



Panduan Pengguna

AWS CodeDeploy



Versi API 2014-10-06

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

AWS CodeDeploy: Panduan Pengguna

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 para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan kekayaan masing-masing pemiliknya, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau mungkin tidak.

Table of Contents

Apa itu CodeDeploy?	1
Manfaat dari AWS CodeDeploy	2
Ikhtisar CodeDeploy platform komputasi	3
Ikhtisar jenis CodeDeploy penerapan	10
Ikhtisar penerapan di tempat	12
Ikhtisar penyebaran biru/hijau	13
Kami ingin mendengar pendapat Anda	17
Komponen utama	17
Aplikasi	18
Platform komputasi	18
Konfigurasi deployment	19
Grup penyebaran	20
Jenis deployment	20
Jenis deployment	21
Revisi	21
Peran layanan	22
Revisi target	22
Komponen lainnya	22
Deployment	23
Penerapan pada PlatformAWS Lambda Compute	23
Penerapan pada Platform Komputasi Amazon ECS	26
Deployment di Platform Komputasi EC2/On-Premise	39
File spesifikasi aplikasi	46
File AppSpec di Platform Komputasi Amazon ECS	46
File AppSpec padaAWS Lambdaplatform komputasi	47
File AppSpec pada platform komputasi EC2/Lokal	47
Bagaimana agen CodeDeploy menggunakan file AppSpec	47
Memulai	49
Langkah 1: Menyiapkan	49
Daftar Akun AWS	49
Membuat pengguna administratif	50
Berikan akses terprogram	51
Langkah 2: Buat peran layanan	53
Buat peran layanan (konsol)	55

Buat peran layanan (CLI)	58
Dapatkan peran layanan ARN (konsol)	61
Dapatkan peran layanan ARN (CLI)	61
Langkah 3: Batasi izin CodeDeploy pengguna	61
Langkah 4: Buat profil instans IAM	65
Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2 (CLI)	66
Membuat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2 (konsol)	70
Integrasi produk dan layanan	73
Mengintegrasikan dengan layanan AWS lainnya	73
Amazon EC2 Auto Scaling	81
Elastic Load Balancing	90
Integrasi dengan produk dan layanan mitra	94
GitHub	100
Contoh integrasi dari komunitas	104
Unggahan blog	104
Tutorial	106
Tutorial: Terapkan WordPress ke instance non-Windows	106
Langkah 1: Luncurkan instans Amazon EC2	107
Langkah 2: Konfigurasi konten sumber Anda	110
Langkah 3: Unggah aplikasi Anda ke Amazon S3	115
Langkah 4: Men-deploy aplikasi Anda	120
Langkah 5: Perbarui dan deploy ulang aplikasi Anda	126
Langkah 6: Membersihkan	130
Tutorial: Menyebarkan aplikasi Hello World ke instance Windows Server	134
Langkah 1: Luncurkan instans Amazon EC2	135
Langkah 2: Konfigurasi konten sumber Anda	137
Langkah 3: Unggah aplikasi Anda ke Amazon S3	140
Langkah 4: Deploy aplikasi Anda	145
Langkah 5: Perbarui dan deploy ulang aplikasi Anda	150
Langkah 6: Membersihkan	153
Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal	157
Prasyarat	157
Langkah 1: Konfigurasi instans lokal	158
Langkah 2: Buat contoh revisi aplikasi	158
Langkah 3: Bundel dan unggah revisi aplikasi Anda ke Amazon S3	163
Langkah 4: Terapkan revisi aplikasi Anda	163

Langkah 5: Verifikasi penerapan Anda	164
Langkah 6: Bersihkan Sumber Daya	164
Tutorial: Terapkan ke grup Auto Scaling	166
Prasyarat	167
Langkah 1: Buat dan konfigurasi grup Auto Scaling	167
Langkah 2: Menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling	173
Langkah 3: Periksa hasil Anda	184
Langkah 4: Tingkatkan jumlah instans Amazon EC2 dalam grup Auto Scaling	186
Langkah 5: Periksa hasil Anda lagi	187
Langkah 6: Membersihkan	189
Tutorial: Menyebarkan aplikasi dari GitHub	192
Prasyarat	192
Langkah 1: Mengatur GitHub akun	193
Langkah 2: Buat GitHub repositori	193
Langkah 3: Unggah contoh aplikasi ke GitHub repositori	195
Langkah 4: Menyediakan instance	200
Langkah 5: Buat grup aplikasi dan penyebaran	201
Langkah 6: Menyebarkan aplikasi ke instance	203
Langkah 7: Memantau dan memverifikasi penyebaran	207
Langkah 8: Membersihkan	208
Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS	210
Prasyarat	212
Langkah 1: Perbarui aplikasi Amazon ECS Anda	213
Langkah 2: Buat AppSpec file	214
Langkah 3: Gunakan CodeDeploy konsol untuk menyebarkan aplikasi Anda	215
Langkah 4: Bersihkan	219
Tutorial: Menerapkan layanan Amazon ECS dengan pengujian validasi	219
Prasyarat	222
Langkah 1: Buat pendengar pengujian	222
Langkah 2: Perbarui aplikasi ECS Amazon Anda	223
Langkah 3: Buat fungsi Lambda kait siklus hidup	223
Langkah 4: Perbarui AppSpec file Anda	226
Langkah 5: Gunakan CodeDeploy konsol untuk menerapkan layanan ECS Amazon Anda ..	227
Langkah 6: Lihat output fungsi hook Lambda Anda di CloudWatch Log	229
Langkah 7: Membersihkan	230
Tutorial: Menyebarkan fungsi Lambda menggunakan SAM AWS	231

Prasyarat	232
Langkah 1: Siapkan infrastruktur Anda	232
Langkah 2: Perbarui fungsi Lambda	247
Langkah 3: Menyebarkan fungsi Lambda yang diperbarui	250
Langkah 4: Lihat hasil penerapan	252
Langkah 5: Bersihkan	255
Bekerja dengan CodeDeploy agen	256
Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen	257
Sistem operasi Amazon EC2 AMI yang didukung	257
Sistem operasi lokal yang didukung	257
Protokol komunikasi dan port untuk CodeDeploy agen	257
Riwayat versi CodeDeploy agen	258
Mengelola CodeDeploy proses	272
Revisi aplikasi dan pembersihan file log	272
File yang diinstal oleh CodeDeploy agen	272
Mengelola operasi CodeDeploy agen	276
Verifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan	276
Tentukan versi CodeDeploy agen	278
Instal CodeDeploy agen	280
Perbarui CodeDeploy agen	291
Copot instalasi agen CodeDeploy	295
Kirim log CodeDeploy agen ke CloudWatch	296
Cara menggunakan instans	301
Membandingkan instans Amazon EC2 dengan instans lokal	301
Tugas instans untuk CodeDeploy	303
Menandai instans untuk penyebaran CodeDeploy	304
Contoh 1: Kelompok tag tunggal, tag tunggal	305
Contoh 2: Kelompok tag tunggal, beberapa tag	306
Contoh 3: Beberapa kelompok tag, tag tunggal	308
Contoh 4: Beberapa kelompok tag, beberapa tag	310
Mengerjakan instans Amazon EC2	314
Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy	314
Buat instans Amazon EC2 (template) AWS CloudFormation	321
Konfigurasi instans Amazon EC2	332
Bekerja dengan instans On-Premise	336
Prasyarat mengonfigurasi instans on on premise	337

Mendaftarkan instans on premise	338
Mengelola operasi instans lokal	373
Tampilkan detail instans	381
Tampilkan detail instans (konsol)	381
Tampilkan detail instans (CLI)	382
Kesehatan contoh	382
Status kondisi	383
Tentang jumlah minimum contoh sehat	384
Tentang jumlah minimum instans sehat per Availability Zone	389
Bekerja dengan konfigurasi penerapan	391
Konfigurasi penerapan pada platform komputasi EC2/On-premise	391
Konfigurasi penerapan yang telah ditentukan	391
Konfigurasi penerapan pada platform komputasi Amazon ECS	396
Konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya untuk Amazon ECS	396
Konfigurasi penerapan untuk penerapan AWS CloudFormation biru/hijau (Amazon ECS)	397
Konfigurasi penerapan pada platform komputasi AWS Lambda	398
Konfigurasi penerapan yang telah ditentukan untuk Lambda	398
.....	399
Buat konfigurasi penerapan	399
Buat konfigurasi penerapan (konsol)	400
Buat konfigurasi penerapan () AWS CLI	402
Melihat detail konfigurasi penerapan	403
Tampilkan detail deployment (konsol)	404
Tampilkan deployment (CLI)	404
Menghapus konfigurasi deployment	404
Bekerja dengan aplikasi	406
Membuat aplikasi	407
Buat aplikasi untuk penyebaran di tempat (konsol)	409
Buat aplikasi untuk penyebaran biru/hijau (konsol)	412
Membuat aplikasi untuk penyebaran layanan Amazon ECS (konsol)	417
Buat aplikasi untuk penerapan AWS Lambda fungsi (konsol)	419
Buat aplikasi (CLI)	421
Tampilkan detail aplikasi	421
Tampilkan detail aplikasi (konsol)	421
Tampilkan detail aplikasi (CLI)	422
Membuat aturan notifikasi	422

Mengubah Nama Aplikasi	425
Menghapus aplikasi	425
Menghapus aplikasi (konsol)	426
Menghapus aplikasi (AWS CLI)	427
Bekerja dengan grup penyebaran	428
Grup penerapan di penerapan platform komputasi Amazon ECS	428
Grup penyebaran dalam penerapan platform AWS Lambda komputasi	428
Grup penerapan di EC2/penerapan Platform Komputasi Lokal	428
.....	429
Buat grup penyebaran	429
Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat (konsol)	430
Membuat grup penerapan untuk EC2/penerapan biru/hijau lokal (konsol)	434
Membuat grup penerapan untuk penyebaran Amazon ECS (konsol)	439
Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2	441
Menyiapkan penyeimbang beban, grup target, dan pendengar untuk penerapan Amazon CodeDeploy ECS	442
Buat grup penyebaran (CLI)	447
Melihat detail grup penyebaran	449
Tampilkan detail grup deployment (konsol)	449
Tampilkan detail grup deployment (CLI)	450
Ubah setelan grup penerapan	450
Ubah pengaturan grup penerapan (konsol)	451
Ubah pengaturan grup penyebaran (CLI)	452
Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan	453
Menghapus grup deployment	457
Menghapus grup deployment (konsol)	457
Menghapus grup deployment (CLI)	458
Bekerja dengan revisi aplikasi	459
Rencanakan revisi	459
Tambahkan AppSpec File	460
Menambahkan AppSpec file untuk penyebaran Amazon ECS	460
Menambahkan AppSpec file untuk penyebaran AWS Lambda	463
Menambahkan AppSpec file untuk penerapan EC2/On-premise	465
Pilih tipe repositori	469
Mendorong revisi	472

Dorong revisi menggunakan AWS CLI	474
Lihat detail revisi aplikasi	476
Tampilkan detail revisi aplikasi (konsol)	477
Tampilkan detail revisi aplikasi (CLI)	477
Mendaftarkan revisi aplikasi	478
Daftarkan revisi di Amazon S3 dengan CodeDeploy (CLI)	479
Daftarkan revisi di GitHub dengan CodeDeploy (CLI)	480
Bekerja dengan penerapan	481
Buat deployment	482
Prasyarat penyebaran	483
Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS (konsol)	486
Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform (konsol)	487
Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal (konsol)	489
Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS (CLI)	494
Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform (CLI)	495
Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal (CLI)	497
Buat penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation	501
Tampilkan detail deployment	504
Tampilkan detail deployment (konsol)	505
Tampilkan detail deployment (CLI)	506
Melihat data log penyebaran	506
Melihat data file log di CloudWatch konsol Amazon	507
Melihat berkas log pada sebuah instance	507
Menghentikan tugas	510
Menghentikan tugas (konsol)	511
Menghentikan tugas (CLI)	511
Reployment	512
Pemulihan otomatis	512
Pemulihan manual	513
Rollback dan redeployment alur kerja	513
Perilaku rollback dengan konten yang ada	514
Menyebarkan aplikasi di AWS akun yang berbeda	518
Langkah 1: Buat bucket S3 di akun	518
Langkah 2: Berikan izin bucket Amazon S3 ke profil instans IAM akun produksi	518
Langkah 3: Buat sumber daya dan peran lintas akun di akun produksi	520
Langkah 4: Unggah revisi aplikasi ke bucket Amazon S3	521

Langkah 5: Asumsikan peran lintas akun dan terapkan aplikasi	521
Validasi paket penerapan pada mesin lokal	522
Prasyarat	522
Buat penerapan lokal	525
Contoh	527
Memantau penerapan	530
Alat otomatis	530
Alat manual	532
Pemantauan penerapan dengan alat Amazon CloudWatch	533
Memantau penerapan dengan alarm CloudWatch	533
Memantau deployment dengan Amazon CloudWatch Events	535
Memantau penyebaran dengan AWS CloudTrail	538
CodeDeploy informasi dalam CloudTrail	538
Memahami entri berkas CodeDeploy log	539
Memantau penerapan dengan pemberitahuan peristiwa Amazon SNS	540
Memberikan izin Amazon SNS ke peran layanan	542
Buat pemicu untuk suatu CodeDeploy peristiwa	542
Edit pemicu dalam grup deployment	550
Hapus pemicu dari grup deployment	552
Format data JSON untuk pemicu	553
Keamanan	556
Perlindungan data	557
Privasi lalu lintas jaringan internet	558
Enkripsi diam	558
Enkripsi dalam bergerak	558
Pengelolaan kunci enkripsi	559
Identity and access management	559
Audiens	559
Mengautentikasi dengan identitas	560
Mengelola akses menggunakan kebijakan	563
Bagaimana AWS CodeDeploy bekerja dengan IAM	565
AWS kebijakan terkelola (standar) untuk CodeDeploy	570
CodeDeploy pembaruan kebijakan AWS terkelola	577
Contoh kebijakan berbasis identitas	579
Memecahkan masalah	587
Referensi izin CodeDeploy	588

Pencegahan confused deputy lintas layanan	597
Respons insiden	599
Audit semua interaksi dengan CodeDeploy	599
Peringatan dan manajemen insiden	600
Validasi kepatuhan	601
Ketangguhan	602
Keamanan infrastruktur	602
Referensi	603
AppSpec referensi file	603
AppSpec file pada platform komputasi Amazon ECS	604
AppSpec file pada platform AWS Lambda komputasi	604
AppSpec file pada platform komputasi EC2/lokal	604
AppSpec Struktur file	605
AppSpec Contoh file	651
AppSpec Spasi file	657
Validasi AppSpec File dan lokasi file Anda	658
Referensi konfigurasi agen	659
Topik terkait	663
AWS CloudFormation referensi template	663
Gunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud	667
Ketersediaan	667
Buat titik akhir VPC untuk CodeDeploy	669
Konfigurasi CodeDeploy izin agen dan IAM	670
Referensi kit sumber daya	671
Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah	671
Isi kit sumber daya	673
Menampilkan daftar file kit sumber daya	675
Unduh file kit sumber daya	677
Kuota	680
Pemecahan Masalah	686
Pemecahan masalah umum	686
Daftar periksa pemecahan masalah umum	687
CodeDeploy sumber daya penyebaran didukung hanya di beberapa Wilayah AWS	688
Prosedur dalam panduan ini tidak cocok dengan CodeDeploy konsol	689
Peran IAM yang diperlukan tidak tersedia	689

Menggunakan beberapa editor teks untuk membuat AppSpec file dan skrip shell dapat menyebabkan penerapan gagal	689
Menggunakan Finder di macOS untuk menggabungkan revisi aplikasi dapat menyebabkan penerapan gagal	690
Memecahkan masalah EC2/On-premise deployment	690
CodeDeploy CommandPollerkesalahan kredensialnya hilang plugin	691
Penerapan gagal dengan pesan “Validasi pesan yang ditandatangani PKCS7 gagal”	692
Penerapan atau pemindahan file yang sama ke lokasi instance yang sama gagal dengan kesalahan “Penerapan gagal karena file tertentu sudah ada di lokasi ini”	692
Jalur file yang panjang menyebabkan kesalahan “Tidak ada file atau direktori seperti itu”	695
Proses yang berjalan lama dapat menyebabkan penerapan gagal	696
Memecahkan masalah peristiwa AllowTraffic siklus hidup yang gagal tanpa kesalahan yang dilaporkan dalam log penerapan	697
Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal ApplicationStop BeforeBlockTraffic, atau AfterBlockTraffic penerapan	698
Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup DownloadBundle penerapan yang gagal dengan UnknownError: tidak dibuka untuk dibaca	699
Memecahkan masalah semua peristiwa siklus hidup yang dilewati kesalahan	700
PowerShell Skrip Windows gagal menggunakan versi Windows 64-bit PowerShell secara default	702
Memecahkan masalah penerapan Amazon ECS	703
Batas waktu terjadi saat menunggu set tugas pengganti	703
Timeout terjadi saat menunggu notifikasi berlanjut	704
Peran IAM tidak memiliki izin yang cukup	705
Waktu penerapan habis saat menunggu panggilan balik status	705
Penerapan gagal karena satu atau beberapa fungsi validasi peristiwa siklus hidup gagal	706
ELB tidak dapat diperbarui karena kesalahan berikut: Grup target taskset utama harus berada di belakang pendengar	706
Penerapan saya terkadang gagal saat menggunakan Auto Scaling	707
Hanya ALB yang mendukung perutean lalu lintas bertahap, gunakan perutean Lalu AllAtOnce lintas sebagai gantinya saat Anda membuat/memperbarui grup Deployment	708
Meskipun penerapan saya berhasil, set tugas pengganti gagal dalam pemeriksaan kesehatan Elastic Load Balancing, dan aplikasi saya sedang down	709
Dapatkah saya melampirkan beberapa penyeimbang beban ke grup penerapan?	710
Dapatkah saya melakukan penerapan CodeDeploy biru/hijau tanpa penyeimbang beban? .	710

Bagaimana cara memperbarui layanan Amazon ECS saya dengan informasi baru selama penerapan?	710
Memecahkan masalah penyebaran Lambda AWS	711
AWS Lambdapenerapan gagal setelah menghentikan penerapan Lambda secara manual yang tidak memiliki rollback yang dikonfigurasi	711
Memecahkan masalah grup penyebaran	712
Menandai instance sebagai bagian dari grup penerapan tidak secara otomatis menyebarkan aplikasi Anda ke instance baru	712
Memecahkan masalah contoh	712
Tag harus diatur dengan benar	713
AWS CodeDeployagen harus diinstal dan berjalan pada instance	713
Penerapan tidak gagal hingga satu jam saat instance dihentikan selama penerapan	713
Menganalisis file log untuk menyelidiki kegagalan penerapan pada instance	714
Buat file CodeDeploy log baru jika tidak sengaja dihapus	714
Pemecahan masalah “InvalidSignatureException - Tanda tangan kedaluwarsa: [waktu] sekarang lebih awal dari [waktu]” kesalahan penerapan	714
Memecahkan masalah GitHub token	715
Token OAuth tidak valid GitHub	715
Jumlah maksimum token GitHub OAuth terlampaui	715
Memecahkan masalah Auto Scaling Amazon EC2	716
Pemecahan masalah Penskalaan Otomatis Amazon EC2 Umum	716
“CodeDeployRole tidak memberi Anda izin untuk melakukan operasi di AWS layanan berikut: AmazonAutoScaling” kesalahan	717
Instans dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 terus disediakan dan dihentikan sebelum revisi dapat diterapkan	718
Mengakhiri atau me-reboot instans Auto Scaling Amazon EC2 dapat menyebabkan penerapan gagal	719
Hindari mengaitkan beberapa grup penerapan dengan satu grup Auto Scaling Amazon EC2	719
Instans EC2 dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 gagal diluncurkan dan menerima kesalahan “Heartbeat Timeout”	720
Kait siklus hidup Auto Scaling Amazon EC2 yang tidak cocok dapat menyebabkan penerapan otomatis ke grup Auto Scaling Amazon EC2 berhenti atau gagal	723
Kesalahan “Penerapan gagal karena tidak ada instance yang ditemukan untuk grup penerapan Anda”	724
Kode eror	732

Topik terkait	738
Sumber daya	739
Panduan referensi dan sumber daya pendukung	739
Sampel	739
blog	739
AWSperangkat dan alat pengembangan perangkat lunak	739
Riwayat dokumen	741
Pembaruan sebelumnya	758
AWSGlosarium	780
.....	dcclxxxi

Apa itu CodeDeploy?

CodeDeploy adalah layanan penerapan yang mengotomatiskan penerapan aplikasi ke instans Amazon EC2, instans lokal, fungsi Lambda tanpa server, atau layanan Amazon ECS.

Anda dapat menyebarkan berbagai konten aplikasi yang hampir tidak terbatas, termasuk:

- Code
- Fungsi tanpa server AWS Lambda
- File web dan konfigurasi
- Dapat dieksekusi
- Paket
- Skrip
- File multimedia

CodeDeploy dapat menyebarkan konten aplikasi yang berjalan di server dan disimpan di bucket Amazon S3, repositori GitHub, atau repositori Bitbucket. CodeDeploy juga dapat menerapkan fungsi Lambda tanpa server. Anda tidak perlu membuat perubahan pada kode yang ada sebelum Anda dapat menggunakannya CodeDeploy.

CodeDeploy membuatnya lebih mudah bagi Anda untuk:

- Cepat merilis fitur baru.
- Perbarui versi AWS Lambda fungsi.
- Hindari waktu henti selama penerapan aplikasi.
- Tangani kompleksitas memperbarui aplikasi Anda, tanpa banyak risiko yang terkait dengan penerapan manual yang rawan kesalahan.

Skala layanan dengan infrastruktur Anda sehingga Anda dapat dengan mudah menyebarkan ke satu instans atau ribuan.

CodeDeploy bekerja dengan berbagai sistem untuk manajemen konfigurasi, kontrol sumber, [integrasi berkelanjutan](#), [pengiriman berkelanjutan](#), dan penyebaran berkelanjutan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Integrasi produk](#).

CodeDeploy Konsol juga menyediakan cara untuk mencari sumber daya Anda dengan cepat, seperti repositori, membangun proyek, aplikasi penerapan, dan saluran pipa. Pilih Pergi ke sumber daya atau tekan tombol /, dan kemudian ketik nama sumber daya. Setiap kecocokan akan muncul di daftar. Pencarian peka huruf besar/kecil. Anda hanya melihat sumber daya yang izin untuk menampilkannya Anda memiliki. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management untuk AWS CodeDeploy](#).

Topik

- [Manfaat dari AWS CodeDeploy](#)
- [Ikhtisar CodeDeploy platform komputasi](#)
- [Ikhtisar jenis CodeDeploy penerapan](#)
- [Kami ingin mendengar pendapat Anda](#)
- [CodeDeploy komponen utama](#)
- [Deployment CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy spesifikasi aplikasi \(AppSpec\) file](#)

Manfaat dari AWS CodeDeploy

CodeDeploy menawarkan manfaat ini:

- Aplikasi server, tanpa server, dan kontainer. CodeDeploy memungkinkan Anda menyebarkan aplikasi tradisional pada server dan aplikasi yang menyebarkan versi AWS Lambda fungsi tanpa server atau aplikasi Amazon ECS.
- Penerapan otomatis. CodeDeploy sepenuhnya mengotomatiskan penerapan aplikasi Anda di seluruh lingkungan pengembangan, pengujian, dan produksi Anda. CodeDeploy skala dengan infrastruktur Anda sehingga Anda dapat menyebarkan ke satu instance atau ribuan.
- Minimalkan waktu henti. Jika aplikasi Anda menggunakan platform komputasi EC2/On-premise, CodeDeploy membantu memaksimalkan ketersediaan aplikasi Anda. Selama penerapan di tempat, CodeDeploy melakukan pembaruan bergulir di seluruh instans Amazon EC2. Anda dapat menentukan jumlah instance yang akan diambil offline pada satu waktu untuk pembaruan. Selama penerapan biru/hijau, revisi aplikasi terbaru diinstal pada instance pengganti. Lalu lintas dialihkan ke contoh ini ketika Anda memilih, baik segera atau segera setelah Anda selesai menguji lingkungan baru. Untuk kedua jenis penerapan, CodeDeploy melacak kesehatan aplikasi sesuai dengan aturan yang Anda konfigurasi.

- Berhenti dan putar kembali. Anda dapat secara otomatis atau manual menghentikan dan memutar kembali penerapan jika ada kesalahan.
- Kontrol terpusat. Anda dapat meluncurkan dan melacak status penerapan Anda melalui CodeDeploy konsol atau. AWS CLI Anda menerima laporan yang mencantumkan kapan setiap revisi aplikasi diterapkan dan instans Amazon EC2 mana.
- Mudah diadopsi. CodeDeploy adalah platform-agnostik dan bekerja dengan aplikasi apa pun. Anda dapat dengan mudah menggunakan kembali kode pengaturan Anda. CodeDeploy juga dapat berintegrasi dengan proses rilis perangkat lunak Anda atau rantai alat pengiriman berkelanjutan.
- Penerapan bersamaan. Jika Anda memiliki lebih dari satu aplikasi yang menggunakan platform komputasi EC2/On-premise, CodeDeploy dapat menerapkannya secara bersamaan ke kumpulan instans yang sama.

Ikhtisar CodeDeploy platform komputasi

CodeDeploy mampu menyebarkan aplikasi ke tiga platform komputasi:

- EC2/Lokal: Menjelaskan instance server fisik yang dapat berupa instans cloud Amazon EC2, server lokal, atau keduanya. Aplikasi yang dibuat menggunakan platform komputasi EC2/On-premise dapat terdiri dari file yang dapat dieksekusi, file konfigurasi, gambar, dan banyak lagi.

Penerapan yang menggunakan platform komputasi EC2/Lokal mengelola cara lalu lintas diarahkan ke instance dengan menggunakan tipe penerapan di tempat atau biru/hijau. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ikhtisar jenis CodeDeploy penerapan](#).


- AWSLambda: Digunakan untuk menyebarkan aplikasi yang terdiri dari versi terbaru dari fungsi Lambda. AWS Lambdamengelola fungsi Lambda dalam lingkungan komputasi tanpa server yang terdiri dari struktur komputasi ketersediaan tinggi. Semua administrasi sumber daya komputasi dilakukan olehAWS Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komputasi dan Aplikasi Tanpa Server](#). Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Lambda dan fungsi Lambda, lihat. [AWS Lambda](#)

Anda dapat mengelola cara lalu lintas dialihkan ke versi fungsi Lambda yang diperbarui selama penerapan dengan memilih kenari, linier, atau konfigurasi. all-at-once

- Amazon ECS: Digunakan untuk menyebarkan aplikasi kontainer Amazon ECS sebagai set tugas. CodeDeploy melakukan penyebaran biru/hijau dengan menginstal versi aplikasi yang diperbarui sebagai set tugas pengganti baru. CodeDeploy mengubah rute lalu lintas produksi dari tugas

aplikasi asli yang disetel ke set tugas pengganti. Set tugas asli dihentikan setelah penerapan berhasil. Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon ECS, lihat [Amazon Elastic Container Service](#).

Anda dapat mengelola cara lalu lintas dialihkan ke set tugas yang diperbarui selama penerapan dengan memilih kenari, linier, atau konfigurasi. all-at-once

 Note

Penerapan biru/hijau Amazon ECS didukung menggunakan keduanya dan. CodeDeploy AWS CloudFormation Detail untuk penerapan ini dijelaskan di bagian berikutnya.

Tabel berikut menjelaskan bagaimana CodeDeploy komponen digunakan dengan setiap platform komputasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat:

- [Bekerja dengan grup penyebaran di CodeDeploy](#)
- [Bekerja dengan penerapan di CodeDeploy](#)
- [Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy](#)
- [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#)
- [Bekerja dengan aplikasi dalam CodeDeploy](#)

CodeDeploy komponen	EC2/On-premise	AWSLambda	Amazon ECS
Grup penyebaran	Menyebarkan revisi ke serangkaian instance.	Menerapkan versi baru fungsi Lambda tanpa server pada infrastruktur komputasi ketersediaan tinggi.	Menentukan layanan Amazon ECS dengan aplikasi kontainer yang akan diterapkan sebagai set tugas,

CodeDeploy komponen	EC2/On-premise	AWSLambda	Amazon ECS
			pendengar pengujian produksi dan opsional yang digunakan untuk menyajikan lalu lintas ke aplikasi yang diterapkan, kapan mengalihkan lalu lintas dan menghentikan set tugas asli aplikasi yang diterapkan, serta pengaturan pemicu, alarm, dan rollback opsional.

CodeDeploy komponen	EC2/On-premise	AWS Lambda	Amazon ECS
Deployment	Menyebarkan revisi baru yang terdiri dari aplikasi dan AppSpec file. AppSpec Menentukan cara menyebarkan aplikasi ke instance dalam grup penyebaran.	Menggeser lalu lintas produksi dari satu versi fungsi Lambda ke versi baru dari fungsi yang sama. AppSpec File menentukan versi fungsi Lambda mana yang akan digunakan.	Menerapkan versi terbaru dari aplikasi kontainer Amazon ECS sebagai set tugas pengganti baru. CodeDeploy mengubah rute lalu lintas produksi dari set tugas dengan versi asli ke set tugas pengganti baru dengan versi yang diperbarui. Ketika penerapan selesai, set tugas asli dihentikan.

CodeDeploy komponen	EC2/On-premise	AWSLambda	Amazon ECS
Konfigurasi deployment	Pengaturan yang menentukan kecepatan penerapan dan jumlah minimum instance yang harus sehat kapan saja selama penerapan.	Pengaturan yang menentukan bagaimana lalu lintas dialihkan ke versi fungsi Lambda yang diperbarui.	Pengaturan yang menentukan bagaimana lalu lintas dialihkan ke set tugas Amazon ECS yang diperbarui.

CodeDeploy komponen	EC2/On-premise	AWS Lambda	Amazon ECS
Revisi	Kombinasi AppSpec file dan file aplikasi, seperti executable, file konfigurasi, dan sebagainya.	AppSpec File yang menentukan fungsi Lambda mana yang akan digunakan dan fungsi Lambda yang dapat menjalankan pengujian validasi selama kait peristiwa siklus hidup penerapan.	<p>AppSpec File yang menentukan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definisi tugas Amazon ECS untuk layanan Amazon ECS dengan aplikasi kontainer untuk diterapkan. • Kontainer tempat aplikasi Anda yang diperbarui digunakan. • Port untuk kontainer tempat lalu

CodeDeploy komponen	EC2/On-premise	AWSLambda	Amazon ECS
			<p>lintas produksi dialihkan .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengaturan konfigurasi jaringan opsional dan fungsi Lambda yang dapat menjalankan pengujian validasi selama kait peristiwa siklus hidup penerapan .

CodeDeploy komponen	EC2/On-premise	AWS Lambda	Amazon ECS
Aplikasi	Kumpulan grup penyebaran dan revisi. Aplikasi EC2/Lokal menggunakan platform komputasi EC2/On-premise.	Kumpulan grup penyebaran dan revisi. Aplikasi yang digunakan untuk AWS Lambda penyebaran menggunakan platform komputasi AWS Lambda tanpa server.	Kumpulan grup penyebaran dan revisi. Aplikasi yang digunakan untuk penyebaran Amazon ECS menggunakan platform komputasi Amazon ECS.

Ikhtisar jenis CodeDeploy penerapan

CodeDeploy menyediakan dua opsi jenis penerapan:

- **Penyebaran di tempat:** Aplikasi pada setiap instance dalam grup penyebaran dihentikan, revisi aplikasi terbaru diinstal, dan versi baru aplikasi dimulai dan divalidasi. Anda dapat menggunakan penyeimbang beban sehingga setiap instance dideregistrasi selama penerapannya dan kemudian dikembalikan ke layanan setelah penerapan selesai. Hanya penerapan yang menggunakan platform komputasi EC2/Lokal yang dapat menggunakan penerapan di tempat. Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan di tempat, lihat [Ikhtisar penerapan di tempat](#)

Note

AWSPenerapan Lambda dan Amazon ECS tidak dapat menggunakan jenis penerapan di tempat.


- Penerapan biru/hijau: Perilaku penerapan Anda bergantung pada platform komputasi yang Anda gunakan:
 - Biru/hijau pada platform komputasi EC2/lokal: Instance dalam grup penerapan (lingkungan asli) digantikan oleh kumpulan instans yang berbeda (lingkungan pengganti) menggunakan langkah-langkah berikut:
 - Instans disediakan untuk lingkungan pengganti.
 - Revisi aplikasi terbaru diinstal pada instance pengganti.
 - Waktu tunggu opsional terjadi untuk kegiatan seperti pengujian aplikasi dan verifikasi sistem.
 - Instans di lingkungan penggantian terdaftar dengan satu atau lebih penyeimbang beban Elastic Load Balancing, menyebabkan lalu lintas dialihkan ke sana. Contoh di lingkungan asli dideregistrasi dan dapat dihentikan atau terus berjalan untuk penggunaan lain.

 Note

Jika Anda menggunakan platform komputasi EC2/Lokal, ketahuilah bahwa penerapan biru/hijau hanya berfungsi dengan instans Amazon EC2.

- Biru/hijau pada platform komputasi Amazon ECS AWS Lambda atau Amazon: Lalu lintas digeser secara bertahap sesuai dengan konfigurasi kenari, linier, atau penerapan. all-at-once
- Penerapan biru/hijau melalui AWS CloudFormation: Lalu lintas dialihkan dari sumber daya Anda saat ini ke sumber daya yang diperbarui sebagai bagian dari pembaruan tumpukan. AWS CloudFormation Saat ini, hanya penerapan biru/hijau ECS yang didukung.

Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan biru/hijau, lihat [Ikhtisar penyebaran biru/hijau](#)

 Note

Dengan menggunakan CodeDeploy agen, Anda dapat melakukan penyebaran pada instance yang Anda masuki tanpa memerlukan aplikasi, grup penyebaran, atau bahkan akunAWS. Untuk informasi, lihat [Gunakan CodeDeploy agen untuk memvalidasi paket penerapan pada mesin lokal](#).

Topik

- [Ikhtisar penerapan di tempat](#)

- [Ikhtisar penyebaran biru/hijau](#)

Ikhtisar penerapan di tempat

Note

AWSPenerapan Lambda dan Amazon ECS tidak dapat menggunakan jenis penerapan di tempat.

Inilah cara kerja penerapan di tempat:

1. Pertama, Anda membuat konten deployable pada mesin pengembangan lokal Anda atau lingkungan serupa, dan kemudian Anda menambahkan file spesifikasi aplikasi (AppSpec file). AppSpec File ini unik untuk CodeDeploy. Ini mendefinisikan tindakan penerapan yang CodeDeploy ingin Anda jalankan. Anda menggabungkan konten yang dapat di-deploy dan AppSpec file ke dalam file arsip, lalu mengunggahnya ke bucket Amazon S3 atau repositori. GitHub File arsip ini disebut revisi aplikasi (atau hanya revisi).
2. Selanjutnya, Anda memberikan CodeDeploy informasi tentang penerapan Anda, seperti bucket GitHub atau repositori Amazon S3 untuk menarik revisi dari dan ke set instans Amazon EC2 mana yang akan menyebarkan kontennya. CodeDeploy memanggil satu set instans Amazon EC2 grup penerapan. Grup penerapan berisi instans Amazon EC2 yang ditandai secara individual, instans Amazon EC2 di grup Auto Scaling Amazon EC2, atau keduanya.

Setiap kali Anda berhasil mengunggah revisi aplikasi baru yang ingin Anda terapkan ke grup penerapan, bundel tersebut ditetapkan sebagai revisi target untuk grup penerapan. Dengan kata lain, revisi aplikasi yang saat ini ditargetkan untuk penerapan adalah revisi target. Ini juga merupakan revisi yang ditarik untuk penerapan otomatis.

3. Selanjutnya, CodeDeploy agen pada setiap instans melakukan polling CodeDeploy untuk menentukan apa dan kapan harus menarik dari bucket GitHub atau repositori Amazon S3 yang ditentukan.
4. Terakhir, CodeDeploy agen pada setiap instance menarik revisi target dari bucket GitHub atau repositori Amazon S3 dan, menggunakan instruksi dalam file, menyebarkan AppSpec konten ke instance.

CodeDeploy menyimpan catatan penerapan Anda sehingga Anda bisa mendapatkan status penerapan, parameter konfigurasi penerapan, kesehatan instance, dan sebagainya.

Ikhtisar penyebaran biru/hijau

Penerapan biru/hijau digunakan untuk memperbarui aplikasi Anda sambil meminimalkan gangguan yang disebabkan oleh perubahan versi aplikasi baru. CodeDeploy menyediakan versi aplikasi baru Anda di samping versi lama sebelum mengalihkan lalu lintas produksi Anda.


- **AWS Lambda:** Lalu lintas digeser dari satu versi fungsi Lambda ke versi baru dari fungsi Lambda yang sama.
- **Amazon ECS:** Lalu lintas dialihkan dari tugas yang ditetapkan di layanan Amazon ECS Anda ke tugas pengganti yang diperbarui yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS yang sama.
- **EC2/On-premise:** Lalu lintas digeser dari satu set instance di lingkungan asli ke sekumpulan instance pengganti.

Semua penerapan AWS Lambda dan Amazon ECS berwarna biru/hijau. Penerapan EC2/On-premise dapat di tempat atau biru/hijau. Penerapan biru/hijau menawarkan sejumlah keunggulan dibandingkan penerapan di tempat:

- Anda dapat menginstal dan menguji aplikasi di lingkungan pengganti baru dan menyebarkannya ke produksi hanya dengan mengalihkan lalu lintas.
- Jika Anda menggunakan platform komputasi EC2/On-premise, beralih kembali ke versi terbaru aplikasi akan lebih cepat dan lebih andal. Itu karena lalu lintas dapat dialihkan kembali ke instance asli selama mereka belum dihentikan. Dengan penerapan di tempat, versi harus diputar kembali dengan menerapkan kembali versi aplikasi sebelumnya.
- Jika Anda menggunakan platform komputasi EC2/lokal, instance baru disediakan untuk penerapan biru/hijau dan mencerminkan sebagian besar konfigurasi server. up-to-date Ini membantu Anda menghindari jenis masalah yang terkadang terjadi pada kasus yang berjalan lama.
- Jika Anda menggunakan platform komputasi AWS Lambda, Anda mengontrol bagaimana lalu lintas digeser dari versi fungsi Lambda asli Anda ke versi fungsi AWS Lambda baru Anda. AWS
- Jika Anda menggunakan platform komputasi Amazon ECS, Anda mengontrol bagaimana lalu lintas dialihkan dari tugas awal yang disetel ke set tugas baru Anda.

Penerapan biru/hijau dengan AWS CloudFormation dapat menggunakan salah satu metode berikut:

- **AWS CloudFormation template untuk penerapan:** Saat Anda mengonfigurasi penerapan dengan AWS CloudFormation templat, penerapan Anda dipicu oleh pembaruan. AWS CloudFormation Saat Anda mengubah sumber daya dan mengunggah perubahan templat, pembaruan tumpukan akan AWS CloudFormation memulai penerapan baru. Untuk daftar sumber daya yang dapat Anda gunakan dalam AWS CloudFormation templat, lihat [AWS CloudFormation template untuk CodeDeploy referensi](#).
- **Penerapan biru/hijau melalui AWS CloudFormation:** Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk mengelola penerapan biru/hijau Anda melalui pembaruan tumpukan. Anda menentukan sumber daya biru dan hijau Anda, selain menentukan pengaturan perutean dan stabilisasi lalu lintas, dalam template tumpukan. Kemudian, jika Anda memperbarui sumber daya yang dipilih selama pembaruan tumpukan, AWS CloudFormation menghasilkan semua sumber daya hijau yang diperlukan, menggeser lalu lintas berdasarkan parameter perutean lalu lintas yang ditentukan, dan menghapus sumber daya biru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengotomatiskan penerapan biru/hijau Amazon ECS melalui CodeDeploy penggunaan di Panduan Pengguna](#). AWS CloudFormation AWS CloudFormation

 Note

Didukung hanya untuk penerapan biru/hijau Amazon ECS.

Cara Anda mengonfigurasi penerapan biru/hijau bergantung pada platform komputasi mana yang digunakan penerapan Anda.

Penerapan Biru/Hijau pada platform komputasi Amazon AWS Lambda ECS atau Amazon

Jika Anda menggunakan platform komputasi Amazon ECS AWS Lambda atau Amazon, Anda harus menunjukkan bagaimana lalu lintas digeser dari AWS Lambda fungsi asli atau tugas Amazon ECS yang disetel ke fungsi atau set tugas baru. Untuk menunjukkan bagaimana lalu lintas digeser, Anda harus menentukan salah satu konfigurasi penerapan berikut:

- kenari
- linier
- all-at-once

Untuk informasi tentang bagaimana lalu lintas digeser dalam konfigurasi kenari, linier, atau all-at-once penerapan, lihat. [Konfigurasi deployment](#)

Untuk detail tentang konfigurasi penerapan Lambda, lihat. [Konfigurasi penerapan pada platform komputasi AWS Lambda](#)

Untuk detail tentang konfigurasi penerapan Amazon ECS, lihat. [Konfigurasi penerapan pada platform komputasi Amazon ECS](#)

Penerapan Biru/Hijau pada platform komputasi EC2/On-premise

Note

Anda harus menggunakan instans Amazon EC2 untuk penerapan biru/hijau di platform komputasi EC2/On-premise. Instance lokal tidak didukung untuk jenis penerapan biru/hijau.

Jika Anda menggunakan platform komputasi EC2/Lokal, berikut ini berlaku:

Anda harus memiliki satu atau beberapa instans Amazon EC2 dengan mengidentifikasi tag Amazon EC2 atau grup Auto Scaling Amazon EC2. Contoh harus memenuhi persyaratan tambahan ini:

- Setiap instans Amazon EC2 harus memiliki profil instans IAM yang benar.
- CodeDeploy Agen harus diinstal dan dijalankan pada setiap instance.

Note

Anda biasanya juga memiliki revisi aplikasi yang berjalan pada instance di lingkungan asli Anda, tetapi ini bukan persyaratan untuk penerapan biru/hijau.

Saat Anda membuat grup penyebaran yang digunakan dalam penerapan biru/hijau, Anda dapat memilih bagaimana lingkungan pengganti Anda ditentukan:

Salin grup Auto Scaling Amazon EC2 yang ada: Selama penerapan biru/hijau CodeDeploy, buat instance untuk lingkungan pengganti Anda selama penerapan. Dengan opsi ini, CodeDeploy gunakan grup Auto Scaling Amazon EC2 yang Anda tentukan sebagai templat untuk lingkungan pengganti, termasuk jumlah instans yang sedang berjalan dan banyak opsi konfigurasi lainnya.

Pilih instans secara manual: Anda dapat menentukan instans yang akan dihitung sebagai pengganti menggunakan tag instans Amazon EC2, nama grup Auto Scaling Amazon EC2, atau keduanya. Jika Anda memilih opsi ini, Anda tidak perlu menentukan instance untuk lingkungan pengganti sampai Anda membuat penerapan.

Begini cara kerjanya:

1. Anda sudah memiliki instans atau grup Auto Scaling Amazon EC2 yang berfungsi sebagai lingkungan asli Anda. Saat pertama kali menjalankan penerapan biru/hijau, Anda biasanya menggunakan instance yang sudah digunakan dalam penerapan di tempat.
2. Dalam CodeDeploy aplikasi yang ada, Anda membuat grup penyebaran biru/hijau di mana, selain opsi yang diperlukan untuk penerapan di tempat, Anda menentukan hal berikut:
 - Penyeimbang beban atau penyeimbang beban yang merutekan lalu lintas dari lingkungan asli Anda ke lingkungan pengganti Anda selama proses penyebaran biru/hijau.
 - Apakah akan mengalihkan lalu lintas ke lingkungan pengganti segera atau menunggu Anda untuk mengubah rute secara manual.
 - Tingkat di mana lalu lintas diarahkan ke instance penggantian.
 - Apakah instance yang diganti dihentikan atau terus berjalan.
3. Anda membuat penerapan untuk grup penerapan ini selama hal berikut terjadi:
 - a. Jika Anda memilih untuk menyalin grup Auto Scaling Amazon EC2, instans akan disediakan untuk lingkungan pengganti Anda.
 - b. Revisi aplikasi yang Anda tentukan untuk penerapan diinstal pada instance pengganti.
 - c. Jika Anda menentukan waktu tunggu dalam pengaturan grup penerapan, penerapan akan dijeda. Ini adalah waktu ketika Anda dapat menjalankan tes dan verifikasi di lingkungan pengganti Anda. Jika Anda tidak mengubah rute lalu lintas secara manual sebelum akhir periode tunggu, penerapan dihentikan.
 - d. Instans di lingkungan penggantian terdaftar dengan penyeimbang beban Elastic Load Balancing dan lalu lintas mulai diarahkan ke sana.
 - e. Instance di lingkungan asli dideregistrasi dan ditangani sesuai dengan spesifikasi Anda di grup penerapan, baik dihentikan atau terus berjalan.

Penerapan Biru/Hijau melalui AWS CloudFormation

Anda dapat mengelola penerapan CodeDeploy biru/hijau dengan memodelkan sumber daya Anda dengan templat. AWS CloudFormation

Saat Anda memodelkan sumber daya biru/hijau menggunakan AWS CloudFormation templat, Anda membuat pembaruan tumpukan dalam pembaruan AWS CloudFormation set tugas Anda. Lalu lintas produksi bergeser dari tugas asli layanan Anda yang disetel ke set tugas pengganti sekaligus, dengan penerapan linier dan waktu pemangangan, atau dengan penerapan kenari. Pembaruan tumpukan memulai penerapan di. CodeDeploy Anda dapat melihat status dan riwayat penerapan di CodeDeploy, tetapi Anda tidak membuat atau mengelola CodeDeploy sumber daya di luar AWS CloudFormation templat.

Note

Untuk penerapan biru/hijau AWS CloudFormation, Anda tidak membuat CodeDeploy aplikasi atau grup penyebaran.

Metode ini hanya mendukung penerapan biru/hijau Amazon ECS. Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan biru/hijau, lihat. [AWS CloudFormation Buat penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation](#)

Kami ingin mendengar pendapat Anda

Kami menyambut umpan balik Anda. Untuk menghubungi kami, kunjungi [CodeDeploy forum](#).

Topik

- [Primary Components](#)
- [Deployments](#)
- [Application Specification Files](#)

CodeDeploy komponen utama

Sebelum Anda mulai bekerja dengan layanan ini, Anda harus membiasakan diri dengan komponen utama dari proses CodeDeploy penyebaran.

Topik

- [Aplikasi](#)
- [Platform komputasi](#)
- [Konfigurasi deployment](#)

- [Grup penyebaran](#)
- [Jenis deployment](#)
- [Profil instans IAM](#)
- [Revisi](#)
- [Peran layanan](#)
- [Revisi target](#)
- [Komponen lainnya](#)

Aplikasi

Aplikasi adalah nama yang secara unik mengidentifikasi aplikasi yang ingin Anda terapkan. CodeDeploy menggunakan nama ini, yang berfungsi sebagai wadah, untuk memastikan kombinasi yang benar dari revisi, konfigurasi penerapan, dan grup penyebaran direferensikan selama penerapan.

Platform komputasi

Platform komputasi adalah platform tempat CodeDeploy menyebarkan aplikasi. Ada tiga platform komputasi:

- **EC2/Lokal:** Menjelaskan instance server fisik yang dapat berupa instans cloud Amazon EC2, server lokal, atau keduanya. Aplikasi yang dibuat menggunakan platform komputasi EC2/On-premise dapat terdiri dari file yang dapat dieksekusi, file konfigurasi, gambar, dan banyak lagi.

Penerapan yang menggunakan platform komputasi EC2/Lokal mengelola cara lalu lintas diarahkan ke instance dengan menggunakan tipe penerapan di tempat atau biru/hijau. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ikhtisar jenis CodeDeploy penerapan](#).

- **AWSLambda:** Digunakan untuk menyebarkan aplikasi yang terdiri dari versi terbaru dari fungsi Lambda. AWS Lambdamengelola fungsi Lambda dalam lingkungan komputasi tanpa server yang terdiri dari struktur komputasi ketersediaan tinggi. Semua administrasi sumber daya komputasi dilakukan olehAWS Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Komputasi dan Aplikasi Tanpa Server](#). Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Lambda dan fungsi Lambda, lihat. [AWS Lambda](#)

Anda dapat mengelola cara lalu lintas dialihkan ke versi fungsi Lambda yang diperbarui selama penerapan dengan memilih kenari, linier, atau konfigurasi. all-at-once

- Amazon ECS: Digunakan untuk menyebarkan aplikasi kontainer Amazon ECS sebagai set tugas. CodeDeploy melakukan penyebaran biru/hijau dengan menginstal versi aplikasi yang diperbarui sebagai set tugas pengganti baru. CodeDeploy mengubah rute lalu lintas produksi dari tugas aplikasi asli yang disetel ke set tugas pengganti. Set tugas asli dihentikan setelah penerapan berhasil. Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon ECS, lihat [Amazon Elastic Container Service](#).

Anda dapat mengelola cara lalu lintas dialihkan ke set tugas yang diperbarui selama penerapan dengan memilih kenari, linier, atau konfigurasi. all-at-once

Note

Penerapan biru/hijau Amazon ECS didukung melalui keduanya dan. CodeDeploy AWS CloudFormation Detail untuk penerapan ini dijelaskan di bagian berikutnya.

Konfigurasi deployment

Konfigurasi penerapan adalah seperangkat aturan penerapan dan kondisi keberhasilan dan kegagalan penerapan yang digunakan CodeDeploy selama penerapan. Jika penerapan Anda menggunakan platform komputasi EC2/Lokal, Anda dapat menentukan jumlah minimum instans sehat untuk penerapan. Jika penerapan Anda menggunakan AWS Lambda atau platform komputasi Amazon ECS, Anda dapat menentukan cara lalu lintas dirutekan ke fungsi Lambda atau set tugas ECS yang diperbarui.

Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan jumlah minimum host sehat untuk penerapan yang menggunakan platform komputasi EC2/On-premise, lihat. [Tentang jumlah minimum contoh sehat](#)

Konfigurasi penerapan berikut menentukan cara lalu lintas dirutekan selama penerapan yang menggunakan Lambda atau platform komputasi ECS:

- Canary: Lalu lintas dialihkan dalam dua peningkatan. Anda dapat memilih dari opsi kenari yang telah ditentukan sebelumnya yang menentukan persentase lalu lintas yang digeser ke fungsi Lambda Anda yang diperbarui atau tugas ECS yang ditetapkan dalam kenaikan pertama dan interval, dalam hitungan menit, sebelum lalu lintas yang tersisa digeser dalam kenaikan kedua.
- Linier: Lalu lintas dialihkan dalam peningkatan yang sama dengan jumlah menit yang sama di antara setiap kenaikan. Anda dapat memilih dari opsi linier yang telah ditentukan sebelumnya

yang menentukan persentase lalu lintas yang bergeser dalam setiap kenaikan dan jumlah menit di antara setiap kenaikan.

- **Roll-at-once:** Semua lalu lintas digeser dari fungsi Lambda asli atau tugas ECS diatur ke fungsi yang diperbarui atau set tugas sekaligus.

Grup penyebaran

Grup penyebaran adalah sekumpulan instance individual. Grup penerapan berisi instans yang ditandai secara individual, instans Amazon EC2 di grup Auto Scaling Amazon EC2, atau keduanya. Untuk informasi tentang tag instans Amazon EC2, lihat [Bekerja dengan Tag Menggunakan Konsol](#). Untuk informasi tentang instance lokal, lihat [Working with On-Premises Instances](#). Untuk informasi tentang Auto Scaling Amazon EC2, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#).

Jenis deployment

Jenis penyebaran adalah metode yang digunakan untuk membuat revisi aplikasi terbaru tersedia pada instance dalam grup penyebaran. Ada dua jenis penyebaran:

- **Penyebaran di tempat:** Aplikasi pada setiap instance dalam grup penyebaran dihentikan, revisi aplikasi terbaru diinstal, dan versi baru aplikasi dimulai dan divalidasi. Anda dapat menggunakan penyeimbang beban sehingga setiap instance dideregistrasi selama penerapannya dan kemudian dikembalikan ke layanan setelah penerapan selesai. Hanya penerapan yang menggunakan platform komputasi EC2/Lokal yang dapat menggunakan penerapan di tempat. Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan di tempat, lihat [Ikhtisar penerapan di tempat](#).
- **Penerapan biru/hijau:** Perilaku penerapan Anda bergantung pada platform komputasi yang Anda gunakan:
 - **Biru/hijau pada platform komputasi EC2/lokal:** Instance dalam grup penerapan (lingkungan asli) digantikan oleh kumpulan instans yang berbeda (lingkungan pengganti) menggunakan langkah-langkah berikut:
 - Instans disediakan untuk lingkungan pengganti.
 - Revisi aplikasi terbaru diinstal pada instance pengganti.
 - Waktu tunggu opsional terjadi untuk kegiatan seperti pengujian aplikasi dan verifikasi sistem.
 - Instans di lingkungan penggantian terdaftar dengan satu atau lebih penyeimbang beban Elastic Load Balancing, menyebabkan lalu lintas dialihkan ke sana. Contoh di lingkungan asli dideregistrasi dan dapat dihentikan atau terus berjalan untuk penggunaan lain.

Note

Jika Anda menggunakan platform komputasi EC2/Lokal, ketahuilah bahwa penerapan biru/hijau hanya berfungsi dengan instans Amazon EC2.

- Biru/hijau pada platform komputasi Amazon ECS AWS Lambda atau Amazon: Lalu lintas digeser secara bertahap sesuai dengan konfigurasi kenari, linier, atau penerapan. all-at-once
- Penerapan biru/hijau melalui AWS CloudFormation: Lalu lintas dialihkan dari sumber daya Anda saat ini ke sumber daya yang diperbarui sebagai bagian dari pembaruan tumpukan. AWS CloudFormation Saat ini, hanya penerapan biru/hijau ECS yang didukung.

Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan biru/hijau, lihat [Ikhtisar penyebaran biru/hijau](#)

Note

Penerapan biru/hijau Amazon ECS didukung menggunakan keduanya dan. CodeDeploy AWS CloudFormation Detail untuk penerapan ini dijelaskan di bagian berikutnya.

Profil instans IAM

Profil instans IAM adalah peran IAM yang Anda lampirkan ke instans Amazon EC2 Anda. Profil ini mencakup izin yang diperlukan untuk mengakses bucket Amazon S3 GitHub atau repositori tempat aplikasi disimpan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#).

Revisi

Revisi adalah versi aplikasi Anda. Revisi penyebaran AWS Lambda adalah file berformat YAMAL atau JSON yang menentukan informasi tentang fungsi Lambda yang akan digunakan. Revisi penyebaran EC2/On-premise adalah file arsip yang berisi konten sumber (kode sumber, halaman web, file yang dapat dieksekusi, dan skrip penerapan) dan file spesifikasi aplikasi (file). AppSpec AWS Revisi Lambda dapat disimpan di ember Amazon S3. EC2/Revisi lokal disimpan di bucket atau repositori Amazon S3. GitHub Untuk Amazon S3, revisi secara unik diidentifikasi oleh kunci objek Amazon S3 dan ETag-nya, versi, atau keduanya. Untuk GitHub, revisi diidentifikasi secara unik oleh ID komitnya.

Peran layanan

Peran layanan adalah peran IAM yang memberikan izin ke AWS layanan sehingga dapat mengakses sumber daya. AWS Kebijakan yang Anda lampirkan ke peran layanan menentukan AWS sumber daya yang dapat diakses oleh layanan dan tindakan yang dapat dilakukan dengan sumber daya tersebut. Untuk CodeDeploy, peran layanan digunakan untuk hal berikut:

- Untuk membaca tag yang diterapkan pada instans atau nama grup Auto Scaling Amazon EC2 yang terkait dengan instans. Ini memungkinkan CodeDeploy untuk mengidentifikasi instance yang dapat digunakan aplikasi.
- Untuk melakukan operasi pada instans, Amazon EC2 Auto Scaling mengelompokkan, dan menyeimbangkan beban Elastic Load Balancing.
- Untuk mempublikasikan informasi ke topik Amazon SNS sehingga notifikasi dapat dikirim saat penerapan atau kejadian instans tertentu terjadi.
- Untuk mengambil informasi tentang CloudWatch alarm untuk mengatur pemantauan alarm untuk penyebaran.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).

Revisi target

Revisi target adalah versi terbaru dari revisi aplikasi yang telah Anda unggah ke repositori Anda dan ingin menyebarkan ke instance dalam grup penyebaran. Dengan kata lain, revisi aplikasi saat ini ditargetkan untuk deployment. Ini juga merupakan revisi yang ditarik untuk penerapan otomatis.

Komponen lainnya

Untuk informasi tentang komponen lain dalam CodeDeploy alur kerja, lihat topik berikut:

- [Pilih tipe repositori CodeDeploy](#)
- [Deployments](#)
- [Application Specification Files](#)
- [Instance Health](#)
- [Bekerja dengan CodeDeploy agen](#)
- [Working with On-Premises Instances](#)

Deployment CodeDeploy

Bagian ini menyediakan informasi tentang komponen dan alur kerja deployment diCodeDeploy. Proses penyebaran bervariasi, tergantung pada platform komputasi atau metode penerapan (Lambda, Amazon ECS, EC2/Lokal, atau melaluiAWS CloudFormation) yang Anda gunakan untuk penerapan Anda.

Topik

- [Penerapan pada PlatformAWS Lambda Compute](#)
- [Penerapan pada Platform Komputasi Amazon ECS](#)
- [Deployment di Platform Komputasi EC2/On-Premise](#)

Penerapan pada PlatformAWS Lambda Compute

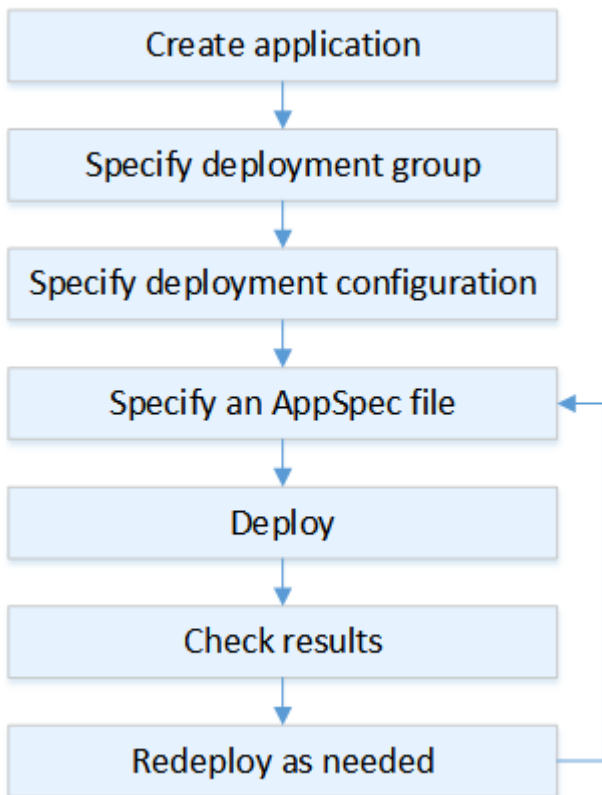
Topik ini memberikan informasi tentang komponen dan alur kerjaCodeDeploy penerapan yang menggunakan platform komputasiAWS Lambda.

Topik

- [Alur kerja penerapan pada platformAWS Lambda komputasi](#)
- [Mengunggah revisi aplikasi Anda](#)
- [Membuat grup aplikasi dan penerapan](#)
- [Men-deploy revisi aplikasi Anda](#)
- [Memperbarui aplikasi Anda](#)
- [Penerapan yang dihentikan dan gagal](#)
- [Penyebaran ulang dan rollback penyebaran](#)

Alur kerja penerapan pada platformAWS Lambda komputasi

Diagram berikut menunjukkan langkah-langkah utama dalam penyebaranAWS Lambda fungsi baru dan diperbarui.



Langkah-langkah ini meliputi berikut:

1. Buat aplikasi dan beri nama yang secara unik mengidentifikasi revisi aplikasi yang ingin Anda terapkan. Untuk menerapkan fungsi Lambda, pilih platform komputasi AWS Lambda saat Anda membuat aplikasi. CodeDeploy menggunakan nama ini selama penyebaran untuk memastikan itu merujuk komponen penyebaran yang benar, seperti grup penyebaran, konfigurasi penyebaran, dan revisi aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#).
2. Siapkan grup penyebaran dengan menentukan nama grup penyebaran Anda.
3. Pilih konfigurasi penerapan untuk menentukan bagaimana lalu lintas digeser dari versi AWS Lambda fungsi asli Anda ke versi fungsi Lambda baru Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [View Deployment Configuration Details](#).
4. Mengunggah file spesifikasi aplikasi (AppSpec file) ke Amazon S3. AppSpec File menentukan versi fungsi Lambda dan fungsi Lambda yang digunakan untuk memvalidasi penyebaran Anda. Jika Anda tidak ingin membuat AppSpec file, Anda dapat menentukan versi fungsi Lambda dan fungsi validasi penyebaran Lambda secara langsung di konsol menggunakan YAKL atau JSON. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).

5. Terapkan revisi aplikasi Anda ke grup penyebaran. AWS CodeDeploymenyebarkan revisi fungsi Lambda yang Anda tentukan. Lalu lintas dialihkan ke revisi fungsi Lambda Anda menggunakanAppSpec file penyebaran yang Anda pilih saat membuat aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#).
6. Periksa hasil penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau penerapan di CodeDeploy](#).

Mengunggah revisi aplikasi Anda

TempatkanAppSpec file di Amazon S3 atau masukkan langsung ke konsol atauAWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Application Specification Files](#).

Membuat grup aplikasi dan penerapan

GrupCodeDeploy penyebaran pada platform komputasiAWS Lambda mengidentifikasi kumpulan satu atau beberapaAppSpec file. SetiapAppSpec file dapat menyebarkan satu versi fungsi Lambda. Grup penyebaran juga mendefinisikan serangkaian opsi konfigurasi untuk penerapan di future, seperti alarm dan konfigurasi rollback.

Men-deploy revisi aplikasi Anda

Sekarang Anda siap untuk men-deploy revisi fungsi yang ditentukan dalamAppSpec file ke grup deployment. Anda dapat menggunakanCodeDeploy konsol atau perintah [create-deployment](#). Ada parameter yang dapat Anda tentukan untuk mengontrol penyebaran Anda, termasuk revisi, grup penyebaran, dan konfigurasi penyebaran.

Memperbarui aplikasi Anda

Anda dapat membuat pembaruan untuk aplikasi Anda dan kemudian menggunakanCodeDeploy konsol atau memanggil perintah [create-deployment](#) untuk mendorong revisi.

Penerapan yang dihentikan dan gagal

Anda dapat menggunakanCodeDeploy konsol atau perintah [stop-deployment](#) untuk menghentikan penyebaran. Saat Anda mencoba menghentikan penyebaran, salah satu dari tiga hal terjadi:

- Deployment berhenti, dan operasi mengembalikan status berhasil. Dalam kasus ini, tidak ada lagi peristiwa siklus hidup penerapan yang dijalankan pada grup penyebaran untuk penerapan yang dihentikan.

- Penyebaran tidak segera berhenti, dan operasi mengembalikan status tertunda. Dalam kasus ini, beberapa peristiwa siklus hidup penerapan mungkin masih berjalan di grup penyebaran. Setelah operasi yang tertunda selesai, panggilan berikutnya untuk menghentikan penyebaran mengembalikan status berhasil.
- Penyebaran tidak dapat berhenti, dan operasi mengembalikan kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [ErrorInformation](#) dan [Kesalahan umum](#) di Referensi AWS CodeDeploy API.

Seperti penerapan yang dihentikan, penerapan yang gagal dapat mengakibatkan beberapa peristiwa siklus hidup penerapan telah dijalankan. Untuk mengetahui mengapa penyebaran gagal, Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol atau menganalisis data file log dari penyebaran yang gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Revisi aplikasi dan pembersihan file log](#) dan [Melihat data log untuk CodeDeploy Deployment EC2/On- Yang](#).

Penyebaran ulang dan rollback penyebaran

CodeDeploy mengimplementasikan rollback dengan menyebarkan kembali, sebagai penyebaran baru, revisi yang sebelumnya digunakan.

Anda dapat mengonfigurasi grup penyebaran untuk memutar kembali penyebaran secara otomatis saat kondisi tertentu terpenuhi, termasuk saat penerapan gagal atau ambang batas pemantauan alarm terpenuhi. Anda juga dapat mengganti pengaturan rollback yang ditentukan untuk grup penyebaran dalam penerapan individual.

Anda juga dapat memilih untuk memutar kembali penyebaran yang gagal dengan menerapkan ulang revisi yang telah diterapkan sebelumnya secara manual.

Dalam semua kasus, penyebaran baru atau rolled-back ditetapkan ID penyebarannya sendiri. Daftar penyebaran yang dapat Anda lihat di CodeDeploy konsol menunjukkan mana yang merupakan hasil dari penyebaran otomatis.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#).

Penerapan pada Platform Komputasi Amazon ECS

Bagian ini menyediakan informasi tentang komponen dan alur kerja CodeDeploy deployment yang menggunakan platform komputasi Amazon ECS.

Topik

- [Sebelum Anda memulai deployment Amazon ECS](#)
- [Alur kerja penerapan \(tingkat tinggi\) pada platform komputasi Amazon ECS](#)
- [Apa yang terjadi selama deployment Amazon ECS](#)
- [Mengunggah revisi aplikasi Anda](#)
- [Membuat grup aplikasi dan penerapan](#)
- [Men-deploy revisi aplikasi Anda](#)
- [Memperbarui aplikasi Anda](#)
- [Penerapan yang dihentikan dan gagal](#)
- [Penyebaran ulang dan rollback penyebaran](#)
- [Deployment biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation](#)

Sebelum Anda memulai deployment Amazon ECS

Sebelum memulai deployment aplikasi Amazon ECS, Anda harus menyiapkan aplikasi berikut. Beberapa persyaratan ditentukan saat Anda membuat grup penyebaran, dan beberapa ditentukan dalam AppSpec file.

Persyaratan	Dimana ditentukan
Klaster Amazon ECS	Grup deployment
Layanan Amazon ECS	Grup deployment
Penyeimbang Beban Balancer atau Penyeimbang Network Load Balancer	Grup deployment
Listener produksi	Grup deployment
Listener uji (opsional)	Grup deployment
Dua grup target	Grup deployment
Definisi tugas Amazon ECS	File AppSpec
Nama kontainer	File AppSpec
Pelabuhan kontainer	File AppSpec

Dua grup target Amazon ECS

Kelompok target digunakan untuk merutekan lalu lintas ke target terdaftar. Penerapan Amazon ECS memerlukan dua grup target: satu untuk kumpulan tugas asli aplikasi Amazon ECS Anda dan satu untuk set tugas penggantinya. Selama penerapan, CodeDeploy buat set tugas pengganti dan mengubah rute lalu lintas dari tugas asli yang ditetapkan ke yang baru. Anda menentukan grup target saat membuat grup penyebaran CodeDeploy aplikasi.

Selama penerapan, CodeDeploy tentukan grup target mana yang terkait dengan tugas yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS Anda yang memiliki status PRIMARY (ini adalah kumpulan tugas asli) dan mengaitkan satu grup target dengannya, dan kemudian mengaitkan grup target lainnya dengan set tugas pengganti. Jika Anda melakukan penyebaran lain, grup target yang terkait dengan kumpulan tugas asli penerapan saat ini dikaitkan dengan kumpulan tugas penggantian penerapan berikutnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Grup target untuk penyeimbang beban aplikasi Anda](#) di Panduan Pengguna Elastic Load Balancing.

Definisi tugas Amazon ECS

Definisi tugas diperlukan untuk menjalankan kontainer Docker yang berisi aplikasi Amazon ECS Anda. Anda menentukan ARN definisi tugas Anda dalam AppSpec file CodeDeploy aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [definisi tugas Amazon ECS](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Container Service dan [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS](#).

Kontainer untuk aplikasi Amazon ECS Anda

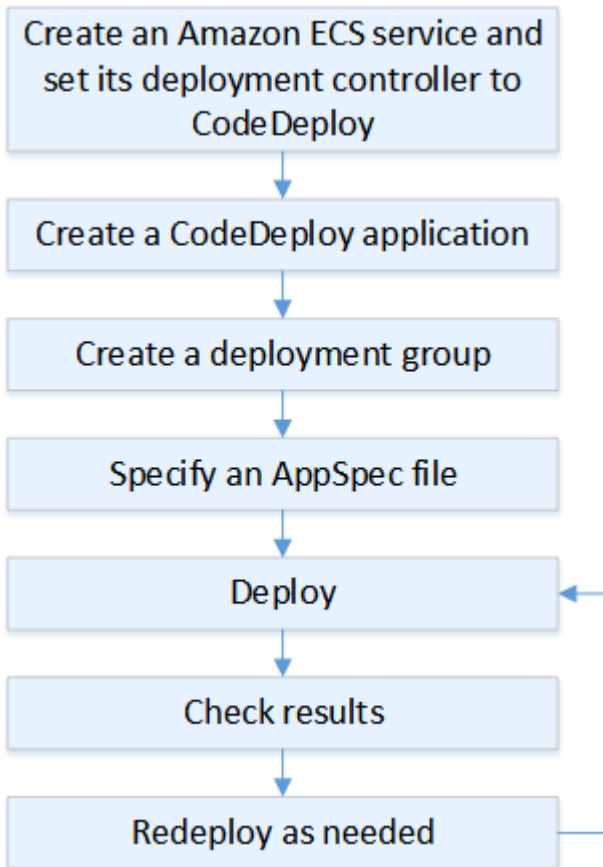
Kontainer Docker adalah unit perangkat lunak yang mengemas kode dan dependensinya sehingga aplikasi Anda dapat berjalan. Kontainer mengisolasi aplikasi Anda sehingga berjalan di lingkungan komputasi yang berbeda. Penyeimbang muatan Anda mengarahkan lalu lintas ke kontainer di kumpulan tugas aplikasi Amazon ECS Anda. Anda menentukan nama kontainer Anda dalam AppSpec file CodeDeploy aplikasi Anda. Kontainer yang ditentukan dalam AppSpec file Anda harus merupakan salah satu kontainer yang ditentukan dalam definisi tugas Amazon ECS Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa Itu Amazon Elastic Container Service?](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Elastic Container Service dan [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS](#).

Port untuk set tugas pengganti Anda

Selama penerapan Amazon ECS Anda, penyeimbang muatan Anda mengarahkan lalu lintas ke port ini pada kontainer yang ditentukan dalam AppSpec file CodeDeploy aplikasi Anda. Anda menentukan port dalam AppSpec file CodeDeploy aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS](#).

Alur kerja penerapan (tingkat tinggi) pada platform komputasi Amazon ECS

Diagram berikut menunjukkan langkah-langkah utama dalam penerapan layanan Amazon ECS yang diperbarui.



Langkah-langkah ini meliputi berikut:

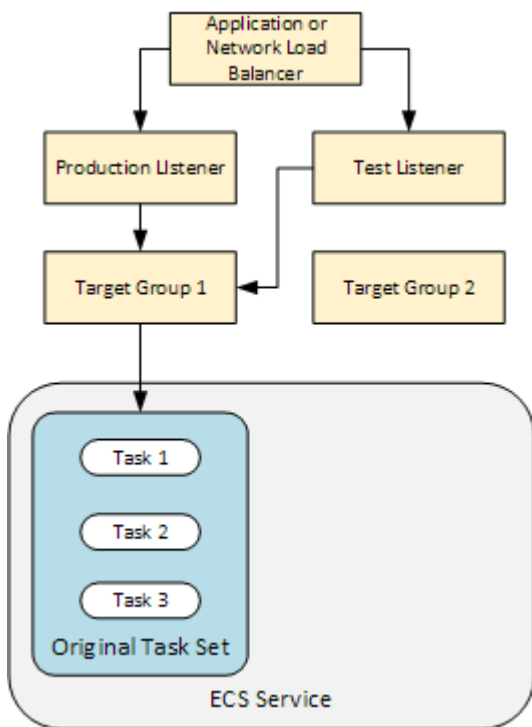
1. Buat AWS CodeDeploy aplikasi dengan menentukan nama yang secara unik mewakili apa yang ingin Anda terapkan. Untuk menerapkan aplikasi Amazon ECS, dalam AWS CodeDeploy aplikasi Anda, pilih platform komputasi Amazon ECS. CodeDeploy menggunakan aplikasi selama penyebaran untuk mereferensikan komponen penyebaran yang benar, seperti grup penyebaran, grup target, pendengar, dan perilaku pengalihan rute lalu lintas, dan revisi aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#).
2. Siapkan grup penyebaran dengan menentukan:
 - Nama grup deployment.
 - Nama klaster dan layanan Amazon ECS Anda. Pengontrol penerapan layanan Amazon ECS harus disetel ke CodeDeploy.
 - Listener produksi, listener uji opsional, dan grup target yang digunakan selama deployment.

- Pengaturan penerapan, seperti kapan harus mengalihkan lalu lintas produksi ke tugas Amazon ECS pengganti yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS Anda dan kapan harus menghentikan tugas Amazon ECS asli yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS Anda.
 - Pengaturan opsional, seperti pemicu, alarm, dan perilaku rollback.
3. Tentukan file spesifikasi aplikasi (AppSpecfile). Anda dapat mengunggahnya ke Amazon S3, memasukkannya ke konsol dalam format YAKL atau JSON, atau menentukannya dengan AWS CLI atau SDK. AppSpecFile menentukan definisi tugas Amazon ECS untuk penerapan, nama kontainer dan pemetaan port yang digunakan untuk merutekan lalu lintas, dan fungsi Lambda berjalan setelah kait siklus hidup penerapan. Nama kontainer harus berupa kontainer dalam definisi tugas Amazon ECS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).
 4. Men-deploy revisi aplikasi Anda. AWS CodeDeploy mengalihkan lalu lintas dari versi asli tugas yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS Anda ke set tugas pengganti yang baru. Grup target yang ditentukan dalam grup penyebaran digunakan untuk melayani lalu lintas ke set tugas asli dan penggantian. Setelah deployment selesai, set tugas asli dihentikan. Anda dapat menentukan listener pengujian opsional untuk menayangkan lalu lintas pengujian ke versi pengganti sebelum lalu lintas dialihkan ke versi tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#).
 5. Periksa hasil penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau penerapan di CodeDeploy](#).

Apa yang terjadi selama deployment Amazon ECS

Sebelum penerapan Amazon ECS dengan listener pengujian dimulai, Anda harus mengonfigurasi komponennya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sebelum Anda memulai deployment Amazon ECS](#).

Diagram berikut menunjukkan hubungan antara komponen-komponen ini saat penerapan Amazon ECS siap untuk dimulai.



Saat penerapan dimulai, peristiwa siklus hidup penerapan mulai mengeksekusi satu per satu. Beberapa peristiwa siklus hidup adalah kait yang hanya menjalankan fungsi Lambda yang ditentukan dalam `AppSpec` file. Peristiwa siklus hidup deployment dalam tabel berikut ini tercantum dalam urutan yang mereka jalankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#).

Peristiwa siklus hidup	Tindakan peristiwa siklus hidup
<code>BeforeInstall</code> (hook untuk fungsi Lambda)	Jalankan fungsi Lambda.
Pasang	Siapkan set tugas pengganti.
<code>AfterInstall</code> (hook untuk fungsi Lambda)	Jalankan fungsi Lambda.
<code>AllowTestTraffic</code>	Rutekan lalu lintas dari pendengar pengujian ke grup target 2.
<code>AfterAllowTestTraffic</code> (hook untuk fungsi Lambda)	Jalankan fungsi Lambda.
<code>BeforeAllowTraffic</code> (hook untuk fungsi Lambda)	Jalankan fungsi Lambda.

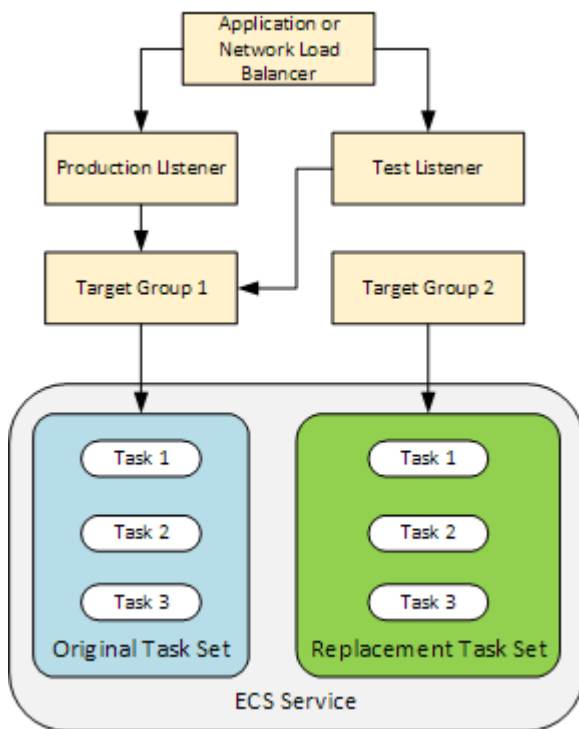
Peristiwa siklus hidup	Tindakan peristiwa siklus hidup
AllowTraffic	Rute lalu lintas dari pendengar produksi ke grup target 2.
AfterAllowTraffic	Jalankan fungsi Lambda.

Note

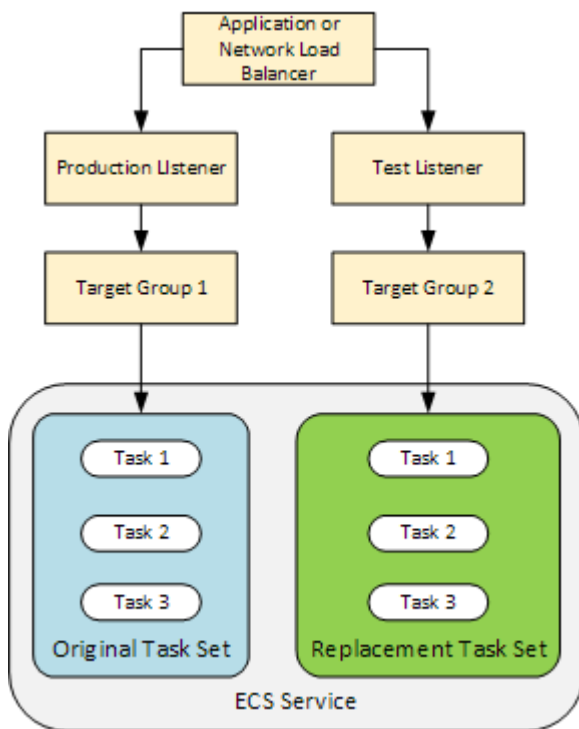
Fungsi Lambda dalam hook adalah opsional.

1. Jalankan fungsi Lambda apa pun yang ditentukan dalam `BeforeInstall` hook dalam `AppSpec` file.
2. Selama peristiwa `Install` siklus hidup:
 - a. Set tugas pengganti dibuat di layanan Amazon ECS Anda.
 - b. Aplikasi kemas yang diperbarui diinstal ke dalam set tugas pengganti.
 - c. Kelompok target kedua dikaitkan dengan set tugas penggantian.

Diagram ini menunjukkan komponen penyebaran dengan set tugas penggantian baru. Aplikasi dalam kontainer ada di dalam set tugas ini. Set tugas terdiri dari tiga tugas. (Aplikasi dapat memiliki berapa pun jumlah tugas.) Kelompok target kedua sekarang dikaitkan dengan set tugas pengganti.



3. Jalankan fungsi Lambda apa pun yang ditentukan dalam `AfterInstall` hook dalam `AppSpec` file.
4. `AllowTestTraffic` Acara ini dipanggil. Selama peristiwa siklus hidup ini, listener pengujian merutekan lalu lintas ke aplikasi kemas yang diperbarui.



5.

Jalankan fungsi Lambda apa pun yang ditentukan dalam `AfterAllowTestTraffic` hook dalam `AppSpec` file. Fungsi Lambda dapat memvalidasi penyebaran menggunakan lalu lintas uji. Misalnya, fungsi Lambda dapat melayani lalu lintas ke listener pengujian dan melacak metrik dari set tugas pengganti. Jika rollback dikonfigurasi, Anda dapat mengonfigurasi `CloudWatch` alarm yang memicu rollback saat pengujian validasi di fungsi Lambda gagal.

Setelah tes validasi selesai, salah satu hal berikut:

- Jika validasi gagal dan rollback dikonfigurasi, status penyebaran ditandai `Failed` dan komponen kembali ke statusnya saat penyebaran dimulai.
- Jika validasi gagal dan rollback tidak dikonfigurasi, status penyebaran ditandai `Failed` dan komponen tetap dalam keadaan saat ini.
- Jika validasi berhasil, penyebaran berlanjut ke `BeforeAllowTraffic` hook.

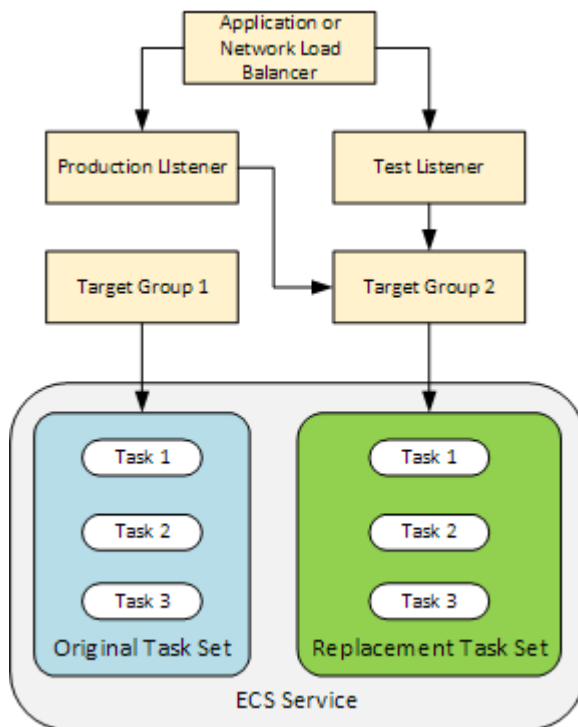
Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memantau penyebaran dengan alarm CloudWatch di CodeDeploy](#), [Pemulihan otomatis](#), dan [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#).

6.

Jalankan fungsi Lambda apa pun yang ditentukan dalam `BeforeAllowTraffic` hook dalam `AppSpec` file.

7.

`AllowTraffic` ini dipanggil. Lalu lintas produksi dialihkan dari tugas asli yang ditetapkan ke set tugas pengganti. Diagram berikut ini menunjukkan set tugas pengganti yang menerima lalu lintas produksi.

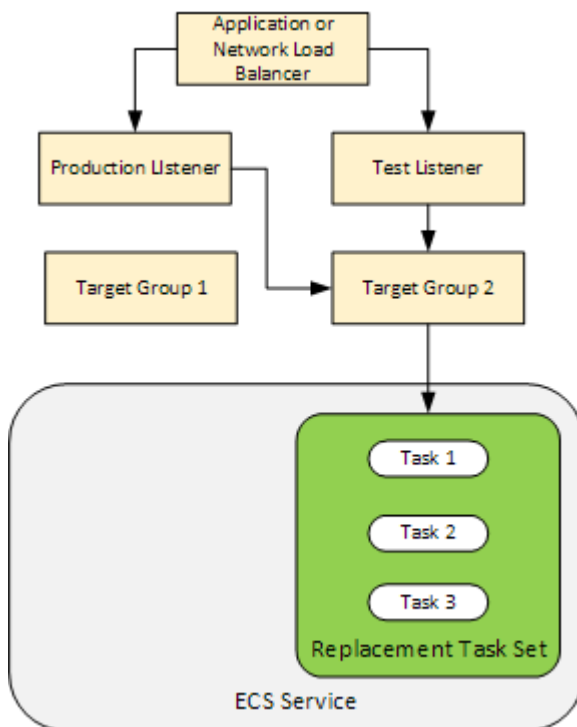


8.

Jalankan fungsi Lambda apa pun yang ditentukan dalam `AfterAllowTraffic` hook dalam `AppSpec` file.

9.

Setelah semua peristiwa berhasil, status penyebaran diatur ke `Succeeded` dan set tugas asli dihapus.



Mengunggah revisi aplikasi Anda

Tempatkan AppSpec file di Amazon S3 atau masukkan langsung ke konsol atau AWS CLI. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Application Specification Files](#).

Membuat grup aplikasi dan penerapan

Grup CodeDeploy penerapan pada platform komputasi Amazon ECS mengidentifikasi pendengar untuk melayani lalu lintas ke aplikasi Amazon ECS Anda yang diperbarui dan dua grup target yang digunakan selama penerapan Anda. Grup penyebaran juga mendefinisikan serangkaian opsi konfigurasi, seperti alarm dan konfigurasi rollback.

Men-deploy revisi aplikasi Anda

Sekarang Anda siap untuk men-deploy layanan Amazon ECS yang diperbarui yang ditentukan dalam grup deployment Anda. Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol atau perintah [create-deployment](#). Ada parameter yang dapat Anda tentukan untuk mengontrol penyebaran Anda, termasuk grup revisi dan penyebaran.

Memperbarui aplikasi Anda

Anda dapat membuat pembaruan untuk aplikasi Anda dan kemudian menggunakan CodeDeploy konsol atau memanggil perintah [create-deployment](#) untuk mendorong revisi.

Penerapan yang dihentikan dan gagal

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol atau perintah [stop-deployment](#) untuk menghentikan penyebaran. Saat Anda mencoba menghentikan penyebaran, salah satu dari tiga hal terjadi:

- Deployment berhenti, dan operasi mengembalikan status berhasil. Dalam kasus ini, tidak ada lagi peristiwa siklus hidup penerapan yang dijalankan pada grup penyebaran untuk penerapan yang dihentikan.
- Penyebaran tidak segera berhenti, dan operasi mengembalikan status tertunda. Dalam kasus ini, beberapa peristiwa siklus hidup penerapan mungkin masih berjalan di grup penyebaran. Setelah operasi yang tertunda selesai, panggilan berikutnya untuk menghentikan penyebaran mengembalikan status berhasil.
- Penyebaran tidak dapat berhenti, dan operasi mengembalikan kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Informasi kesalahan](#) dan [Kesalahan umum](#) di Referensi AWS CodeDeploy API.

Penyebaran ulang dan rollback penyebaran

CodeDeploy mengimplementasikan rollback dengan mengubah rute lalu lintas dari tugas penggantian yang ditetapkan ke set tugas asli.

Anda dapat mengonfigurasi grup penyebaran untuk memutar kembali penyebaran secara otomatis saat kondisi tertentu terpenuhi, termasuk saat penerapan gagal atau ambang batas pemantauan alarm terpenuhi. Anda juga dapat mengganti pengaturan rollback yang ditentukan untuk grup penyebaran dalam penerapan individual.

Anda juga dapat memilih untuk memutar kembali penyebaran yang gagal dengan menerapkan ulang revisi yang telah diterapkan sebelumnya secara manual.

Dalam semua kasus, penyebaran baru atau rolled-back ditetapkan ID penyebarannya sendiri. CodeDeploy Konsol menampilkan daftar penyebaran yang merupakan hasil dari penerapan otomatis.

Jika Anda men-deploy ulang, grup target yang terkait dengan kumpulan tugas asli penerapan saat ini dikaitkan dengan kumpulan tugas penggantian penyebaran ulang.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#).

Deployment biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation

Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk mengelola deployment biru/hijau Amazon ECS biru/hijau CodeDeploy. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation](#).

Note

Mengelola deployment biru/hijau Amazon ECS dengan tidak AWS CloudFormation tersedia di wilayah Asia Pacific (Osaka).

Deployment di Platform Komputasi EC2/On-Premise

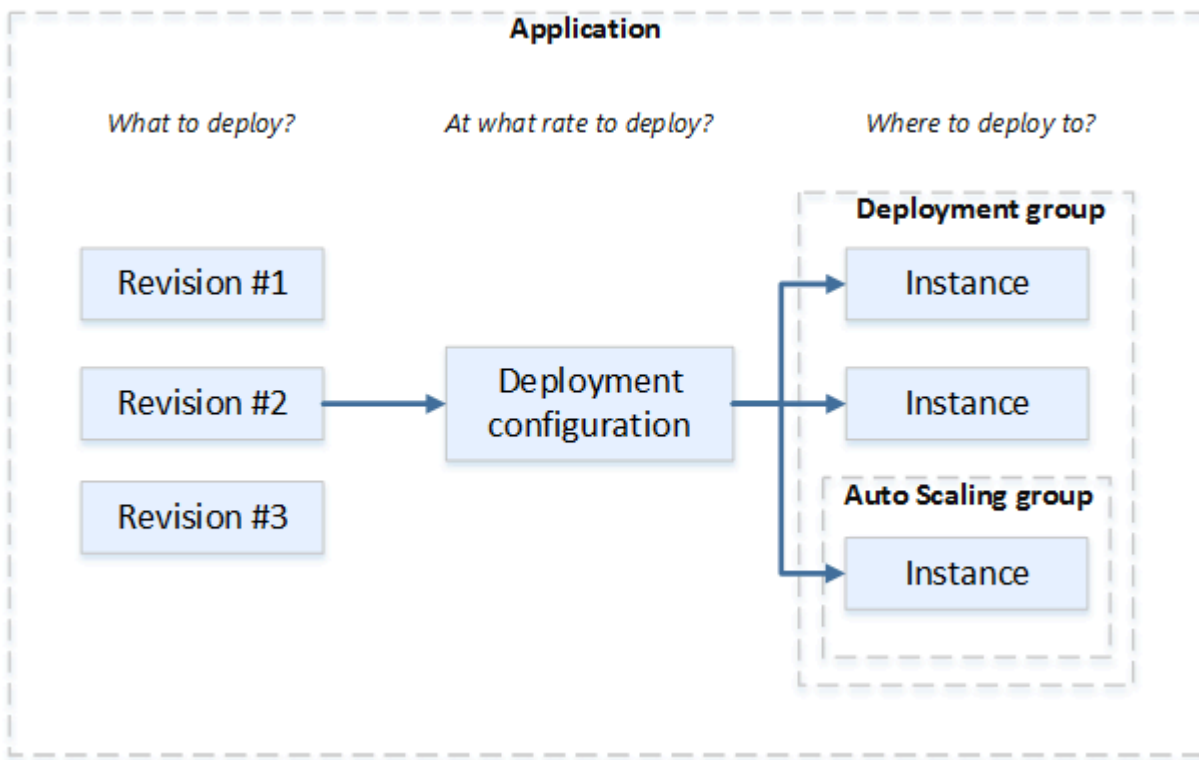
Topik ini memberikan informasi tentang komponen dan alur kerja CodeDeploy penerapan yang menggunakan platform komputasi EC2/lokal. Untuk informasi tentang deployment biru/hijau, lihat [Ikhtisar penyebaran biru/hijau](#).

Topik

- [Komponen penerapan pada platform komputasi EC2/lokal](#)
- [Alur kerja penerapan pada platform komputasi EC2/lokal](#)
- [Menyiapkan instans](#)
- [Mengunggah revisi aplikasi Anda](#)
- [Membuat grup aplikasi dan penerapan](#)
- [Men-deploy revisi aplikasi Anda](#)
- [Memperbarui aplikasi Anda](#)
- [Penerapan yang dihentikan dan gagal](#)
- [Penyebaran ulang dan rollback penyebaran](#)

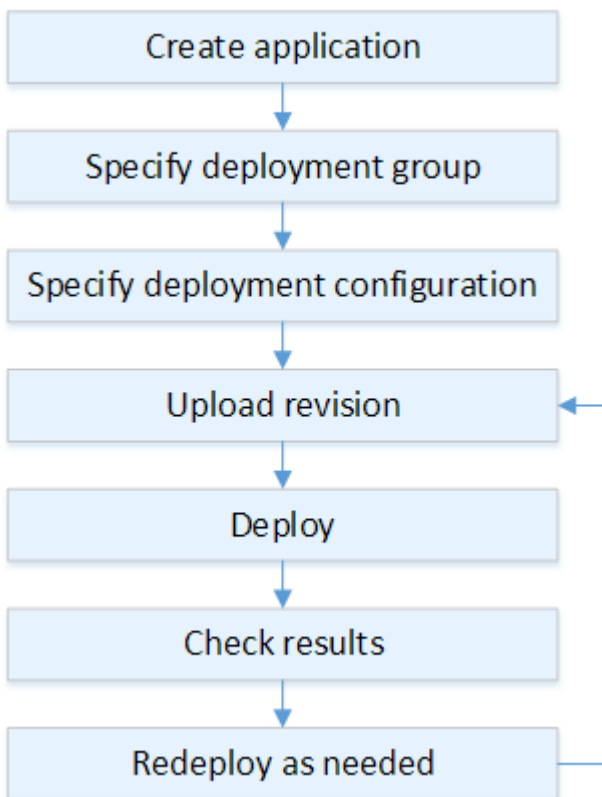
Komponen penerapan pada platform komputasi EC2/lokal

Diagram berikut menunjukkan komponen dalam CodeDeploy penyebaran pada platform komputasi EC2/lokal.



Alur kerja penerapan pada platform komputasi EC2/lokal

Diagram berikut menunjukkan langkah-langkah utama dalam penyebaran revisi aplikasi:



Langkah-langkah ini meliputi berikut:

1. Buat aplikasi dan beri nama yang secara unik mengidentifikasi revisi aplikasi yang ingin Anda terapkan dan platform komputasi untuk aplikasi Anda. CodeDeploy menggunakan nama ini selama penyebaran untuk memastikan itu merujuk komponen penyebaran yang benar, seperti grup penyebaran, konfigurasi penyebaran, dan revisi aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#).
2. Siapkan grup penyebaran dengan menentukan jenis penyebaran dan instance yang ingin Anda gunakan untuk menerapkan revisi aplikasi Anda. Deployment di tempat memperbarui instans dengan revisi aplikasi terbaru. Penerapan biru/hijau mendaftarkan serangkaian instans pengganti untuk grup penyebaran dengan penyeimbang muatan dan membatalkan pendaftaran instans asli.

Anda dapat menentukan tag yang diterapkan ke instans, nama grup Amazon EC2 Auto Scaling, atau keduanya.

Jika Anda menentukan satu grup tag dalam grup penyebaran, CodeDeploy deploy ke instance yang memiliki setidaknya satu tag yang ditentukan diterapkan. Jika Anda menentukan dua grup tag atau lebih CodeDeploy, hanya akan diterapkan ke instans yang memenuhi kriteria untuk setiap grup tag. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tagging Instances for Deployments](#).

Dalam semua kasus, instans harus dikonfigurasi untuk digunakan dalam penerapan (yaitu, instans harus diberi tag atau milik grup Auto Scaling Amazon EC2) dan CodeDeploy agen diinstal dan dijalankan.

Kami menyediakan AWS CloudFormation template yang dapat Anda gunakan untuk menyiapkan instans Amazon EC2 dengan cepat berdasarkan Amazon Linux atau Windows Server. Kami juga memberi Anda CodeDeploy agen mandiri sehingga Anda dapat menginstalnya di Amazon Linux, Ubuntu Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), atau instans Windows Server. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#).

Anda juga dapat menentukan opsi berikut:

- Notifikasi Amazon SNS. Buat pemicu yang mengirim notifikasi ke pelanggan topik Amazon SNS saat peristiwa tertentu, seperti kejadian sukses atau gagal, terjadi dalam penerapan dan instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).
 - Manajemen penyebaran berbasis alarm. Menerapkan pemantauan CloudWatch alarm Amazon untuk menghentikan penerapan ketika metrik Anda melebihi atau berada di bawah ambang batas yang ditetapkan CloudWatch.
 - Rollback penyebaran otomatis. Konfigurasi penyebaran untuk memutar kembali secara otomatis ke revisi baik yang diketahui sebelumnya ketika penyebaran gagal atau ambang alarm terpenuhi.
3. Tentukan konfigurasi penerapan untuk menunjukkan berapa banyak instance revisi aplikasi Anda harus diterapkan secara bersamaan dan untuk menggambarkan kondisi keberhasilan dan kegagalan untuk penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [View Deployment Configuration Details](#).
 4. Unggah revisi aplikasi ke Amazon S3 atau GitHub. Selain file yang ingin Anda terapkan dan skrip apa pun yang ingin Anda jalankan selama penyebaran, Anda harus menyertakan file spesifikasi aplikasi (AppSpecfile). File ini berisi petunjuk penyebaran, seperti tempat menyalin file ke setiap instance dan kapan menjalankan skrip penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).
 5. Terapkan revisi aplikasi Anda ke grup penyebaran. CodeDeploy Agen pada setiap instans dalam grup penerapan menyalin revisi aplikasi Anda dari Amazon S3 atau GitHub ke instans. CodeDeploy Agen kemudian membongkar revisi, dan menggunakan AppSpec file, menyalin file ke lokasi yang ditentukan dan mengeksekusi skrip penyebaran apa pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#).

6. Periksa hasil penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau penerapan di CodeDeploy](#).
7. Menyebar ulang revisi. Anda mungkin ingin melakukan ini jika Anda perlu memperbaiki bug di konten sumber, atau menjalankan skrip penyebaran dalam urutan yang berbeda, atau mengatasi penyebaran yang gagal. Untuk melakukannya, bundel ulang konten sumber yang direvisi, skrip penerapan apa pun, dan AppSpec file ke dalam revisi baru, lalu unggah revisi ke bucket atau GitHub repositori Amazon S3. Kemudian jalankan penyebaran baru ke grup penyebaran yang sama dengan revisi baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#).

Menyiapkan instans

Anda harus menyiapkan instans sebelum Anda dapat men-deploy revisi aplikasi untuk pertama kalinya. Jika revisi aplikasi memerlukan tiga server produksi dan dua server cadangan, Anda meluncurkan atau menggunakan lima instance.

Untuk menyediakan instance secara manual:

1. Instal CodeDeploy agen pada instance. CodeDeployAgen dapat diinstal pada instans Amazon Linux, Ubuntu Server, RHEL, dan Windows Server.
2. Aktifkan penandaan, jika Anda menggunakan tag untuk mengidentifikasi instance dalam grup penyebaran. CodeDeploy bergantung pada tag untuk mengidentifikasi dan mengelompokkan instance ke dalam grup CodeDeploy penyebaran. Meskipun tutorial Memulai menggunakan keduanya, Anda cukup menggunakan kunci atau nilai untuk menentukan tag untuk grup penyebaran.
3. Luncurkan instans Amazon EC2 dengan profil instans IAM yang terlampir. Profil instans IAM harus dilampirkan ke instans Amazon EC2 saat diluncurkan agar CodeDeploy agen dapat memverifikasi identitas instans.
4. Buat peran layanan. Berikan akses layanan sehingga CodeDeploy dapat memperluas tag di AWS akun Anda.

Untuk penyebaran awal, AWS CloudFormation template melakukan semua ini untuk Anda. Ini membuat dan mengonfigurasi instans Amazon EC2 tunggal baru berdasarkan Amazon Linux atau Windows Server dengan CodeDeploy agen yang sudah diinstal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#).

Note

Untuk penyebaran biru/hijau, Anda dapat memilih antara menggunakan instans yang sudah Anda miliki untuk lingkungan penggantian atau membiarkan CodeDeploy menyediakan instans baru untuk Anda sebagai bagian dari proses penyebaran.

Mengunggah revisi aplikasi Anda

Tempatkan AppSpec file di bawah folder root dalam struktur folder konten sumber aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Application Specification Files](#).

Bundel struktur folder konten sumber aplikasi ke dalam format file arsip seperti zip, tar, atau tar terkompresi. Unggah file arsip (revisi) ke bucket atau GitHub repositori Amazon S3.

Note

Format file arsip tar dan terkompresi (.tar dan .tar.gz) tidak didukung untuk instance Windows Server.

Membuat grup aplikasi dan penerapan

Grup CodeDeploy penerapan mengidentifikasi kumpulan instans berdasarkan tag mereka, nama grup Amazon EC2 Auto Scaling, atau keduanya. Beberapa revisi aplikasi dapat digunakan ke contoh yang sama. Revisi aplikasi dapat diterapkan ke beberapa instance.

Misalnya, Anda dapat menambahkan tag “Prod” ke tiga server produksi dan “Backup” ke dua server cadangan. Kedua tag ini dapat digunakan untuk membuat dua grup penyebaran yang berbeda dalam CodeDeploy aplikasi, memungkinkan Anda untuk memilih kumpulan server (atau keduanya) mana yang harus berpartisipasi dalam penyebaran.

Anda dapat menggunakan beberapa grup tag dalam grup penyebaran untuk membatasi penerapan ke kumpulan instance yang lebih kecil. Untuk informasi, lihat [Tagging Instances for Deployments](#).

Men-deploy revisi aplikasi Anda

Sekarang Anda siap untuk menerapkan revisi aplikasi Anda dari Amazon S3 atau GitHub ke grup penyebaran. Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol atau perintah [create-deployment](#). Ada

parameter yang dapat Anda tentukan untuk mengontrol penyebaran Anda, termasuk revisi, grup penyebaran, dan konfigurasi penyebaran.

Memperbarui aplikasi Anda

Anda dapat membuat pembaruan untuk aplikasi Anda dan kemudian menggunakan CodeDeploy konsol atau memanggil perintah [create-deployment](#) untuk mendorong revisi.

Penerapan yang dihentikan dan gagal

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol atau perintah [stop-deployment](#) untuk menghentikan penyebaran. Saat Anda mencoba menghentikan penyebaran, salah satu dari tiga hal terjadi:

- Deployment berhenti, dan operasi mengembalikan status berhasil. Dalam kasus ini, tidak ada lagi peristiwa siklus hidup penerapan yang dijalankan pada grup penyebaran untuk penerapan yang dihentikan. Beberapa file mungkin telah disalin ke, dan beberapa skrip mungkin sudah dijalankan, satu atau lebih contoh dalam grup penyebaran.
- Penyebaran tidak segera berhenti, dan operasi mengembalikan status tertunda. Dalam kasus ini, beberapa peristiwa siklus hidup penerapan mungkin masih berjalan di grup penyebaran. Beberapa file mungkin telah disalin ke, dan beberapa skrip mungkin sudah dijalankan, satu atau lebih contoh dalam grup penyebaran. Setelah operasi yang tertunda selesai, panggilan berikutnya untuk menghentikan penyebaran mengembalikan status berhasil.
- Penyebaran tidak dapat berhenti, dan operasi mengembalikan kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [ErrorInformation](#) dan [Kesalahan umum](#) di Referensi AWS CodeDeploy API.

Seperti penerapan yang dihentikan, penerapan yang gagal dapat mengakibatkan beberapa peristiwa siklus hidup penerapan telah dijalankan pada satu atau beberapa instance dalam grup penyebaran. Untuk mengetahui mengapa penyebaran gagal, Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, memanggil [get-deployment-instance](#) perintah, atau menganalisis data file log dari penyebaran yang gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Revisi aplikasi dan pembersihan file log](#) dan [Melihat data log untuk CodeDeploy Deployment EC2/On-premises](#).

Penyebaran ulang dan rollback penyebaran

CodeDeploy mengimplementasikan rollback dengan menyebarkan kembali, sebagai penyebaran baru, revisi yang sebelumnya digunakan.

Anda dapat mengonfigurasi grup penyebaran untuk memutar kembali penyebaran secara otomatis saat kondisi tertentu terpenuhi, termasuk saat penerapan gagal atau ambang batas pemantauan

alarm terpenuhi. Anda juga dapat mengganti pengaturan rollback yang ditentukan untuk grup penyebaran dalam penerapan individual.

Anda juga dapat memilih untuk memutar kembali penyebaran yang gagal dengan menerapkan ulang revisi yang telah diterapkan sebelumnya secara manual.

Dalam semua kasus, penyebaran baru atau rolled-back ditetapkan ID penyebarannya sendiri. Daftar penyebaran yang dapat Anda lihat di CodeDeploy konsol menunjukkan mana yang merupakan hasil dari penyebaran otomatis.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#).

CodeDeploy spesifikasi aplikasi (AppSpec) file

File spesifikasi aplikasi (file AppSpec), yang unik untuk CodeDeploy, adalah [YAML](#)-diformat atau [JSON](#)-diformat file. File AppSpec digunakan untuk mengelola setiap penyebaran sebagai serangkaian kait peristiwa siklus hidup, yang didefinisikan dalam file.

Untuk informasi tentang cara membuat file AppSpec yang terbentuk dengan baik, lihat [CodeDeploy AppSpec referensi file](#).

Topik

- [File AppSpec di Platform Komputasi Amazon ECS](#)
- [File AppSpec pada AWS Lambda platform komputasi](#)
- [File AppSpec pada platform komputasi EC2/Lokal](#)
- [Bagaimana agen CodeDeploy menggunakan file AppSpec](#)

File AppSpec di Platform Komputasi Amazon ECS

Jika aplikasi Anda menggunakan platform komputasi Amazon ECS, file AppSpec dapat diformat dengan YAML atau JSON. Hal ini juga dapat diketik langsung ke editor di konsol. File AppSpec digunakan untuk menentukan:

- Nama layanan Amazon ECS dan nama kontainer dan port yang digunakan untuk mengarahkan lalu lintas ke set tugas baru.
- Fungsi yang akan digunakan sebagai tes validasi.

Anda dapat menjalankan fungsi Lambda validasi setelah kejadian siklus hidup penyebaran. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#), [AppSpec struktur file untuk penerapan Amazon ECS](#), dan [AppSpec Contoh file untuk penyebaran Amazon ECS](#).

File AppSpec pada AWS Lambda platform komputasi

Jika aplikasi Anda menggunakan AWS Platform komputasi Lambda, file AppSpec dapat diformat dengan YAML atau JSON. Hal ini juga dapat diketik langsung ke editor di konsol. File AppSpec digunakan untuk menentukan:

- Parameter AWS Lambda versi fungsi untuk di-deploy.
- Fungsi yang akan digunakan sebagai tes validasi.

Anda dapat menjalankan fungsi Lambda validasi setelah kejadian siklus hidup penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan AWS Lambda](#).

File AppSpec pada platform komputasi EC2/Lokal

Jika aplikasi Anda menggunakan platform komputasi EC2/lokal, file AppSpec selalu diformat YAML. File AppSpec digunakan untuk:


- Memetakan file sumber dalam revisi aplikasi Anda ke tujuan mereka pada instance.
- Tentukan izin khusus untuk file yang dikerahkan.
- Tentukan skrip untuk dijalankan pada setiap instans pada berbagai tahap proses deployment.

Anda dapat menjalankan skrip pada instance setelah banyak kejadian siklus hidup penyebaran individual. CodeDeploy hanya menjalankan skrip yang ditentukan dalam file, tetapi skrip tersebut dapat memanggil skrip lain pada instance. Anda dapat menjalankan semua jenis skrip selama didukung oleh sistem operasi yang berjalan pada instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan EC2/On-premise](#).

Bagaimana agen CodeDeploy menggunakan file AppSpec

Selama penyebaran, agen CodeDeploy mencari nama peristiwa saat ini dikaitkan bagian dari file AppSpec. Jika acara tidak ditemukan, agen CodeDeploy melanjutkan ke langkah berikutnya. Jika acara ditemukan, agen CodeDeploy mengambil daftar skrip untuk mengeksekusi. Skrip dijalankan secara berurutan, dalam urutan tampilannya dalam file. Status setiap skrip dicatat dalam file log agen CodeDeploy pada instance.

Jika script berjalan dengan sukses, ia mengembalikan kode keluar dari 0 (nol).

 Note

Agen CodeDeploy tidak digunakan dalam AWS Lambda atau penerapan Amazon ECS.

Selama masa Pasangacara, agen CodeDeploy menggunakan pemetaan didefinisikan dalam berkas bagian dari file AppSpec untuk menentukan folder atau file mana yang akan disalin dari revisi ke instance.

Jika agen CodeDeploy yang diinstal pada sistem operasi tidak cocok dengan apa yang tercantum dalam file AppSpec, penyebaran gagal.

Untuk informasi tentang file log agen CodeDeploy, lihat [Bekerja dengan CodeDeploy agen](#).

Memulai dengan CodeDeploy

Topik

- [Langkah 1: Menyiapkan](#)
- [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#)
- [Langkah 3: Batasi izin CodeDeploy pengguna](#)
- [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#)

Langkah 1: Menyiapkan

Sebelum Anda menggunakan AWS CodeDeploy untuk pertama kalinya, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah pengaturan. Langkah-langkahnya melibatkan pembuatan AWS akun (jika Anda belum memilikinya), dan pengguna administratif dengan akses terprogram.

Dalam panduan ini, pengguna administratif disebut pengguna CodeDeploy administratif.

Daftar Akun AWS

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

Untuk mendaftar Akun AWS

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

Anda akan diminta untuk menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon sebagai bagian dari prosedur pendaftaran.

Saat Anda mendaftar Akun AWS, Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya dalam akun. Sebagai praktik terbaik keamanan, [tetapkan akses administratif ke pengguna administratif](#), dan hanya gunakan pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

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

Membuat pengguna administratif

Setelah Anda mendaftarkan 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.

Mengamankan Pengguna root akun AWS Anda

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih Pengguna root dan memasukkan alamat email Akun AWS Anda. Pada halaman berikutnya, masukkan kata sandi Anda.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna root, silakan lihat [Masuk sebagai pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna AWS Sign-In.

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

Untuk petunjuk, silakan lihat [Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna root Akun AWS Anda \(konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Membuat pengguna administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan AWS IAM Identity Center](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

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

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat [Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna 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, silakan lihat [Masuk ke portal akses AWS](#) dalam Panduan Pengguna AWS Sign-In.

Anda sekarang telah membuat dan masuk sebagai pengguna CodeDeploy administratif.


Berikan akses terprogram

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

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

Pengguna mana yang membutuhkan akses terprogram?	Ke	Oleh
Identitas tenaga kerja (Pengguna yang dikelola di Pusat Identitas IAM)	Gunakan kredensial sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, SDK AWS, atau API AWS.	Mengikuti petunjuk untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan. <ul style="list-style-type: none"> • Untuk AWS CLI, lihat Mengonfigurasi AWS CLI untuk menggunakan AWS IAM Identity Center di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface. • Untuk SDK AWS, alat, dan API AWS, lihat Autentikasi Pusat Identitas IAM di Panduan Referensi SDK dan Alat AWS.
IAM	Gunakan kredensial sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, SDK AWS, atau API AWS.	Ikuti petunjuk dalam Menggunakan kredensial sementara dengan sumber daya AWS di Panduan Pengguna IAM.

Pengguna mana yang membutuhkan akses terprogram?	Ke	Oleh
IAM	(Tidak disarankan) Gunakan kredensial jangka panjang untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, AWS SDK, atau API AWS.	Mengikuti petunjuk untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan. <ul style="list-style-type: none">• Untuk AWS CLI, lihat Mengautentikasi menggunakan kredensial pengguna IAM di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface.• Untuk SDK dan alat AWS, lihat Mengautentikasi menggunakan kredensial jangka panjang di Panduan Referensi SDK dan Alat AWS.• Untuk API AWS, lihat Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM di Panduan Pengguna IAM.

 **Important**

Kami sangat menyarankan Anda mengonfigurasi pengguna CodeDeploy administratif sebagai identitas tenaga kerja (pengguna yang dikelola di Pusat Identitas IAM) dengan. AWS CLI Banyak prosedur dalam panduan ini menganggap Anda menggunakan AWS CLI untuk melakukan konfigurasi.

⚠ Important

Jika Anda mengonfigurasi AWS CLI, Anda mungkin diminta untuk menentukan AWS Wilayah. Pilih salah satu Wilayah yang didukung yang tercantum di [Wilayah dan titik akhir](#) di. Referensi Umum AWS

Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy

Di AWS, peran layanan digunakan untuk memberikan izin ke AWS layanan sehingga dapat mengakses AWS sumber daya. Kebijakan yang Anda lampirkan ke peran layanan menentukan sumber daya mana layanan dapat mengakses dan yang dapat dilakukan dengan sumber daya tersebut.

Peran layanan yang Anda buat CodeDeploy harus diberikan izin yang diperlukan untuk platform komputasi Anda. Jika Anda menerapkan ke lebih dari satu platform komputasi, buat satu peran layanan untuk masing-masing. Untuk menambahkan izin, lampirkan satu atau beberapa kebijakan yang AWS disediakan berikut:

Untuk penerapan EC2/Lokal, lampirkan kebijakan. **AWSCodeDeployRole** Ini memberikan izin untuk peran layanan Anda untuk:

- Baca tag pada instans Anda atau identifikasi instans Amazon EC2 Anda dengan nama grup Amazon EC2 Auto Scaling.
- Baca, buat, perbarui, dan hapus grup Auto Scaling Amazon EC2, kait siklus hidup, dan kebijakan penskalaan.
- Publikasikan informasi ke topik Amazon SNS.
- Ambil informasi tentang CloudWatch alarm.
- Baca dan perbarui Elastic Load Balancing.

i Note

Jika Anda membuat grup Auto Scaling dengan template peluncuran, Anda harus menambahkan izin berikut:

- `ec2:RunInstances`
- `ec2:CreateTags`

- `iam:PassRole`

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan](#), [Membuat template peluncuran untuk grup Auto Scaling](#), dan [Luncurkan dukungan template](#) di Panduan Pengguna Auto Scaling Amazon EC2.

Untuk penerapan Amazon ECS, jika Anda ingin akses penuh ke layanan dukungan, lampirkan kebijakan. **AWSCodeDeployRoleForECS** Ini memberikan izin untuk peran layanan Anda untuk:

- Baca, perbarui, dan hapus set tugas Amazon ECS.
- Perbarui grup target Elastic Load Balancing, pendengar, dan aturan.
- Memanggil AWS Lambda fungsi.
- Akses file revisi di bucket Amazon S3.
- Ambil informasi tentang CloudWatch alarm.
- Publikasikan informasi ke topik Amazon SNS.

Untuk penerapan Amazon ECS, jika Anda ingin akses terbatas ke layanan dukungan, lampirkan kebijakan. **AWSCodeDeployRoleForECSLimited** Ini memberikan izin untuk peran layanan Anda untuk:

- Baca, perbarui, dan hapus set tugas Amazon ECS.
- Ambil informasi tentang CloudWatch alarm.
- Publikasikan informasi ke topik Amazon SNS.

Untuk penerapan AWS Lambda, jika Anda ingin mengizinkan penerbitan ke Amazon SNS, lampirkan kebijakan tersebut. **AWSCodeDeployRoleForLambda** Ini memberikan izin untuk peran layanan Anda untuk:

- Baca, perbarui, dan panggil AWS Lambda fungsi dan alias.
- Akses file revisi di bucket Amazon S3.
- Ambil informasi tentang CloudWatch alarm.
- Publikasikan informasi ke topik Amazon SNS.

Untuk penerapan AWS Lambda, jika Anda ingin membatasi akses ke Amazon SNS, lampirkan kebijakan. **AWSCodeDeployRoleForLambdaLimited** Ini memberikan izin untuk peran layanan Anda untuk:

- Baca, perbarui, dan panggil AWS Lambda fungsi dan alias.
- Akses file revisi di bucket Amazon S3.
- Ambil informasi tentang CloudWatch alarm.

Sebagai bagian dari pengaturan peran layanan, Anda juga memperbarui hubungan kepercayaannya untuk menentukan titik akhir yang ingin Anda berikan aksesnya.

Anda dapat membuat peran layanan dengan konsol IAM, API IAMAWS CLI, atau IAM.

Topik

- [Buat peran layanan \(konsol\)](#)
- [Buat peran layanan \(CLI\)](#)
- [Dapatkan peran layanan ARN \(konsol\)](#)
- [Dapatkan peran layanan ARN \(CLI\)](#)

Buat peran layanan (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran, lalu pilih Buat peran.
3. Pilih AWSlayanan, dan di bawah Kasus penggunaan, dari daftar drop-down, pilih CodeDeploy.
4. Pilih kasus penggunaan Anda:
 - Untuk penerapan EC2/Lokal, pilih. CodeDeploy
 - Untuk penerapan AWS Lambda, pilih Lambda. CodeDeploy
 - Untuk penerapan Amazon ECS, pilih CodeDeploy - ECS.
5. Pilih Selanjutnya.
6. Pada halaman Tambahkan izin, kebijakan izin yang benar untuk kasus penggunaan ditampilkan. Pilih Selanjutnya.

7. Pada halaman Nama, tinjau, dan buat, di Nama peran, masukkan nama untuk peran layanan (misalnya, **CodeDeployServiceRole**), lalu pilih Buat peran.

Anda juga dapat memasukkan deskripsi untuk peran layanan ini di Deskripsi peran.

8. Jika Anda ingin peran layanan ini memiliki izin untuk mengakses semua titik akhir yang didukung saat ini, Anda selesai dengan prosedur ini.

Untuk membatasi peran layanan ini dari akses ke beberapa titik akhir, lanjutkan dengan langkah-langkah yang tersisa dalam prosedur ini.

9. Dalam daftar peran, cari dan pilih peran yang baru saja Anda buat (**CodeDeployServiceRole**).
10. Pilih tab Trust relationship.
11. Pilih Edit kebijakan kepercayaan.

Anda akan melihat kebijakan berikut, yang menyediakan izin peran layanan untuk mengakses semua titik akhir yang didukung:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "codedeploy.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Untuk memberikan akses peran layanan ke hanya beberapa titik akhir yang didukung, ganti isi kotak teks kebijakan kepercayaan dengan kebijakan berikut. Hapus baris untuk titik akhir yang ingin Anda cegah aksesnya, lalu pilih Perbarui kebijakan.

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

```
"Statement": [
  {
    "Sid": "",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": [

        "codedeploy.us-east-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.us-east-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.us-west-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.us-west-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.il-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.me-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.me-south-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com"

      ]
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
```

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat peran layanan, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke AWS layanan di Panduan Pengguna IAM](#).

Buat peran layanan (CLI)

1. Pada mesin pengembangan Anda, buat file teks bernama, misalnya, `CodeDeployDemo-Trust.json`. File ini digunakan untuk memungkinkan CodeDeploy untuk bekerja atas nama Anda.

Lakukan salah satu dari berikut:

- Untuk memberikan akses ke semua AWS Wilayah yang didukung, simpan konten berikut dalam file:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "codedeploy.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- Untuk memberikan akses ke hanya beberapa wilayah yang didukung, ketik konten berikut ke dalam file, dan hapus baris untuk wilayah yang ingin Anda kecualikan aksesnya:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
```



```

        "codedeploy.us-east-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.us-east-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.us-west-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.us-west-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com",
        "codedeploy.il-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.me-central-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.me-south-1.amazonaws.com",
        "codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com"
    ],
    "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
}

```

Note

Jangan gunakan koma setelah titik akhir terakhir dalam daftar.

2. Dari direktori yang sama, panggil `create-role` perintah untuk membuat peran layanan bernama **CodeDeployServiceRole** berdasarkan informasi dalam file teks yang baru saja Anda buat:

```
aws iam create-role --role-name CodeDeployServiceRole --assume-role-policy-document
file://CodeDeployDemo-Trust.json
```

 Important

Pastikan untuk menyertakan `file://` sebelum nama file. Diperlukan dalam perintah ini.

Dalam output perintah, catat nilai Arn entri di bawah Role objek. Anda membutuhkannya nanti saat membuat grup penerapan. Jika Anda lupa nilainya, ikuti instruksi di [Dapatkan peran layanan ARN \(CLI\)](#).

3. Kebijakan terkelola yang Anda gunakan bergantung pada platform komputasi.

- Jika penerapan Anda ke platform komputasi EC2/Lokal:

Panggil `attach-role-policy` perintah untuk memberikan peran layanan bernama **CodeDeployServiceRole** izin berdasarkan kebijakan terkelola IAM yang dinamai. **AWSCodeDeployRole** Misalnya:

```
aws iam attach-role-policy --role-name CodeDeployServiceRole --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSCodeDeployRole
```

- Jika penerapan Anda ke platform komputasi AWS Lambda:

Panggil `attach-role-policy` perintah untuk memberikan peran layanan bernama **CodeDeployServiceRole** izin berdasarkan kebijakan terkelola IAM bernama **AWSCodeDeployRoleForLambda** atau **AWSCodeDeployRoleForLambdaLimited** Misalnya:

```
aws iam attach-role-policy --role-name CodeDeployServiceRole --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSCodeDeployRoleForLambda
```

- Jika penerapan Anda ke platform komputasi Amazon ECS:

Panggil `attach-role-policy` perintah untuk memberikan peran layanan bernama **CodeDeployServiceRole** izin berdasarkan kebijakan terkelola IAM bernama **AWSCodeDeployRoleForECS** atau **AWSCodeDeployRoleForECSLimited** Misalnya:

```
aws iam attach-role-policy --role-name CodeDeployServiceRole --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/AWSCodeDeployRoleForECS
```

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat peran layanan, lihat [Membuat peran untuk AWS layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Dapatkan peran layanan ARN (konsol)

Untuk menggunakan konsol IAM untuk mendapatkan ARN dari peran layanan:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Di kotak Filter, ketik **CodeDeployServiceRole**, lalu tekan Enter.
4. Pilih CodeDeployServiceRole.
5. Catat nilai bidang ARN Peran.

Dapatkan peran layanan ARN (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk mendapatkan ARN dari peran layanan, panggil get-role perintah terhadap peran layanan bernama: **CodeDeployServiceRole**

```
aws iam get-role --role-name CodeDeployServiceRole --query "Role.Arn" --output text
```

Nilai yang dikembalikan adalah ARN dari peran layanan.

Langkah 3: Batasi izin CodeDeploy pengguna

Untuk alasan keamanan, sebaiknya Anda membatasi izin pengguna administratif yang Anda buat hanya [Langkah 1: Menyiapkan](#) untuk yang diperlukan untuk membuat dan mengelola penerapan CodeDeploy

Gunakan serangkaian prosedur berikut untuk membatasi izin pengguna CodeDeploy administratif.

Sebelum Anda memulai

- Pastikan Anda telah membuat pengguna CodeDeploy administratif di IAM Identity Center mengikuti petunjuk di [Langkah 1: Menyiapkan](#).

Untuk membuat set izin

Anda akan menetapkan izin ini disetel ke pengguna CodeDeploy administratif nanti.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS IAM Identity Center konsol di <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.
2. Di panel navigasi, pilih Set izin, lalu pilih Buat set izin.
3. Pilih Set izin khusus.
4. Pilih Berikutnya.
5. Pilih kebijakan Inline.
6. Hapus kode sampel.
7. Tambahkan kode kebijakan berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CodeDeployAccessPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "autoscaling:*",
        "codedeploy:*",
        "ec2:*",
        "lambda:*",
        "ecs:*",
        "elasticloadbalancing:*",
        "iam:AddRoleToInstanceProfile",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:CreateInstanceProfile",
        "iam:CreateRole",
        "iam>DeleteInstanceProfile",
        "iam>DeleteRole",
        "iam>DeleteRolePolicy",
        "iam:GetInstanceProfile",
        "iam:GetRole",
```

```

    "iam:GetRolePolicy",
    "iam:ListInstanceProfilesForRole",
    "iam:ListRolePolicies",
    "iam:ListRoles",
    "iam:PutRolePolicy",
    "iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
    "s3:*",
    "ssm:*"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "CodeDeployRolePolicy",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::account-ID:role/CodeDeployServiceRole"
}
]
}

```

Dalam kebijakan ini, ganti *arn:aws:iam: :account-id:role/* dengan nilai ARN dari peran layanan CodeDeployServiceRole yang Anda buat. CodeDeploy [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#) Anda dapat menemukan nilai ARN di halaman detail peran layanan di konsol IAM.

Kebijakan sebelumnya memungkinkan Anda menerapkan aplikasi ke platform komputasi AWS Lambda, platform komputasi EC2/lokal, dan platform komputasi Amazon ECS.

Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation templat yang disediakan dalam dokumentasi ini untuk meluncurkan instans Amazon EC2 yang kompatibel dengannya. CodeDeploy Untuk menggunakan AWS CloudFormation templat untuk membuat aplikasi, grup penyebaran, atau konfigurasi penerapan, Anda harus menyediakan akses ke AWS CloudFormation —dan AWS layanan serta tindakan yang AWS CloudFormation bergantung pada—dengan menambahkan `cloudformation:*` izin ke kebijakan izin pengguna CodeDeploy administratif, seperti ini:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        ...
        "cloudformation:*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

8. Pilih Berikutnya.
9. Dalam nama set izin, masukkan:

CodeDeployUserPermissionSet

10. Pilih Berikutnya.
11. Pada halaman Tinjau dan buat, tinjau informasi dan pilih Buat.

Untuk menetapkan izin yang disetel ke pengguna CodeDeploy administratif

1. Di panel navigasi, pilih Akun AWS, lalu pilih kotak centang di Akun AWS samping tempat Anda masuk saat ini.
2. Pilih tombol Tetapkan pengguna atau grup.
3. Pilih tab Pengguna.
4. Pilih kotak centang di sebelah pengguna CodeDeploy administratif.
5. Pilih Berikutnya.
6. Pilih kotak centang di sebelah CodeDeployUserPermissionSet.
7. Pilih Berikutnya.
8. Tinjau informasi dan pilih Kirim.

Anda sekarang telah menetapkan pengguna CodeDeploy administratif dan CodeDeployUserPermissionSet untuk AndaAkun AWS, mengikat mereka bersama-sama.

Untuk keluar dan masuk kembali sebagai pengguna CodeDeploy administratif

1. Sebelum Anda keluar, pastikan Anda memiliki URL portal AWS akses dan nama pengguna dan kata sandi satu kali untuk pengguna CodeDeploy admin.

Note

Jika Anda tidak memiliki informasi ini, buka halaman detail pengguna CodeDeploy admin di IAM Identity Center, pilih Reset password, Hasilkan password satu kali [...], dan Reset kata sandi lagi untuk menampilkan informasi di layar.

2. Keluar dari AWS.
3. Rekatkan URL portal AWS akses ke bilah alamat browser Anda.
4. Masuk sebagai pengguna CodeDeploy administratif.

Sebuah Akun AWS kotak muncul di layar.

5. Pilih Akun AWS, lalu pilih nama yang Anda tetapkan pengguna CodeDeploy administratif dan set izin. Akun AWS
6. Di sebelah `CodeDeployUserPermissionSet`, pilih Konsol manajemen.

AWS Management Console muncul. Anda sekarang masuk sebagai pengguna CodeDeploy administratif dengan izin terbatas. Anda sekarang dapat melakukan operasi CodeDeploy -related, dan hanya operasi CodeDeploy -related, sebagai pengguna ini.

Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2

Note

Jika Anda menggunakan platform komputasi Amazon ECS atau AWS Lambda, lewati langkah ini.

Instans Amazon EC2 Anda memerlukan izin untuk mengakses bucket atau GitHub repositori Amazon S3 tempat aplikasi disimpan. Untuk meluncurkan instans Amazon EC2 yang kompatibel dengannya CodeDeploy, Anda harus membuat peran IAM tambahan, profil instans. Petunjuk ini menunjukkan cara membuat profil instans IAM untuk dilampirkan ke instans Amazon EC2 Anda. Peran ini memberikan izin CodeDeploy agen untuk mengakses bucket atau GitHub repositori Amazon S3 tempat aplikasi Anda disimpan.

Anda dapat membuat profil instans IAM dengan AWS CLI, konsol IAM, atau API IAM.

Note

Anda dapat melampirkan profil instans IAM ke instans Amazon EC2 saat meluncurkannya atau ke instans yang diluncurkan sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Profil instans](#).

Topik

- [Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2 \(CLI\)](#)
- [Membuat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2 \(konsol\)](#)

Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2 (CLI)

Dalam langkah-langkah ini, kami berasumsi Anda telah mengikuti instruksi dalam tiga langkah pertama [Memulai dengan CodeDeploy](#).

1. Pada mesin pengembangan Anda, buat file teks bernama `CodeDeployDemo-EC2-Trust.json`. Tempel konten berikut, yang memungkinkan Amazon EC2 berfungsi atas nama Anda:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "ec2.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

2. Di direktori yang sama, buat file teks bernama `CodeDeployDemo-EC2-Permissions.json`. Tempel konten berikut:

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



```

"Statement": [
  {
    "Action": [
      "s3:Get*",
      "s3:List*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Note

Kami menyarankan Anda membatasi kebijakan ini hanya untuk bucket Amazon S3 yang harus diakses instans Amazon EC2 Anda. Pastikan untuk memberikan akses ke bucket Amazon S3 yang berisi agen. CodeDeploy Jika tidak, kesalahan dapat terjadi ketika CodeDeploy agen diinstal atau diperbarui pada instance. Untuk memberikan akses profil instans IAM hanya ke beberapa bucket kit CodeDeploy sumber daya di Amazon S3, gunakan kebijakan berikut, tetapi hapus baris untuk bucket yang ingin Anda cegah aksesnya:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::replace-with-your-s3-bucket-name/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-2/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-1/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-1/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-2/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ca-central-1/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-1/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-2/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-3/*",
        "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-1/*",

```

```

    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-2/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-north-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-south-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-south-2/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-il-central-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-east-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-2/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-3/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-2/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-3/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-4/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-2/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-me-central-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-me-south-1/*",
    "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-sa-east-1/*"
  ]
}
]
}

```

Note

Jika Anda ingin menggunakan [otorisasi IAM](#) atau titik akhir CodeDeploy Amazon Virtual Private Cloud (VPC), Anda perlu menambahkan lebih banyak izin. Lihat [Menggunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud](#) untuk informasi selengkapnya.

3. Dari direktori yang sama, panggil create-role perintah untuk membuat peran IAM bernama **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**, berdasarkan informasi di file pertama:

Important

Pastikan untuk menyertakan `file://` sebelum nama file. Diperlukan dalam perintah ini.

```
aws iam create-role --role-name CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile --assume-role-policy-document file://CodeDeployDemo-EC2-Trust.json
```

4. Dari direktori yang sama, panggil `put-role-policy` perintah untuk memberikan peran bernama **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile** izin berdasarkan informasi dalam file kedua:

 Important

Pastikan untuk menyertakan `file://` sebelum nama file. Diperlukan dalam perintah ini.

```
aws iam put-role-policy --role-name CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile --policy-name CodeDeployDemo-EC2-Permissions --policy-document file://CodeDeployDemo-EC2-Permissions.json
```

5. Hubungi `attach-role-policy` untuk memberikan peran izin Amazon EC2 Systems Manager sehingga SSM dapat menginstal agen. CodeDeploy Kebijakan ini tidak diperlukan jika Anda berencana untuk menginstal agen dari bucket Amazon S3 publik dengan baris perintah. Pelajari lebih lanjut tentang [menginstal CodeDeploy agen](#).

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore --role-name CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile
```

6. Panggil `create-instance-profile` perintah diikuti dengan `add-role-to-instance-profile` perintah untuk membuat profil instans IAM bernama **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**. Profil instans memungkinkan Amazon EC2 meneruskan peran IAM yang diberi nama **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile** ke instans Amazon EC2 saat instans pertama kali diluncurkan:

```
aws iam create-instance-profile --instance-profile-name CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile
aws iam add-role-to-instance-profile --instance-profile-name CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile --role-name CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile
```

Jika Anda perlu mendapatkan nama profil instans IAM, lihat [list-instance-profiles-for-role](#) di bagian IAM Referensi. AWS CLI

Anda sekarang telah membuat profil instans IAM untuk dilampirkan ke instans Amazon EC2 Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [peran IAM untuk Amazon EC2](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

Membuat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2 (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dalam kolom IAM, dalam panel navigas, pilih Kebijakan, lalu pilih Buat kebijakan.
3. Pada halaman Tentukan izin, pilih JSON.
4. Hapus JSON kode contoh.
5. Tempel kode berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note

Kami menyarankan Anda membatasi kebijakan ini hanya untuk bucket Amazon S3 yang harus diakses instans Amazon EC2 Anda. Pastikan untuk memberikan akses ke bucket Amazon S3 yang berisi agen. CodeDeploy Jika tidak, kesalahan dapat terjadi ketika CodeDeploy agen diinstal atau diperbarui pada instance. Untuk memberikan akses profil instans IAM hanya ke beberapa bucket kit CodeDeploy sumber daya di Amazon S3, gunakan kebijakan berikut, tetapi hapus baris untuk bucket yang ingin Anda cegah aksesnya:

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

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:Get*",
      "s3:List*"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::replace-with-your-s3-bucket-name/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-2/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-2/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ca-central-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-2/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-3/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-2/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-north-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-south-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-south-2/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-il-central-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-east-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-2/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-3/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-2/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-3/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-4/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-2/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-me-central-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-me-south-1/*",
      "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-sa-east-1/*"
    ]
  }
]
```

Note

Jika Anda ingin menggunakan [otorisasi IAM](#) atau titik akhir CodeDeploy Amazon Virtual Private Cloud (VPC), Anda perlu menambahkan lebih banyak izin. Lihat [Menggunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud](#) untuk informasi selengkapnya.

6. Pilih Selanjutnya.
7. Pada halaman Tinjau dan buat, di kotak Nama kebijakan, ketik **CodeDeployDemo-EC2-Permissions**.
8. (Opsional) Untuk Deskripsi, ketik deskripsi untuk kebijakan.
9. Pilih Buat kebijakan.
10. Di panel navigasi, pilih Peran, lalu pilih Buat peran.
11. Di bawah Kasus penggunaan, pilih kasus penggunaan EC2.
12. Pilih Selanjutnya.
13. Dalam daftar kebijakan, pilih kotak centang di samping kebijakan yang baru saja Anda buat (CodeDeployDemo-EC2-Permissions). Jika perlu, gunakan kotak pencarian untuk menemukan kebijakan.
14. Untuk menggunakan Systems Manager untuk menginstal atau mengkonfigurasi CodeDeploy agen, pilih kotak centang di sebelah AmazonSSM ManagedInstanceCore. Kebijakan AWS terkelola ini memungkinkan instans untuk menggunakan fungsi inti layanan Systems Manager. Jika perlu, gunakan kotak pencarian untuk menemukan kebijakan. Kebijakan ini tidak diperlukan jika Anda berencana untuk menginstal agen dari bucket Amazon S3 publik dengan baris perintah. Pelajari lebih lanjut tentang [menginstal CodeDeploy agen](#).
15. Pilih Selanjutnya.
16. Pada halaman Nama, tinjau, dan buat, di Nama peran, masukkan nama untuk peran layanan (misalnya, **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**), lalu pilih Buat peran.

Anda juga dapat memasukkan deskripsi untuk peran layanan ini di Deskripsi peran.

Anda sekarang telah membuat profil instans IAM untuk dilampirkan ke instans Amazon EC2 Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [peran IAM untuk Amazon](#) EC2 di Panduan Pengguna Amazon EC2.

Integrasi produk dan layanan dengan CodeDeploy

Secara default, CodeDeploy terintegrasi dengan sejumlah AWS layanan dan produk dan layanan mitra. Informasi berikut dapat membantu Anda mengonfigurasi CodeDeploy untuk berintegrasi dengan produk dan layanan yang Anda gunakan.

- [Mengintegrasikan dengan layanan AWS lainnya](#)
- [Integrasi dengan produk dan layanan mitra](#)
- [Contoh integrasi dari komunitas](#)

Mengintegrasikan dengan layanan AWS lainnya

CodeDeploy terintegrasi dengan AWS layanan berikut:

Amazon CloudWatch

[Amazon CloudWatch](#) adalah layanan pemantauan untuk sumber daya AWS cloud dan aplikasi yang Anda jalankan AWS. Anda dapat menggunakan Amazon CloudWatch untuk mengumpulkan dan melacak metrik, mengumpulkan dan memantau file log, dan mengatur alarm. CodeDeploy mendukung CloudWatch alat-alat berikut:

- CloudWatch alarm untuk memantau penerapan Anda dan menghentikannya ketika metrik pemantauan yang ditentukan melebihi atau jatuh di bawah ambang batas yang Anda tentukan dalam aturan alarm. CloudWatch Untuk menggunakan pemantauan alarm, pertama-tama Anda mengatur alarm CloudWatch, lalu menambahkannya CodeDeploy ke aplikasi atau grup penyebaran tempat penerapan harus berhenti saat alarm diaktifkan.

Pelajari selengkapnya:

- [Membuat CloudWatch alarm Log](#)
- Amazon CloudWatch Events untuk mendeteksi dan bereaksi terhadap perubahan dalam status instans atau penerapan dalam operasi Anda. CodeDeploy kemudian, berdasarkan aturan yang Anda buat, CloudWatch Acara memanggil satu atau beberapa tindakan target saat penerapan atau instance memasuki status yang Anda tentukan dalam aturan.

Pelajari selengkapnya:

- [Memantau deployment dengan Amazon CloudWatch Events](#)
- Amazon CloudWatch Log untuk memantau tiga jenis log yang dibuat oleh CodeDeploy agen tanpa harus masuk ke instance satu per satu.

Pelajari selengkapnya:

- [Lihat CodeDeploy log di konsol CloudWatch Log](#)

Amazon EC2 Auto Scaling

CodeDeploy mendukung Auto [Scaling Amazon EC2](#). AWS Layanan ini dapat secara otomatis meluncurkan instans Amazon EC2 berdasarkan kriteria yang Anda tentukan, misalnya:

- Batas terlampaui untuk pemanfaatan CPU tertentu.
- Disk membaca atau menulis.
- Lalu lintas jaringan masuk atau keluar selama interval waktu tertentu.

Anda dapat meningkatkan skala grup instans Amazon EC2 kapan pun Anda membutuhkannya dan kemudian menggunakannya CodeDeploy untuk menerapkan revisi aplikasi ke instans tersebut secara otomatis. Auto Scaling Amazon EC2 menghentikan instans Amazon EC2 tersebut saat tidak lagi diperlukan.

Pelajari selengkapnya:

- [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#)
- [Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling](#)
- [Di bawah kap: CodeDeploy dan integrasi Auto Scaling](#)

Layanan Kontainer Elastis Amazon

Anda dapat menggunakan CodeDeploy untuk menerapkan aplikasi kontainer Amazon ECS sebagai set tugas. CodeDeploy melakukan penyebaran biru/hijau dengan menginstal versi aplikasi yang diperbarui sebagai set tugas pengganti baru. CodeDeploy mengubah rute lalu lintas produksi dari tugas aplikasi asli yang disetel ke set tugas pengganti. Set tugas asli dihentikan setelah penerapan berhasil. Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon ECS, lihat [Amazon Elastic Container Service](#).

Anda dapat mengelola cara lalu lintas dialihkan ke set tugas yang diperbarui selama penerapan dengan memilih kenari, linier, atau konfigurasi all-at-once. Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan Amazon ECS, lihat [Penerapan di platform komputasi Amazon ECS](#).

AWS CloudTrail

CodeDeploy terintegrasi dengan [AWS CloudTrail](#). Layanan ini menangkap panggilan API yang dilakukan oleh atau atas nama AWS akun Anda dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CodeDeploy dan CloudTrail menangkap panggilan API dari CodeDeploy konsol, dari CodeDeploy perintah melalui AWS CLI, atau dari CodeDeploy API secara langsung. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan:

- Permintaan mana yang dibuat untuk CodeDeploy.
- Alamat IP sumber dari mana permintaan dibuat.
- Siapa yang membuat permintaan.
- Ketika itu dibuat.

Pelajari selengkapnya:

- [Monitoring Deployments](#)

AWS Cloud9

[AWS Cloud9](#) adalah lingkungan pengembangan terintegrasi (IDE) online berbasis cloud yang dapat Anda gunakan untuk menulis, menjalankan, men-debug, dan menyebarkan kode hanya menggunakan browser dari mesin yang terhubung ke internet. AWS Cloud9 termasuk editor kode, debugger, terminal, dan alat-alat penting, seperti dan AWS CLI Git.

- Anda dapat menggunakan AWS Cloud9 IDE untuk menjalankan, men-debug, dan membangun kode yang ada di GitHub repositori. Anda dapat melihat, mengubah, dan menyimpan kode menggunakan jendela Lingkungan IDE dan tab editor. Ketika Anda siap, Anda dapat menggunakan Git di sesi AWS Cloud9 terminal untuk mendorong perubahan kode ke GitHub repositori Anda, dan kemudian gunakan AWS CodeDeploy untuk menyebarkan pembaruan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan AWS Cloud9 with GitHub, lihat [GitHub contoh untuk AWS Cloud9](#).
- Anda dapat menggunakan AWS Cloud9 IDE untuk memperbarui AWS Lambda fungsi. Anda kemudian dapat menggunakan AWS CodeDeploy untuk membuat penyebaran yang menggeser lalu lintas ke versi baru fungsi Anda AWS Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan AWS Lambda fungsi di Lingkungan Pengembangan AWS Cloud9 Terpadu \(IDE\)](#).

Untuk informasi selengkapnya AWS Cloud9, lihat [Apa itu AWS Cloud9](#) dan [Memulai AWS Cloud9](#).

AWS CodePipeline

[AWS CodePipeline](#) adalah layanan pengiriman berkelanjutan yang dapat Anda gunakan untuk memodelkan, memvisualisasikan, dan mengotomatiskan langkah-langkah yang diperlukan untuk merilis perangkat lunak Anda dalam proses pengiriman berkelanjutan. Anda dapat menggunakan AWS CodePipeline untuk menentukan proses rilis Anda sendiri sehingga layanan membangun, menguji, dan menyebarkan kode Anda setiap kali ada perubahan kode. Misalnya, Anda mungkin memiliki tiga grup penerapan untuk aplikasi: Beta, Gamma, dan Prod. Anda dapat mengatur pipeline sehingga setiap kali ada perubahan dalam kode sumber Anda, pembaruan akan diterapkan ke setiap grup penyebaran, satu per satu.

Anda dapat mengonfigurasi AWS CodePipeline untuk digunakan CodeDeploy untuk menyebarkan:

- Kode ke instans Amazon EC2, instans lokal, atau keduanya.
- Versi fungsi AWS Lambda tanpa server.

Anda dapat membuat grup CodeDeploy aplikasi, deployment, dan deployment untuk digunakan dalam tindakan deploy dalam satu tahap baik sebelum membuat pipeline atau di wizard Create Pipeline.

Pelajari selengkapnya:

- [AWS panduan untuk DevOps memulai](#) — Pelajari cara menggunakannya CodePipeline CodeDeploy untuk terus mengirimkan dan

menerapkan kode sumber di CodeCommit repositori ke instans Amazon EC2.

- [Panduan pipa sederhana \(Amazon S3 Bucket\)](#)
- [Panduan pipa sederhana \(Repositori CodeCommit\)](#)
- [Tutorial pipa empat tahap](#)

AWS Model Aplikasi Tanpa Server

AWSServerless Application Model (AWSSAM) adalah model untuk mendefinisikan aplikasi tanpa server. Ini meluas AWS CloudFormation untuk menyediakan cara yang disederhanakan untuk mendefinisikan AWS Lambda fungsi, API Amazon API Gateway, dan tabel Amazon DynamoDB yang diperlukan oleh aplikasi tanpa server. Jika Anda sudah menggunakan an AWS SAM, Anda dapat menambahkan preferensi penerapan untuk mulai menggunakan an CodeDeploy untuk mengelola cara lalu lintas digeser selama penerapan aplikasi AWS Lambda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Model [Aplikasi AWS Tanpa Server](#).

Elastic Load Balancing

CodeDeploy mendukung [Elastic Load Balancing](#), layanan yang mendistribusikan lalu lintas aplikasi masuk di beberapa instans Amazon EC2.

Untuk CodeDeploy penerapan, penyeimbangan beban juga mencegah lalu lintas dialihkan ke instance ketika mereka tidak siap, saat ini sedang digunakan, atau tidak lagi diperlukan sebagai bagian dari lingkungan.

Pelajari selengkapnya:

- [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

Topik

- [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#)
- [Integrasi CodeDeploy dengan Elastic Load Balancing](#)

Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2

CodeDeploy mendukung Amazon EC2 Auto Scaling, layanan AWS yang meluncurkan instans Amazon EC2 secara otomatis sesuai dengan kondisi yang Anda tentukan. Kondisi ini dapat mencakup batas yang terlampaui dalam interval waktu tertentu untuk pemanfaatan CPU, membaca atau menulis disk, atau lalu lintas jaringan masuk atau keluar. Auto Scaling Amazon EC2 menghentikan instans saat tidak lagi diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Auto Scaling Amazon EC2?](#) di Panduan Pengguna Auto Scaling Amazon EC2.

Saat instans Amazon EC2 baru diluncurkan sebagai bagian dari grup Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy, Anda dapat menerapkan revisi Anda ke instans baru secara otomatis. Anda juga dapat mengoordinasikan penerapan CodeDeploy dengan instans Auto Scaling Amazon EC2 yang terdaftar dengan penyeimbang beban Elastic Load Balancing. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#) dan [Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2](#).

Note

Anda mungkin mengalami masalah jika mengaitkan beberapa grup penerapan dengan satu grup Auto Scaling Amazon EC2. Jika satu penerapan gagal, misalnya, instance akan mulai dimatikan, tetapi penerapan lain yang sedang berjalan dapat memakan waktu satu jam untuk habis waktu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Hindari mengaitkan beberapa grup penerapan dengan satu grup Auto Scaling Amazon EC2](#) dan [Under the hood: CodeDeploy dan integrasi Auto Scaling Amazon EC2](#).

Topik

- [Menyebarkan CodeDeploy aplikasi ke grup Auto Scaling Amazon EC2](#)
- [Mengaktifkan penerapan penghentian selama peristiwa penskalaan Auto Scaling](#)
- [Cara Kerja Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy](#)
- [Menggunakan AMI khusus dengan CodeDeploy dan Auto Scaling Amazon EC2](#)

Menyebarkan CodeDeploy aplikasi ke grup Auto Scaling Amazon EC2

Untuk menerapkan revisi CodeDeploy aplikasi ke grup Auto Scaling Amazon EC2:

1. Buat atau temukan profil instans IAM yang memungkinkan grup Auto Scaling Amazon EC2 bekerja dengan Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#).

Note

Anda juga dapat menggunakan CodeDeploy untuk menerapkan revisi dari GitHub repositori ke grup Auto Scaling Amazon EC2. Meskipun instans Amazon EC2 masih memerlukan profil instans IAM, profil tersebut tidak memerlukan izin tambahan untuk menerapkan dari repositori. GitHub

2. Buat atau gunakan grup Auto Scaling Amazon EC2, yang menentukan profil instans IAM dalam konfigurasi atau templat peluncuran Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [peran IAM untuk aplikasi yang berjalan di instans Amazon EC2](#).
3. Membuat atau menemukan peran layanan yang memungkinkan CodeDeploy untuk membuat grup penerapan yang berisi grup Auto Scaling Amazon EC2.

4. Buat grup penerapan dengan CodeDeploy, tentukan nama grup Auto Scaling Amazon EC2, peran layanan, dan beberapa opsi lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat \(konsol\)](#) atau [Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat \(konsol\)](#).
5. Gunakan CodeDeploy untuk menerapkan revisi Anda ke grup penerapan yang berisi grup Auto Scaling Amazon EC2.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling](#).

Mengaktifkan penerapan penghentian selama peristiwa penskalaan Auto Scaling

Penerapan terminasi adalah jenis CodeDeploy penerapan yang diaktifkan secara otomatis saat terjadi peristiwa [penskalaan Auto Scaling](#). CodeDeploy melakukan penerapan penghentian tepat sebelum layanan Auto Scaling menghentikan instance. Selama penerapan penghentian, CodeDeploy tidak menerapkan apa pun. Sebagai gantinya, ini menghasilkan peristiwa siklus hidup, yang dapat Anda hubungkan ke skrip Anda sendiri untuk mengaktifkan fungsionalitas shutdown khusus. Misalnya, Anda dapat menghubungkan peristiwa `ApplicationStop` siklus hidup ke skrip yang mematikan aplikasi Anda dengan anggun sebelum instance dihentikan.

Untuk daftar peristiwa siklus hidup yang CodeDeploy dihasilkan selama penerapan penghentian, lihat [Ketersediaan kait acara siklus hidup](#)

Jika penerapan penghentian gagal karena alasan apa pun, CodeDeploy akan memungkinkan penghentian instance untuk dilanjutkan. Ini berarti bahwa instance akan dimatikan meskipun CodeDeploy tidak menjalankan set lengkap (atau apa pun) peristiwa siklus hidup hingga selesai.

Jika Anda tidak mengaktifkan penerapan penghentian, layanan Auto Scaling akan tetap menghentikan instans Amazon EC2 saat peristiwa scale-in terjadi, tetapi tidak akan menghasilkan peristiwa siklus hidup. CodeDeploy

Note

Terlepas dari apakah Anda mengaktifkan penerapan penghentian atau tidak, jika layanan Auto Scaling menghentikan instans Amazon EC2 CodeDeploy saat penerapan sedang berlangsung, maka kondisi balapan dapat terjadi antara peristiwa siklus hidup yang dihasilkan oleh Auto Scaling dan layanan. CodeDeploy Misalnya, peristiwa `Terminating` siklus hidup (yang dihasilkan oleh layanan Auto Scaling) mungkin mengganti

ApplicationStart peristiwa (dihasilkan oleh penerapan). CodeDeploy Dalam skenario ini, Anda mungkin mengalami kegagalan dengan penghentian instans Amazon EC2 atau penerapan CodeDeploy .

Untuk mengaktifkan CodeDeploy untuk melakukan penerapan penghentian

- Pilih kotak centang Tambahkan pengakhiran ke grup Auto Scaling saat membuat atau memperbarui grup penerapan Anda. Untuk instruksi, lihat [Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat \(konsol\)](#), atau [Membuat grup penerapan untuk EC2/penerapan biru/hijau lokal \(konsol\)](#).

Mengaktifkan kotak centang ini CodeDeploy menyebabkan pemasangan hook [siklus hidup Auto Scaling](#) ke grup Auto Scaling yang Anda tentukan saat membuat atau memperbarui grup penerapan. CodeDeploy Hook ini disebut hook terminasi dan memungkinkan penerapan terminasi.

Setelah kait terminasi diinstal, peristiwa scale-in (terminasi) terungkap sebagai berikut:

1. Layanan Auto Scaling (atau secara sederhana, Auto Scaling) menentukan bahwa peristiwa scale-in perlu terjadi, dan menghubungi layanan EC2 untuk menghentikan instans EC2.
2. Layanan EC2 mulai menghentikan instans EC2. Contoh bergerak ke Terminating negara bagian, dan kemudian ke Terminating:Wait negara bagian.
3. Selama Terminating:Wait, Auto Scaling menjalankan semua kait siklus hidup yang terpasang pada grup Auto Scaling, termasuk hook terminasi yang dipasang oleh CodeDeploy
4. Hook terminasi mengirimkan pemberitahuan ke [antrian Amazon SQS](#) yang disurvei oleh CodeDeploy
5. Setelah menerima pemberitahuan, CodeDeploy mem-parsing pesan, melakukan beberapa validasi, dan melakukan penyebaran [penghentian](#).
6. Saat penerapan penghentian berjalan, CodeDeploy kirim detak jantung setiap lima menit ke Auto Scaling untuk memberi tahu bahwa instance masih dikerjakan.
7. Sejauh ini, instans EC2 masih dalam Terminating:Wait status (atau mungkin Warmed:Pending:Wait status, jika Anda telah mengaktifkan [kumpulan hangat grup Auto Scaling](#)).
8. Ketika penerapan selesai, CodeDeploy menunjukkan Auto Scaling CONTINUE ke proses penghentian EC2, terlepas dari apakah penerapan penghentian berhasil atau gagal.

Cara Kerja Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy

Saat Anda membuat atau memperbarui grup CodeDeploy penerapan untuk menyertakan grup Auto Scaling CodeDeploy, mengakses grup Auto Scaling menggunakan peran layanan, lalu menginstal hook siklus [hidup Auto Scaling CodeDeploy ke grup Auto Scaling](#) Anda.

Note

Kait siklus hidup Auto Scaling berbeda dari peristiwa siklus hidup (juga disebut kait peristiwa siklus hidup) yang dihasilkan oleh dan dijelaskan dalam panduan ini. CodeDeploy [AppSpec Bagian 'kait'](#)

Kait siklus hidup Auto Scaling yang dipasang adalah: CodeDeploy

- Hook peluncuran - Kait ini memberi tahu CodeDeploy bahwa acara [penskalaan Auto Scaling](#) sedang berlangsung, dan CodeDeploy itu perlu memulai penerapan peluncuran.

Selama penyebaran peluncuran, CodeDeploy:

- Menerapkan revisi aplikasi Anda ke instance scaled-out.
- Menghasilkan peristiwa siklus hidup untuk menunjukkan kemajuan penerapan. Anda dapat menghubungkan peristiwa siklus hidup ini ke skrip Anda sendiri untuk mengaktifkan fungsionalitas startup kustom. Untuk informasi lebih lanjut, lihat tabel di [Ketersediaan kait acara siklus hidup](#).

Kait peluncuran dan penerapan peluncuran terkait selalu diaktifkan dan tidak dapat dimatikan.

- Hook terminasi — Hook opsional ini memberi tahu CodeDeploy bahwa peristiwa [penskalaan Auto Scaling](#) sedang berlangsung, dan CodeDeploy itu perlu memulai penerapan penghentian.

Selama penerapan penghentian, buat CodeDeploy peristiwa siklus hidup untuk menunjukkan kemajuan shutdown instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan penerapan penghentian selama peristiwa penskalaan Auto Scaling](#).

Topik

- [Setelah CodeDeploy menginstal kait siklus hidup, bagaimana mereka digunakan?](#)
- [Bagaimana CodeDeploy nama grup Auto Scaling Amazon EC2](#)
- [Urutan eksekusi peristiwa kait siklus hidup kustom](#)

- [Peristiwa penskalaan selama penerapan](#)
- [Peristiwa skala dalam selama penerapan](#)
- [Urutan acara dalam skrip AWS CloudFormation cfn-init](#)

Setelah CodeDeploy menginstal kait siklus hidup, bagaimana mereka digunakan?

Setelah kait siklus hidup peluncuran dan penghentian diinstal, masing-masing digunakan oleh selama acara penskalaan dan CodeDeploy penskalaan grup Auto Scaling.

Acara scale-out (peluncuran) terungkap sebagai berikut:

1. Layanan Auto Scaling (atau secara sederhana, Auto Scaling) menentukan bahwa peristiwa scale-out perlu terjadi, dan menghubungi layanan EC2 untuk meluncurkan instans EC2 baru.
2. Layanan EC2 meluncurkan instans EC2 baru. Contoh bergerak ke Pending:Wait negara bagian, dan kemudian ke Pending:Wait negara bagian.
3. Selama Pending:Wait, Auto Scaling menjalankan semua kait siklus hidup yang terpasang pada grup Auto Scaling, termasuk hook peluncuran yang dipasang oleh CodeDeploy
4. Kait peluncuran mengirimkan pemberitahuan ke [antrian Amazon SQS](#) yang disurvei oleh CodeDeploy
5. Setelah menerima pemberitahuan, CodeDeploy mem-parsing pesan, melakukan beberapa validasi, dan memulai penyebaran [peluncuran](#).
6. Saat penerapan peluncuran sedang berjalan, CodeDeploy kirim detak jantung setiap lima menit ke Auto Scaling untuk memberi tahu bahwa instance masih dikerjakan.
7. Sejauh ini, instans EC2 masih dalam Pending:Wait keadaan.
8. Ketika penerapan selesai, CodeDeploy menunjukkan Auto Scaling ke CONTINUE salah satu ABANDON atau proses peluncuran EC2, tergantung pada apakah penerapan berhasil atau gagal.
 - Jika CodeDeploy menunjukkan CONTINUE, Auto Scaling melanjutkan proses peluncuran, baik menunggu kait lain selesai, atau memasukkan instance ke dalam Pending:Proceed dan kemudian status. InService
 - Jika CodeDeploy menunjukkan **ABANDON**, Auto Scaling menghentikan instans EC2, dan memulai ulang prosedur peluncuran jika diperlukan untuk memenuhi jumlah instans yang diinginkan, seperti yang didefinisikan dalam pengaturan Kapasitas yang Diinginkan Auto Scaling.

Peristiwa scale-in (terminasi) terungkap sebagai berikut:

Lihat [Mengaktifkan penerapan penghentian selama peristiwa penskalaan Auto Scaling](#).

Bagaimana CodeDeploy nama grup Auto Scaling Amazon EC2

Selama penerapan biru/hijau pada platform komputasi EC2/lokal, Anda memiliki dua opsi untuk menambahkan instance ke lingkungan pengganti (hijau):

- Gunakan contoh yang sudah ada atau yang Anda buat secara manual.
- Gunakan pengaturan dari grup Auto Scaling Amazon EC2 yang Anda tentukan untuk menentukan dan membuat instance di grup Auto Scaling Amazon EC2 yang baru.

Jika Anda memilih opsi kedua, berikan CodeDeploy grup Auto Scaling Amazon EC2 baru untuk Anda. Ini menggunakan konvensi berikut untuk memberi nama grup:

```
CodeDeploy_deployment_group_name_deployment_id
```

Misalnya, jika penerapan dengan ID 10 menyebarkan grup penerapan bernama `alpha-deployments`, grup Auto Scaling Amazon EC2 yang disediakan akan diberi nama.

`CodeDeploy_alpha-deployments_10` Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Membuat grup penerapan untuk EC2/penerapan biru/hijau lokal \(konsol\)](#) dan [GreenFleetProvisioningOption](#).

Urutan eksekusi peristiwa kait siklus hidup kustom

Anda dapat menambahkan kait siklus hidup Anda sendiri ke grup Auto Scaling Amazon EC2 yang digunakan. CodeDeploy Namun, urutan di mana peristiwa hook siklus hidup kustom tersebut dijalankan tidak dapat ditentukan sebelumnya sehubungan dengan peristiwa siklus hidup penerapan CodeDeploy default. Misalnya, jika Anda menambahkan hook siklus hidup kustom yang diberi nama `ReadyForSoftwareInstall` ke grup Auto Scaling Amazon EC2, Anda tidak dapat mengetahui sebelumnya apakah hook tersebut akan dijalankan sebelum peristiwa siklus hidup penerapan default pertama, atau setelah peristiwa siklus hidup penerapan default terakhir. CodeDeploy

Untuk mempelajari cara menambahkan kait siklus hidup khusus ke grup Auto Scaling Amazon EC2, [lihat Menambahkan kait siklus hidup di](#) Panduan Pengguna Auto Scaling Amazon EC2.


Peristiwa penskalaan selama penerapan

Jika peristiwa penskalaan Auto Scaling terjadi saat penerapan sedang berlangsung, instance baru akan diperbarui dengan revisi aplikasi yang sebelumnya digunakan, bukan revisi aplikasi terbaru.

Jika penerapan berhasil, instance lama dan instance yang baru diskalakan akan menjadi hosting revisi aplikasi yang berbeda. Untuk memperbarui instance dengan revisi lama, CodeDeploy secara otomatis memulai penerapan tindak lanjut (segera setelah yang pertama) untuk memperbarui instans yang sudah ketinggalan zaman. Jika Anda ingin mengubah perilaku default ini sehingga instance EC2 yang sudah ketinggalan zaman dibiarkan di revisi yang lebih lama, lihat. [Automatic updates to outdated instances](#)

Jika Anda ingin menanggihkan proses penskalaan Auto Scaling Amazon EC2 saat penerapan sedang berlangsung, Anda dapat melakukannya melalui pengaturan dalam `common_functions.sh` skrip yang digunakan untuk penyeimbangan beban. CodeDeploy Jika `HANDLE_PROCS=true`, peristiwa Auto Scaling berikut ditanggihkan secara otomatis selama proses penerapan:

- `AzureBalance`
- `AlarmNotification`
- `ScheduledActions`
- `ReplaceUnhealthy`

 Important

Hanya `CodeDeployDefault.OneAtKonfigurasi` penerapan `aTime` mendukung fungsi ini.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan `HANDLE_PROCS=true` untuk menghindari masalah penerapan saat menggunakan Auto Scaling Amazon EC2, [lihat Pemberitahuan penting tentang AutoScaling](#) penanganan proses di aktif. [aws-codedeploy-samples](#) GitHub

Peristiwa skala dalam selama penerapan

Jika grup Auto Scaling mulai melakukan penskalaan saat CodeDeploy penerapan sedang berlangsung pada grup Auto Scaling tersebut, kondisi balapan dapat terjadi antara proses penghentian (termasuk peristiwa siklus hidup penerapan penghentian) dan peristiwa siklus hidup lainnya pada instance CodeDeploy penghentian. CodeDeploy Penerapan pada instance tertentu mungkin gagal jika instance dihentikan sebelum semua peristiwa CodeDeploy siklus hidup selesai. Selain itu, CodeDeploy penerapan keseluruhan mungkin gagal atau tidak, tergantung pada cara Anda menyetel setelan host sehat Minimum dalam konfigurasi penerapan Anda.

Urutan acara dalam skrip AWS CloudFormation cfn-init

Jika Anda menggunakan `cfn-init` (`orcloud-init`) untuk menjalankan skrip pada instance berbasis Linux yang baru disediakan, penerapan Anda mungkin gagal kecuali jika Anda benar-benar mengontrol urutan peristiwa yang terjadi setelah instance dimulai.

Perintah itu harus:

1. Instance yang baru disediakan dimulai.
2. Semua skrip `cfn-init` bootstrap berjalan hingga selesai.
3. CodeDeploy Agen mulai.
4. Revisi aplikasi terbaru diterapkan ke instance.

Jika urutan peristiwa tidak dikontrol dengan hati-hati, CodeDeploy agen mungkin memulai penerapan sebelum semua skrip selesai berjalan.

Untuk mengontrol urutan peristiwa, gunakan salah satu praktik terbaik ini:

- Instal CodeDeploy agen melalui `cfn-init` skrip, letakkan setelah semua skrip lainnya.
- Sertakan CodeDeploy agen dalam AMI khusus dan gunakan `cfn-init` skrip untuk memulainya, menempatkannya setelah semua skrip lainnya.

Untuk informasi tentang penggunaan `cfn-init`, lihat [cfn-init](#) di AWS CloudFormation Panduan Pengguna.

Menggunakan AMI khusus dengan CodeDeploy dan Auto Scaling Amazon EC2

Anda memiliki dua opsi untuk menentukan AMI dasar yang akan digunakan saat instans Amazon EC2 baru diluncurkan di grup Auto Scaling Amazon EC2:

- Anda dapat menentukan AMI kustom dasar yang sudah menginstal CodeDeploy agen. Karena agen sudah diinstal, opsi ini meluncurkan instans Amazon EC2 baru lebih cepat daripada opsi lainnya. Namun, opsi ini memberikan kemungkinan lebih besar bahwa penerapan awal instans Amazon EC2 akan gagal, terutama jika agen CodeDeploy kedaluwarsa. Jika Anda memilih opsi ini, kami sarankan Anda memperbarui CodeDeploy agen secara teratur di AMI kustom dasar Anda.
- Anda dapat menentukan AMI dasar yang tidak menginstal CodeDeploy agen dan menginstal agen karena setiap instans baru diluncurkan di grup Auto Scaling Amazon EC2. Meskipun opsi ini

meluncurkan instans Amazon EC2 baru lebih lambat daripada opsi lainnya, opsi ini memberikan kemungkinan lebih besar bahwa penerapan awal instans akan berhasil. Opsi ini menggunakan versi terbaru dari CodeDeploy agen.

Integrasi CodeDeploy dengan Elastic Load Balancing

Selama CodeDeploy penerapan, penyeimbang beban mencegah lalu lintas internet dialihkan ke instance ketika mereka tidak siap, saat ini sedang digunakan, atau tidak lagi diperlukan sebagai bagian dari lingkungan. Peran yang tepat yang dimainkan penyeimbang beban, bagaimanapun, tergantung pada apakah itu digunakan dalam penerapan biru/hijau atau penerapan di tempat.

Note

Penggunaan penyeimbang beban Elastic Load Balancing adalah wajib dalam penerapan biru/hijau dan opsional dalam penerapan di tempat.

Jenis Elastic Load Balancing

Elastic Load Balancing menyediakan tiga jenis load balancer yang dapat digunakan dalam CodeDeploy penerapan: Classic Load Balancer, Application Load Balancers, dan Network Load Balancer.

Classic Load Balancer

Rute dan load balances baik di transport layer (TCP/SSL) atau layer aplikasi (HTTP/HTTPS). Ini mendukung VPC.

Note

Classic Load Balancer tidak didukung dengan penerapan Amazon ECS.

Application Load Balancer

Rute dan load balances pada layer aplikasi (HTTP/HTTPS) dan mendukung routing berbasis jalur. Ini dapat merutekan permintaan ke port pada setiap instans EC2 atau instance kontainer di cloud pribadi virtual (VPC) Anda.

Note

Grup target Application Load Balancer harus memiliki tipe target `instance` untuk penerapan pada instans EC2, dan untuk penerapan Fargate. IP Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis target](#).

Network Load Balancer

Rute dan load balances pada lapisan transport (TCP/UDP Layer-4) berdasarkan informasi alamat yang diekstrak dari header paket TCP, bukan dari konten paket. Network Load Balancer dapat menangani rentetan lalu lintas, mempertahankan IP sumber klien, dan menggunakan IP tetap untuk masa aktif load balancer.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang penyeimbang beban Elastic Load Balancing, lihat topik berikut:

- [Apa itu Elastic Load Balancing?](#)
- [Apa itu Classic Load Balancer?](#)
- [Apa itu Application Load Balancer?](#)
- [Apa itu Network Load Balancer?](#)

Deployment Biru/Hijau

Mengalihkan lalu lintas instance di belakang penyeimbang beban Elastic Load Balancing sangat penting untuk penerapan biru/hijau. CodeDeploy

Selama penerapan biru/hijau, penyeimbang beban memungkinkan lalu lintas dialihkan ke instance baru dalam grup penerapan tempat revisi aplikasi terbaru telah digunakan (lingkungan pengganti), sesuai dengan aturan yang Anda tentukan, dan kemudian memblokir lalu lintas dari contoh lama tempat revisi aplikasi sebelumnya berjalan (lingkungan asli).

Setelah instance di lingkungan pengganti terdaftar dengan satu atau lebih penyeimbang beban, instance dari lingkungan asli dideregistrasi dan, jika Anda mau, dihentikan.

Untuk penerapan biru/hijau, Anda dapat menentukan satu atau beberapa Classic Load Balancer, grup target Application Load Balancer, atau grup target Network Load Balancer di grup penyebaran

Anda. Anda menggunakan CodeDeploy konsol atau AWS CLI menambahkan penyeimbang beban ke grup penerapan.

Untuk informasi selengkapnya tentang penyeimbang beban dalam penerapan biru/hijau, lihat topik berikut:

- [Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2](#)
- [Buat aplikasi untuk penyebaran biru/hijau \(konsol\)](#)
- [Membuat grup penerapan untuk EC2/penerapan biru/hijau lokal \(konsol\)](#)

Penerapan di tempat

Selama penerapan di tempat, penyeimbang beban mencegah lalu lintas internet dirutekan ke instance saat sedang digunakan, dan kemudian membuat instance tersedia untuk lalu lintas lagi setelah penerapan ke instance itu selesai.

Jika penyeimbang beban tidak digunakan selama penerapan di tempat, lalu lintas internet mungkin masih diarahkan ke instance selama proses penerapan. Akibatnya, pelanggan Anda mungkin mengalami aplikasi web yang rusak, tidak lengkap, atau usang. Saat Anda menggunakan penyeimbang beban Elastic Load Balancing dengan penerapan di tempat, instance dalam grup penerapan didaftarkan dari penyeimbang beban, diperbarui dengan revisi aplikasi terbaru, dan kemudian didaftarkan ulang dengan penyeimbang beban sebagai bagian dari grup penyebaran yang sama setelah penerapan berhasil. CodeDeploy akan menunggu hingga 1 jam agar instance menjadi sehat di belakang penyeimbang beban. Jika instance tidak ditandai sebagai sehat oleh penyeimbang beban selama masa tunggu, CodeDeploy pindah ke instance berikutnya atau gagal penerapan, berdasarkan konfigurasi penerapan.

Untuk penerapan di tempat, Anda dapat menentukan satu atau beberapa Classic Load Balancer, grup target Application Load Balancer, atau grup target Network Load Balancer. Anda dapat menentukan penyeimbang beban sebagai bagian dari konfigurasi grup penyebaran, atau Anda dapat menggunakan skrip yang disediakan oleh CodeDeploy untuk mengimplementasikan penyeimbang beban.

Tentukan penyeimbang beban penerapan di tempat menggunakan grup penerapan

Untuk menambahkan penyeimbang beban ke grup penerapan, Anda menggunakan konsol atau CodeDeploy AWS CLI Untuk informasi tentang menentukan penyeimbang beban dalam grup penerapan untuk penerapan di tempat, lihat topik berikut:

- [Buat aplikasi untuk penyebaran di tempat \(konsol\)](#)
- [Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat \(konsol\)](#)
- [Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2](#)

Tentukan penyeimbang beban penerapan di tempat menggunakan skrip

Gunakan langkah-langkah dalam prosedur berikut untuk menggunakan skrip siklus hidup penerapan guna menyiapkan penyeimbangan beban untuk penerapan di tempat.

Note

Anda harus menggunakan CodeDeployDefault.OneAtKonfigurasi penerapan aTime hanya ketika Anda menggunakan skrip untuk menyiapkan penyeimbang beban untuk penerapan di tempat. Proses bersamaan tidak didukung, dan CodeDeployDefault.OneAtPengaturan aTime memastikan eksekusi serial skrip. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi penerapan, lihat [Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy](#)

Dalam repositori CodeDeploy Sampel aktif GitHub, kami memberikan instruksi dan sampel yang dapat Anda sesuaikan untuk menggunakan penyeimbang beban CodeDeploy Elastic Load Balancing. Repositori ini mencakup tiga contoh skrip —`register_with_elb.sh`, `deregister_from_elb.sh`, dan `common_functions.sh`—yang menyediakan semua kode yang Anda butuhkan untuk memulai. Cukup edit placeholder di ketiga skrip ini, dan kemudian referensi skrip ini dari file Anda. `appspec.yml`

Untuk menyiapkan penerapan di tempat dengan instans Amazon CodeDeploy EC2 yang terdaftar dengan penyeimbang beban Elastic Load Balancing, lakukan hal berikut:

1. Unduh sampel untuk jenis penyeimbang beban yang ingin Anda gunakan untuk penerapan di tempat:
 - [Classic Load Balancer](#)
 - [Application Load Balancer atau Network Load Balancer \(skrip yang sama dapat digunakan untuk kedua jenis\)](#)
2. Pastikan setiap instans Amazon EC2 target Anda telah diinstal. AWS CLI

3. Pastikan setiap instans Amazon EC2 target Anda memiliki profil instans IAM yang dilampirkan dengan, setidaknya, izin `elasticloadbalancing: *` dan `autoscaling: *`.
4. Sertakan dalam direktori kode sumber aplikasi Anda skrip peristiwa siklus hidup penerapan (`register_with_elb.sh`, `deregister_from_elb.sh` dan `common_functions.sh`).
5. Dalam `appspec.yml` untuk revisi aplikasi, berikan instruksi CodeDeploy untuk menjalankan `register_with_elb.sh` skrip selama `ApplicationStart` dan `deregister_from_elb.sh` skrip selama `ApplicationStop` berlangsung.
6. Jika instans merupakan bagian dari grup Auto Scaling Amazon EC2, Anda dapat melewati langkah ini.

Dalam `common_functions.sh` naskah:

- Jika Anda menggunakan [Classic Load Balancer](#), tentukan nama penyeimbang beban Elastic Load Balancing `ELB_LIST=""` di, dan buat perubahan apa pun yang Anda perlukan pada pengaturan penerapan lain dalam file.
 - Jika Anda menggunakan [Application Load Balancer atau Network Load Balancer](#), tentukan nama nama grup target Elastic Load Balancing, dan buat perubahan apa pun yang Anda perlukan pada pengaturan penyebaran lain `TARGET_GROUP_LIST=""` dalam file.
7. Bundel kode sumber aplikasi Anda, skrip peristiwa siklus hidup penerapan `appspec.yml`, dan penerapan ke dalam revisi aplikasi, lalu unggah revisi tersebut. Terapkan revisi ke instans Amazon EC2. Selama penerapan, skrip peristiwa siklus hidup penerapan akan membatalkan pendaftaran instans Amazon EC2 dengan penyeimbang beban, menunggu koneksi terkuras, dan kemudian mendaftarkan ulang instans Amazon EC2 dengan penyeimbang beban setelah penerapan selesai.

Integrasi dengan produk dan layanan mitra

CodeDeploy memiliki integrasi bawaan untuk produk dan layanan mitra berikut:

Ansible

Jika Anda sudah memiliki satu set buku pedoman [Ansible](#), tetapi hanya perlu di suatu tempat untuk menjalankannya, templat untuk Ansible dan CodeDeploy menunjukkan an bagaimana beberapa kait penerapan sederhana dapat memastikan Ansible tersedia di instance penerapan lokal dan menjalank

an buku pedoman. Jika Anda sudah memiliki proses untuk membangun dan memelihara inventaris Anda, ada juga modul Ansible yang dapat Anda gunakan untuk menginstal dan menjalankan CodeDeploy agen.

Pelajari selengkapnya:

- [Ansible dan CodeDeploy](#)

Atlassian — Bambu dan Bitbucket

CodeDeploy Tugas untuk [Bamboo](#) mengompres direktori yang berisi AppSpec file ke dalam file.zip, mengunggah file ke Amazon S3, dan kemudian memulai penerapan sesuai dengan konfigurasi yang disediakan dalam aplikasi. CodeDeploy

Dukungan Bitbucket Atlassian CodeDeploy memungkinkan Anda untuk mendorong kode ke instans Amazon EC2 langsung dari UI Bitbucket, sesuai permintaan, ke grup penyebaran Anda. Ini berarti bahwa setelah Anda memperbarui kode di repositori Bitbucket, Anda tidak perlu masuk ke platform integrasi berkelanjutan (CI) atau instans Amazon EC2 untuk menjalankan proses penerapan manual.

Pelajari selengkapnya:

- [Menggunakan CodeDeploy tugas untuk Bambu](#)
- [Mengumumkan dukungan Atlassian Bitbucket untuk CodeDeploy](#)

Koki

AWS menyediakan dua sampel template untuk mengintegrasikan [Chef](#) dan CodeDeploy. Yang pertama adalah buku masak Chef yang menginstal dan memulai agen. CodeDeploy Ini memungkinkan Anda untuk terus mengelola infrastruktur host Anda dengan Chef saat menggunakan CodeDeploy. Contoh template kedua menunjukkan bagaimana menggunakan CodeDeploy untuk mengatur menjalankan buku masak dan resep dengan chef-solo pada setiap node.

Pelajari selengkapnya:

- [Chef dan CodeDeploy](#)

CircleCI

[CircleCI](#) menyediakan pengujian otomatis dan integrasi berkelanjutan dan toolset penerapan. Setelah Anda membuat peran IAM AWS untuk digunakan dengan CircleCI dan mengonfigurasi parameter penerapan di file circle.yml, Anda dapat menggunakan CircleCI with CodeDeploy untuk membuat revisi aplikasi, mengunggahnya ke bucket Amazon S3, lalu memulai dan memantau penerapan Anda.

Pelajari selengkapnya:

- [Menggunakan CircleCI Orb untuk menyebarkan aplikasi AWS CodeDeploy](#)

CloudBees

Anda dapat menggunakan plugin CodeDeploy Jenkins, tersedia di [CloudBeesDEV @cloud](#), sebagai tindakan pasca-build. Misalnya, di akhir pipeline pengiriman berkelanjutan, Anda dapat menggunakannya untuk menyebarkan revisi aplikasi ke armada server Anda.

Pelajari selengkapnya:

- [CodeDeploy Plugin Jenkins sekarang tersedia di DEV @cloud](#)

Kodeship

Anda dapat menggunakan [Codeship](#) untuk menyebarkan revisi aplikasi melalui CodeDeploy. Anda dapat menggunakan Codeship UI untuk menambahkan CodeDeploy ke pipeline penerapan untuk cabang.

Pelajari selengkapnya:

- [Menyebarkan ke CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy integrasi pada Codeship](#)

GitHub

Anda dapat menggunakan CodeDeploy untuk menyebarkan revisi aplikasi dari [GitHub](#) repositori. Anda juga dapat memicu penerapan dari GitHub repositori setiap kali kode sumber di repositori itu diubah.

Pelajari selengkapnya:

- [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub](#)
- [Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub](#)
- [Secara otomatis menyebarkan dari GitHub menggunakan CodeDeploy](#)

HashiCorp Consul

Anda dapat menggunakan alat HashiCorp Consul open-source untuk membantu memastikan kesehatan dan stabilitas lingkungan aplikasi Anda saat Anda menerapkan aplikasi. CodeDeploy Anda dapat menggunakan Consul untuk mendaftarkan aplikasi yang akan ditemukan selama penerapan, menempatkan aplikasi dan node dalam mode pemeliharaan untuk menghilangkannya dari penerapan, dan menghentikan penerapan jika instance target menjadi tidak sehat.

Pelajari selengkapnya:

- [CodeDeploy penyebaran dengan Consul HashiCorp](#)

Jenkins

Plugin CodeDeploy [Jenkins](#) menyediakan langkah pasca-build untuk proyek Jenkins Anda. Setelah build berhasil, ia merilis ruang kerja, mengunggah ke Amazon S3, dan memulai penerapan baru.

Pelajari selengkapnya:

- [CodeDeployPlugin Jenkins](#)
- [Menyiapkan plugin Jenkins untuk CodeDeploy](#)

Laboratorium Boneka

AWS menyediakan contoh template untuk [Puppet](#) dan CodeDeploy. Yang pertama adalah modul Puppet yang menginstal dan memulai agen. CodeDeploy ini memungkinkan Anda untuk terus mengelola infrastruktur host Anda dengan Puppet saat menggunakan CodeDeploy. Contoh template kedua menunjukkan bagaimana menggunakan CodeDeploy untuk mengatur menjalankan modul dan memanifestasikan dengan boneka tanpa master pada setiap node.

Pelajari selengkapnya:

- [Boneka dan CodeDeploy](#)

SaltStack

Anda dapat mengintegrasikan [SaltStack](#) infrastruktur dengan CodeDeploy. Anda dapat menggunakan CodeDeploy modul untuk menginstal dan menjalankan CodeDeploy agen pada antek-antek Anda atau, dengan beberapa kait penyebaran sederhana, Anda dapat menggunakan CodeDeploy untuk mengatur jalannya Salt States Anda.

Pelajari selengkapnya:

- [SaltStack dan CodeDeploy](#)

TeamCity	<p>Anda dapat menggunakan plugin CodeDeploy Runner untuk menyebarkan aplikasi langsung dari TeamCity Plugin menambahkan langkah TeamCity build yang menyiapkan dan mengunggah revisi aplikasi ke bucket Amazon S3, mendaftarkan revisi dalam CodeDeploy aplikasi, membuat penerapan dan, jika Anda mau, menunggu CodeDeploy penerapan selesai.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none">• CodeDeploy Runner (Unduh)• CodeDeploy Plugin pelari (Dokumentasi)
Travis CI	<p>Anda dapat mengonfigurasi Travis CI untuk memicu penerapan CodeDeploy setelah build berhasil.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none">• Travis CI dan penerapan CodeDeploy

Topik

- [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub](#)

Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub

CodeDeploy mendukung [GitHub](#), hosting kode berbasis web dan layanan berbagi. CodeDeploy dapat menerapkan revisi aplikasi yang disimpan di GitHub repositori atau bucket Amazon S3 ke instans. CodeDeploy mendukung GitHub untuk Deployment EC2/On-Premise.

Topik

- [Menyebarkan CodeDeploy revisi dari GitHub](#)
- [GitHub perilaku dengan CodeDeploy](#)

Menyebarkan CodeDeploy revisi dari GitHub

Untuk menyebarkan revisi aplikasi dari GitHub repositori ke instance:

1. Buat revisi yang kompatibel dengan CodeDeploy dan jenis instans Amazon EC2 yang akan Anda terapkan.

Untuk membuat revisi yang kompatibel, ikuti petunjuk di [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#) dan [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#).

2. Gunakan GitHub akun untuk menambahkan revisi Anda ke GitHub repositori.

Untuk membuat GitHub akun, lihat [Bergabung GitHub](#). Untuk membuat GitHub repositori, lihat [Membuat repo](#).

3. Gunakan halaman Create deployment di CodeDeploy konsol atau AWS CLI `create-deployment` perintah untuk menyebarkan revisi Anda dari GitHub repositori Anda ke instance target yang dikonfigurasi untuk digunakan dalam CodeDeploy penerapan.

Jika Anda ingin memanggil `create-deployment` perintah, Anda harus terlebih dahulu menggunakan halaman Create deployment konsol untuk memberikan CodeDeploy izin untuk berinteraksi dengan GitHub atas nama GitHub akun pilihan Anda untuk aplikasi yang ditentukan. Anda hanya butuh mengerjakan satu kali per aplikasi.

Untuk mempelajari cara menggunakan halaman Create deployment untuk menyebarkan dari GitHub repositori, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#).

Untuk mempelajari cara memanggil `create-deployment` perintah untuk menyebarkan dari GitHub repositori, lihat [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(CLI\)](#).

Untuk mempelajari cara menyiapkan instance untuk digunakan dalam CodeDeploy penerapan, lihat [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub](#).

GitHub perilaku dengan CodeDeploy

Topik

- [GitHub otentikasi dengan aplikasi di CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy interaksi dengan GitHub repositori pribadi dan publik](#)

- [CodeDeploy interaksi dengan GitHub repositori yang dikelola organisasi](#)
- [Secara otomatis menyebarkan dari CodePipeline dengan CodeDeploy](#)

GitHub otentikasi dengan aplikasi di CodeDeploy

Setelah Anda memberikan CodeDeploy izin untuk berinteraksi dengan GitHub, hubungan antara GitHub akun dan aplikasi yang disimpan dalam CodeDeploy. Anda dapat menautkan aplikasi ke GitHub akun yang berbeda. Anda juga dapat mencabut izin CodeDeploy untuk berinteraksi dengan GitHub.

Untuk menautkan GitHub akun ke aplikasi di CodeDeploy

1. Masuk keAWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan[Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.
3. Pilih aplikasi yang ingin Anda tautkan ke GitHub akun lain.
4. Jika aplikasi Anda tidak memiliki grup penyebaran, pilih Buat grup penyebaran untuk membuatnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#). Grup penyebaran diperlukan untuk memilih Buat penyebaran di langkah berikutnya.
5. Dari Deployment, pilih Buat penyebaran.

Note

Anda tidak perlu membuat deployment baru. Ini saat ini satu-satunya cara untuk menautkan GitHub akun yang berbeda ke aplikasi.

6. Di pengaturan Deployment, untuk jenis revisi, pilih Aplikasi saya disimpan dalam GitHub.
7. Lakukan salah satu dari berikut:
 - Untuk membuat koneksi untukAWS CodeDeploy aplikasi ke GitHub akun, keluar dari GitHub tab browser web terpisah. Di namaGitHub token, ketik nama untuk mengidentifikasi koneksi

ini, lalu pilih **Connect** ke GitHub. Halaman web meminta Anda untuk memberi wewenang CodeDeploy untuk berinteraksi dengan GitHub aplikasi Anda. Lanjutkan ke langkah 10.

- Untuk menggunakan koneksi yang telah Anda buat, dalam namaGitHub token, pilih namanya, lalu pilih **Connect** ke GitHub. Lanjutkan ke langkah 8.
 - Untuk membuat koneksi ke GitHub akun lain, keluar dari GitHub tab browser web terpisah. Di namaGitHub token, ketik nama untuk mengidentifikasi sambungan, lalu pilih **Connect** ke GitHub. Halaman web meminta Anda untuk memberi wewenang CodeDeploy untuk berinteraksi dengan GitHub aplikasi Anda. Lanjutkan ke langkah 10.
8. Jika Anda belum masuk GitHub, ikuti petunjuk di halaman **Masuk** untuk masuk dengan GitHub akun tempat Anda ingin menautkan aplikasi.
 9. Pilih **Otorisasi aplikasi**. GitHub memberikan CodeDeploy izin untuk berinteraksi dengan GitHub atas nama GitHub akun yang masuk untuk aplikasi yang dipilih.
 10. Jika Anda tidak ingin membuat penyebaran, pilih **Batal**.

Untuk mencabut izin CodeDeploy untuk berinteraksi dengan GitHub

1. Masuk ke [GitHub](#) menggunakan kredensi untuk GitHub akun tempat Anda ingin mencabut AWS CodeDeploy izin.
2. Buka halaman GitHub [Aplikasi](#), cari CodeDeploy di daftar aplikasi resmi, lalu ikuti GitHub prosedur untuk mencabut otorisasi untuk aplikasi.

CodeDeploy interaksi dengan GitHub repositori pribadi dan publik

CodeDeploy mendukung penyebaran aplikasi dari GitHub repositori pribadi dan publik. Ketika Anda memberikan CodeDeploy izin untuk mengakses GitHub atas nama Anda, CodeDeploy akan memiliki akses baca-tulis ke semua GitHub repositori pribadi yang GitHub akun Anda memiliki akses. Namun, CodeDeploy hanya membaca dari GitHub repositori. Ini tidak akan menulis ke salah satu GitHub repositori pribadi Anda.

CodeDeploy interaksi dengan GitHub repositori yang dikelola organisasi

Secara default, GitHub repositori yang dikelola oleh organisasi (sebagai lawan dari repositori pribadi atau publik akun Anda sendiri) tidak memberikan akses ke aplikasi pihak ketiga, termasuk CodeDeploy. Penerapan Anda akan gagal jika pembatasan aplikasi pihak ketiga organisasi diaktifkan GitHub dan Anda mencoba menerapkan kode dari GitHub repositorinya. Ada dua cara untuk mengatasi permasalahan ini.

- Sebagai anggota organisasi, Anda dapat meminta pemilik organisasi untuk menyetujui akses ke CodeDeploy. Langkah-langkah untuk meminta akses ini bergantung pada apakah Anda telah mengizinkan CodeDeploy akun individual Anda:
 - Jika Anda memiliki akses resmi ke CodeDeploy akun Anda, lihat [Meminta persetujuan organisasi untuk aplikasi resmi Anda](#).
 - Jika Anda belum mengizinkan akses ke CodeDeploy akun Anda, lihat [Meminta persetujuan organisasi untuk aplikasi pihak ketiga](#).
- Pemilik organisasi dapat menonaktifkan semua batasan aplikasi pihak ketiga untuk organisasi. Untuk selengkapnya, lihat [Menonaktifkan pembatasan aplikasi pihak ketiga untuk organisasi Anda](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentang pembatasan aplikasi pihak ketiga](#).

Secara otomatis menyebarkan dari CodePipeline dengan CodeDeploy

Anda dapat memicu penyebaran dari CodePipeline setiap kali kode sumber berubah. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [CodePipeline](#).

Contoh integrasi dari komunitas

Bagian berikut menyediakan tautan ke unggahan blog, artikel, dan contoh yang disediakan komunitas.

Note

Tautan ini disediakan untuk kepentingan informasi saja, dan tidak boleh dianggap sebagai daftar komprehensif atau dukungan atas konten contoh. AWS tidak bertanggung jawab atas konten atau akurasi dari konten eksternal.

Unggahan blog

- [Mengotomatiskan CodeDeploy penyediaan di AWS CloudFormation](#)

Pelajari cara menyediakan penerapan aplikasi CodeDeploy dengan menggunakan AWS CloudFormation.

Telah Terbit Januari 2016

- [AWS Toolkit for EclipseIntegrasi dengan CodeDeploy \(Bagian 1\)](#)

[AWS Toolkit for EclipseIntegrasi dengan CodeDeploy \(Bagian 2\)](#)

[AWS Toolkit for EclipseIntegrasi dengan CodeDeploy \(Bagian 3\)](#)

Pelajari bagaimana pengembang Java dapat menggunakan CodeDeploy plugin untuk Eclipse untuk menyebarkan aplikasi web AWS langsung dari lingkungan pengembangan Eclipse.

Diterbitkan Februari 2015

- [Secara otomatis menyebarkan dari GitHub menggunakan CodeDeploy](#)

Pelajari cara penerapan otomatis dari GitHub hingga CodeDeploy dapat digunakan untuk membuat end-to-end pipeline — mulai dari kontrol sumber hingga lingkungan pengujian atau produksi Anda.

Telah Terbit Desember 2014

Tutorial CodeDeploy

Bagian ini mencakup beberapa tutorial untuk membantu Anda mempelajari cara menggunakan CodeDeploy.

Prosedur dalam tutorial ini memberikan saran untuk lokasi di mana untuk menyimpan file (misalnya, `c:\temp`) dan nama-nama untuk diberikan kepada ember, subfolder, atau file (misalnya, `codedeploydemobucket`, `HelloWorldApp`, dan `CodeDeployDemo-EC2-Trust.json`, masing-masing), tetapi Anda tidak diharuskan menggunakannya. Pastikan untuk mengganti lokasi file Anda dan nama saat Anda melakukan prosedur.

Topik

- [Tutorial: Terapkan WordPress ke instans Amazon EC2 \(Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux dan Linux, macOS, atau Unix\)](#)
- [Tutorial: Menyebarkan “halo, dunia!” aplikasi dengan CodeDeploy \(Windows Server\)](#)
- [Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#)
- [Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling](#)
- [Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub](#)
- [Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS](#)
- [Tutorial: Menerapkan layanan Amazon ECS dengan pengujian validasi](#)
- [Tutorial: Menyebarkan fungsi Lambda yang diperbarui CodeDeploy dengan dan Model Aplikasi Tanpa AWS Server](#)

Tutorial: Terapkan WordPress ke instans Amazon EC2 (Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux dan Linux, macOS, atau Unix)

Dalam tutorial ini, Anda menerapkan WordPress, alat blogging open source dan sistem manajemen konten berdasarkan PHP dan MySQL, ke instans Amazon EC2 tunggal yang menjalankan Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

Bukan apa yang kau cari?

- Untuk mempraktikkan men-deploy ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server, lihat [Tutorial: Menyebarkan “halo, dunia!” aplikasi dengan CodeDeploy \(Windows Server\)](#).

- Untuk mempraktikkan men-deploy ke instans lokal, bukan instans Amazon EC2, lihat [Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#).

Langkah-langkah tutorial ini disajikan dari perspektif mesin pengembangan lokal yang menjalankan Linux, macOS, atau Unix. Meskipun Anda dapat menyelesaikan sebagian besar langkah-langkah ini pada mesin lokal yang menjalankan Windows, Anda harus menyesuaikan langkah-langkah yang mencakup perintah seperti `chmod` dan `wget`, aplikasi seperti `sed`, dan jalur direktori seperti `/tmp`.

Sebelum Anda mulai tutorial ini, Anda harus menyelesaikan prasyarat di [Memulai dengan CodeDeploy](#). Ini termasuk mengkonfigurasi pengguna, menginstal atau meningkatkan AWS CLI, dan membuat profil instans IAM dan peran layanan.

Topik

- [Langkah 1: Luncurkan dan konfigurasi instans Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2](#)
- [Langkah 2: Konfigurasi konten sumber Anda untuk digunakan ke instans Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2](#)
- [Langkah 3: Unggah WordPress aplikasi Anda ke Amazon S3](#)
- [Langkah 4: Men-deploy WordPress aplikasi Anda](#)
- [Langkah 5: Perbarui dan deploy ulang WordPress aplikasi Anda](#)
- [Langkah 6: Bersihkan WordPress aplikasi Anda dan sumber daya terkait](#)

Langkah 1: Luncurkan dan konfigurasi instans Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2

Untuk menerapkan aplikasi WordPress dengan CodeDeploy, Anda memerlukan instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Instans Amazon EC2 memerlukan aturan keamanan masuk baru yang memungkinkan koneksi HTTP. Aturan ini diperlukan untuk melihat halaman WordPress di browser setelah berhasil dikerahkan.

Ikuti instruksi di [Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy](#). Saat Anda mendapatkan bagian dalam instruksi tersebut tentang menetapkan tag instans Amazon EC2 ke instans, pastikan untuk menentukan kunci tag `Name` dan nilai tag `CodeDeployDemo`. (Jika Anda menentukan kunci tag atau nilai tag yang berbeda, maka petunjuk di [Langkah 4: Men-deploy WordPress aplikasi Anda](#) dapat menghasilkan hasil yang tidak terduga.)

Setelah mengikuti petunjuk untuk meluncurkan instans Amazon EC2, kembali ke halaman ini, dan lanjutkan ke bagian berikutnya. Jangan melanjutkan ke [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#) sebagai langkah berikutnya.

Connect ke instans Amazon Linux atau RHEL Amazon EC2

Setelah instans Amazon EC2 baru Anda diluncurkan, ikuti petunjuk ini untuk berlatih menghubungkan ke instans tersebut.

1. Gunakan ssh perintah (atau emulator terminal SSH yang mampu seperti [PuTTY](#)) untuk terhubung ke instans Amazon Linux atau instans Amazon EC2 Anda. Anda memerlukan alamat DNS publik instans dan kunci pribadi untuk key pair yang Anda gunakan saat memulai instans Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terhubung ke Instans Anda](#).

Misalnya, jika alamat DNS publik `ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com`, dan key pair instans Amazon EC2 untuk akses SSH diberi nama `codedeploydemo.pem`, Anda akan menetik:

```
ssh -i /path/to/codedeploydemo.pem ec2-  
user@ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com
```

Ganti `/path/to/codedeploydemo.pem` dengan jalan menuju `.pem` file dan contoh alamat DNS dengan alamat ke instans Amazon Linux atau RHEL Amazon EC2 Anda.

Note

Jika Anda menerima kesalahan tentang izin file kunci Anda terlalu terbuka, Anda akan perlu untuk membatasi izin untuk memberikan akses hanya ke pengguna saat ini (Anda). Misalnya, dengan `chmod` perintah pada Linux, macOS, atau Unix, ketik:

```
chmod 400 /path/to/codedeploydemo.pem
```

2. Setelah masuk, Anda akan melihat banner AMI untuk instans Amazon EC2. Untuk Amazon Linux, akan terlihat seperti ini:

```
_ | _ | _ )  
_ | ( / Amazon Linux AMI
```



3. Sekarang Anda dapat keluar dari instans Amazon EC2 yang sedang berjalan.

⚠ Warning

Jangan menghentikan atau mengakhiri instans Amazon EC2. Jika tidak, CodeDeploy tidak akan dapat menyebarkan ke dalamnya.

Tambahkan aturan masuk yang memungkinkan lalu lintas HTTP ke instans Amazon Linux atau RHEL Amazon EC2

Langkah selanjutnya mengonfirmasi instans Amazon EC2 Anda memiliki port HTTP terbuka sehingga Anda dapat melihat halaman beranda aplikasi WordPress yang digunakan di browser.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih Instans, dan kemudian pilih instans Anda.
3. Pada Deskripsi tab, di bawah Grup keamanan, pilih lihat aturan masuk.

Anda akan melihat daftar aturan di grup keamanan Anda seperti berikut ini:

```
Security Groups associated with i-1234567890abcdef0
Ports      Protocol  Source      launch-wizard-N
22         tcp      0.0.0.0/0   #
```

4. Di bawah Grup keamanan, pilih grup keamanan untuk instans Amazon EC2 Anda. Mungkin diberi nama **launch-wizard-*N***. Parameter ***N*** dalam nama adalah nomor yang ditetapkan ke grup keamanan Anda ketika instans Anda dibuat.

Pilih tab Masuk. Jika grup keamanan untuk instans Anda dikonfigurasi dengan benar, maka Anda akan melihat aturan dengan nilai berikut:

- Jenis: HTTP
- Protokol: TCP
- Rentang Port: 80
- Sumber: 0.0.0.0/0

5. Jika Anda tidak melihat aturan dengan nilai-nilai ini, gunakan prosedur di [Menambahkan Aturan ke Grup Keamanan](#) untuk menambahkannya ke aturan keamanan baru.

Langkah 2: Konfigurasi konten sumber Anda untuk digunakan ke instans Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2

Sekarang saatnya untuk mengkonfigurasi konten sumber aplikasi Anda sehingga Anda memiliki sesuatu untuk diterapkan ke instance.

Topik

- [Dapatkan kode sumber](#)
- [Buat skrip untuk menjalankan aplikasi Anda](#)
- [Tambahkan file spesifikasi aplikasi](#)

Dapatkan kode sumber

Untuk tutorial ini, Anda menyebarkan platform penerbitan konten WordPress dari mesin pengembangan Anda ke instans Amazon EC2 target. Untuk mendapatkan kode sumber WordPress, Anda dapat menggunakan panggilan baris perintah bawaan. Atau, jika memiliki Git diinstal pada mesin pengembangan Anda, Anda dapat menggunakannya.

Untuk langkah-langkah ini, kami berasumsi Anda mengunduh salinan kode sumber WordPress ke/`tmp` direktori pada mesin pengembangan Anda. (Anda dapat memilih direktori yang Anda suka, tapi ingat untuk mengganti lokasi Anda untuk/`tmp` dimanapun itu ditentukan dalam langkah-langkah ini.)

Pilih salah satu dari dua opsi berikut untuk menyalin file sumber WordPress ke mesin pengembangan Anda. Opsi pertama menggunakan panggilan baris perintah bawaan. Opsi kedua menggunakan Git.

Topik

- [Untuk mendapatkan salinan kode sumber WordPress \(panggilan baris perintah bawaan\)](#)
- [Untuk mendapatkan salinan kode sumber WordPress \(Git\)](#)

Untuk mendapatkan salinan kode sumber WordPress (panggilan baris perintah bawaan)

1. Memanggil `wget` perintah untuk mendownload salinan kode sumber WordPress, sebagai file.zip, ke direktori saat ini:

```
wget https://github.com/WordPress/WordPress/archive/master.zip
```

2. Memanggil `unzip`, `mkdir`, `cp`, dan `rm` perintah untuk:

- Buka kemasan `master` file `.zip` ke `/tmp/WordPress_Temp` direktori (folder).
- Salin isi unzipped ke `/tmp/WordPress` folder tujuan.
- Menghapus sementara `/tmp/WordPress_Temp` folder dan `master` Berkas

Jalankan perintah satu per satu:

```
unzip master -d /tmp/WordPress_Temp
```

```
mkdir -p /tmp/WordPress
```

```
cp -paf /tmp/WordPress_Temp/WordPress-master/* /tmp/WordPress
```

```
rm -rf /tmp/WordPress_Temp
```

```
rm -f master
```

Ini membuat Anda dengan satu set file kode sumber WordPress yang bersih di `/tmp/WordPress` folder.

Untuk mendapatkan salinan kode sumber WordPress (Git)

1. Unduh dan instal [Git](#) pada mesin pengembangan Anda.
2. Di `/tmp/WordPress` folder, panggil `git init` perintah.
3. Memanggil `git clone` perintah untuk mengkloning repositori WordPress publik, membuat salinan Anda sendiri di `/tmp/WordPress` folder tujuan:

```
git clone https://github.com/WordPress/WordPress.git /tmp/WordPress
```

Ini membuat Anda dengan satu set file kode sumber WordPress yang bersih di `/tmp/WordPress` folder.

Buat skrip untuk menjalankan aplikasi Anda

Selanjutnya, buat folder dan skrip di direktori. CodeDeploy menggunakan skrip ini untuk mengatur dan menyebarkan revisi aplikasi Anda pada instans Amazon EC2 target. Anda dapat menggunakan editor teks apa pun untuk membuat skrip.

1. Buat direktori skrip di salinan kode sumber WordPress Anda:

```
mkdir -p /tmp/WordPress/scripts
```

2. Buat `install_dependencies.sh` Berkas `/tmp/WordPress/scripts`. Tambahkan baris berikut ke file. Ini `install_dependencies.sh` skrip menginstal Apache, MySQL, dan PHP. Hal ini juga menambahkan dukungan MySQL ke PHP.

```
#!/bin/bash
sudo amazon-linux-extras install php7.4
sudo yum install -y httpd mariadb-server php
```

3. Buat `start_server.sh` Berkas `/tmp/WordPress/scripts`. Tambahkan baris berikut ke file. Ini `start_server.sh` skrip dimulai Apache dan MySQL.

```
#!/bin/bash
systemctl start mariadb.service
systemctl start httpd.service
systemctl start php-fpm.service
```

4. Buat `stop_server.sh` Berkas `/tmp/WordPress/scripts`. Tambahkan baris berikut ke file. Ini `stop_server.sh` skrip berhenti Apache dan MySQL.

```
#!/bin/bash
isExistApp=$(pgrep httpd)
if [[ -n $isExistApp ]]; then
systemctl stop httpd.service
fi
isExistApp=$(pgrep mysqld)
if [[ -n $isExistApp ]]; then
systemctl stop mariadb.service
fi
isExistApp=$(pgrep php-fpm)
```

```
if [[ -n $isExistApp ]]; then
systemctl stop php-fpm.service

fi
```

5. Buat `create_test_db.sh` Berkas `/tmp/WordPress/scripts`. Tambahkan baris berikut ke file. Inisialisasi `create_test_db.sh` script menggunakan MySQL untuk membuat `test` basis data untuk WordPress untuk digunakan.

```
#!/bin/bash
mysql -uroot <<CREATE_TEST_DB
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS test;
CREATE_TEST_DB
```

6. Akhirnya, buat `change_permissions.sh` script `/tmp/WordPress/scripts`. Ini digunakan untuk mengubah izin folder di Apache.

Important

Script ini diperbarui izin pada `/tmp/WordPress` folder sehingga siapa pun dapat menulis untuk itu. Ini diperlukan agar WordPress dapat menulis ke database-nya selama [Langkah 5: Perbarui dan deploy ulang WordPress aplikasi Anda](#). Setelah aplikasi WordPress diatur, jalankan perintah berikut untuk memperbarui izin ke pengaturan yang lebih aman:

```
chmod -R 755 /var/www/html/WordPress
```

```
#!/bin/bash
chmod -R 777 /var/www/html/WordPress
```

7. Berikan semua skrip izin executable. Di baris perintah, ketik:

```
chmod +x /tmp/WordPress/scripts/*
```

Tambahkan file spesifikasi aplikasi

Selanjutnya, tambahkan file spesifikasi aplikasi (file AppSpec), [YAML](#)-difomat file yang digunakan oleh CodeDeploy ke:

- Petakan file sumber dalam revisi aplikasi Anda ke tujuan mereka pada target instans Amazon EC2.
- Tentukan izin khusus untuk file yang dikerahkan.
- Tentukan skrip yang akan dijalankan pada target instans Amazon EC2 selama penerapan.

File AppSpec harus diberi nama `appspect.yaml`. Ini harus ditempatkan di direktori root dari kode sumber aplikasi. Dalam tutorial ini, direktori `root/tmp/WordPress`

Dengan editor teks Anda, buat `appspect.yaml`. Tambahkan baris berikut ke file:

```
version: 0.0
os: linux
files:
  - source: /
    destination: /var/www/html/WordPress
hooks:
  BeforeInstall:
    - location: scripts/install_dependencies.sh
      timeout: 300
      runas: root
  AfterInstall:
    - location: scripts/change_permissions.sh
      timeout: 300
      runas: root
  ApplicationStart:
    - location: scripts/start_server.sh
    - location: scripts/create_test_db.sh
      timeout: 300
      runas: root
  ApplicationStop:
    - location: scripts/stop_server.sh
      timeout: 300
      runas: root
```

CodeDeploy menggunakan file AppSpec ini untuk menyalin semua file di `/tmp/WordPress` folder pada mesin pengembangan ke `/var/www/html/WordPress` folder pada instans Amazon EC2

target. Selama penyebaran, CodeDeploy menjalankan skrip yang ditentukan sebagai `root` di `var/www/html/WordPress/scripts` folder pada target instans Amazon EC2 pada peristiwa tertentu selama siklus hidup penyebaran, seperti **BeforeInstall** dan **AfterInstall**. Jika salah satu skrip ini membutuhkan waktu lebih dari 300 detik (5 menit) untuk dijalankan, CodeDeploy menghentikan penyebaran dan menandai penyebaran sebagai gagal.

Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan ini, lihat [CodeDeploy AppSpec referensi file](#).

Important

Lokasi dan jumlah spasi di antara masing-masing item dalam file ini penting. Jika spasi salah, CodeDeploy menimbulkan kesalahan yang mungkin sulit untuk debug. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Spasi file](#).

Langkah 3: Unggah WordPress aplikasi Anda ke Amazon S3

Sekarang Anda akan mempersiapkan dan mengunggah konten sumber Anda ke lokasi yang CodeDeploy dapat menyebarkannya. Petunjuk berikut menunjukkan cara menyediakan bucket Amazon S3, menyiapkan file revisi aplikasi untuk bucket, menggabungkan file revisi, lalu mendorong revisi ke bucket.

Note

Meskipun tidak tercakup dalam tutorial ini, Anda dapat menggunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub repositori ke instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub](#).

Topik

- [Menyediakan bucket Amazon S3](#)
- [Siapkan file aplikasi untuk ember](#)
- [Bundel file aplikasi ke dalam satu file arsip dan dorong file arsip](#)

Menyediakan bucket Amazon S3

Buat wadah penyimpanan atau bucket di Amazon S3—atau gunakan bucket yang sudah ada. Pastikan Anda dapat mengunggah revisi ke bucket dan instans Amazon EC2 yang digunakan dalam penerapan dapat mengunduh revisi dari bucket.

Anda dapat menggunakan AWS CLI, konsol Amazon S3, atau API Amazon S3 untuk membuat bucket Amazon S3. Setelah Anda membuat bucket, pastikan untuk memberikan izin akses ke bucket dan AWS akun Anda.

Note

Nama bucket harus unik di Amazon S3 untuk semua AWS akun. Jika Anda tidak dapat menggunakannya **codedeploydemobucket**, coba nama bucket yang berbeda, seperti **codedeploydemobucket** diikuti dengan tanda hubung dan inisiasi Anda atau pengenal unik lainnya. Kemudian pastikan untuk mengganti nama bucket Anda ke **codedeploydemobucket** mana pun Anda melihatnya di seluruh tutorial ini.

Bucket Amazon S3 harus dibuat di AWS wilayah yang sama tempat instans Amazon EC2 target Anda diluncurkan. Misalnya, jika Anda membuat bucket di Wilayah AS Timur (Virginia N.), instans Amazon EC2 target Anda harus diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia Utara).

Topik

- [Untuk membuat bucket Amazon S3 \(CLI\)](#)
- [Untuk membuat bucket Amazon S3 \(konsol\)](#)
- [Berikan izin ke bucket dan akun Amazon S3 AWS](#)

Untuk membuat bucket Amazon S3 (CLI)

Panggil mb perintah untuk membuat bucket Amazon S3 bernama: **codedeploydemobucket**

```
aws s3 mb s3://codedeploydemobucket --region region
```

Untuk membuat bucket Amazon S3 (konsol)

1. Buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Di konsol Amazon S3, pilih Buat ember.
3. Di kotak nama Bucket, ketikkan nama untuk bucket.

4. Dalam daftar Wilayah, pilih wilayah target, lalu pilih Buat.

Berikan izin ke bucket dan akun Amazon S3 AWS

Anda harus memiliki izin untuk mengunggah ke bucket Amazon S3. Anda dapat menentukan izin ini melalui kebijakan bucket Amazon S3. Misalnya, dalam kebijakan bucket Amazon S3 berikut, menggunakan karakter wildcard (*) memungkinkan AWS akun 111122223333 untuk mengunggah file ke direktori apa pun di bucket Amazon S3 bernama: codedeploydemobucket

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "111122223333"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

Untuk melihat ID AWS akun, lihat [Menemukan ID AWS akun Anda](#).

Sekarang adalah saat yang tepat untuk memverifikasi bucket Amazon S3 akan memungkinkan permintaan unduhan dari setiap instans Amazon EC2 yang berpartisipasi. Anda dapat menentukan ini melalui kebijakan bucket Amazon S3. Misalnya, dalam kebijakan bucket Amazon S3 berikut, menggunakan karakter wildcard (*) memungkinkan instans Amazon EC2 dengan profil instans IAM terlampir yang berisi ARN `arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo` untuk mengunduh file dari direktori apa pun di bucket Amazon S3 bernama: codedeploydemobucket

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo"
      ]
    }
  }
]
```

Untuk informasi tentang cara membuat dan melampirkan kebijakan bucket Amazon S3, lihat contoh [kebijakan Bucket](#).

Untuk informasi tentang cara membuat dan melampirkan kebijakan IAM, lihat [Bekerja dengan kebijakan](#).

Siapkan file aplikasi untuk ember

Pastikan file WordPress aplikasi, AppSpec file, dan skrip diatur pada mesin pengembangan Anda mirip dengan yang berikut ini:

```
/tmp/
|--WordPress/
|  |-- appspec.yml
|  |-- scripts/
|     |-- change_permissions.sh
|     |-- create_test_db.sh
|     |-- install_dependencies.sh
|     |-- start_server.sh
|     |-- stop_server.sh
|-- wp-admin/
|   |-- (various files...)
|-- wp-content/
|   |-- (various files...)
|-- wp-includes/
|   |-- (various files...)
|-- index.php
|-- license.txt
|-- readme.html
|-- (various files ending with .php...)
```

Bundel file aplikasi ke dalam satu file arsip dan dorong file arsip

Bundel file WordPress aplikasi dan AppSpec file ke dalam file arsip (dikenal sebagai revisi aplikasi).

Note

Anda mungkin dikenakan biaya untuk menyimpan objek dalam ember dan untuk mentransfer revisi aplikasi ke dalam dan keluar dari ember. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga Amazon S3](#).

1. Pada mesin pengembangan, beralih ke folder tempat file disimpan:

```
cd /tmp/WordPress
```

Note

Jika Anda tidak beralih ke folder ini, maka bundling file akan dimulai di folder Anda saat ini. Misalnya, jika folder Anda saat ini /tmp bukan /tmp/WordPress, maka bundling akan dimulai dengan file dan subfolder di tmp folder, yang mungkin mencakup lebih dari subfolderWordPress.

2. Panggil create-application perintah untuk mendaftarkan aplikasi baru bernama **WordPress_App**:

```
aws deploy create-application --application-name WordPress_App
```

3. Panggil perintah CodeDeploy [push](#) untuk menggabungkan file bersama-sama, mengunggah revisi ke Amazon S3, dan mendaftarkan informasi tentang revisi CodeDeploy yang diunggah, semuanya dalam satu tindakan.

```
aws deploy push \  
  --application-name WordPress_App \  
  --s3-location s3://codedeploydemobucket/WordPressApp.zip \  
  --ignore-hidden-files
```

Perintah ini menggabungkan file dari direktori saat ini (tidak termasuk file tersembunyi) ke dalam satu file arsip bernama **WordPressApp.zip**, mengunggah revisi ke **codedeploydemobucket** bucket, dan mendaftarkan informasi tentang revisi yang CodeDeploy diunggah.

Langkah 4: Men-deploy WordPress aplikasi Anda

Sekarang Anda menerapkan contoh revisi WordPress aplikasi yang Anda unggah ke Amazon S3. Anda dapat menggunakan AWS CLI atau CodeDeploy konsol untuk menyebarkan revisi dan memantau kemajuan penyebaran. Setelah revisi aplikasi berhasil dikerahkan, Anda memeriksa hasilnya.

Topik

- [Men-deploy revisi aplikasi Anda dengan CodeDeploy](#)
- [Pantau dan pecahkan masalah penerapan](#)
- [Verifikasi penerapan Anda](#)

Men-deploy revisi aplikasi Anda dengan CodeDeploy

Gunakan AWS CLI atau konsol untuk menyebarkan revisi aplikasi Anda.

Topik

- [Untuk menerapkan revisi aplikasi \(CLI\)](#)
- [Untuk menerapkan revisi aplikasi Anda \(konsol\)](#)

Untuk menerapkan revisi aplikasi (CLI)

1. Deployment membutuhkan grup penyebaran. Namun, sebelum membuat grup penyebaran, Anda memerlukan ARN peran layanan. Peran layanan adalah sebuah IAM role yang memberikan izin layanan untuk bertindak atas nama Anda. Dalam hal ini, peran layanan memberikan CodeDeploy izin untuk mengakses instans Amazon EC2 Anda untuk memperluas (membaca) tag instans Amazon EC2 mereka.

Anda seharusnya sudah mengikuti instruksi [Buat peran layanan \(CLI\)](#) untuk membuat peran layanan. Untuk mendapatkan peran layanan ARN, lihat [Dapatkan peran layanan ARN \(CLI\)](#).

2. Sekarang setelah Anda memiliki peran layanan ARN, panggil `create-deployment-group` perintah untuk membuat grup penyebaran bernama **WordPress_DepGroup**, terkait dengan aplikasi bernama **WordPress_App**, menggunakan tag Amazon EC2 bernama **CodeDeployDemo** dan konfigurasi penyebaran bernama **CodeDeployDefault.OneAtATime**:

```
aws deploy create-deployment-group \  
  --application-name WordPress_App \  
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
  --deployment-group-name WordPress_DepGroup \  
  --tags Key=CodeDeployDemo,Value=CodeDeployDemo \  
  --target-service-role ARN
```

```
--deployment-group-name WordPress_DepGroup \
--deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \
--ec2-tag-filters Key=Name,Value=CodeDeployDemo,Type=KEY_AND_VALUE \
--service-role-arn serviceRoleARN
```

Note

[create-deployment-group](#) Perintah ini menyediakan dukungan untuk membuat pemacu yang menghasilkan pengiriman notifikasi Amazon SNS ke pelanggan topik tentang peristiwa tertentu dalam penerapan dan instans. Perintah ini juga mendukung opsi untuk memutar kembali penyebaran secara otomatis dan menyiapkan alarm untuk menghentikan penerapan saat memantau ambang batas di CloudWatch alarm Amazon terpenuhi. Perintah untuk tindakan ini tidak termasuk dalam tutorial ini.

- Sebelum Anda membuat penyebaran, instance dalam grup penyebaran Anda harus memiliki CodeDeploy agen yang diinstal. Anda dapat menginstal agen dari baris perintah AWS Systems Manager dengan perintah berikut:

```
aws ssm create-association \
--name AWS-ConfigureAWSPackage \
--targets Key=tag:Name,Values=CodeDeployDemo \
--parameters action=Install,name=AWSCodeDeployAgent \
--schedule-expression "cron(0 2 ? * SUN *)"
```

Perintah ini menciptakan asosiasi di Systems Manager Manajer Negara yang akan menginstal CodeDeploy agen dan kemudian mencoba untuk memperbaruinya di 2:00 setiap Minggu pagi. Untuk informasi lebih lanjut tentang CodeDeploy agen, lihat [Bekerja dengan CodeDeploy agen](#). Untuk informasi selengkapnya tentang Systems Manager, lihat [Apa itu AWS Systems Manager](#).

- Sekarang panggil `create-deployment` perintah untuk membuat penyebaran yang terkait dengan aplikasi bernama **WordPress_App**, konfigurasi penyebaran bernama **CodeDeployDefault.OneAtATime**, dan grup penyebaran bernama **WordPress_DepGroup**, menggunakan revisi aplikasi bernama **WordPressApp.zip** dalam bucket bernama **codedeploydemobucket**:

```
aws deploy create-deployment \
--application-name WordPress_App \
--deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \
--deployment-group-name WordPress_DepGroup \
```

```
--s3-location bucket=codedeploydemobucket,bundleType=zip,key=WordPressApp.zip
```


Untuk menerapkan revisi aplikasi Anda (konsol)

1. Sebelum menggunakan CodeDeploy konsol untuk menerapkan revisi aplikasi, Anda memerlukan ARN peran layanan. Peran layanan adalah sebuah IAM role yang memberikan izin layanan untuk bertindak atas nama Anda. Dalam hal ini, peran layanan memberikan CodeDeploy izin untuk mengakses instans Amazon EC2 Anda untuk memperluas (membaca) tag instans Amazon EC2 mereka.

Anda seharusnya sudah mengikuti instruksi [Buat peran layanan \(konsol\)](#) untuk membuat peran layanan. Untuk mendapatkan peran layanan ARN, lihat [Dapatkan peran layanan ARN \(konsol\)](#).

2. Sekarang Anda memiliki ARN, gunakan CodeDeploy konsol untuk menyebarkan revisi aplikasi Anda:

Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

3. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.
4. Dalam daftar aplikasi, pilih WordPress_App.
5. Di Grup penyebaran tab, pilih Buat grup penyebaran.
6. Di Nama grup Deployment, masukkan **WordPress_DepGroup**.
7. Di bawah Jenis penyebaran, pilih Deployment di tempat.
8. Dalam konfigurasi Lingkungan, pilih instans Amazon EC2.
9. Dalam konfigurasi Agen dengan AWS Systems Manager, menjaga default.
10. Di Key, masukkan **Name**.
11. Dalam Value (Nilai), masukkan **CodeDeployDemo**.

Note

Setelah Anda mengetik **CodeDeployDemo**, 1 akan muncul di bawah Instans Pencocokan untuk mengonfirmasi CodeDeploy ditemukan satu instans Amazon EC2 yang cocok.

12. Dalam konfigurasi Deployment, pilih CodeDeployDefault. OneAtTime.
13. Di Layanan peran ARN, pilih layanan peran ARN, dan kemudian pilih Buat grup penyebaran.
14. Pilih Buat penyebaran.
15. Di grup Deployment pilih **WordPress_DepGroup**.
16. Di samping Jenis repositori, pilih Aplikasi saya disimpan di Amazon S3. Di Lokasi revisi, masukkan lokasi contoh revisi WordPress aplikasi yang sebelumnya Anda unggah ke Amazon S3. Untuk mendapatkan lokasi:
 - a. Buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
 - b. Di daftar bucket, pilih codedeploydemobucket (atau nama bucket tempat Anda mengunggah revisi aplikasi Anda).
 - c. Dalam daftar objek, pilih WordPressApp.zip.
 - d. Pada tab Ikhtisar, salin nilai bidang Tautan ke clipboard Anda.

Mungkin terlihat seperti ini:

`https://s3.amazonaws.com/codedeploydemobucket/WordPressApp.zip`
 - e. Kembali ke CodeDeploy konsol, dan di Lokasi revisi, tempel nilai bidang Tautan.
17. Jika pesan muncul di daftar Jenis file yang menyatakan jenis file tidak dapat dideteksi, pilih .zip.
18. (Opsional) Ketik komentar di Men-deploy deskripsi kotak.
19. Perluas penggantian grup Deployment, dan dari konfigurasi Deployment, pilih CodeDeployDefault. OneAtTime.
20. Pilih Mulai penyebaran. Informasi tentang penerapan yang baru Anda buat muncul di halaman Deployment.

Pantau dan pecahkan masalah penerapan

Gunakan konsol AWS CLI untuk memantau dan memecahkan masalah penerapan Anda.

Topik

- [Untuk memantau dan memecahkan masalah penerapan \(CLI\)](#)
- [Untuk memantau dan memecahkan masalah penerapan \(konsol\)](#)

Untuk memantau dan memecahkan masalah penerapan (CLI)

1. Dapatkan ID penyebaran dengan memanggil `list-deployments` perintah terhadap aplikasi bernama **WordPress_App** dan grup penyebaran bernama **WordPress_DepGroup**:

```
aws deploy list-deployments --application-name WordPress_App --deployment-group-name WordPress_DepGroup --query 'deployments' --output text
```

2. Panggil `get-deployment` perintah dengan ID penyebaran:

```
aws deploy get-deployment --deployment-id deploymentID --query 'deploymentInfo.status' --output text
```

3. Perintah mengembalikan status keseluruhan deployment. Jika berhasil, nilainya adalah `Succeeded`.

Jika status keseluruhan adalah `Failed`, Anda dapat memanggil perintah seperti [list-deployment-instances](#) dan [get-deployment-instance](#) untuk memecahkan masalah. Untuk opsi pemecahan masalah lainnya, lihat [Menganalisis file log untuk menyelidiki kegagalan penerapan pada instance](#).

Untuk memantau dan memecahkan masalah penerapan (konsol)

Pada halaman Deployment di CodeDeploy konsol, Anda dapat memantau status penerapan Anda di kolom Status.

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang penyebaran Anda, terutama jika nilai kolom Status memiliki nilai selain `Succeeded`:

1. Dalam tabel Deployments, pilih nama deployment. Setelah penerapan gagal, pesan yang menjelaskan alasan kegagalan ditampilkan.
2. Di Aktivitas instans, informasi selengkapnya tentang penyebaran ditampilkan. Setelah penerapan gagal, Anda mungkin dapat menentukan instans Amazon EC2 mana dan langkah mana penerapan gagal.

3. Jika Anda ingin melakukan lebih banyak pemecahan masalah, Anda dapat menggunakan teknik seperti yang dijelaskan dalam [View Instance Details](#). Anda juga dapat menganalisis file log penerapan di instans Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menganalisis file log untuk menyelidiki kegagalan penerapan pada instance](#).

Verifikasi penerapan Anda

Setelah penerapan Anda berhasil, verifikasi WordPress instalasi Anda berfungsi. Gunakan alamat DNS publik instans Amazon EC2, diikuti oleh `/WordPress`, untuk melihat situs Anda di browser web. (Untuk mendapatkan nilai DNS publik, di konsol Amazon EC2, pilih instans Amazon EC2, dan pada tab Deskripsi, cari nilai DNS Publik.)

Misalnya, jika alamat DNS publik instans Amazon EC2

`ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com`, Anda akan menggunakan URL berikut:

```
http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com/WordPress
```

Saat Anda melihat situs di browser Anda, Anda akan melihat halaman WordPress selamat datang yang terlihat seperti berikut:



Jika instans Amazon EC2 Anda tidak memiliki aturan masuk HTTP yang ditambahkan ke grup keamanannya, halaman WordPress selamat datang tidak muncul. Jika Anda melihat pesan yang mengatakan server jarak jauh tidak merespons, pastikan grup keamanan untuk instans Amazon EC2 Anda memiliki aturan masuk. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tambahkan aturan masuk yang memungkinkan lalu lintas HTTP ke instans Amazon Linux atau RHEL Amazon EC2](#).

Langkah 5: Perbarui dan deploy ulang WordPress aplikasi Anda

Sekarang setelah Anda berhasil menerapkan revisi aplikasi Anda, perbarui WordPress kode pada mesin pengembangan, dan kemudian gunakan CodeDeploy untuk men-deploy ulang situs. Setelah itu, Anda akan melihat perubahan kode pada instans Amazon EC2.

Topik

- [Siapkan WordPress situs](#)
- [Memodifikasi situs](#)
- [Menyebarkan kembali situs](#)

Siapkan WordPress situs

Untuk melihat efek dari perubahan kode, selesaikan pengaturan WordPress situs sehingga Anda memiliki instalasi yang berfungsi penuh.

1. Ketik URL situs Anda ke browser web Anda. URL adalah alamat DNS publik dari instans Amazon EC2 yang ditambah dengan `/WordPress` ekstensi. Untuk contoh WordPress situs ini (dan contoh alamat DNS publik instans Amazon EC2), URL-nya adalah **`http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com/WordPress`**.
2. Jika Anda belum menyiapkan situs, halaman selamat datang WordPress default akan muncul. Pilih Ayo pergi! .
3. Untuk menggunakan database MySQL default, pada halaman konfigurasi database, ketik nilai berikut:
 - Nama Database: **test**
 - Nama Pengguna: **root**
 - Kata Sandi: Biarkan kosong.
 - Host Basis Data: **localhost**
 - Awalan Tabel: **wp_**

Pilih Submit untuk mengatur database.

4. Lanjutkan pengaturan situs. Pada halaman Selamat Datang, isi nilai apa pun yang Anda inginkan, dan pilih Instal WordPress. Ketika instalasi selesai, Anda dapat masuk ke dasbor.

Important

Selama penyebaran WordPress aplikasi, **`change_permissions.sh`** skrip memperbarui izin/`tmp/WordPress` folder sehingga siapa pun dapat menulis ke sana. Sekarang adalah saat yang tepat untuk menjalankan perintah berikut untuk membatasi izin sehingga hanya Anda, pemilik, yang dapat menulis kepadanya:

```
chmod -R 755 /var/www/html/WordPress
```

Memodifikasi situs

Untuk memodifikasi WordPress situs, buka folder aplikasi di mesin pengembangan Anda:

```
cd /tmp/WordPress
```

Untuk memodifikasi beberapa warna situs, dalam `wp-content/themes/twentyfifteen/style.css` file, gunakan editor teks atased `#fff` untuk mengubahnya `#768331`.

Di Linux atau sistem lain dengan GNU `sed`, gunakan:

```
sed -i 's/#fff/#768331/g' wp-content/themes/twentyfifteen/style.css
```

Di macOS, Unix, atau sistem lain dengan BSD `sed`, gunakan:

```
sed -i '' 's/#fff/#768331/g' wp-content/themes/twentyfifteen/style.css
```

Menyebarkan kembali situs

Sekarang setelah Anda memodifikasi kode situs, gunakan Amazon S3 dan CodeDeploy untuk men-deploy kembali situs.

Bundel dan unggah perubahan ke Amazon S3, seperti yang dijelaskan dalam [Bundel file aplikasi ke dalam satu file arsip dan dorong file arsip](#). (Saat Anda mengikuti instruksi tersebut, ingatlah bahwa Anda tidak perlu membuat aplikasi.) Berikan revisi baru kunci yang sama seperti sebelumnya (**WordPressApp.zip**). Unggah ke bucket Amazon S3 yang sama yang Anda buat sebelumnya (misalnya, **codedeploydemobucket**).

Gunakan AWS CLI, CodeDeploy konsol, atau CodeDeploy API untuk men-deploy situs.

Topik

- [Untuk men-deploy ulang situs \(CLI\)](#)
- [Untuk men-deploy ulang situs \(konsol\)](#)

Untuk men-deploy ulang situs (CLI)

Panggil `create-deployment` perintah untuk membuat penyebaran berdasarkan revisi yang baru diunggah. Gunakan aplikasi bernama `WordPress_App`, konfigurasi penyebaran bernama `CodeDeployDefault.OneAtATime`, grup penyebaran bernama `WordPress_DepGroup`, dan revisi bernama `WordPressApp.zip` dalam bucket bernama `codedeploydemobucket`:


```
aws deploy create-deployment \  
  --application-name WordPress_App \  
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
  --deployment-group-name WordPress_DepGroup \  
  --s3-location bucket=codedeploydemobucket,bundleType=zip,key=WordPressApp.zip
```

Anda dapat memeriksa status deployment, seperti yang dijelaskan dalam [Pantau dan pecahkan masalah penerapan](#).

Setelah CodeDeploy dikerahkan kembali situs, kunjungi kembali situs di browser web Anda untuk memverifikasi warna telah diubah. (Anda mungkin harus me-refresh browser.) Jika warna telah diubah, selamat! Anda telah berhasil memodifikasi dan menyebarkan kembali situs Anda!

Untuk men-deploy ulang situs (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.
3. Dalam daftar aplikasi, pilih `WordPress_App`.
4. Pada tab Deployment groups, pilih `WordPress_DepGroup`.
5. Pilih Buat penyebaran.

6. Pada halaman Create deployment:

- a. Di grup Deployment, pilih **WordPress_DepGroup**.
- b. Di area tipe Repositori, pilih Aplikasi saya disimpan di Amazon S3, lalu salin tautan Amazon S3 revisi Anda ke kotak Lokasi revisi. Untuk menemukan nilai tautan:

- i. Di tab browser terpisah:

Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

Jelajahi dan buka `codedeploydemobucket`, lalu pilih revisi Anda, **WordPressApp.zip**.

- ii. Jika panel Properties tidak terlihat di konsol Amazon S3, pilih tombol Properties.
 - iii. Di panel Properties, salin nilai bidang Link ke dalam kotak Revisi lokasi di CodeDeploy konsol.
- c. Jika muncul pesan yang mengatakan jenis file tidak dapat dideteksi, pilih .zip.
 - d. Biarkan kotak deskripsi Deployment kosong.
 - e. Perluas penggantian grup Deployment dan dari konfigurasi Deployment, pilih CodeDeployDefault.OneAtTime.
 - f. Pilih Mulai penyebaran. Informasi tentang penerapan yang baru Anda buat muncul di halaman Deployment.
 - g. Anda dapat memeriksa status deployment, seperti yang dijelaskan dalam [Pantau dan pecahkan masalah penerapan](#).

Setelah CodeDeploy dikerahkan kembali situs, kunjungi kembali situs di browser web Anda untuk memverifikasi warna telah diubah. (Anda mungkin harus me-refresh browser.) Jika warna telah diubah, selamat! Anda telah berhasil memodifikasi dan menyebarkan kembali situs Anda!

Langkah 6: Bersihkan WordPress aplikasi Anda dan sumber daya terkait

Anda sekarang telah berhasil membuat pembaruan ke WordPress kode dan menerapkan kembali situs. Untuk menghindari biaya berkelanjutan untuk sumber daya yang Anda buat untuk tutorial ini, Anda harus menghapus:

- Setiap AWS CloudFormation tumpukan (atau menghentikan instans Amazon EC2, jika Anda membuatnya di luar). AWS CloudFormation

- Ember Amazon S3 apa pun.
- WordPress_AppAplikasi di CodeDeploy.
- Asosiasi Manajer AWS Systems Manager Negara untuk CodeDeploy agen.

Anda dapat menggunakan AWS CLI, Amazon S3, AWS CloudFormation, Amazon EC2, CodeDeploy dan konsol, atau API untuk melakukan AWS pembersihan.

Topik

- [Untuk membersihkan sumber daya \(CLI\)](#)
- [Untuk membersihkan sumber daya \(konsol\)](#)
- [Apa selanjutnya?](#)

Untuk membersihkan sumber daya (CLI)

1. Jika Anda menggunakan AWS CloudFormation template kami untuk tutorial ini, panggil `delete-stack` perintah terhadap tumpukan bernama **CodeDeployDemoStack**. Ini akan menghentikan semua instans Amazon EC2 yang menyertainya dan menghapus semua peran IAM yang menyertai tumpukan yang dibuat:

```
aws cloudformation delete-stack --stack-name CodeDeployDemoStack
```

2. Untuk menghapus bucket Amazon S3, panggil `rm` perintah dengan `--recursive` sakelar terhadap bucket bernama **codedeploydemobucket**. Ini akan menghapus ember dan semua benda di ember:

```
aws s3 rm s3://codedeploydemobucket --recursive --region region
```

3. Untuk menghapus WordPress_App aplikasi, panggil `delete-application` perintah. Ini juga akan menghapus semua catatan grup penyebaran terkait dan catatan penyebaran untuk aplikasi:

```
aws deploy delete-application --application-name WordPress_App
```

4. Untuk menghapus asosiasi Manajer Negara Systems Manager, panggil `delete-association` perintah.

```
aws ssm delete-association --association-id association-id
```

Anda bisa mendapatkan *association-id* dengan memanggil perintah. `describe-association`

```
aws ssm describe-association --name AWS-ConfigureAWSPackage --targets
  Key=tag:Name,Values=CodeDeployDemo
```

Jika Anda tidak menggunakan AWS CloudFormation tumpukan untuk tutorial ini, panggil `terminate-instances` perintah untuk menghentikan instans Amazon EC2 yang Anda buat secara manual. Berikan ID instans Amazon EC2 untuk mengakhiri:

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids instanceId
```

Untuk membersihkan sumber daya (konsol)

Jika Anda menggunakan AWS CloudFormation template kami untuk tutorial ini, hapus AWS CloudFormation tumpukan terkait.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS CloudFormation di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Di kotak Filter, ketik nama AWS CloudFormation tumpukan yang Anda buat sebelumnya (misalnya, **CodeDeployDemoStack**).
3. Pilih kotak di samping nama tumpukan. Di menu Actions, pilih Delete Stack.

AWS CloudFormation menghapus tumpukan, menghentikan semua instans Amazon EC2 yang menyertainya, dan menghapus semua peran IAM yang menyertainya.

Untuk menghentikan instans Amazon EC2 yang Anda buat di luar tumpukan: AWS CloudFormation

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dalam daftar INSTANCES, pilih Instans.
3. Di kotak pencarian, ketik nama instans Amazon EC2 yang ingin Anda akhiri (misalnya, **CodeDeployDemo**), lalu tekan Enter.
4. Pilih nama instans Amazon EC2.
5. Di menu Actions, arahkan ke Instance State, lalu pilih Terminate. Saat diminta, pilih Ya, Hentikan.


Ulangi langkah-langkah ini untuk setiap contoh.

Untuk menghapus bucket Amazon S3:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Dalam daftar bucket, telusuri dan pilih nama bucket Amazon S3 yang Anda buat sebelumnya (misalnya `codedeploydemobucket`).
3. Sebelum Anda dapat menghapus ember, Anda harus terlebih dahulu menghapus isinya. Pilih semua file dalam ember, seperti `WordPressApp.zip`. Di menu Tindakan, pilih Hapus. Ketika diminta untuk mengkonfirmasi penghapusan, pilih OK.
4. Setelah ember kosong, Anda dapat menghapus ember. Dalam daftar ember, pilih baris ember (tetapi bukan nama ember). Pilih Hapus bucket, dan ketika diminta untuk mengonfirmasi, pilih OK.

Untuk menghapus WordPress_App aplikasi dari CodeDeploy:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Applications.
3. Dalam daftar aplikasi, pilih WordPress_App.
4. Pada halaman Detail aplikasi, pilih Hapus aplikasi.
5. Saat diminta, masukkan nama aplikasi untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin menghapusnya, lalu pilih Hapus.

Untuk menghapus asosiasi Manajer Negara Systems Manager:

1. Buka AWS Systems Manager konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager>.
2. Di panel navigasi, pilih State Manager.
3. Pilih asosiasi yang Anda buat dan pilih Hapus.

Apa selanjutnya?

Jika Anda sudah tiba di sini, selamat! Anda telah berhasil menyelesaikan CodeDeploy penerapan, dan kemudian memperbarui kode situs Anda dan menerapkannya kembali.

Tutorial: Menyebarkan “halo, dunia!” aplikasi dengan CodeDeploy (Windows Server)

Dalam tutorial ini, Anda menerapkan satu halaman web ke satu instans Windows Server Amazon EC2 yang menjalankan Internet Information Services (IIS) sebagai server webnya. Halaman web ini menampilkan sederhana “Hello, World!” pesan.

Bukan yang kau cari?

- Untuk mempraktikkan penerapan instans Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux (RHEL) Amazon EC2, lihat [Tutorial: Terapkan WordPress ke instans Amazon EC2 \(Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux dan Linux, macOS, atau Unix\)](#).
- Untuk mempraktikkan penerapan ke instans lokal, lihat [Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#).

Langkah-langkah tutorial ini disajikan dari perspektif Windows. Meskipun Anda dapat menyelesaikan sebagian besar langkah-langkah ini pada mesin lokal yang menjalankan Linux, macOS, atau Unix, Anda harus menyesuaikan langkah-langkah yang mencakup jalur direktori berbasis Windows seperti `: \temp`. Selain itu, jika Anda ingin terhubung ke instans Amazon EC2, Anda memerlukan aplikasi klien yang dapat terhubung melalui Remote Desktop Protocol (RDP) ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server. (Windows Windows) Windows aplikasi klien koneksi RDP secara default.) Windows

Sebelum memulai tutorial ini, Anda harus menyelesaikan prasyarat [Memulai dengan CodeDeploy](#), termasuk mengkonfigurasi pengguna Anda, menginstal atau memutakhirkan AWS CLI, dan membuat profil instans IAM dan peran layanan.

Topik

- [Langkah 1: Luncurkan instans Amazon EC2 Windows Server](#)
- [Langkah 2: Konfigurasi konten sumber Anda untuk diterapkan ke instans Amazon EC2 Windows Server](#)
- [Langkah 3: Unggah “halo, dunia!” aplikasi ke Amazon S3](#)

- [Langkah 4: Deploy aplikasi Hello World Anda](#)
- [Langkah 5: Perbarui dan gunakan kembali “halo, dunia!” aplikasi](#)
- [Langkah 6: Bersihkan “halo, dunia!” aplikasi dan sumber daya terkait](#)

Langkah 1: Luncurkan instans Amazon EC2 Windows Server

Untuk menerapkan aplikasi Hello World dengan CodeDeploy, Anda memerlukan instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server.

Ikuti instruksi di [Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy](#). Ketika Anda siap menetapkan tag instans Amazon EC2 ke instans, pastikan untuk menentukan kunci tag **Named** dan nilai tag **CodeDeployDemo**. (Jika Anda menentukan kunci tag atau nilai tag yang berbeda, maka petunjuk di [Langkah 4: Deploy aplikasi Hello World Anda](#) mungkin menghasilkan hasil yang tidak terduga.)

Setelah Anda meluncurkan instans Amazon EC2, kembali ke halaman ini, dan lanjutkan ke bagian berikutnya. Jangan melanjutkan ke [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#) sebagai langkah berikutnya.

Connect ke instans Amazon EC2


Setelah instans Amazon EC2 Anda diluncurkan, ikuti petunjuk ini untuk berlatih menghubungkan ke instans Amazon EC2.

Note

Dalam petunjuk ini, kami berasumsi Anda menjalankan Windows dan aplikasi klien Windows Desktop Connection. Untuk informasi, lihat [Menyambungkan ke instans Windows Anda menggunakan RDP](#). Anda mungkin perlu menyesuaikan instruksi ini untuk sistem operasi lain atau aplikasi klien koneksi RDP lainnya.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, di bawah Instans, pilih Instans.
3. Jelajahi dan pilih instans Windows Server Anda di daftar.
4. Pilih Connect.
5. Pilih Dapatkan kata Sandi, dan kemudian pilih Pilih File.

6. Jelajahi dan pilih file key pair instans Amazon EC2 yang terkait dengan instans Windows Server Amazon EC2, lalu pilihBuka.
7. Pilih Dekripsi Kata Sandi. Buat catatan tentang kata sandi yang ditampilkan. Anda membutuhkannya di langkah 10.
8. PilihUnduh File Remote Desktop, dan kemudian buka file.
9. Jika Anda diminta untuk terhubung meskipun penerbit koneksi jarak jauh tidak dapat diidentifikasi, lanjutkan.
10. Ketik kata sandi yang Anda catat di langkah 7, lalu lanjutkan. (Jika aplikasi klien koneksi RDP Anda meminta Anda untuk nama pengguna, ketik**Administrator**.)
11. Jika Anda diminta untuk terhubung meskipun identitas komputer jarak jauh tidak dapat diverifikasi, lanjutkan.
12. Setelah Anda terhubung, desktop instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server akan ditampilkan.
13. Sekarang Anda dapat memutuskan sambungan dari instans Amazon EC2.

 Warning

Jangan menghentikan atau mengakhiri instance. Jika tidak, CodeDeploy tidak dapat menyebarkan untuk itu.

Tambahkan aturan masuk yang memungkinkan lalu lintas HTTP ke instans Windows Server Amazon EC2

Langkah selanjutnya mengonfirmasi instans Amazon EC2 Anda memiliki port HTTP terbuka sehingga Anda dapat melihat halaman web yang digunakan pada instans Windows Server Amazon EC2 di browser.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. PilihInstans, dan kemudian pilih instans Anda.
3. PadaDeskripsitab, di bawahGrup keamanan, pilihlihat aturan masuk.

Anda akan melihat daftar aturan di grup keamanan Anda seperti berikut ini:

```
Security Groups associated with i-1234567890abcdef0
```

Ports	Protocol	Source	launch-wizard- <i>N</i>
22	tcp	0.0.0.0/0	#

- Di bawah Grup keamanan, pilih grup keamanan untuk instans Amazon EC2 Anda. Mungkin diberi nama **launch-wizard-*N***. Parameter *N* dalam nama adalah nomor yang ditetapkan ke grup keamanan Anda ketika instans Anda dibuat.

Pilih tab Masuk. Jika grup keamanan untuk instans Anda dikonfigurasi dengan benar, Anda akan melihat aturan dengan nilai berikut:

- Jenis: HTTP
 - Protokol: TCP
 - Rentang Port: 80
 - Sumber: 0.0.0.0/0
- Jika Anda tidak melihat aturan dengan nilai-nilai ini, gunakan prosedur di [Menambahkan Aturan ke Grup Keamanan](#) untuk menambahkannya ke aturan keamanan baru.

Langkah 2: Konfigurasi konten sumber Anda untuk diterapkan ke instans Amazon EC2 Windows Server

Sekarang saatnya mengkonfigurasi konten sumber aplikasi Anda sehingga Anda memiliki sesuatu yang dapat Anda gunakan ke instans Amazon EC2. Untuk tutorial ini, Anda akan menyebarkan satu halaman web ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server, yang akan menjalankan Internet Information Services (IIS) sebagai server webnya. Halaman web ini akan menampilkan sederhana “Hello, World!” pesan.

Topik

- [Buat halaman web](#)
- [Buat skrip untuk menjalankan aplikasi Anda](#)
- [Tambahkan file spesifikasi aplikasi](#)

Buat halaman web

- Membuat subdirektori (subfolder) bernama `HelloWorldAppdic:\tempfolder`, dan kemudian beralih ke folder itu.

```
mkdir c:\temp\HelloWorldApp
cd c:\temp\HelloWorldApp
```

Note

Anda tidak perlu menggunakan lokasi `c:\temp` atau nama subfolder `HelloWorldApp`. Jika Anda menggunakan nama lokasi atau subfolder yang berbeda, pastikan untuk menggunakannya di seluruh tutorial ini.

- Gunakan editor teks untuk membuat file di dalam folder. Nama file `index.html`.

```
notepad index.html
```

- Tambahkan kode HTML berikut ke file, dan kemudian simpan file.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
  <title>Hello, World!</title>
  <style>
    body {
      color: #ffffff;
      background-color: #0188cc;
      font-family: Arial, sans-serif;
      font-size:14px;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div align="center"><h1>Hello, World!</h1></div>
  <div align="center"><h2>You have successfully deployed an application using
CodeDeploy</h2></div>
  <div align="center">
    <p>What to do next? Take a look through the <a href="https://aws.amazon.com/codedeploy">CodeDeploy Documentation</a>.</p>
  </div>
</body>
</html>
```


Buat skrip untuk menjalankan aplikasi Anda

Selanjutnya, Anda akan membuat skrip yang akan digunakan CodeDeploy untuk mengatur server web pada instance Amazon EC2 target.

1. Dalam subfolder yang sama di `manaindex.html` file disimpan, gunakan editor teks untuk membuat file lain. Nama file `before-install.bat`.

```
notepad before-install.bat
```

2. Tambahkan kode skrip batch berikut ke file, dan kemudian simpan file.

```
REM Install Internet Information Server (IIS).
c:\Windows\Sysnative\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe -Command Import-Module -
Name ServerManager
c:\Windows\Sysnative\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe -Command Install-
WindowsFeature Web-Server
```

Tambahkan file spesifikasi aplikasi

Selanjutnya, Anda akan menambahkan file spesifikasi aplikasi (AppSpec file) di samping file skrip halaman web dan batch. File AppSpec adalah [YAML](#)-diformat file yang digunakan oleh CodeDeploy ke:

- Memetakan file sumber dalam revisi aplikasi Anda ke tujuan mereka pada instance.
- Tentukan skrip yang akan dijalankan pada instance selama penyebaran.

File AppSpec harus diberi nama `appspec.yml`. Ini harus ditempatkan di folder root kode sumber aplikasi.

1. Dalam subfolder yang sama di `manaindex.html` dan `before-install.bat` file disimpan, gunakan editor teks untuk membuat file lain. Nama file `appspec.yml`.

```
notepad appspec.yml
```

2. Tambahkan kode YAML berikut ke file, dan kemudian simpan file.

```
version: 0.0
os: windows
```

```
files:
  - source: \index.html
    destination: c:\inetpub\wwwroot
hooks:
  BeforeInstall:
    - location: \before-install.bat
      timeout: 900
```

CodeDeploy akan menggunakan file AppSpec ini untuk menyalin `index.html` file dalam folder root kode sumber aplikasi ke `c:\inetpub\wwwroot` folder pada instans Amazon EC2 target. Selama penyebaran, CodeDeploy akan menjalankan `before-install.bat` skrip batch pada instans Amazon EC2 target selama **BeforeInstall** kejadian siklus hidup deployment. Jika skrip ini membutuhkan waktu lebih dari 900 detik (15 menit) untuk dijalankan, CodeDeploy akan menghentikan penyebaran dan menandai penyebaran ke instans Amazon EC2 sebagai gagal.

Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan ini, lihat [CodeDeploy AppSpec referensi file](#).

Important

Lokasi dan jumlah spasi di antara masing-masing item dalam file ini penting. Jika spasi salah, CodeDeploy akan meningkatkan kesalahan yang mungkin sulit untuk debug. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Spasi file](#).

Langkah 3: Unggah “halo, dunia!” aplikasi ke Amazon S3

Sekarang Anda akan mempersiapkan dan mengunggah konten sumber Anda ke lokasi yang CodeDeploy dapat menyebarkannya. Petunjuk berikut menunjukkan cara menyediakan bucket Amazon S3, menyiapkan file revisi aplikasi untuk bucket, menggabungkan file revisi, dan kemudian mendorong revisi ke bucket.

Note

Meskipun tidak tercakup dalam tutorial ini, Anda dapat menggunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub repositori ke instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub](#).

Topik

- [Menyediakan bucket Amazon S3](#)
- [Siapkan file aplikasi untuk ember](#)
- [Bundel file aplikasi ke dalam satu file arsip dan dorong file arsip](#)

Menyediakan bucket Amazon S3

Buat wadah penyimpanan atau bucket di Amazon S3—atau gunakan bucket yang sudah ada. Pastikan Anda dapat mengunggah revisi ke bucket dan instans Amazon EC2 yang digunakan dalam penerapan dapat mengunduh revisi dari bucket.

Anda dapat menggunakan AWS CLI, konsol Amazon S3, atau API Amazon S3 untuk membuat bucket Amazon S3. Setelah Anda membuat bucket, pastikan untuk memberikan izin akses ke bucket dan CodeDeploy pengguna Anda.

Note

Nama bucket harus unik di Amazon S3 untuk semua AWS akun. Jika Anda tidak dapat menggunakannya **codedeploydemobucket**, coba nama bucket yang berbeda, seperti **codedeploydemobucket** diikuti dengan tanda hubung dan inisiasi Anda atau pengenal unik lainnya. Kemudian pastikan untuk mengganti nama bucket Anda dengan **codedeploydemobucket** mana pun Anda melihatnya di seluruh tutorial ini.

Bucket Amazon S3 harus dibuat di AWS wilayah yang sama tempat instans Amazon EC2 target Anda diluncurkan. Misalnya, jika Anda membuat bucket di Wilayah AS Timur (Virginia N.), maka instans Amazon EC2 target Anda harus diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia Utara).

Topik

- [Untuk membuat bucket Amazon S3 \(CLI\)](#)
- [Untuk membuat bucket Amazon S3 \(konsol\)](#)
- [Berikan izin ke bucket Amazon S3 dan akun Anda AWS](#)

Untuk membuat bucket Amazon S3 (CLI)

Panggil mb perintah untuk membuat bucket Amazon S3 bernama: **codedeploydemobucket**

```
aws s3 mb s3://codedeploydemobucket --region region
```

Untuk membuat bucket Amazon S3 (konsol)

1. Buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Di konsol Amazon S3, pilih Buat ember.
3. Di kotak nama Bucket, ketikkan nama untuk bucket.
4. Dalam daftar Region, pilih wilayah target, lalu pilih Buat.

Berikan izin ke bucket Amazon S3 dan akun Anda AWS

Anda harus memiliki izin untuk mengunggah ke bucket Amazon S3. Anda dapat menentukan izin ini melalui kebijakan bucket Amazon S3. Misalnya, dalam kebijakan bucket Amazon S3 berikut, menggunakan karakter wildcard (*) memungkinkan AWS akun 111122223333 untuk mengunggah file ke direktori apa pun di bucket Amazon S3 bernama: codedeploydemobucket

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "111122223333"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

Untuk melihat ID AWS akun, lihat [Menemukan ID AWS akun Anda](#).

Sekarang adalah saat yang tepat untuk memverifikasi bucket Amazon S3 akan memungkinkan permintaan unduhan dari setiap instans Amazon EC2 yang berpartisipasi. Anda dapat menentukan ini melalui kebijakan bucket Amazon S3. Misalnya, dalam kebijakan bucket Amazon S3 berikut, menggunakan karakter wildcard (*) memungkinkan instans Amazon EC2 apa pun

dengan profil instans IAM terlampir yang berisi ARN `arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo` untuk mengunduh file dari direktori mana pun di bucket Amazon S3 bernama: `codedeploydemobucket`

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

Untuk informasi tentang cara membuat dan melampirkan kebijakan bucket Amazon S3, lihat contoh [kebijakan Bucket](#).

Pengguna CodeDeploy administratif yang Anda buat juga [Langkah 1: Menyiapkan](#) harus memiliki izin untuk mengunggah revisi ke bucket Amazon S3. Salah satu cara untuk menentukan ini adalah melalui kebijakan IAM, yang Anda tambahkan ke set izin pengguna, atau ke peran IAM (yang Anda izinkan untuk diasumsikan oleh pengguna). Kebijakan IAM berikut memungkinkan pengguna untuk mengunggah revisi di mana saja di bucket Amazon S3 bernama: `codedeploydemobucket`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:PutObject"],
      "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi tentang cara membuat kebijakan IAM, lihat [Membuat kebijakan IAM di Panduan Pengguna IAM](#). Untuk informasi tentang menambahkan kebijakan ke set izin, lihat [Membuat set izin di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna](#).

Siapkan file aplikasi untuk ember

Pastikan halaman web, AppSpec file, dan skrip diatur pada mesin pengembangan Anda seperti ini:

```
c:\
|-- temp\
    |--HelloWorldApp\
        |-- appspec.yml
        |-- before-install.bat
        |-- index.html
```

Bundel file aplikasi ke dalam satu file arsip dan dorong file arsip

Bundel file ke dalam file arsip (dikenal sebagai revisi aplikasi).

Note

Anda mungkin dikenakan biaya untuk menyimpan objek dalam ember dan untuk mentransfer revisi aplikasi ke dalam dan keluar dari ember. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga Amazon S3](#).

1. Pada mesin pengembangan, beralih ke folder tempat file disimpan:

```
cd c:\temp\HelloWorldApp
```

Note

Jika Anda tidak beralih ke folder ini, maka bundling file akan dimulai di folder Anda saat ini. Misalnya, jika folder Anda saat ini `c:\temp` bukan `c:\temp\HelloWorldApp`, bundling akan dimulai dengan file dan subfolder di `c:\temp` folder, yang mungkin mencakup lebih dari subfolder `HelloWorldApp`.

2. Panggil `create-application` perintah untuk mendaftarkan aplikasi baru bernama **HelloWorld_App** dengan CodeDeploy:

```
aws deploy create-application --application-name HelloWorld_App
```

3. Panggil perintah CodeDeploy [push](#) untuk menggabungkan file bersama-sama, mengunggah revisi ke Amazon S3, dan mendaftarkan informasi tentang revisi CodeDeploy yang diunggah, semuanya dalam satu tindakan.

```
aws deploy push --application-name HelloWorld_App --s3-location s3://  
codedeploydemobucket/HelloWorld_App.zip --ignore-hidden-files
```

Perintah ini menggabungkan file dari direktori saat ini (tidak termasuk file tersembunyi) ke dalam satu file arsip bernama `HelloWorld_App.zip`, mengunggah revisi ke **codedeploydemobucket** bucket, dan mendaftarkan informasi tentang revisi yang CodeDeploy diunggah.

Langkah 4: Deploy aplikasi Hello World Anda

Sekarang Anda menerapkan contoh revisi aplikasi Hello World yang Anda unggah ke Amazon S3. Anda menggunakan AWS CLI atau CodeDeploy konsol untuk menyebarkan revisi dan memantau kemajuan penyebaran. Setelah revisi aplikasi berhasil dikerahkan, Anda memeriksa hasilnya.

Topik

- [Deploy revisi aplikasi Anda dengan CodeDeploy](#)
- [Memantau dan memecahkan masalah penyebaran Anda](#)
- [Verifikasi deployment Anda](#)

Deploy revisi aplikasi Anda dengan CodeDeploy

Anda dapat menyebarkan aplikasi Anda menggunakan CLI atau konsol.

Topik

- [Untuk menerapkan revisi aplikasi Anda \(CLI\)](#)
- [Untuk menerapkan revisi aplikasi Anda \(konsol\)](#)

Untuk menerapkan revisi aplikasi Anda (CLI)

1. Pertama, penyebaran membutuhkan grup penyebaran. Namun, sebelum membuat grup penyebaran, Anda memerlukan ARN peran layanan. Peran layanan adalah sebuah IAM role yang memberikan izin layanan untuk bertindak atas nama Anda. Dalam hal ini, peran layanan memberikan CodeDeploy izin untuk mengakses instans Amazon EC2 Anda untuk memperluas (membaca) tag instans Amazon EC2 mereka.

Anda seharusnya sudah mengikuti instruksi [Buat peran layanan \(CLI\)](#) untuk membuat peran layanan. Untuk mendapatkan peran layanan ARN, lihat [Dapatkan peran layanan ARN \(CLI\)](#).

2. Sekarang setelah Anda memiliki ARN, panggil `create-deployment-group` perintah untuk membuat grup penyebaran bernama `HelloWorld_DepGroup`, terkait dengan aplikasi bernama `HelloWorld_App`, menggunakan tag instans Amazon EC2 bernama `CodeDeployDemo` dan konfigurasi penyebaran bernama `CodeDeployDefault.OneAtATime`, dengan peran layanan ARN:

```
aws deploy create-deployment-group --application-name HelloWorld_App
--deployment-group-name HelloWorld_DepGroup --deployment-
config-name CodeDeployDefault.OneAtATime --ec2-tag-filters
Key=Name,Value=CodeDeployDemo,Type=KEY_AND_VALUE --service-role-arn serviceRoleARN
```

Note

[create-deployment-group](#) Perintah ini menyediakan dukungan untuk membuat pemacu yang menghasilkan pengiriman notifikasi Amazon SNS ke pelanggan topik tentang peristiwa tertentu dalam penerapan dan instans. Perintah ini juga mendukung opsi untuk memutar kembali penyebaran secara otomatis dan menyiapkan alarm untuk menghentikan penerapan saat memantau ambang batas di CloudWatch alarm Amazon terpenuhi. Perintah untuk tindakan ini tidak termasuk dalam tutorial ini.

3. Sebelum Anda membuat penyebaran, instance dalam grup penyebaran Anda harus menginstal CodeDeploy agen. Anda dapat menginstal agen dari baris perintah dengan AWS Systems Manager dengan perintah berikut:

```
aws ssm create-association --name AWS-ConfigureAWSPackage
--targets Key=tag:Name,Values=CodeDeployDemo --parameters
action=Install,name=AWSCodeDeployAgent --schedule-expression "cron(0 2 ? * SUN
*)"
```


Perintah ini menciptakan asosiasi di Systems Manager Manajer Negara yang akan menginstal CodeDeploy agen dan kemudian mencoba untuk memperbaruinya di 2:00 setiap Minggu pagi. Untuk informasi lebih lanjut tentang CodeDeploy agen, lihat [Bekerja dengan CodeDeploy agen](#). Untuk informasi selengkapnya tentang Systems Manager, lihat [Apa itu AWS Systems Manager](#).

4. Sekarang panggil `create-deployment` perintah untuk membuat penyebaran yang terkait dengan aplikasi bernama `HelloWorld_App`, konfigurasi penyebaran bernama `CodeDeployDefault.OneAtATime`, dan grup penyebaran bernama `HelloWorld_DepGroup`, menggunakan revisi aplikasi bernama `HelloWorld_App.zip` dalam bucket bernama `codedeploydemobucket`:

```
aws deploy create-deployment --application-name HelloWorld_App --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime --deployment-group-name HelloWorld_DepGroup --s3-location bucket=codedeploydemobucket,bundleType=zip,key=HelloWorld_App.zip
```


Untuk menerapkan revisi aplikasi Anda (konsol)

1. Sebelum menggunakan CodeDeploy konsol untuk menerapkan revisi aplikasi, Anda memerlukan ARN peran layanan. Peran layanan adalah sebuah IAM role yang memberikan izin layanan untuk bertindak atas nama Anda. Dalam hal ini, peran layanan memberikan CodeDeploy izin untuk mengakses instans Amazon EC2 Anda untuk memperluas (membaca) tag instans Amazon EC2 mereka.

Anda seharusnya sudah mengikuti instruksi [Buat peran layanan \(konsol\)](#) untuk membuat peran layanan. Untuk mendapatkan peran layanan ARN, lihat [Dapatkan peran layanan ARN \(konsol\)](#).

2. Sekarang bahwa Anda memiliki ARN, Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol untuk menyebarkan revisi aplikasi Anda.

Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

3. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.

4. Pilih HelloWorld_App.
5. Di Grup penyebaran tab, pilih Buat grup penyebaran.
6. Di Nama grup Deployment, masukkan **HelloWorld_DepGroup**.
7. Di Peran Layanan, pilih nama peran layanan.
8. Di Jenis penyebaran, pilih Di tempat.
9. Dalam konfigurasi Lingkungan, pilih instans Amazon EC2.
10. Dalam konfigurasi Agen dengan AWS Systems Manager, menjaga default.
11. Di Key, masukkan **Name**.
12. Dalam Value (Nilai), masukkan **CodeDeployDemo**.
13. Dalam konfigurasi Deployment, pilih CodeDeployDefault. OneAtTime.
14. Di Load Balancer, kosongkan Aktifkan penyeimbangan beban.
15. Pilih Buat grup penyebaran.
16. Pilih Buat penyebaran.
17. Di grup Deployment, pilih HelloWorld_DepGroup
18. Dalam Jenis revisi, pilih Aplikasi saya disimpan di Amazon S3, dan kemudian di Lokasi revisi, masukkan lokasi contoh revisi aplikasi Hello World yang sebelumnya Anda unggah ke Amazon S3. Untuk mendapatkan lokasi:
 - a. Buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
 - b. Di daftar bucket, pilih codedeploydemobucket (atau nama bucket tempat Anda mengupload revisi aplikasi Anda).
 - c. Dalam daftar objek, pilih HelloWorld_App.zip.
 - d. Di tab Ikhtisar, pilih Salin jalur.
 - e. Kembali ke CodeDeploy konsol, dan di Lokasi Revisi, tempel nilai bidang Tautan.
19. Untuk jenis file revisi, pilih.zip.
20. (Opsional) Masukkan komentar di deskripsi Deployment.
21. Pilih Buat penyebaran. Informasi tentang penerapan yang baru dibuat muncul di halaman Deployment.

Memantau dan memecahkan masalah penyebaran Anda

Gunakan konsol AWS CLI untuk memantau dan memecahkan masalah deployment Anda.

Topik

- [Untuk memantau dan memecahkan masalah deployment \(CLI\)](#)
- [Untuk memantau dan memecahkan masalah deployment Anda \(konsol\)](#)

Untuk memantau dan memecahkan masalah deployment (CLI)

1. Dapatkan ID penyebaran dengan memanggil `list-deployments` perintah terhadap aplikasi bernama **HelloWorld_App** dan grup penyebaran bernama **HelloWorld_DepGroup**:

```
aws deploy list-deployments --application-name HelloWorld_App --deployment-group-name HelloWorld_DepGroup --query "deployments" --output text
```

2. Panggil `get-deployment` perintah dengan ID penyebaran:

```
aws deploy get-deployment --deployment-id deploymentID --query "deploymentInfo.status" --output text
```

3. Perintah mengembalikan status keseluruhan deployment. Jika berhasil, nilainya adalah `Succeeded`.

Jika status keseluruhan adalah `Failed`, Anda dapat memanggil perintah seperti [list-deployment-instances](#) dan [get-deployment-instance](#) untuk memecahkan masalah. Untuk opsi pemecahan masalah lainnya, lihat [Menganalisis file log untuk menyelidiki kegagalan penerapan pada instance](#).

Untuk memantau dan memecahkan masalah deployment Anda (konsol)

Pada halaman Deployment di CodeDeploy konsol, Anda dapat memantau status penerapan Anda di kolom Status.

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang penyebaran Anda, terutama jika nilai kolom Status memiliki nilai selain `Succeeded`:

1. Di tabel Deployment, pilih ID penyebaran Anda. Setelah deployment gagal, sebuah pesan yang menjelaskan alasan kegagalan muncul di halaman detail deployment.
2. Informasi lebih lanjut tentang instance penyebaran ditampilkan. Setelah penerapan gagal, Anda mungkin dapat menentukan instans Amazon EC2 mana dan langkah mana penerapan gagal.

3. Jika Anda ingin melakukan lebih banyak pemecahan masalah, Anda dapat menggunakan teknik seperti [View Instance Details](#). Anda juga dapat menganalisis file log deployment di instans Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menganalisis file log untuk menyelidiki kegagalan penerapan pada instance](#).

Verifikasi deployment Anda

Setelah penerapan Anda berhasil, verifikasi instalasi Anda berfungsi. Gunakan alamat DNS publik instans Amazon EC2 untuk melihat halaman web di browser web. (Untuk mendapatkan nilai DNS publik, di konsol Amazon EC2, pilih instans Amazon EC2, dan pada tab Deskripsi, cari nilai dalam DNS Publik.)

Misalnya, jika alamat DNS publik instans Amazon EC2

Anda `ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com`, Anda akan menggunakan URL berikut:

```
http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com
```

Jika berhasil, Anda akan melihat halaman web Hello World.

Langkah 5: Perbarui dan gunakan kembali “halo, dunia!” aplikasi

Sekarang Anda telah berhasil menerapkan revisi aplikasi Anda, pada mesin pengembangan, membuat pembaruan ke kode halaman web, dan kemudian gunakan CodeDeploy untuk men-deploy situs. Anda akan dapat melihat perubahan pada instans Amazon EC2.

Topik

- [Memodifikasi halaman web](#)
- [Menyebarkan kembali situs](#)

Memodifikasi halaman web

1. Buka `c:\temp\HelloWorldApp` subfolder Anda dan gunakan editor teks untuk memodifikasi `index.html` file:

```
cd c:\temp\HelloWorldApp
notepad index.html
```

2. Merevisi isi `index.html` file untuk mengubah warna latar belakang dan beberapa teks pada halaman web, dan kemudian menyimpan file:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
  <title>Hello Again, World!</title>
  <style>
    body {
      color: #ffffff;
      background-color: #66cc00;
      font-family: Arial, sans-serif;
      font-size:14px;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div align="center"><h1>Hello Again, World!</h1></div>
  <div align="center"><h2>You have successfully deployed a revision of an
application using CodeDeploy</h2></div>
  <div align="center">
    <p>What to do next? Take a look through the <a href="https://aws.amazon.com/
codedeploy">CodeDeploy Documentation</a>.</p>
  </div>
</body>
</html>
```

Menyebarkan kembali situs

Sekarang Anda telah memodifikasi kode, gunakan Amazon S3 dan CodeDeploy untuk men-deploy kembali halaman web.

Bundel dan unggah perubahan ke Amazon S3 seperti yang dijelaskan dalam [Bundel file aplikasi ke dalam satu file arsip dan dorong file arsip](#). (Anda akan dapat membuat aplikasi baru.) Berikan revisi kunci yang sama seperti sebelumnya (**HelloWorld_App.zip**). Unggah ke bucket Amazon S3 yang sama yang Anda buat sebelumnya (misalnya, **codedeploydemobucket**).

Gunakan AWS CLI atau CodeDeploy konsol untuk men-deploy situs.

Topik

- [Untuk men-deploy ulang situs \(CLI\)](#)
- [Untuk men-deploy ulang situs \(konsol\)](#)

Untuk men-deploy ulang situs (CLI)

Panggil `create-deployment` perintah untuk membuat penyebaran berdasarkan revisi yang diunggah, sekali lagi menggunakan aplikasi bernama `HelloWorld_App`, konfigurasi penyebaran bernama `CodeDeployDefault.OneAtATime`, grup penyebaran bernama `HelloWorld_DepGroup`, dan revisi bernama `HelloWorld_App.zip` dalam bucket bernama `codedeploydemobucket`:


```
aws deploy create-deployment --application-name HelloWorld_App --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime --deployment-group-name HelloWorld_DepGroup --s3-location bucket=codedeploydemobucket,bundleType=zip,key=HelloWorld_App.zip
```

Anda dapat memeriksa status deployment baru, seperti yang dijelaskan dalam [Memantau dan memecahkan masalah penyebaran Anda](#).

Ketika CodeDeploy telah menyebarkan kembali situs, kunjungi kembali situs di browser web Anda untuk memverifikasi bahwa warna latar belakang dan teks pada halaman web telah diubah. (Mungkin Anda perlu me-refresh browser.) Jika warna latar belakang dan teks telah diubah, maka selamat! Anda telah memodifikasi dan menyebarkan kembali situs Anda!

Untuk men-deploy ulang situs (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Pada panel navigasi, pilih Aplikasi.
3. Dalam daftar Aplikasi, pilih `HelloWorld_App`.
4. Di tab Deployments, pilih Buat penyebaran.
 - a. Dalam daftar grup Deployment, pilih `HelloWorld_DepGroup`.
 - b. Di Lokasi revisi, masukkan tautan Amazon S3 untuk revisi Anda.

Untuk menemukan nilai tautan:

- i. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

Jelajahi dan buka `codedeploydemobucket`, lalu pilih revisi `AndaHelloWorld_App.zip`, di konsol Amazon S3.

- ii. Jika panel Properties tidak terlihat di konsol Amazon S3, pilih tombol Properties.
- iii. Di panel Properties, salin nilai bidang Link.
- iv. Kembali ke CodeDeploy konsol, lalu tempel tautan ke Lokasi revisi.
- v.
- c. Dalam jenis file revisi, jika muncul pesan yang menyatakan bahwa jenis file tidak dapat dideteksi, pilih `.zip`.
- d. Biarkan deskripsi Deployment kosong.
- e. Perluas Penggantian grup Deployment Dalam daftar konfigurasi Deployment, pilih `CodeDeployDefault.OneAtATIME`, dan kemudian pilih `Buat penyebaran`.

Anda dapat memeriksa status deployment seperti yang dijelaskan dalam [Memantau dan memecahkan masalah penyebaran Anda](#).

Ketika CodeDeploy telah menyebarkan kembali situs, kunjungi kembali situs di browser web Anda untuk memverifikasi bahwa warna latar belakang dan teks pada halaman web telah diubah. (Mungkin Anda perlu me-refresh browser.) Jika warna latar belakang dan teks telah diubah, selamat! Anda telah memodifikasi dan menyebarkan kembali situs Anda!

Langkah 6: Bersihkan “halo, dunia!” aplikasi dan sumber daya terkait

Anda sekarang telah berhasil membuat pembaruan ke “Hello, World!” kode dan digunakan kembali situs. Untuk menghindari biaya berkelanjutan untuk sumber daya yang Anda buat untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus menghapus:

- Setiap AWS CloudFormation tumpukan (atau menghentikan instans Amazon EC2 apa pun, jika Anda membuatnya di luar). AWS CloudFormation
- Ember Amazon S3 apa pun.
- `HelloWorld_App` Aplikasi di CodeDeploy.

- Asosiasi Manajer AWS Systems Manager Negara untuk CodeDeploy agen.

Anda dapat menggunakan AWS CLI, Amazon S3, AWS CloudFormation, Amazon EC2, CodeDeploy dan konsol, atau API untuk melakukan AWS pembersihan.

Topik

- [Untuk menggunakan sumber daya pembersih \(CLI\)](#)
- [Untuk membersihkan sumber daya \(konsol\)](#)
- [Apa selanjutnya?](#)

Untuk menggunakan sumber daya pembersih (CLI)

1. Jika Anda menggunakan AWS CloudFormation tumpukan untuk tutorial ini, hapus tumpukan dengan memanggil `delete-stack` perintah terhadap tumpukan bernama **CodeDeployDemoStack**. Ini mengakhiri semua instans Amazon EC2 yang menyertainya dan menghapus semua peran IAM yang menyertainya yang awalnya dibuat oleh tumpukan.

```
aws cloudformation delete-stack --stack-name CodeDeployDemoStack
```

2. Untuk menghapus bucket Amazon S3, panggil `rm` perintah dengan `--recursive` sakelar terhadap bucket bernama **codedeploydemobucket**. Ini menghapus ember dan semua benda di ember.

```
aws s3 rm s3://codedeploydemobucket --recursive --region region
```

3. Untuk menghapus `HelloWorld_App` aplikasi dari CodeDeploy, panggil `delete-application` perintah. Ini menghapus semua catatan grup penyebaran terkait dan catatan penyebaran untuk aplikasi.

```
aws deploy delete-application --application-name HelloWorld_App
```

4. Untuk menghapus asosiasi Manajer Negara Systems Manager, panggil `delete-association` perintah.

```
aws ssm delete-association --association-id association-id
```

Anda bisa mendapatkan *association-id* dengan memanggil perintah `describe-association`


```
aws ssm describe-association --name AWS-ConfigureAWSPackage --targets  
Key=tag:Name,Values=CodeDeployDemo
```

5. Jika Anda tidak menggunakan AWS CloudFormation tumpukan untuk tutorial ini, panggil `terminate-instances` perintah untuk menghentikan instans Amazon EC2 yang Anda buat secara manual. Berikan ID instans Amazon EC2 untuk dihentikan.

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids instanceId
```

Untuk membersihkan sumber daya (konsol)

Jika Anda menggunakan AWS CloudFormation template kami untuk tutorial ini, hapus AWS CloudFormation tumpukan terkait.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS CloudFormation di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Di kotak pencarian, ketik nama AWS CloudFormation tumpukan (misalnya, **CodeDeployDemoStack**).
3. Pilih kotak di samping nama tumpukan.
4. Di menu Actions, pilih Delete Stack. Ini menghapus tumpukan, menghentikan semua instans Amazon EC2 yang menyertainya, dan menghapus semua peran IAM yang menyertainya.

Untuk menghentikan instans Amazon EC2 yang Anda buat di luar tumpukan: AWS CloudFormation


1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di area Instances, pilih Instances.
3. Di kotak pencarian, ketik nama instans Amazon EC2 yang ingin Anda akhiri, lalu tekan Enter.
4. Pilih instans Amazon EC2.
5. Pilih Actions, arahkan ke Instance State, dan kemudian pilih Terminate. Saat diminta, pilih Ya, Hentikan. Ulangi langkah-langkah ini untuk setiap instans Amazon EC2 tambahan.

Untuk menghapus bucket Amazon S3:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Dalam daftar ember, telusuri ke dan pilih nama bucket Amazon S3 (misalnya **codedeploydemobucket**,).
3. Sebelum Anda dapat menghapus ember, Anda harus terlebih dahulu menghapus isinya. Pilih semua file dalam ember, seperti **HelloWorld_App.zip**. Di menu Tindakan, pilih Hapus. Ketika diminta untuk mengkonfirmasi penghapusan, pilih OK.
4. Setelah ember kosong, Anda dapat menghapus ember. Dalam daftar ember, pilih baris ember (tetapi bukan nama ember). Pilih Hapus bucket, dan ketika diminta untuk mengkonfirmasi, pilih OK.

Untuk menghapus HelloWorld_App aplikasi dari CodeDeploy:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Applications.
3. Pilih **HelloWorld_App**.
4. Pilih Hapus aplikasi.
5. Saat diminta, masukkan **Delete**, lalu pilih Hapus.

Untuk menghapus asosiasi Manajer Negara Systems Manager:

1. Buka AWS Systems Manager konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager>.
2. Di panel navigasi, pilih State Manager.
3. Pilih asosiasi yang Anda buat dan pilih Hapus.

Apa selanjutnya?

Jika Anda telah tiba di sini, Anda telah berhasil menyelesaikan penerapan dengan CodeDeploy. Selamat!

Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy (Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux)

Tutorial ini membantu Anda mendapatkan pengalaman CodeDeploy dengan memandu Anda melalui penerapan contoh revisi aplikasi ke satu instans lokal — yaitu, perangkat fisik yang bukan instans Amazon EC2 — menjalankan Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Untuk informasi tentang instans lokal dan cara kerjanya CodeDeploy, lihat. [Working with On-Premises Instances](#)

Bukan apa yang Anda cari?

- Untuk mempraktikkan penerapan ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux atau RHEL, lihat. [Tutorial: Terapkan WordPress ke instans Amazon EC2 \(Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux dan Linux, macOS, atau Unix\)](#)
- Untuk mempraktikkan penerapan ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server, lihat. [Tutorial: Menyebarkan “halo, dunia!” aplikasi dengan CodeDeploy \(Windows Server\)](#)

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Konfigurasi instans lokal](#)
- [Langkah 2: Buat contoh revisi aplikasi](#)
- [Langkah 3: Bundel dan unggah revisi aplikasi Anda ke Amazon S3](#)
- [Langkah 4: Terapkan revisi aplikasi Anda](#)
- [Langkah 5: Verifikasi penerapan Anda](#)
- [Langkah 6: Bersihkan Sumber Daya](#)

Prasyarat

Sebelum Anda memulai tutorial ini, Anda harus menyelesaikan prasyarat di [Memulai dengan CodeDeploy](#), yang meliputi mengkonfigurasi pengguna, menginstal atau meningkatkan, dan

membuat peran layanan AWS CLI. Anda tidak perlu membuat profil instans IAM seperti yang dijelaskan dalam prasyarat. Instans lokal tidak menggunakan profil instans IAM.

Perangkat fisik yang akan Anda konfigurasi sebagai instans lokal harus menjalankan salah satu sistem operasi yang tercantum. [Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen](#)

Langkah 1: Konfigurasi instans lokal

Sebelum dapat menerapkan ke instans lokal, Anda harus mengonfigurasinya. Ikuti instruksi di [Working with On-Premises Instances](#), dan kemudian kembali ke halaman ini.

Instal CodeDeploy agen

Setelah mengonfigurasi instans lokal, ikuti langkah-langkah untuk instans lokal di [Instal CodeDeploy agen dan kembali ke halaman ini](#).

Langkah 2: Buat contoh revisi aplikasi

Pada langkah ini, Anda membuat contoh revisi aplikasi untuk diterapkan ke instans lokal Anda.

Karena sulit untuk mengetahui perangkat lunak dan fitur mana yang sudah terinstal—atau diizinkan untuk diinstal oleh kebijakan organisasi Anda—pada instans lokal Anda, contoh revisi aplikasi yang kami tawarkan di sini hanya menggunakan skrip batch (untuk Windows Server) atau skrip shell (untuk Server Ubuntu dan RHEL) untuk menulis file teks ke lokasi di instans lokal Anda. Satu file ditulis untuk masing-masing dari beberapa peristiwa siklus hidup CodeDeploy penerapan, termasuk `Install`, `AfterInstall`, `ApplicationStart` dan `ValidateService`. Selama peristiwa siklus hidup `BeforeInstall` penerapan, skrip akan berjalan untuk menghapus file lama yang ditulis selama penerapan sampel ini sebelumnya dan membuat lokasi pada instance lokal untuk menulis file baru.

Note

Contoh revisi aplikasi ini mungkin gagal diterapkan jika salah satu dari berikut ini benar:

- Pengguna yang memulai CodeDeploy agen pada instans lokal tidak memiliki izin untuk mengeksekusi skrip.
- Pengguna tidak memiliki izin untuk membuat atau menghapus folder di lokasi yang tercantum dalam skrip.
- Pengguna tidak memiliki izin untuk membuat file teks di lokasi yang tercantum dalam skrip.

Note

Jika Anda mengonfigurasi instance Windows Server dan ingin menyebarkan sampel yang berbeda, Anda mungkin ingin menggunakannya [Langkah 2: Konfigurasi konten sumber Anda untuk diterapkan ke instans Amazon EC2 Windows Server](#) di [Tutorial: Menyebarkan “halo, dunia!” aplikasi dengan CodeDeploy \(Windows Server\)](#) tutorial.

Jika Anda mengonfigurasi instance RHEL dan ingin menerapkan sampel yang berbeda, Anda mungkin ingin menggunakan contoh yang ada [Langkah 2: Konfigurasi konten sumber Anda untuk digunakan ke instans Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2](#) di [Tutorial: Terapkan WordPress ke instans Amazon EC2 \(Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux dan Linux, macOS, atau Unix\)](#) tutorial.

Saat ini, tidak ada contoh alternatif untuk Ubuntu Server.

1. Pada mesin pengembangan Anda, buat subdirektori (subfolder) bernama CodeDeployDemo-OnPrem yang akan menyimpan file revisi aplikasi sampel, dan kemudian beralih ke subfolder. Untuk contoh ini, kami berasumsi Anda akan menggunakan `c:\temp` folder sebagai folder root untuk Windows Server atau `/tmp` folder sebagai folder root untuk Ubuntu Server dan RHEL. Jika Anda menggunakan folder yang berbeda, pastikan untuk menggantinya dengan folder kami di seluruh tutorial ini:

Untuk Windows:

```
mkdir c:\temp\CodeDeployDemo-OnPrem
cd c:\temp\CodeDeployDemo-OnPrem
```

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
mkdir /tmp/CodeDeployDemo-OnPrem
cd /tmp/CodeDeployDemo-OnPrem
```

2. Di root CodeDeployDemo-OnPrem subfolder, gunakan editor teks untuk membuat dua file bernama `appspec.yml` dan `install.txt`:

`appspec.yml` untuk Windows Server:

```
version: 0.0
os: windows
files:
```

```
- source: .\install.txt
  destination: c:\temp\CodeDeployExample
hooks:
  BeforeInstall:
    - location: .\scripts\before-install.bat
      timeout: 900
  AfterInstall:
    - location: .\scripts\after-install.bat
      timeout: 900
  ApplicationStart:
    - location: .\scripts\application-start.bat
      timeout: 900
  ValidateService:
    - location: .\scripts\validate-service.bat
      timeout: 900
```

appspec.yml untuk Server Ubuntu dan RHEL:

```
version: 0.0
os: linux
files:
  - source: ./install.txt
    destination: /tmp/CodeDeployExample
hooks:
  BeforeInstall:
    - location: ./scripts/before-install.sh
      timeout: 900
  AfterInstall:
    - location: ./scripts/after-install.sh
      timeout: 900
  ApplicationStart:
    - location: ./scripts/application-start.sh
      timeout: 900
  ValidateService:
    - location: ./scripts/validate-service.sh
      timeout: 900
```

Untuk informasi selengkapnya tentang AppSpec file, lihat [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#) dan [CodeDeploy AppSpec referensi file](#).

install.txt:

```
The Install deployment lifecycle event successfully completed.
```

- Di bawah root CodeDeployDemo-OnPrem subfolder, buat scripts subfolder, lalu beralih ke sana:

Untuk Windows:

```
mkdir c:\temp\CodeDeployDemo-OnPrem\scripts
cd c:\temp\CodeDeployDemo-OnPrem\scripts
```

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
mkdir -p /tmp/CodeDeployDemo-OnPrem/scripts
cd /tmp/CodeDeployDemo-OnPrem/scripts
```

- Di root scripts subfolder, gunakan editor teks untuk membuat empat file bernamabefore-install.bat,,, dan validate-service.bat untuk Windows Server after-install.batapplication-start.bat, atau,, before-install.sh after-install.shapplication-start.sh, dan validate-service.sh untuk Ubuntu Server dan RHEL:

Untuk Windows Server:

before-install.bat:

```
set FOLDER=%HOMEDRIVE%\temp\CodeDeployExample

if exist %FOLDER% (
  rd /s /q "%FOLDER%"
)

mkdir %FOLDER%
```

after-install.bat:

```
cd %HOMEDRIVE%\temp\CodeDeployExample

echo The AfterInstall deployment lifecycle event successfully completed. > after-install.txt
```

application-start.bat:

```
cd %HOMEDRIVE%\temp\CodeDeployExample

echo The ApplicationStart deployment lifecycle event successfully completed. >
application-start.txt
```

validate-service.bat:

```
cd %HOMEDRIVE%\temp\CodeDeployExample

echo The ValidateService deployment lifecycle event successfully completed. >
validate-service.txt
```

Untuk Server Ubuntu dan RHEL:**before-install.sh:**

```
#!/bin/bash
export FOLDER=/tmp/CodeDeployExample

if [ -d $FOLDER ]
then
  rm -rf $FOLDER
fi

mkdir -p $FOLDER
```

after-install.sh:

```
#!/bin/bash
cd /tmp/CodeDeployExample

echo "The AfterInstall deployment lifecycle event successfully completed." > after-
install.txt
```

application-start.sh:

```
#!/bin/bash
cd /tmp/CodeDeployExample
```



```
echo "The ApplicationStart deployment lifecycle event successfully completed." >
application-start.txt
```

validate-service.sh:

```
#!/bin/bash
cd /tmp/CodeDeployExample

echo "The ValidateService deployment lifecycle event successfully completed." >
validate-service.txt

unset FOLDER
```

5. Untuk Ubuntu Server dan RHEL saja, pastikan keempat skrip shell memiliki izin eksekusi:

```
chmod +x ./scripts/*
```

Langkah 3: Bundel dan unggah revisi aplikasi Anda ke Amazon S3

Sebelum dapat menerapkan revisi aplikasi, Anda harus menggabungkan file, lalu mengunggah bundel file ke bucket Amazon S3. Ikuti instruksi di [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#) dan [Mendorong revisi CodeDeploy untuk Amazon S3 \(EC2/deployment on saja\)](#). (Meskipun Anda dapat memberikan nama aplikasi dan grup penyebaran apa pun, kami sarankan Anda menggunakan CodeDeploy-OnPrem-App nama aplikasi dan CodeDeploy-OnPrem-DG untuk nama grup penyebaran.) Setelah Anda menyelesaikan instruksi tersebut, kembali ke halaman ini.

Note

Atau, Anda dapat mengunggah bundel file ke GitHub repositori dan menyebarkannya dari sana. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub](#).

Langkah 4: Terapkan revisi aplikasi Anda

Setelah mengunggah revisi aplikasi ke bucket Amazon S3, coba terapkan ke instans lokal. Ikuti instruksi di [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#), dan kemudian kembali ke halaman ini.

Langkah 5: Verifikasi penerapan Anda

Untuk memverifikasi penerapan berhasil, ikuti instruksi di [Lihat detail CodeDeploy penerapan](#), lalu kembali ke halaman ini.

Jika penyebaran berhasil, Anda akan menemukan empat file teks dalam `c:\temp\CodeDeployExample` folder (untuk Windows Server) atau `/tmp/CodeDeployExample` (untuk Ubuntu Server dan RHEL).

Jika penerapan gagal, ikuti langkah-langkah pemecahan masalah di dan. [View Instance Details](#) [Memecahkan masalah contoh](#) Buat perbaikan yang diperlukan, rebundle dan unggah revisi aplikasi Anda, lalu coba penerapan lagi.

Langkah 6: Bersihkan Sumber Daya

Untuk menghindari biaya berkelanjutan untuk sumber daya yang Anda buat untuk tutorial ini, hapus bucket Amazon S3 jika Anda tidak lagi menggunakannya. Anda juga dapat membersihkan sumber daya terkait, seperti catatan grup aplikasi dan penyebaran di CodeDeploy dan instans lokal.

Anda dapat menggunakan AWS CLI atau kombinasi konsol Amazon S3 CodeDeploy dan AWS CLI untuk membersihkan sumber daya.

Membersihkan sumber daya (CLI)

Untuk menghapus bucket Amazon S3

- Panggil perintah [rm](#) bersama dengan `--recursive` sakelar terhadap ember (misalnya, `codedeploydemo`bucket). Ember dan semua benda di ember akan dihapus.

```
aws s3 rm s3://your-bucket-name --recursive --region region
```

Untuk menghapus catatan grup aplikasi dan penyebaran di CodeDeploy

- Panggil perintah [hapus-aplikasi](#) terhadap aplikasi (misalnya, `CodeDeploy-OnPrem-App`). Catatan untuk grup penyebaran dan penyebaran akan dihapus.

```
aws deploy delete-application --application-name your-application-name
```

Untuk membatalkan pendaftaran instans lokal dan menghapus pengguna IAM

- Panggil perintah [deregister](#) terhadap instance dan wilayah lokal:

```
aws deploy deregister --instance-name your-instance-name --delete-iam-user --  
region your-region
```

Note

Jika Anda tidak ingin menghapus pengguna IAM yang terkait dengan instans lokal ini, gunakan `--no-delete-iam-user` opsi sebagai gantinya.

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal

- Dari instance lokal, panggil perintah [uninstall](#):

```
aws deploy uninstall
```

Anda sekarang telah menyelesaikan semua langkah untuk membersihkan sumber daya yang digunakan untuk tutorial ini.

Bersihkan sumber daya (konsol)

Untuk menghapus bucket Amazon S3

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Pilih ikon di sebelah ember yang ingin Anda hapus (misalnya, `codedeploydemobucket`), tetapi jangan memilih ember itu sendiri.
3. Pilih Actions (Tindakan), lalu pilih Delete (Hapus).
4. Saat diminta untuk menghapus ember, pilih OK.

Untuk menghapus catatan grup aplikasi dan penyebaran di CodeDeploy

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi pilih Aplikasi.
3. Pilih nama aplikasi yang ingin Anda hapus (misalnya, CodeDeploy-OnPrem-App) dan kemudian pilih Hapus aplikasi.
4. Saat diminta, masukkan nama aplikasi untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin menghapusnya, lalu pilih Hapus.

Anda tidak dapat menggunakan AWS CodeDeploy konsol untuk membatalkan pendaftaran instans lokal atau menghapus instalasi agen. CodeDeploy ikuti instruksi di [Untuk membatalkan pendaftaran instans lokal dan menghapus pengguna IAM](#).

Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling

Dalam tutorial ini, Anda akan menggunakan CodeDeploy untuk menyebarkan revisi aplikasi ke grup Auto Scaling. Amazon EC2 Auto Scaling meluncurkan instans Amazon EC2 menggunakan kondisi yang telah ditentukan sebelumnya, dan kemudian mengakhiri instans tersebut ketika instans tersebut tidak lagi diperlukan. Penskalaan Otomatis Amazon EC2 dapat membantu CodeDeploy menskalakan dengan memastikannya selalu memiliki jumlah instans Amazon EC2 yang benar yang tersedia untuk menangani beban penerapan. Untuk informasi tentang integrasi Amazon EC2 Auto Scaling dengan CodeDeploy, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#).

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Buat dan konfigurasi grup Auto Scaling](#)
- [Langkah 2: Menyebar aplikasi ke grup Auto Scaling](#)
- [Langkah 3: Periksa hasil Anda](#)
- [Langkah 4: Tingkatkan jumlah instans Amazon EC2 dalam grup Auto Scaling](#)
- [Langkah 5: Periksa hasil Anda lagi](#)
- [Langkah 6: Membersihkan](#)

Prasyarat

Untuk mengikuti tutorial ini:

- Selesaikan semua langkah di [Memulai dengan CodeDeploy](#), termasuk menyiapkan dan mengkonfigurasi AWS CLI dan membuat profil instans IAM (**CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**) dan peran layanan (**CodeDeployDemo**). SEBUAH peran layanan adalah jenis peran IAM khusus yang memberikan izin layanan untuk bertindak atas nama Anda.
- Jika Anda membuat grup Auto Scaling dengan template peluncuran, Anda harus menambahkan izin berikut:
 - `ec2:RunInstances`
 - `ec2:CreateTags`
 - `iam:PassRole`

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan](#), [Membuat template peluncuran untuk grup Auto Scaling](#), dan [Peluncuran dukungan template](#) di dalam Panduan Pengguna Penskalaan Otomatis Amazon EC2.

- Buat dan gunakan revisi yang kompatibel dengan instance Server Ubuntu dan CodeDeploy. Untuk revisi Anda, Anda dapat melakukan salah satu hal berikut:
 - Membuat dan menggunakan revisi sampel di [Langkah 2: Buat contoh revisi aplikasi](#) di dalam [Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#) tutorial.
 - Buat revisi sendiri, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).
- Buat Grup Keamanan bernama **CodeDeployDemo-AS-SG** dengan yang berikut Aturan masuk:
 - Jenis: HTTP
 - Sumber: Di mana saja

Ini diperlukan untuk melihat aplikasi Anda dan memverifikasi keberhasilan penyebaran. Untuk informasi tentang cara membuat Grup Keamanan, lihat [Membuat grup keamanan](#) di dalam Panduan pengguna Amazon EC2.

Langkah 1: Buat dan konfigurasi grup Auto Scaling

Pada langkah ini, Anda akan membuat grup Auto Scaling yang berisi instans Amazon Linux, RHEL, atau Windows Server Amazon EC2 tunggal. Pada langkah selanjutnya, Anda akan menginstruksikan

Amazon EC2 Auto Scaling untuk menambahkan satu lagi instans Amazon EC2, dan CodeDeploy akan menyebarkan revisi Anda untuk itu.

Topik

- [Untuk membuat dan mengkonfigurasi grup Auto Scaling \(CLI\)](#)
- [Untuk membuat dan mengkonfigurasi grup Auto Scaling \(konsol\)](#)

Untuk membuat dan mengkonfigurasi grup Auto Scaling (CLI)

1. Panggil `create-launch-template` perintah untuk membuat template peluncuran Amazon EC2.

Sebelum Anda memanggil perintah ini, Anda memerlukan ID AMI yang berfungsi untuk tutorial ini, yang diwakili oleh placeholder `gambar-id`. Anda juga memerlukan nama pasangan kunci instans Amazon EC2 untuk mengaktifkan akses ke instans Amazon EC2, yang diwakili oleh placeholder `kunci-nama`.

Untuk mendapatkan ID AMI yang bekerja dengan tutorial ini:

- a. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- b. Di panel navigasi, di bawah `Contoh`, pilih `Contoh`, dan kemudian pilih `Luncurkan Instance`.
- c. Pada `Mulai Cepat` tab dari `Pilih Gambar Mesin Amazon` halaman, perhatikan ID AMI di sebelah `Amazon Linux 2`, `Red Hat Perusahaan Linux 7.1`, `Server Ubuntu 14.04 LTS`, atau `Microsoft Windows Server 2012`.

Note

Jika Anda memiliki versi kustom dari AMI yang kompatibel dengan CodeDeploy, pilih di sini daripada browsing melalui `Mulai Cepat` tab. Untuk informasi tentang menggunakan AMI kustom dengan CodeDeploy dan Amazon EC2 Auto Scaling, lihat [Menggunakan AMI khusus dengan CodeDeploy dan Auto Scaling Amazon EC2](#).

Untuk pasangan kunci instans Amazon EC2, gunakan nama pasangan kunci instans Amazon EC2 Anda.

Panggil `create-launch-template` perintah.

Pada mesin Linux, macOS, atau Unix lokal:

```
aws ec2 create-launch-template \  
  --launch-template-name CodeDeployDemo-AS-Launch-Template \  
  --launch-template-data file://config.json
```

Isi dari `config.json` berkas:

```
{  
  "InstanceType": "t1.micro",  
  "ImageId": "image-id",  
  "IamInstanceProfile": {  
    "Name": "CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile"  
  },  
  "KeyName": "key-name"  
}
```

Di mesin Windows lokal:

```
aws ec2 create-launch-template --launch-template-name CodeDeployDemo-AS-Launch-  
Template --launch-template-data file://config.json
```

Isi dari `config.json` berkas:

```
{  
  "InstanceType": "t1.micro",  
  "ImageId": "image-id",  
  "IamInstanceProfile": {  
    "Name": "CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile"  
  },  
  "KeyName": "key-name"  
}
```

Perintah-perintah ini, bersama dengan `config.json` file, buat template peluncuran Amazon EC2 bernama `CodeDeployDemo-AS-Launch-template` untuk grup Auto Scaling Anda yang akan dibuat dalam langkah berikut berdasarkan jenis instans `t1.micro` Amazon EC2. Berdasarkan masukan Anda untuk `ImageId`, `IamInstanceProfile`, dan `KeyName`, template peluncuran juga menentukan ID AMI, nama profil instans yang terkait dengan peran IAM untuk diteruskan ke instans saat peluncuran, dan pasangan kunci Amazon EC2 yang akan digunakan saat menghubungkan ke instans.

2. Panggil `create-auto-scaling-group` untuk membuat grup Auto Scaling. Anda akan membutuhkan nama salah satu Availability Zone di salah satu wilayah yang tercantum dalam [Wilayah dan titik akhir](#) di dalam Referensi Umum AWS, diwakili oleh placeholder *ketersediaan-zona*.

Note

Untuk melihat daftar Availability Zone di suatu wilayah, panggil:

```
aws ec2 describe-availability-zones --region region-name
```

Misalnya, untuk melihat daftar Availability Zone di Wilayah AS Barat (Oregon), hubungi:

```
aws ec2 describe-availability-zones --region us-west-2
```

Untuk daftar pengenalan nama wilayah, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

Pada mesin Linux, macOS, atau Unix lokal:

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name CodeDeployDemo-AS-Group \  
  --launch-template CodeDeployDemo-AS-Launch-Template,Version='$Latest' \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 1 \  
  --desired-capacity 1 \  
  --availability-zones availability-zone \  
  --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo,PropagateAtLaunch=true
```

Di mesin Windows lokal:

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group --auto-scaling-group-name  
  CodeDeployDemo-AS-Group --launch-template LaunchTemplateName=CodeDeployDemo-  
  AS-Launch-Template,Version="$Latest" --min-size 1 --max-size 1 --  
  desired-capacity 1 --availability-zones availability-zone --tags  
  Key=Name,Value=CodeDeployDemo,PropagateAtLaunch=true
```


Perintah ini membuat grup Auto Scaling bernama **CodeDeployDemo-AS-Group** berdasarkan template peluncuran Amazon EC2 bernama **CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**. Grup Penskalaan Otomatis ini hanya memiliki satu instans Amazon EC2, dan dibuat di Availability Zone yang ditentukan. Setiap instance dalam grup Auto Scaling ini akan memiliki `tagName=CodeDeployDemo`. Tag akan digunakan saat menginstal CodeDeployagen nanti.

3. Panggil `describe-auto-scaling-groups` perintah melawan **CodeDeployDemo-AS-Group**:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names
CodeDeployDemo-AS-Group --query "AutoScalingGroups[0].Instances[*].[HealthStatus,
LifecycleState]" --output text
```

Jangan lanjutkan sampai nilai yang dikembalikan ditampilkan `Healthy` dan `InService`.

4. Instans dalam grup Auto Scaling Anda harus memiliki CodeDeployagen dipasang untuk digunakan di CodeDeployen penyebaran. Instal CodeDeployagen dengan memanggil `create-association` perintah dari AWS Systems Manager dengan tag yang ditambahkan saat grup Auto Scaling dibuat.

```
aws ssm create-association \
--name AWS-ConfigureAWSPackage \
--targets Key=tag:Name,Values=CodeDeployDemo \


--parameters action=Install, name=AWSCodeDeployAgent \
--schedule-expression "cron(0 2 ? * SUN *)"
```

Perintah ini menciptakan asosiasi di System Manager State Manager yang akan menginstal CodeDeployagen pada semua kasus dalam kelompok Auto Scaling dan kemudian mencoba untuk memperbaruinya di 2:00 setiap Minggu pagi. Untuk informasi lebih lanjut tentang CodeDeployagen, lihat [Bekerja dengan CodeDeployagen](#). Untuk informasi selengkapnya tentang Manajer Sistem, lihat [Apa itu AWS Systems Manager](#).

Untuk membuat dan mengkonfigurasi grup Auto Scaling (konsol)

1. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di bilah navigasi global, pastikan salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan titik akhir](#) di dalam Referensi Umum AWS dipilih. Sumber daya Amazon EC2 Auto Scaling terkait dengan wilayah yang Anda tentukan, dan CodeDeploy hanya didukung di wilayah tertentu.

3. Di bilah navigasi, di bawah Contoh, pilih Templat Peluncuran.
4. Pilih Buat templat peluncuran.
5. Di dalam Peluncuran nama template dan deskripsi dialog, untuk Peluncuran nama template, masuklah **CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**. Biarkan default untuk bidang lainnya.
6. Di dalam Gambar mesin Amazon (AMI) dialog, klik dropdown di bawah AMI, pilih AMI yang bekerja dengan tutorial ini:
 - Pada Mulai Cepat tab dari AMI dropdown, pilih salah satu dari berikut ini: Amazon Linux 2, Red Hat Perusahaan Linux 7.1, Server Ubuntu 14.04 LTS, atau Microsoft Windows Server 2012.

 Note

Jika Anda memiliki versi kustom dari AMI yang kompatibel dengan CodeDeploy, pilih di sini daripada browsing melalui Mulai Cepat tab. Untuk informasi tentang menggunakan AMI kustom dengan CodeDeploy dan Amazon EC2 Auto Scaling, lihat [Menggunakan AMI khusus dengan CodeDeploy dan Auto Scaling Amazon EC2](#).

7. Dalam Jenis instans, pilih dropdown dan pilih t1.mikro. Anda dapat menggunakan bilah pencarian untuk menemukannya lebih cepat.
8. Di dalam Pasangan kunci (login) kotak dialog, pilih Pilih pasangan kunci yang ada. Di dalam Pilih pasangan kunci daftar drop-down, pilih pasangan kunci instans Amazon EC2 yang Anda buat atau gunakan pada langkah sebelumnya.
9. Di dalam Pengaturan jaringan kotak dialog, pilih Awan Publik Virtual (VPC).

Di dalam Grup keamanan dropdown, pilih grup keamanan yang Anda buat di [bagian prasyarat tutorial](#) (**CodeDeployDemo-AS-SG**).

10. Perluas Detail lanjut kotak dialog. Di dalam Profil instans IAM dropdown, pilih peran IAM yang Anda buat sebelumnya (**CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**) di bawah Profil instans IAM.

Tinggalkan sisa default.

11. Pilih Buat templat peluncuran.
12. Di dalam Langkah selanjutnya kotak dialog, pilih Buat grup Auto Scaling.
13. Pada Pilih template peluncuran atau konfigurasi halaman, untuk Nama grup Penskalaan Otomatis, ketik **CodeDeployDemo-AS-Group**.

14. Di dalam Peluncuran Template kotak dialog, template peluncuran Anda (**CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**) harus diisi, jika tidak, pilih dari menu dropdown. Tinggalkan default dan pilih Berikutnya.
 15. Pada Pilih halaman opsi peluncuran contoh halaman, di Jaringan bagian, untuk VPC, pilih VPC default. Kemudian untuk Zona Ketersediaan dan subnet, pilih subnet default. Anda harus membuat VPC jika Anda tidak dapat memilih default. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memulai dengan Amazon VPC](#).
 16. Dalam Persyaratan jenis instans bagian, gunakan pengaturan default untuk menyederhanakan langkah ini. (Jangan menimpa template peluncuran.) Untuk tutorial ini, Anda hanya akan meluncurkan Instans Sesuai Permintaan menggunakan jenis instance yang ditentukan dalam template peluncuran Anda.
 17. Pilih Berikutnya untuk pergi ke Konfigurasi opsi lanjutan halaman.
 18. Simpan nilai default dan pilih Berikutnya.
 19. Pada Mengkonfigurasi ukuran grup dan kebijakan penskalaan halaman, menjaga default Ukuran grup nilai 1. Pilih Selanjutnya.
 20. Lewati langkah untuk mengonfigurasi notifikasi, lalu pilih Berikutnya.
 21. Pada Tambahkan tag halaman, tambahkan tag yang akan digunakan saat menginstal CodeDeploy agen nanti. Pilih Tambahkan tanda.
 - a. Dalam Kunci, masukkan **Name**.
 - b. Dalam Value (Nilai), masukkan **CodeDeployDemo**.
- Pilih Selanjutnya.
22. Tinjau informasi grup Penskalaan Otomatis di Ulasan halaman, lalu pilih Buat grup Auto Scaling.
 23. Di bilah navigasi, dengan Grup Penskalaan Otomatis dipilih, pilih **CodeDeployDemo-AS-Group**, dan kemudian pilih Manajemen Instans tab. Jangan melanjutkan sampai nilai InService muncul di Siklus Hidup kolom dan nilai Sehat muncul di Status Kesehatan kolom.
 24. Instal CodeDeploy agen dengan mengikuti langkah-langkah di [Instal CodeDeploy agen](#) dan menggunakan `Name=CodeDeployDemo` tag contoh.

Langkah 2: Menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling

Pada langkah ini, Anda akan menerapkan revisi ke instans Amazon EC2 tunggal dalam grup Auto Scaling.

Topik

- [Untuk membuat penyebaran \(CLI\)](#)
- [Untuk membuat penyebaran \(konsol\)](#)

Untuk membuat penyebaran (CLI)

1. Panggil `create-application` perintah untuk membuat sebuah aplikasi bernama **SimpleDemoApp**:

```
aws deploy create-application --application-name SimpleDemoApp
```

2. Anda seharusnya sudah membuat peran layanan dengan mengikuti instruksi di [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#). Peran layanan akan memberi `CodeDeploy` izin untuk mengakses instans Amazon EC2 Anda untuk memperluas (membaca) tag mereka. Anda akan membutuhkan peran layanan ARN. Untuk mendapatkan peran layanan ARN, ikuti instruksi di [Dapatkan peran layanan ARN \(CLI\)](#).
3. Sekarang Anda memiliki peran layanan ARN, hubungi `create-deployment-group` perintah untuk membuat grup penyebaran bernama **SimpleDemoDG**, terkait dengan aplikasi bernama **SimpleDemoApp**, menggunakan grup Auto Scaling bernama **CodeDeployDemo-AS-Group** dan konfigurasi penyebaran bernama **CodeDeployDefault.OneAtATime**, dengan peran layanan ARN yang ditentukan.

Note

Yang `create-deployment-group` perintah menyediakan dukungan untuk membuat pemicu yang mengakibatkan pengiriman pemberitahuan Amazon SNS ke pelanggan topik tentang peristiwa tertentu dalam penerapan dan instans. Perintah ini juga mendukung opsi untuk memutar kembali penerapan secara otomatis dan menyiapkan alarm untuk menghentikan penerapan saat memantau ambang batas di Amazon CloudWatch alarm terpenuhi. Perintah untuk tindakan ini tidak termasuk dalam tutorial ini.

Pada mesin Linux, macOS, atau Unix lokal:

```
aws deploy create-deployment-group \  
  --application-name SimpleDemoApp \  
  --auto-scaling-groups CodeDeployDemo-AS-Group \  
  --deployment-group-name SimpleDemoDG \  
  --
```

```
--deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
--service-role-arn service-role-arn
```

Di mesin Windows lokal:

```
aws deploy create-deployment-group --application-name SimpleDemoApp --auto-scaling-  
groups CodeDeployDemo-AS-Group --deployment-group-name SimpleDemoDG --deployment-  
config-name CodeDeployDefault.OneAtATime --service-role-arn service-role-arn
```

4. Panggil `create-deployment` perintah untuk membuat penyebaran yang terkait dengan aplikasi bernama **SimpleDemoApp**, konfigurasi penyebaran bernama **CodeDeployDefault.OneAtATime**, kelompok penyebaran bernama **SimpleDemoDG**, menggunakan revisi di lokasi yang ditentukan.

Untuk instans Amazon Linux dan RHEL Amazon EC2, panggilan dari mesin Linux, macOS, atau Unix lokal

```
aws deploy create-deployment \  
--application-name SimpleDemoApp \  
--deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
--deployment-group-name SimpleDemoDG \  
--s3-location bucket=bucket-name,bundleType=zip,key=samples/latest/  
SampleApp_Linux.zip
```

nama ember adalah nama bucket Amazon S3 yang berisi CodeDeploy File Resource Kit untuk wilayah Anda. Misalnya, untuk Wilayah AS Timur (Ohio), ganti *nama ember* bersama `aws-codedeploy-us-east-2`. Untuk daftar nama bucket, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

Untuk instans Amazon Linux dan RHEL Amazon EC2, menelepon dari mesin Windows lokal

```
aws deploy create-deployment --application-name SimpleDemoApp --deployment-config-  
name CodeDeployDefault.OneAtATime --deployment-group-name SimpleDemoDG --s3-  
location bucket=bucket-name,bundleType=zip,key=samples/latest/SampleApp_Linux.zip
```

nama ember adalah nama bucket Amazon S3 yang berisi CodeDeploy File Resource Kit untuk wilayah Anda. Misalnya, untuk Wilayah AS Timur (Ohio), ganti *nama ember* bersama `aws-`

codedeploy-us-east-2. Untuk daftar nama bucket, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

Untuk instans Windows Server Amazon EC2, panggilan dari mesin Linux, macOS, atau Unix lokal

```
aws deploy create-deployment \  
  --application-name SimpleDemoApp \  
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
  --deployment-group-name SimpleDemoDG \  
  --s3-location bucket=bucket-name,bundleType=zip,key=samples/latest/  
SampleApp_Windows.zip
```

nama ember adalah nama bucket Amazon S3 yang berisi CodeDeploy File Resource Kit untuk wilayah Anda. Misalnya, untuk Wilayah AS Timur (Ohio), ganti *nama ember* bersama `aws-codedeploy-us-east-2`. Untuk daftar nama bucket, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

Untuk instans Windows Server Amazon EC2, menelepon dari mesin Windows lokal

```
aws deploy create-deployment --application-name SimpleDemoApp --deployment-config-  
name CodeDeployDefault.OneAtATime --deployment-group-name SimpleDemoDG --s3-  
location bucket=bucket-name,bundleType=zip,key=samples/latest/SampleApp_Windows.zip
```

nama ember adalah nama bucket Amazon S3 yang berisi CodeDeploy File Resource Kit untuk wilayah Anda. Misalnya, untuk Wilayah AS Timur (Ohio), ganti *nama ember* bersama `aws-codedeploy-us-east-2`. Untuk daftar nama bucket, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

Note

Saat ini, CodeDeploy tidak menyediakan revisi sampel untuk menyebarkan ke instans Amazon EC2 Server Ubuntu. Untuk membuat revisi sendiri, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).

5. Panggil `get-deployment` perintah untuk memastikan penyebaran berhasil.

Sebelum Anda memanggil perintah ini, Anda akan memerlukan ID penyebaran, yang seharusnya dikembalikan oleh panggilan `create-deployment` perintah. Jika Anda perlu mendapatkan ID penyebaran lagi, hubungi `list-deployments` perintah terhadap aplikasi bernama **SimpleDemoApp** dan grup penyebaran bernama **SimpleDemoDG**:

```
aws deploy list-deployments --application-name SimpleDemoApp --deployment-group-name SimpleDemoDG --query "deployments" --output text
```

Sekarang, panggil `get-deployment` perintah menggunakan ID penyebaran:

```
aws deploy get-deployment --deployment-id deployment-id --query "deploymentInfo.status" --output text
```

Jangan lanjutkan sampai nilai yang dikembalikan `Succeeded`.

Untuk membuat penyebaran (konsol)

1. Anda seharusnya sudah membuat peran layanan dengan mengikuti instruksi di [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#). Peran layanan akan memberi `CodeDeploy` izin untuk mengakses instance Anda untuk memperluas (membaca) tag mereka. Sebelum Anda menggunakan `CodeDeploy` konsol untuk menyebarkan revisi aplikasi Anda, Anda akan memerlukan peran layanan ARN. Untuk mendapatkan peran layanan ARN, ikuti instruksi di [Dapatkan peran layanan ARN \(konsol\)](#).
2. Sekarang Anda memiliki peran layanan ARN, Anda dapat menggunakan `CodeDeploy` konsol untuk menyebarkan revisi aplikasi Anda.

Masuk ke `AWS Management Console` dan buka/bukalah `CodeDeploy` konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

3. Di panel navigasi, luaskan `Menyebarkan`, lalu pilih `Aplikasi`.
4. Pilih `Create application (Buat aplikasi)`.

5. Pilih Aplikasi khusus.
6. Dalam Nama aplikasi, masukkan **SimpleDemoApp**.
7. Dalam Platform komputasi, pilih EC2/Lokal.
8. Pilih Create application (Buat aplikasi).
9. Pada Grup penyebarantab, pilih Buat grup penyebaran.
10. Dalam Nama grup penyebaran, masukkan **SimpleDemoDG**.
11. Dalam Peran Layanan, pilih nama peran layanan Anda.
12. Dalam Jenis penyebaran, pilih Di tempat.
13. Dalam Konfigurasi lingkungan, pilih Grup Penskalaan Otomatis, dan kemudian pilih **CodeDeployDemo-AS-Group**.
14. Dalam Konfigurasi penyebaran, pilih CodeDeployDefault.OneAtATime.
15. Jelas Aktifkan load balancing.
16. Pilih Buat grup penyebaran.
17. Di halaman grup penyebaran, pilih Buat penyebaran.
18. Dalam Jenis revisi, pilih Aplikasi saya disimpan di Amazon S3.
19. Dalam Lokasi revisi, masukkan lokasi aplikasi sampel untuk sistem operasi dan wilayah Anda.

Untuk instans Amazon Linux dan RHEL Amazon EC2

Wilayah	Lokasi aplikasi sampel
Wilayah US East (Ohio)	http://s3-us-east-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Wilayah US East (N. Virginia)	http://s3.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Wilayah US West (N. California)	http://s3-us-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip

Wilayah	Lokasi aplikasi sampel
Wilayah US West (Oregon)	http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Wilayah Canada (Central)	http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Wilayah Eropa (Irlandia)	http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Wilayah Eropa (London)	http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Wilayah Eropa (Paris)	http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Wilayah Europe (Frankfurt)	http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Wilayah Israel (Tel Aviv)	https://aws-codedeploy-il-central-1.s3.il-central-1.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Linux.zip

Wilayah	Lokasi aplikasi sampel
Wilayah Asia Pacific (Hong Kong)	<code>https://aws-codedeploy-ap-east-1.s3.ap-east-1.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Wilayah Asia Pacific (Tokyo)	<code>http://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Wilayah Asia Pasifik (Seoul)	<code>http://s3-ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Wilayah Asia Pacific (Singapore)	<code>http://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Wilayah Asia Pasifik (Sydney)	<code>http://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Wilayah Asia Pasifik (Melbourne)	<code>https://aws-codedeploy-ap-southeast-4.s3.ap-southeast-4.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Wilayah Asia Pacific (Mumbai)	<code>http://s3-ap-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>

Wilayah	Lokasi aplikasi sampel
Wilayah South America (Sao Paulo)	<code>http://s3-sa-east-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>

Untuk instans Windows Server Amazon EC2

Wilayah	Lokasi aplikasi sampel
Wilayah US East (Ohio)	<code>http://s3-us-east-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Wilayah US East (N. Virginia)	<code>http://s3.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Wilayah US West (N. California)	<code>http://s3-us-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Wilayah US West (Oregon)	<code>http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Wilayah Canada (Central)	<code>http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>

Wilayah	Lokasi aplikasi sampel
Wilayah Eropa (Irlandia)	http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Wilayah Eropa (London)	http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Wilayah Eropa (Paris)	http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Wilayah Europe (Frankfurt)	http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Wilayah Israel (Tel Aviv)	https://aws-codedeploy-il-central-1.s3.il-central-1.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Wilayah Asia Pacific (Hong Kong)	https://aws-codedeploy-ap-east-1.s3.ap-east-1.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Wilayah Asia Pacific (Seoul)	http://s3-ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip

Wilayah	Lokasi aplikasi sampel
Wilayah Asia Pacific (Singapore)	<code>http://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Wilayah Asia Pasifik (Sydney)	<code>http://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Wilayah Asia Pasifik (Melbourne)	<code>https://aws-codedeploy-ap-southeast-4.s3.ap-southeast-4.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Wilayah Asia Pacific (Mumbai)	<code>http://s3-ap-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Wilayah South America (Sao Paulo)	<code>http://s3-sa-east-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>

Untuk instans Amazon EC2 Server Ubuntu

Ketik lokasi revisi aplikasi kustom Anda yang disimpan di Amazon S3.

20. Meninggalkan Deskripsi penyebarankosong.
21. Memperluas Lanjutan.
22. Pilih Buat penyebaran.

Note

Jika `Gagal` muncul bukan `Berhasil`, Anda mungkin ingin mencoba beberapa teknik di [Pantau dan pecahkan masalah penerapan](#) (menggunakan nama aplikasi `SimpleDemoApp` dan nama grup penyebaran `SimpleDemoDG`).

Langkah 3: Periksa hasil Anda

Pada langkah ini, Anda akan memeriksa untuk melihatnya `CodeDeploy` memasang `SimpleDemoApp` revisi pada instans Amazon EC2 tunggal dalam grup Auto Scaling.

Topik

- [Untuk memeriksa hasil \(CLI\)](#)
- [Untuk memeriksa hasil \(konsol\)](#)

Untuk memeriksa hasil (CLI)

Pertama, Anda memerlukan DNS publik instans Amazon EC2.

Gunakan `AWS CLI` untuk mendapatkan DNS publik instans Amazon EC2 di grup Auto Scaling dengan memanggil `describe-instances` perintah.

Sebelum Anda memanggil perintah ini, Anda memerlukan ID instans Amazon EC2. Untuk mendapatkan ID, hubungi `describe-auto-scaling-groups` melawan `CodeDeployDemo-AS-Group` seperti yang Anda lakukan sebelumnya:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names CodeDeployDemo-AS-Group --query "AutoScalingGroups[0].Instances[*].InstanceId" --output text
```

Sekarang panggil `describe-instances` perintah:

```
aws ec2 describe-instances --instance-id instance-id --query "Reservations[0].Instances[0].PublicDnsName" --output text
```

Nilai yang dikembalikan adalah DNS publik instans Amazon EC2.

Menggunakan browser web, tampilkan SimpleDemoApp revisi diterapkan ke instans Amazon EC2 tersebut, menggunakan URL seperti berikut ini:

```
http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com
```

Jika Anda melihat halaman ucapan selamat, Anda telah berhasil menggunakannya CodeDeploy untuk menerapkan revisi ke instans Amazon EC2 tunggal dalam grup Penskalaan Otomatis!

Selanjutnya, Anda akan menambahkan instans Amazon EC2 ke grup Auto Scaling. Setelah Amazon EC2 Auto Scaling menambahkan instans Amazon EC2, CodeDeploy akan menyebarkan revisi Anda ke instance baru.

Untuk memeriksa hasil (konsol)

Pertama, Anda memerlukan DNS publik instans Amazon EC2.

Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

Di panel navigasi Amazon EC2, di bawah Penskalaan Otomatis, pilih Grup Penskalaan Otomatis, dan kemudian pilih **CodeDeployDemo-AS-Group** masuk.

Pada Contoh tab, pilih ID instans Amazon EC2 dalam daftar.

Pada Contoh halaman, pada Deskripsi tab, perhatikan DNS publik nilai. Seharusnya terlihat seperti ini: **ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com**.

Menggunakan browser web, tampilkan SimpleDemoApp revisi diterapkan ke instans Amazon EC2 tersebut, menggunakan URL seperti berikut ini:

```
http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com
```

Jika Anda melihat halaman ucapan selamat, Anda telah berhasil menggunakannya CodeDeploy untuk menerapkan revisi ke instans Amazon EC2 tunggal dalam grup Penskalaan Otomatis!

Selanjutnya, Anda menambahkan instans Amazon EC2 ke grup Auto Scaling. Setelah Amazon EC2 Auto Scaling menambahkan instans Amazon EC2, CodeDeploy akan menerapkan revisi Anda ke instans Amazon EC2 baru.

Langkah 4: Tingkatkan jumlah instans Amazon EC2 dalam grup Auto Scaling

Pada langkah ini, Anda menginstruksikan grup Auto Scaling untuk membuat instans Amazon EC2 tambahan. Setelah Amazon EC2 Auto Scaling membuat instans, CodeDeploy menyebarkan revisi Anda untuk itu.

Topik

- [Untuk menskalakan jumlah instans Amazon EC2 dalam grup Auto Scaling \(CLI\)](#)
- [Untuk menskalakan jumlah instans Amazon EC2 dalam grup penerapan \(konsol\)](#)

Untuk menskalakan jumlah instans Amazon EC2 dalam grup Auto Scaling (CLI)

1. Panggil `update-auto-scaling-group` perintah untuk meningkatkan instans Amazon EC2 dalam grup Auto Scaling bernama **CodeDeployDemo-AS-Group** dari satu sampai dua.

Pada mesin Linux, macOS, atau Unix lokal:

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name CodeDeployDemo-AS-Group \  
  --min-size 2 \  
  --max-size 2 \  
  --desired-capacity 2
```

Di mesin Windows lokal:

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group --auto-scaling-group-name CodeDeployDemo-AS-Group --min-size 2 --max-size 2 --desired-capacity 2
```

2. Pastikan grup Auto Scaling sekarang memiliki dua instans Amazon EC2. Panggil `describe-auto-scaling-groups` perintah melawan **CodeDeployDemo-AS-Group**:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names  
CodeDeployDemo-AS-Group --query "AutoScalingGroups[0].Instances[*].[HealthStatus,  
LifecycleState]" --output text
```

Jangan lanjutkan sampai kedua nilai yang dikembalikan ditampilkan `Healthy` dan `InService`.

Untuk menskalakan jumlah instans Amazon EC2 dalam grup penerapan (konsol)

1. Di bilah navigasi Amazon EC2, di bawah Penskalaan Otomatis, pilih Grup Penskalaan Otomatis, dan kemudian pilih **CodeDeployDemo-AS-Group**.
2. Pilih Tindakan, dan kemudian pilih Edit.
3. Pada Detail tab, di Diinginkan, Min, dan Max kotak, ketik **2**, dan kemudian pilih Simpan.
4. Pilih Contoh tab. Instans Amazon EC2 baru akan muncul dalam daftar. (Jika instance tidak muncul, Anda mungkin perlu memilih Segarkan tombol beberapa kali.) Jangan melanjutkan sampai nilai InService muncul di Siklus Hidup kolom dan nilai Sehat muncul di Status Kesehatan kolom.

Langkah 5: Periksa hasil Anda lagi

Pada langkah ini, Anda akan memeriksa untuk melihat apakah CodeDeploy memasang SimpleDemoApp versi pada instance baru dalam grup Auto Scaling.

Topik

- [Untuk memeriksa hasil penyebaran otomatis \(CLI\)](#)
- [Untuk memeriksa hasil penyebaran otomatis \(konsol\)](#)

Untuk memeriksa hasil penyebaran otomatis (CLI)

1. Sebelum Anda menelepon `get-deployment` perintah, Anda akan memerlukan ID penyebaran otomatis. Untuk mendapatkan ID, hubungi `list-deployments` perintah terhadap aplikasi bernama **SimpleDemoApp** dan grup penyebaran bernama **SimpleDemoDG**:

```
aws deploy list-deployments --application-name SimpleDemoApp --deployment-group-name SimpleDemoDG --query "deployments" --output text
```

Harus ada dua ID penyebaran. Gunakan yang belum Anda gunakan dalam panggilan `get-deployment` perintah:

```
aws deploy get-deployment --deployment-id deployment-id --query "deploymentInfo.[status, creator]" --output text
```

Selain status penyebaran, Anda harus melihat `autoScaling` dalam output perintah. (`autoScaling` berarti Amazon EC2 Auto Scaling menciptakan penerapan.)

Jangan lanjutkan sampai status penyebaran ditampilkan `Succeeded`.

2. Sebelum Anda menelepon `describe-instances` perintah, Anda akan memerlukan ID instans Amazon EC2 baru. Untuk mendapatkan ID ini, buat panggilan lain ke `describe-auto-scaling-groups` perintah melawan `CodeDeployDemo-AS-Group`:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names
CodeDeployDemo-AS-Group --query "AutoScalingGroups[0].Instances[*].InstanceId" --
output text
```

Sekarang buat panggilan ke `describe-instances` perintah:

```
aws ec2 describe-instances --instance-id instance-id --query
"Reservations[0].Instances[0].PublicDnsName" --output text
```

Dalam output dari `describe-instances` perintah, perhatikan DNS publik untuk instans Amazon EC2 baru.

3. Menggunakan browser web, tampilkan `SimpleDemoApp` revisi diterapkan ke instans Amazon EC2 tersebut, menggunakan URL seperti berikut ini:

```
http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com
```

Jika halaman ucapan selamat muncul, Anda telah menggunakan `CodeDeploy` untuk menerapkan revisi ke instans Amazon EC2 yang ditingkatkan dalam grup Penskalaan Otomatis!

Untuk memeriksa hasil penyebaran otomatis (konsol)

1. Masuk ke `AWS Management Console` dan buka/bukalah `CodeDeploy` konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan **Menyebarkan**, dan kemudian pilih **Deployment**.
3. Pilih ID penerapan penerapan yang dibuat Amazon EC2 Auto Scaling.
4. Yang **Penyebaran** halaman menampilkan informasi tentang penyebaran. Biasanya, Anda akan membuat penerapan sendiri, tetapi Amazon EC2 Auto Scaling membuatnya atas nama Anda untuk menerapkan revisi Anda ke instans Amazon EC2 baru.
5. Setelah **Berhasil** ditampilkan di bagian atas halaman, memverifikasi hasil pada contoh. Anda harus terlebih dahulu mendapatkan DNS publik dari instance:
6. Di panel navigasi Amazon EC2, di bawah **Penskalaan Otomatis**, pilih **Grup Penskalaan Otomatis**, dan kemudian pilih **CodeDeployDemo-AS-Group** masuk.
7. Pada **Contoh** tab, pilih ID instans Amazon EC2 baru.
8. Pada **Contoh** halaman, pada **Deskripsi** tab, perhatikan **DNS publik** nilai. Seharusnya terlihat seperti ini: **ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com**.

Tampilkan **SimpleDemoApp** revisi dikerahkan ke instance menggunakan URL seperti berikut:

```
http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com
```

Jika halaman ucapan selamat muncul, Anda telah menggunakan **CodeDeploy** untuk menerapkan revisi ke instans Amazon EC2 yang ditingkatkan dalam grup **Penskalaan Otomatis**!

Langkah 6: Membersihkan

Pada langkah ini, Anda akan menghapus grup **Auto Scaling** untuk menghindari biaya berkelanjutan untuk sumber daya yang Anda gunakan selama tutorial ini. Secara opsional, Anda dapat menghapus konfigurasi **Auto Scaling** dan **CodeDeploy** catatan komponen penyebaran.

Topik

- [Untuk membersihkan sumber daya \(CLI\)](#)
- [Untuk membersihkan sumber daya \(konsol\)](#)

Untuk membersihkan sumber daya (CLI)

1. Hapus grup Auto Scaling dengan memanggil `delete-auto-scaling-group` perintah melawan **CodeDeployDemo-AS-Group**. Ini juga akan mengakhiri instans Amazon EC2.

```
aws autoscaling delete-auto-scaling-group --auto-scaling-group-name CodeDeployDemo-AS-Group --force-delete
```

2. Secara opsional, hapus template peluncuran Auto Scaling dengan memanggil `delete-launch-template` perintah terhadap konfigurasi peluncuran bernama **CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**:

```
aws ec2 delete-launch-template --launch-template-name CodeDeployDemo-AS-Launch-Template
```

3. Secara opsional, hapus aplikasi dari CodeDeploy dengan memanggil `delete-application` perintah terhadap aplikasi bernama **SimpleDemoApp**. Ini juga akan menghapus semua penyebaran terkait, grup penyebaran, dan catatan revisi.

```
aws deploy delete-application --application-name SimpleDemoApp
```

4. Untuk menghapus asosiasi Manajer Negara Manajer Sistem, panggil `delete-association` perintah.

```
aws ssm delete-association --association-id association-id
```

Anda bisa mendapatkan *asosiasi-id* dengan memanggil `describe-association` perintah.

```
aws ssm describe-association --name AWS-ConfigureAWSPackage --targets Key=tag:Name,Values=CodeDeployDemo
```

Untuk membersihkan sumber daya (konsol)


Untuk menghapus grup Auto Scaling, yang juga mengakhiri instans Amazon EC2:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi Amazon EC2, di bawah **Penskalaan Otomatis**, pilih **Grup Penskalaan Otomatis**, dan kemudian pilih **CodeDeployDemo-AS-Group** masuk.

3. Pilih **Tindakan**, pilih **Hapus**, dan kemudian pilih **Ya, Hapus**.

(Opsional) Untuk menghapus template peluncuran:

1. Di bilah navigasi, di bawah **Penskalaan Otomatis**, pilih **Luncurkan Konfigurasi**, dan kemudian pilih **CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**.
2. Pilih **Tindakan**, pilih **Hapus** konfigurasi peluncuran, dan kemudian pilih **Ya, Hapus**.
1. Secara opsional, hapus aplikasi dari **CodeDeploy**. Ini juga akan menghapus semua penyebaran terkait, grup penyebaran, dan catatan revisi. Buka **CodeDeploy** konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.
2. Masuk ke **AWS Management Console** dan buka/bukalah **CodeDeploy** konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 **Note**

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

Di panel navigasi, luaskan **Menyebarkan**, lalu pilih **Aplikasi**.

3. Dalam daftar aplikasi, pilih **SimpleDemoApp**.
4. Pada **Detail** aplikasihalaman, pilih **Hapus** aplikasi.
5. Saat diminta, masukkan **Delete**, dan kemudian pilih **Hapus**.

Untuk menghapus asosiasi **Manajer Negara Manajer Sistem**:

1. Buka **AWS Systems Manager** konsol di <https://console.aws.amazon.com/systems-manager>.
2. Dalam panel navigasi, pilih **State Manager**.
3. Pilih asosiasi yang Anda buat dan pilih **Hapus**.

Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub

Dalam tutorial ini, Anda menggunakan CodeDeploy untuk menyebarkan contoh revisi aplikasi dari GitHub ke instans Amazon EC2 tunggal yang menjalankan Amazon Linux, instans Red Hat Enterprise Linux (RHEL) tunggal, atau satu instans Windows Server. Untuk informasi tentang GitHub integrasi dengan CodeDeploy, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub](#).

Note

Anda juga dapat menggunakan CodeDeploy untuk menyebarkan revisi aplikasi dari GitHub ke instance Server Ubuntu. Anda dapat menggunakan revisi sampel yang dijelaskan dalam [Langkah 2: Buat contoh revisi aplikasi di Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#), atau Anda dapat membuat revisi yang kompatibel dengan instance Server Ubuntu dan CodeDeploy. Untuk membuat revisi Anda sendiri, lihat [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#) dan [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#).

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Mengatur GitHub akun](#)
- [Langkah 2: Buat GitHub repositori](#)
- [Langkah 3: Unggah contoh aplikasi ke GitHub repositori](#)
- [Langkah 4: Menyediakan instance](#)
- [Langkah 5: Buat grup aplikasi dan penyebaran](#)
- [Langkah 6: Menyebarkan aplikasi ke instance](#)
- [Langkah 7: Memantau dan memverifikasi penyebaran](#)
- [Langkah 8: Membersihkan](#)

Prasyarat

Sebelum Anda memulai tutorial ini, lakukan hal berikut:

- Instal Git di komputer lokal Anda. Untuk menginstal Git, lihat [Unduhan Git](#).
- Selesaikan langkah-langkahnya [Memulai dengan CodeDeploy](#), termasuk menginstal dan mengkonfigurasi AWS CLI. Hal ini sangat penting jika Anda ingin menggunakan AWS CLI untuk menyebarkan revisi dari GitHub ke instance.

Langkah 1: Mengatur GitHub akun

Anda akan membutuhkan GitHub akun untuk membuat GitHub repositori di mana revisi akan disimpan. Jika Anda sudah memiliki GitHub akun, lewati ke [Langkah 2: Buat GitHub repositori](#).

1. Pergi ke <https://github.com/join>.
2. Ketik nama pengguna, alamat email Anda, dan kata sandi.
3. Pilih Mendaftar untuk GitHub, dan kemudian ikuti instruksinya.

Langkah 2: Buat GitHub repositori

Anda akan membutuhkan GitHub repositori untuk menyimpan revisi.


Jika Anda sudah memiliki GitHub repositori, pastikan untuk mengganti namanya **CodeDeployGitHubDemo** sepanjang tutorial ini, dan kemudian lewati ke [Langkah 3: Unggah contoh aplikasi ke GitHub repositori](#).

1. Pada [GitHub halaman rumah](#), lakukan salah satu dari berikut ini:
 - Dalam Repositori Anda, pilih Repositori baru.
 - Pada bilah navigasi, pilih Buat baru(+), dan kemudian pilih Repositori baru.
2. Di dalam Buat repositori baru halaman, lakukan hal berikut:
 - Di dalam Nama repositori kotak, masukkan **CodeDeployGitHubDemo**.
 - Pilih Publik.

Note

Memilih default Publik pilihan berarti bahwa siapa pun dapat melihat repositori ini. Anda dapat memilih Pribadi pilihan untuk membatasi siapa yang dapat melihat dan berkomitmen untuk repositori.

- KosongkanInisialisasi repositori ini dengan READMEkotak centang. Anda akan membuatREADME .mdmengajukan secara manual pada langkah berikutnya sebagai gantinya.
 - Pilih Buat repositori.
3. Ikuti petunjuk untuk jenis mesin lokal Anda untuk menggunakan baris perintah untuk membuat repositori.

 Note

Jika Anda telah mengaktifkan otentikasi dua faktorGitHub, pastikan Anda memasukkan token akses pribadi Anda alih-alihGitHublogin password jika diminta untuk password. Untuk informasi, lihat[Memberikan kode otentikasi 2FA Anda](#).

Pada mesin Linux, macOS, atau Unix lokal:

1. Dari terminal, jalankan perintah berikut, satu per satu, di mana*nama pengguna* adalah milikmuGitHubnama pengguna:

```
mkdir /tmp/CodeDeployGitHubDemo
```

```
cd /tmp/CodeDeployGitHubDemo
```

```
touch README.md
```

```
git init
```

```
git add README.md
```

```
git commit -m "My first commit"
```

```
git remote add origin https://github.com/user-name/CodeDeployGitHubDemo.git
```

```
git push -u origin master
```

2. Biarkan terminal terbuka di/tmp/CodeDeployGitHubDemolokasi.

Di mesin Windows lokal:

1. Dari prompt perintah yang berjalan sebagai administrator, jalankan perintah berikut, satu per satu:

```
mkdir c:\temp\CodeDeployGitHubDemo
```

```
cd c:\temp\CodeDeployGitHubDemo
```

```
notepad README.md
```

2. Di Notepad, simpan README .md berkas. Tutup Notepad. Jalankan perintah berikut, satu per satu, di mana *nama pengguna* adalah milikmu GitHub nama pengguna:

```
git init
```

```
git add README.md
```

```
git commit -m "My first commit"
```

```
git remote add origin https://github.com/user-name/CodeDeployGitHubDemo.git
```

```
git push -u origin master
```

3. Biarkan prompt perintah terbuka di `c:\temp\CodeDeployGitHubDemo` lokasi.

Langkah 3: Unggah contoh aplikasi ke GitHub repositori

Pada langkah ini, Anda akan menyalin revisi sampel dari bucket Amazon S3 publik ke GitHub repositori. (Untuk mempermudah, contoh revisi yang disediakan untuk tutorial ini adalah halaman web tunggal.)

Note

Jika Anda menggunakan salah satu revisi Anda alih-alih revisi sampel kami, revisi Anda harus:

- Ikuti pedoman di [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#) dan [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#).
- Bekerja dengan jenis instance yang sesuai.
- Dapat diakses dari [GitHub](#) dasbor.

Jika revisi Anda memenuhi persyaratan ini, lewati [Langkah 5: Buat grup aplikasi dan penyebaran](#).

Jika Anda men-deploy ke instance Server Ubuntu, Anda harus mengunggah ke [GitHub](#) repositori revisi yang kompatibel dengan instance Server Ubuntu dan CodeDeploy. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#) dan [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#).

Topik

- [Mendorong revisi sampel dari mesin Linux, macOS, atau Unix lokal](#)
- [Mendorong revisi sampel dari mesin Windows lokal](#)

Mendorong revisi sampel dari mesin Linux, macOS, atau Unix lokal

Dengan terminal Anda masih terbuka, misalnya, `/tmp/CodeDeployGitHubDemo`, jalankan perintah berikut satu per satu:

Note

Jika Anda berencana untuk men-deploy ke instans Windows Server, ganti `SampleApp_Windows.zip` untuk `SampleApp_Linux.zip` dalam perintah.

(Amazon S3 copy command)

```
unzip SampleApp_Linux.zip
```

```
rm SampleApp_Linux.zip
```

```
git add .
```

```
git commit -m "Added sample app"
```

```
git push
```

Dimana (*Perintah salinan Amazon S3*) adalah salah satu dari berikut ini:

- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-east-2` untuk wilayah AS Timur (Ohio)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-east-1` untuk wilayah AS Timur (Virginia N.)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-west-1` untuk Wilayah AS Barat (California N.)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-west-2` untuk wilayah AS Barat (Oregon)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ca-central-1` untuk Wilayah Kanada (Tengah)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-1` untuk wilayah Eropa (Irlandia)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-2` untuk wilayah Eropa (London)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-3` untuk wilayah Eropa (Paris)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-central-1` untuk Wilayah Eropa (Frankfurt)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-il-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region il-central-1` untuk Wilayah Israel (Tel Aviv)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-east-1` untuk wilayah Asia Pasifik (Hong Kong)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-northeast-1` untuk wilayah Asia Pasifik (Tokyo)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-northeast-2` untuk wilayah Asia Pasifik (Seoul)

- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-1` untuk Wilayah Asia Pasifik (Singapura)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-2` untuk wilayah Asia Pasifik (Sydney)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-4/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-4` untuk wilayah Asia Pasifik (Melbourne)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-south-1` untuk wilayah Asia Pasifik (Mumbai)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region sa-east-1` untuk Wilayah Amerika Selatan (São Paulo)

Mendorong revisi sampel dari mesin Windows lokal

Dengan prompt perintah Anda masih terbuka di, misalnya, `c:\temp\CodeDeployGitHubDemolokasi`, jalankan perintah berikut satu per satu:

Note

Jika Anda berencana untuk menerapkan ke instans Amazon Linux atau RHEL, gantikan `SampleApp_Linux.zip` untuk `SampleApp_Windows.zip` dalam perintah.

(Amazon S3 copy command)

Unzip isi file ZIP langsung ke direktori lokal (misalnya `c:\temp\CodeDeployGitHubDemo`), bukan ke subdirektori baru.

```
git add .
```

```
git commit -m "Added sample app"
```

```
git push
```

Dimana(*Perintah salinan Amazon S3*) adalah salah satu dari berikut ini:

- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region us-east-2` untuk wilayah AS Timur (Ohio)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region us-east-1` untuk wilayah AS Timur (Virginia N.)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region us-west-1` untuk Wilayah AS Barat (California N.)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region us-west-2` untuk wilayah AS Barat (Oregon)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ca-central-1` untuk Wilayah Kanada (Tengah)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region eu-west-1` untuk wilayah Eropa (Irlandia)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region eu-west-2` untuk wilayah Eropa (London)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region eu-west-3` untuk wilayah Eropa (Paris)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region eu-central-1` untuk Wilayah Eropa (Frankfurt)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-il-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region il-central-1` untuk Wilayah Israel (Tel Aviv)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-east-1` untuk wilayah Asia Pasifik (Hong Kong)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-northeast-1` untuk wilayah Asia Pasifik (Tokyo)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-northeast-2` untuk wilayah Asia Pasifik (Seoul)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-southeast-1` untuk Wilayah Asia Pasifik (Singapura)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-southeast-2` untuk wilayah Asia Pasifik (Sydney)

- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-4/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-southeast-4` untuk wilayah Asia Pasifik (Melbourne)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-south-1` untuk wilayah Asia Pasifik (Mumbai)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region sa-east-1` untuk Wilayah Amerika Selatan (São Paulo)

Untuk mendorong revisi Anda sendiri ke instance Server Ubuntu, salin revisi Anda ke repo lokal Anda, lalu panggil yang berikut ini:

```
git add .
git commit -m "Added Ubuntu app"
git push
```

Langkah 4: Menyediakan instance

Pada langkah ini, Anda akan membuat atau mengkonfigurasi instance yang akan Anda gunakan untuk aplikasi sampel. Anda dapat menerapkan ke instans Amazon EC2 atau instans lokal yang menjalankan salah satu sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy. Untuk informasi, lihat [Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen](#). (Jika Anda sudah memiliki instance yang dikonfigurasi untuk digunakan CodeDeploy deployment, lewati ke langkah berikutnya.)

Untuk menyediakan instance

1. Ikuti instruksi di [Luncurkan instans Amazon EC2 \(konsol\)](#) untuk menyediakan sebuah instance.
2. Saat meluncurkan instance, ingatlah untuk menentukan tag pada `Tambahkan tag` halaman. Untuk detail tentang cara menentukan tag, lihat [Luncurkan instans Amazon EC2 \(konsol\)](#).

Untuk memverifikasi bahwa CodeDeploy agen berjalan pada instance

- Ikuti instruksi di [Verifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan](#) untuk memverifikasi bahwa agen sedang berjalan.

Setelah Anda berhasil menyediakan instans dan memverifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan, pergi ke langkah berikutnya.

Langkah 5: Buat grup aplikasi dan penyebaran

Pada langkah ini, Anda akan menggunakan CodeDeploy konsol atau AWS CLI untuk membuat grup aplikasi dan penyebaran yang akan digunakan untuk menyebarkan revisi sampel dari GitHub repositori.

Buat grup aplikasi dan penyebaran (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka/bukalah CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan **Menyebarkan**, lalu pilih **Aplikasi**.
3. Pilih **Buat aplikasi**, dan kemudian pilih **Aplikasi khusus**.
4. Dalam **Nama aplikasi**, masukkan **CodeDeployGitHubDemo-App**.
5. Dalam **Platform Komputasi**, pilih **EC2/Lokal**.
6. Pilih **Create application (Buat aplikasi)**.
7. Pada **Grup penyebarantab**, pilih **Buat grup penyebaran**.
8. Dalam **Nama grup penyebaran**, masukkan **CodeDeployGitHubDemo-DepGrp**.
9. Dalam **Peran layanan**, pilih nama Anda **CodeDeployer** peran layanan yang Anda buat [Membuat peran layanan untuk CodeDeploy](#).
10. Dalam **Jenis penyebaran**, pilih **Di tempat**.
11. Dalam **Konfigurasi lingkungan**, tergantung pada jenis instance yang Anda gunakan, pilih **Instans Amazon EC2** atau **Instans lokal**. Untuk **Kuncidan Nilai**, masukkan kunci tag instance dan nilai yang diterapkan ke instans Anda sebagai bagian dari [Langkah 4: Menyediakan instance](#).
12. Dalam **Konfigurasi penyebaran**, pilih **CodeDeployDefault.AllatOnce**.
13. Dalam **Penyeimbang Beban**, jelas **Aktifkan load balancing**.
14. **Memperluas Lanjutan**.
15. Dalam **Alarm**, pilih **Abaikan konfigurasi alarm**.
16. Pilih **Buat grup penyebaran**, dan lanjutkan ke langkah berikutnya.

Buat grup aplikasi dan penyebaran (CLI)

1. Panggil `create-application` perintah untuk membuat aplikasi di CodeDeploy dan namakan `CodeDeployGitHubDemo-App`:

```
aws deploy create-application --application-name CodeDeployGitHubDemo-App
```

2. Panggil `create-deployment-group` perintah untuk membuat grup penyebaran bernama `CodeDeployGitHubDemo-DepGrp`:

- Jika Anda menerapkan ke instans Amazon EC2, *ec2-tag-kunci* adalah kunci tag instans Amazon EC2 yang diterapkan ke instans Amazon EC2 Anda sebagai bagian dari [Langkah 4: Menyediakan instance](#).
- Jika Anda menerapkan ke instans Amazon EC2, *ec2-tag-nilai* adalah nilai tag instans Amazon EC2 yang diterapkan ke instans Amazon EC2 Anda sebagai bagian dari [Langkah 4: Menyediakan instance](#).
- Jika Anda men-deploy ke instans lokal, *on-premises-tag-key* adalah kunci tag instans lokal yang diterapkan ke instans lokal Anda sebagai bagian dari [Langkah 4: Menyediakan instance](#).
- Jika Anda men-deploy ke instans lokal, *on-premises-tag-value* adalah nilai tag instans lokal yang diterapkan ke instans lokal Anda sebagai bagian dari [Langkah 4: Menyediakan instance](#).
- *service-role-arn* adalah peran layanan ARN untuk peran layanan yang Anda buat [Membuat peran layanan untuk CodeDeploy](#). (Ikuti instruksi di [Dapatkan peran layanan ARN \(CLI\)](#) untuk menemukan peran layanan ARN.)

```
aws deploy create-deployment-group --application-name CodeDeployGitHubDemo-App --ec2-tag-filters Key=ec2-tag-key,Type=KEY_AND_VALUE,Value=ec2-tag-value --on-premises-tag-filters Key=on-premises-tag-key,Type=KEY_AND_VALUE,Value=on-premises-tag-value --deployment-group-name CodeDeployGitHubDemo-DepGrp --service-role-arn service-role-arn
```

Note

Yang `create-deployment-group` perintah menyediakan dukungan untuk membuat pemacu yang mengakibatkan pengiriman pemberitahuan Amazon SNS ke pelanggan topik tentang peristiwa tertentu dalam penerapan dan instans. Perintah ini juga mendukung opsi untuk memutar kembali penerapan secara otomatis dan menyiapkan alarm untuk

menghentikan penerapan saat memantau ambang batas di AmazonCloudWatchalarm terpenuhi. Perintah untuk tindakan ini tidak termasuk dalam tutorial ini.

Langkah 6: Menyebarkan aplikasi ke instance


Pada langkah ini, Anda menggunakan CodeDeploy konsol atau AWS CLI untuk menyebarkan revisi sampel dari GitHub repositori untuk instance Anda.

Untuk menyebarkan revisi (konsol)

1. Pada Detail grup penyebaran halaman, pilih **Buat penyebaran**.
2. Dalam Grup penyebaran, pilih **CodeDeployGitHubDemo-DepGrp**.
3. Dalam Jenis revisi, pilih **GitHub**.
4. Dalam Hubungkan ke GitHub, lakukan salah satu dari berikut ini:
 - Untuk membuat koneksi untuk CodeDeploy aplikasi ke GitHub akun, keluar dari GitHub di tab browser web terpisah. Dalam GitHub akun, masukkan nama untuk mengidentifikasi koneksi ini, dan kemudian pilih **Hubungkan ke GitHub**. Halaman web meminta Anda untuk mengotorisasi CodeDeploy untuk berinteraksi dengan GitHub untuk aplikasi bernama **CodeDeployGitHubDemo-App**. Lanjutkan ke langkah 5.
 - Untuk menggunakan koneksi yang telah Anda buat, di GitHub akun, pilih namanya, lalu pilih **Hubungkan ke GitHub**. Lanjutkan ke langkah 7.
 - Untuk membuat koneksi ke yang berbeda GitHub akun, keluar dari GitHub di tab browser web terpisah. Pilih **Hubungkan ke yang berbeda GitHub akun**, dan kemudian pilih **Hubungkan ke GitHub**. Lanjutkan ke langkah 5.
5. Ikuti petunjuk pada **Masuk** halaman untuk masuk dengan GitHub akun.
6. Pada **Otorisasi aplikasi** halaman, pilih **Otorisasi aplikasi**.
7. Pada **CodeDeploy Buat penyebaran** page, di **Nama repositori**, masukkan GitHub nama pengguna yang Anda gunakan untuk masuk, diikuti dengan garis miring ke depan (/), diikuti dengan nama repositori tempat Anda mendorong revisi aplikasi Anda (misalnya, **my-github-user-name/CodeDeployGitHubDemo**).

Jika Anda tidak yakin dengan nilai yang akan dimasukkan, atau jika Anda ingin menentukan repositori yang berbeda:

- a. Di tab browser web terpisah, buka [GitHubdasbor](#).
- b. Dalam Repositori Anda, arahkan penunjuk mouse Anda ke nama repositori target. Tooltip muncul, menampilkan GitHub nama pengguna atau organisasi, diikuti dengan garis miring ke depan (/), diikuti dengan nama repositori. Masukkan nilai ini ke Nama repositori.

 Note

Jika nama repositori target tidak ditampilkan Repositori Anda, gunakan Cari GitHub kotak untuk menemukan repositori target dan GitHub nama pengguna atau organisasi.

8. Di dalam Komit ID kotak, masukkan ID dari komit yang terkait dengan dorongan revisi aplikasi Anda ke GitHub.

Jika Anda tidak yakin dengan nilai yang akan dimasukkan:

- a. Di tab browser web terpisah, buka [GitHubdasbor](#).
 - b. Dalam Repositori Anda, pilih Code Deploy GitHub Demo.
 - c. Dalam daftar komit, temukan dan salin ID komit yang terkait dengan dorongan revisi aplikasi Anda ke GitHub. ID ini biasanya memiliki panjang 40 karakter dan terdiri dari huruf dan angka. (Jangan gunakan versi yang lebih pendek dari ID komit, yang biasanya merupakan 10 karakter pertama dari versi yang lebih panjang.)
 - d. Tempelkan ID komit ke dalam Komit ID kotak.
9. Pilih Menyebarkan, dan lanjutkan ke langkah berikutnya.

Untuk menyebarkan revisi (CLI)

Sebelum Anda dapat menelepon AWS CLI perintah yang berinteraksi dengan GitHub (seperti `create-deployment` perintah, yang akan Anda panggil selanjutnya), Anda harus memberikan CodeDeploy izin untuk menggunakan GitHub akun pengguna untuk berinteraksi GitHub untuk `CodeDeployGitHubDemo-App` aplikasi. Saat ini, Anda harus menggunakan CodeDeploy konsol untuk melakukan hal ini.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka/bukalah CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan **Menyebarkan**, lalu pilih **Aplikasi**.
3. Pilih **CodeDeploy GitHub Demo-Aplikasi**.
4. Pada **Deployment** tab, pilih **Buat penyebaran**.

Note

Anda tidak akan membuat penyebaran baru. Ini saat ini satu-satunya cara untuk memberi **CodeDeploy** izin untuk berinteraksi dengan **GitHub** atas nama **Anda GitHub** akun pengguna.


5. Dari **Grup penyebaran**, pilih **CodeDeploy GitHub Demo-DepGrp**.
6. Dalam **Jenis revisi**, pilih **GitHub**.
7. Dalam **Hubungkan ke GitHub**, lakukan salah satu dari berikut ini:
 - Untuk membuat koneksi untuk **CodeDeploy** aplikasi ke **GitHub** akun, keluar dari **GitHub** di tab browser web terpisah. Dalam **GitHub** akun, ketik nama untuk mengidentifikasi koneksi ini, dan kemudian pilih **Hubungkan ke GitHub**. Halaman web meminta Anda untuk mengotorisasi **CodeDeploy** untuk berinteraksi dengan **GitHub** untuk aplikasi bernama **CodeDeploy GitHub Demo-App**. Lanjutkan ke langkah 8.
 - Untuk menggunakan koneksi yang telah Anda buat, di **GitHub** akun, pilih namanya, lalu pilih **Hubungkan ke GitHub**. Lanjutkan ke langkah 10.
 - Untuk membuat koneksi ke yang berbeda **GitHub** akun, keluar dari **GitHub** di tab browser web terpisah. Pilih **Hubungkan ke yang berbeda GitHub** akun, dan kemudian pilih **Hubungkan ke GitHub**. Lanjutkan ke langkah 8.
8. Ikuti petunjuk pada **Masuk** halaman untuk masuk dengan **GitHub** nama pengguna atau email dan kata sandi.
9. Pada **Otorisasi aplikasi** halaman, pilih **Otorisasi aplikasi**.
10. Pada **CodeDeploy Buat penyebaran** halaman, pilih **Batalkan**.

11. Panggil `create-deployment` perintah untuk menyebarkan revisi dari GitHub repositori untuk contoh, di mana:

- *repositori* adalah milikmu GitHub nama akun, diikuti oleh forward-slash (/), diikuti dengan nama repositori Anda (CodeDeployGitHubDemo), misalnya, MyGitHubUserName/CodeDeployGitHubDemo.

Jika Anda tidak yakin dengan nilai yang akan digunakan, atau jika Anda ingin menentukan repositori yang berbeda:

1. Di tab browser web terpisah, buka [GitHub dasbor](#).
2. Dalam Repositori Anda, arahkan penunjuk mouse Anda ke nama repositori target. Tooltip muncul, menampilkan GitHub nama pengguna atau organisasi, diikuti dengan garis miring ke depan (/), diikuti dengan nama repositori. Ini adalah nilai yang akan digunakan.

 Note

Jika nama repositori target tidak muncul Repositori Anda, gunakan Cari GitHub kotak untuk menemukan repositori target dan sesuai GitHub nama pengguna atau organisasi.

- *komit-id* adalah komit yang terkait dengan versi revisi aplikasi yang Anda dorong ke repositori Anda (misalnya, f835159a . . . 528eb76f).

Jika Anda tidak yakin dengan nilai yang akan digunakan:

1. Di tab browser web terpisah, buka [GitHub dasbor](#).
2. Dalam Repositori Anda, pilih CodeDeployGitHubDemo.
3. Dalam daftar komit, temukan ID komit yang terkait dengan dorongan revisi aplikasi Anda GitHub. ID ini biasanya memiliki panjang 40 karakter dan terdiri dari huruf dan angka. (Jangan gunakan versi yang lebih pendek dari ID komit, yang biasanya merupakan 10 karakter pertama dari versi yang lebih panjang.) Gunakan nilai ini.

Jika Anda mengerjakan mesin Linux, macOS, atau Unix lokal:

```
aws deploy create-deployment \  
  --application-name CodeDeployGitHubDemo-App \  
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
  --revision-id f835159a . . . 528eb76f
```

```
--deployment-group-name CodeDeployGitHubDemo-DepGrp \  
--description "My GitHub deployment demo" \  
--github-location repository=repository,commitId=commit-id
```

Jika Anda bekerja pada mesin Windows lokal:

```
aws deploy create-deployment --application-name CodeDeployGitHubDemo-App --  
deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime --deployment-group-name  
CodeDeployGitHubDemo-DepGrp --description "My GitHub deployment demo" --github-  
location repository=repository,commitId=commit-id
```

Langkah 7: Memantau dan memverifikasi penyebaran

Pada langkah ini, Anda akan menggunakan CodeDeploy konsol atau AWS CLI untuk memverifikasi keberhasilan penyebaran. Anda akan menggunakan browser web Anda untuk melihat halaman web yang disebarkan ke instance yang Anda buat atau konfigurasi.

Note

Jika Anda menerapkan ke instance Server Ubuntu, gunakan strategi pengujian Anda sendiri untuk menentukan apakah revisi yang diterapkan berfungsi seperti yang diharapkan pada instance, dan kemudian lanjutkan ke langkah berikutnya.

Untuk memantau dan memverifikasi penyebaran (konsol)

1. Di panel navigasi, luaskan **Menyebarkan**, dan kemudian pilih **Deployment**.
2. Dalam daftar deployment, cari baris dengan **Aplikasi** nilai `CodeDeployGitHubDemo-Aplikasi` dan **Grup Deployment** nilai `CodeDeployGitHubDemo-DepGrp`. Jika **Berhasil** atau **Gagal** tidak muncul di **Status** kolom, pilih **Segarkan** tombol secara berkala.
3. Jika **Gagal** muncul di **Status** kolom, ikuti petunjuk di [Tampilkan detail instans \(konsol\)](#) untuk memecahkan masalah penyebaran.
4. Jika **Berhasil** muncul di **Status** kolom, Anda sekarang dapat memverifikasi penyebaran melalui browser web Anda. Revisi sampel kami menyebarkan satu halaman web ke instance. Jika Anda menerapkan instans Amazon EC2, di browser web Anda, buka `http://public-dns` untuk instance (misalnya, `http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com`).

5. Jika Anda dapat melihat halaman web, maka selamat! Sekarang bahwa Anda telah berhasil digunakan AWS CodeDeploy untuk menyebarkan revisi dari GitHub, Anda dapat melompat ke depan untuk [Langkah 8: Membersihkan](#).

Untuk memantau dan memverifikasi penyebaran (CLI)

1. Panggil `list-deployments` perintah untuk mendapatkan ID penyebaran untuk aplikasi bernama `CodeDeployGitHubDemo-App` dan grup penyebaran bernama `CodeDeployGitHubDemo-DepGrp`:

```
aws deploy list-deployments --application-name CodeDeployGitHubDemo-App --
deployment-group-name CodeDeployGitHubDemo-DepGrp --query "deployments" --output
text
```

2. Panggil `get-deployment` perintah, memasok ID penyebaran dalam output dari `list-deployments` perintah:

```
aws deploy get-deployment --deployment-id deployment-id --query "deploymentInfo.
[status, creator]" --output text
```

3. Jika gagal dikembalikan, ikuti instruksi di [Tampilkan detail instans \(konsol\)](#) untuk memecahkan masalah penyebaran.
4. Jika berhasil dikembalikan, Anda sekarang dapat mencoba memverifikasi penyebaran melalui browser web Anda. Revisi sampel kami adalah satu halaman web yang dikerahkan ke instance. Jika Anda menerapkan ke instans Amazon EC2, Anda dapat melihat halaman ini di browser web Anda dengan membuka `http://public-dns` untuk instans Amazon EC2 (misalnya, `http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com`).
5. Jika Anda dapat melihat halaman web, maka selamat! Anda telah berhasil menggunakan AWS CodeDeploy untuk menyebarkan dari GitHub repositori.

Langkah 8: Membersihkan

Untuk menghindari biaya lebih lanjut untuk sumber daya yang Anda gunakan selama tutorial ini, Anda harus menghentikan instans Amazon EC2 dan sumber daya terkait. Secara opsional, Anda dapat menghapus CodeDeploy catatan komponen penyebaran yang terkait dengan tutorial ini. Jika Anda menggunakan GitHub repositori hanya untuk tutorial ini, Anda dapat menghapusnya sekarang juga.

Untuk menghapus AWS CloudFormation stack (jika Anda menggunakan AWS CloudFormation template untuk membuat instans Amazon EC2)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS CloudFormation di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Di dalam Tumpukan kolom, pilih tumpukan yang dimulai dengan `CodeDeploySampleStack`.
3. Pilih Delete (Hapus).
4. Saat diminta, pilih Hapus tumpukan. Instans Amazon EC2 dan profil instans IAM terkait serta peran layanan dihapus.

Untuk membatalkan pendaftaran dan membersihkan instans lokal secara manual (jika Anda menyediakan instans lokal)

1. Gunakan AWS CLI untuk memanggil `aws deploy deregister` perintah terhadap instans lokal yang diwakili di sini oleh `your-instance-name` dan wilayah terkait oleh `wilayah-Anda`:

```
aws deploy deregister --instance-name your-instance-name --no-delete-iam-user --region your-region
```

2. Dari instans lokal, panggil `aws deploy uninstall` perintah:

```
aws deploy uninstall
```

Untuk menghentikan instans Amazon EC2 secara manual (jika Anda meluncurkan instans Amazon EC2 secara manual)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, di bawah Instans, pilih Instans.
3. Centang kotak di samping instans Amazon EC2 yang ingin Anda hentikan. Di dalam Aksi menu, arahkan ke Status Instance, dan kemudian pilih Mengakhiri.
4. Saat diminta, pilih Ya, Hentikan.

Untuk menghapus CodeDeploy catatan komponen penyebaran

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka/bukalah CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan **Menyebarkan**, lalu pilih **Aplikasi**.
3. Pilih **CodeDeploy GitHub Demo-Aplikasi**.
4. Pilih **Hapus** aplikasi.
5. Saat diminta, masukkan **Delete**, dan kemudian pilih **Hapus**.

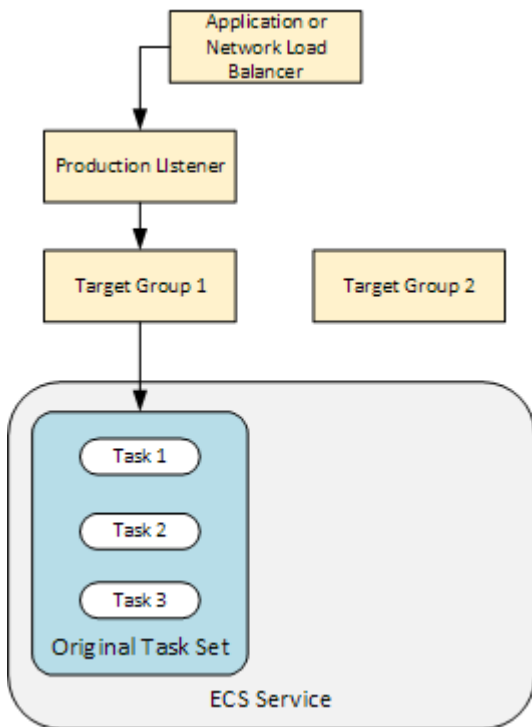
Untuk menghapus GitHub repositori

Lihat [Menghapus repositori di GitHub membantu](#).

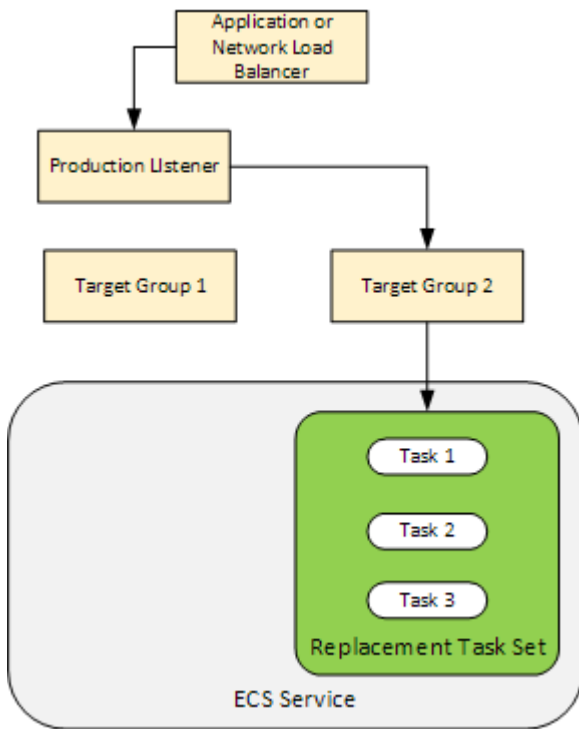
Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS

Dalam tutorial ini, Anda mempelajari cara menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS menggunakan CodeDeploy. Anda mulai dengan aplikasi yang sudah Anda buat dan gunakan ke Amazon ECS. Langkah pertama adalah memperbarui aplikasi Anda dengan memodifikasi file definisi tugasnya dengan tag baru. Selanjutnya, Anda gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan pembaruan. Selama penerapan, CodeDeploy instal pembaruan Anda ke set tugas pengganti baru. Kemudian, itu menggeser lalu lintas produksi dari versi asli aplikasi Amazon ECS Anda, yang ada dalam set tugas aslinya, ke versi terbaru dalam set tugas pengganti.

Selama penyebaran Amazon ECS, CodeDeploy gunakan penyeimbang beban yang dikonfigurasi dengan dua grup target dan satu pendengar lalu lintas produksi. Diagram berikut menunjukkan bagaimana penyeimbang beban, pendengar produksi, grup target, dan aplikasi Amazon ECS Anda terkait sebelum penerapan dimulai. Tutorial ini menggunakan Application Load Balancer. Anda juga dapat menggunakan Network Load Balancer.



Setelah penerapan berhasil, pendengar lalu lintas produksi menyajikan lalu lintas ke set tugas pengganti baru Anda dan set tugas asli dihentikan. Diagram berikut menunjukkan bagaimana sumber daya Anda terkait setelah penerapan berhasil. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang terjadi selama deployment Amazon ECS](#).



Untuk informasi tentang cara menggunakan aplikasi untuk menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS, lihat [Tutorial: Membuat layanan menggunakan penerapan biru/hijau](#). Untuk informasi tentang cara menggunakan CodePipeline untuk mendeteksi dan secara otomatis menerapkan perubahan ke layanan Amazon ECS dengan CodeDeploy, lihat [Tutorial: Membuat pipeline dengan sumber Amazon ECR dan penerapan ECS-to](#) -. CodeDeploy

Setelah Anda menyelesaikan tutorial ini, Anda dapat menggunakan CodeDeploy aplikasi dan grup penyebaran yang Anda buat untuk menambahkan uji validasi penerapan. [Tutorial: Menerapkan layanan Amazon ECS dengan pengujian validasi](#)

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Perbarui aplikasi Amazon ECS Anda](#)
- [Langkah 2: Buat AppSpec file](#)
- [Langkah 3: Gunakan CodeDeploy konsol untuk menyebarkan aplikasi Anda](#)
- [Langkah 4: Bersihkan](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu:

- Selesaikan langkah 2 dan 3 di [Memulai dengan CodeDeploy](#).
- Buat Application Load Balancer yang dikonfigurasi dengan dua grup target dan satu pendengar. Untuk informasi tentang membuat penyeimbang beban menggunakan konsol, lihat [Menyiapkan penyeimbang beban, grup target, dan pendengar untuk penerapan Amazon CodeDeploy ECS](#). Untuk informasi tentang membuat penyeimbang beban menggunakan AWS CLI, lihat [Langkah 1: Membuat Application Load Balancer](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Container Service. Saat Anda membuat penyeimbang beban, buat catatan berikut untuk tutorial ini:
 - Nama penyeimbang beban Anda.
 - Nama-nama kelompok sasaran Anda.
 - Port yang digunakan oleh pendengar penyeimbang beban Anda.
- Buat kluster dan layanan Amazon ECS. Untuk informasi selengkapnya, lihat langkah 2, 3, dan 4 di [Tutorial: Membuat layanan menggunakan penerapan biru/hijau](#) di Panduan Pengguna Layanan Amazon Elastic Container. Catat hal-hal berikut untuk tutorial ini:
 - Nama cluster Amazon ECS Anda.

- ARN dari definisi tugas yang digunakan oleh layanan Amazon ECS Anda.
- Nama wadah yang digunakan oleh layanan Amazon ECS Anda.
- Buat bucket Amazon S3 untuk file Anda AppSpec .

Langkah 1: Perbarui aplikasi Amazon ECS Anda

Di bagian ini, Anda memperbarui aplikasi Amazon ECS Anda dengan revisi baru definisi tugasnya. Revisi yang diperbarui menambahkan pasangan kunci dan tag baru. Di [Langkah 3: Gunakan CodeDeploy konsol untuk menyebarkan aplikasi Anda](#), Anda menerapkan versi terbaru dari aplikasi Amazon ECS Anda.

Untuk memperbarui definisi tugas

1. Buka konsol di <https://console.aws.amazon.com/ecs/v2>.
2. Di panel navigasi, pilih Ketentuan Tugas.
3. Pilih definisi tugas yang digunakan oleh layanan Amazon ECS Anda.
4. Pilih revisi definisi tugas, lalu pilih Buat revisi baru, Buat revisi baru.
5. Untuk tutorial ini, buat pembaruan kecil untuk definisi tugas dengan menambahkan tag. Di bagian bawah halaman, di bawah Tag, buat tag baru dengan memasukkan pasangan kunci dan nilai baru.
6. Pilih Create (Buat).

Nomor revisi definisi tugas Anda bertambah satu.

7. Pilih tab JSON. Catat hal-hal berikut karena Anda memerlukan informasi ini di langkah berikutnya.
 - Nilai untuk `taskDefinitionArn`. Formatnya adalah `arn:aws:ecs:aws-region:account-id:task-definition/task-definition-family:task-definition-revision`. Ini adalah ARN dari definisi tugas Anda yang diperbarui.
 - Dalam `containerDefinitions` elemen, nilai untuk `name`. Ini adalah nama wadah Anda.
 - Dalam `portMappings` elemen, nilai untuk `containerPort`. Ini adalah port untuk kontainer Anda.

Langkah 2: Buat AppSpec file

Di bagian ini, Anda membuat AppSpec file dan mengunggahnya ke bucket Amazon S3 yang Anda buat di bagian tersebut [Prasyarat](#). AppSpec File untuk penerapan Amazon ECS menentukan definisi tugas, nama kontainer, dan port kontainer Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Contoh file untuk penyebaran Amazon ECS](#) dan [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS](#).

Untuk membuat AppSpec file Anda

1. Jika Anda ingin membuat AppSpec file menggunakan YAMAL, buat file bernama `appspectool.yaml`. Jika Anda ingin membuat AppSpec file Anda menggunakan JSON, buat file bernama `appspectool.json`.
2. Pilih tab yang sesuai, tergantung pada apakah Anda menggunakan YAMAL atau JSON untuk AppSpec file Anda, dan salin kontennya ke AppSpec file yang baru saja Anda buat. Untuk TaskDefinition properti, gunakan definisi tugas ARN yang Anda catat di [Langkah 1: Perbarui aplikasi Amazon ECS Anda](#) bagian.

JSON AppSpec

```
{
  "version": "0.0",
  "Resources": [
    {
      "TargetService": {
        "Type": "AWS::ECS::Service",
        "Properties": {
          "TaskDefinition": "arn:aws:ecs:aws-region-id:aws-account-id:task-  
definition/ecs-demo-task-definition:revision-number",
          "LoadBalancerInfo": {
            "ContainerName": "your-container-name",
            "ContainerPort": your-container-port
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

YAML AppSpec

```
version: 0.0
Resources:
  - TargetService:
      Type: AWS::ECS::Service
      Properties:
        TaskDefinition: "arn:aws:ecs:aws-region-id:aws-account-id:task-
definition/ecs-demo-task-definition:revision-number"
        LoadBalancerInfo:
          ContainerName: "your-container-name"
          ContainerPort: your-container-port
```

Note

Set tugas pengganti Anda mewarisi subnet, grup keamanan, versi platform, dan nilai IP publik yang ditetapkan dari set tugas asli Anda. Anda dapat mengganti nilai ini untuk tugas pengganti yang ditetapkan dengan menyetel properti opsionalnya di AppSpec file Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS](#) dan [AppSpec Contoh file untuk penyebaran Amazon ECS](#).

3. Unggah AppSpec file Anda ke bucket S3 yang Anda buat sebagai prasyarat untuk tutorial ini.

Langkah 3: Gunakan CodeDeploy konsol untuk menyebarkan aplikasi Anda

Di bagian ini, Anda membuat grup CodeDeploy aplikasi dan penyebaran untuk menyebarkan aplikasi yang diperbarui ke Amazon ECS. Selama penerapan, CodeDeploy menggeser lalu lintas produksi untuk aplikasi Anda ke versi barunya dalam set tugas pengganti yang baru. Untuk menyelesaikan langkah ini, Anda memerlukan item berikut:

- Nama cluster Amazon ECS Anda.
- Nama layanan Amazon ECS Anda.
- Nama Application Load Balancer Anda.
- Port pendengar produksi Anda.
- Nama grup target Anda.
- Nama bucket S3 yang Anda buat.

Untuk membuat CodeDeploy aplikasi

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Pilih Create application (Buat aplikasi).
3. Dalam nama Aplikasi, masukkan **ecs-demo-codedeploy-app**.
4. Di platform Compute, pilih Amazon ECS.
5. Pilih Create application (Buat aplikasi).

Untuk membuat CodeDeploy grup penyebaran

1. Pada tab grup Deployment di halaman aplikasi Anda, pilih Buat grup penyebaran.
2. Dalam nama grup Deployment, masukkan **ecs-demo-dg**.
3. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan yang memberikan CodeDeploy akses ke Amazon ECS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management untuk AWS CodeDeploy](#).
4. Dalam konfigurasi Lingkungan, pilih nama cluster Amazon ECS dan nama layanan Anda.
5. Dari Load balancer, pilih nama penyeimbang beban yang melayani lalu lintas ke layanan Amazon ECS Anda.
6. Dari port Production listener, pilih port dan protokol untuk listener yang menyajikan jalur produksi ke layanan Amazon ECS Anda (misalnya, HTTP: 80). Tutorial ini tidak menyertakan pendengar uji opsional, jadi jangan memilih port dari port pendengar Uji.
7. Dari nama grup target 1 dan nama grup target 2, pilih dua grup target yang berbeda untuk merutekan lalu lintas selama penyebaran Anda. Pastikan bahwa ini adalah kelompok target yang Anda buat untuk penyeimbang beban Anda. Tidak masalah mana yang digunakan untuk kelompok target 1 dan yang digunakan untuk kelompok sasaran 2.
8. Pilih Reroute lalu lintas segera.
9. Untuk penghentian revisi Asli, pilih 0 hari, 0 jam, dan 5 menit. Ini memungkinkan Anda melihat penerapan Anda selesai lebih cepat daripada jika Anda menggunakan default (1 jam).

Environment configuration

Choose an ECS cluster name

ecs-tutorial-cluster

Choose an ECS service name

ecs-demo-service

Load balancers

Choose a load balancer

ecs-demo-alb

Production listener port

HTTP: 80

Test listener port - *optional*

A test listener is required if you want to test your replacement version before traffic reroutes to it

Target group 1 name

ecs-demo-tg-1

Target group 2 name

ecs-demo-tg-2

Deployment settings

Traffic rerouting

Choose whether traffic reroutes to the replacement environment immediately or waits for you to start the rerouting process

Reroute traffic immediately

Specify when to reroute traffic

Deployment Configuration

CodeDeployDefault.ECSALLAtOnce

Original revision termination

Specify how long CodeDeploy waits before it terminates the original task set. After termination starts, you cannot rollback manually or automatically

Days

0

Hours

0

Minutes

5

10. Pilih Buat grup penyebaran.

Untuk menyebarkan aplikasi Amazon ECS Anda

1. Dari halaman konsol grup penerapan Anda, pilih Buat penerapan.
2. Untuk grup Deployment, pilih ecs-demo-dg.
3. Untuk jenis Revisi, pilih Aplikasi saya disimpan di Amazon S3. Di lokasi Revisi, masukkan nama bucket S3 Anda.
4. Untuk jenis file Revisi, pilih .json atau .yaml, yang sesuai.
5. (Opsional) Dalam deskripsi Deployment, masukkan deskripsi untuk penerapan Anda.
6. Pilih Buat penerapan.
7. Dalam status Deployment, Anda dapat memantau penerapan. Setelah 100% lalu lintas produksi dialihkan ke set tugas pengganti dan sebelum waktu tunggu lima menit berakhir, Anda dapat memilih Hentikan set tugas asli untuk segera mengakhiri set tugas asli. Jika Anda tidak memilih Hentikan set tugas asli, set tugas asli akan berakhir setelah waktu tunggu lima menit yang Anda tentukan berakhir.

The screenshot displays the AWS CodeDeploy console for deployment **d-MVGEP9PSM**. At the top, there are three buttons: **Stop deployment**, **Stop and roll back deployment**, and **Terminate original task set**.

Deployment status

- Step 1:** Deploying replacement task set. Status: Completed. Progress bar is green with a checkmark and the text "Succeeded".
- Step 2:** Retrouting production traffic to replacement task set. Status: 100% traffic shifted. Progress bar is green with a checkmark and the text "Succeeded".
- Step 3:** Wait 5 minutes 0 seconds. Status: Waiting. Progress bar is blue with a right arrow and the text "In progress".
- Step 4:** Terminate original task set. Status: Not started. Progress bar is grey with a right arrow and the text "In progress".

Traffic shifting progress

Original	Replacement
0%	100%
Original task set not serving traffic	Replacement task set serving traffic

Langkah 4: Bersihkan

Tutorial berikutnya, [Tutorial: Menerapkan layanan Amazon ECS dengan pengujian validasi](#), dibangun di atas tutorial ini dan menggunakan CodeDeploy aplikasi dan kelompok penyebaran yang Anda buat. Jika Anda ingin mengikuti langkah-langkah dalam tutorial itu, lewati langkah ini dan jangan hapus sumber daya yang Anda buat.

Note

AWSAkun Anda tidak dikenakan biaya untuk CodeDeploy sumber daya yang Anda buat.

Nama sumber daya dalam langkah-langkah ini adalah nama yang disarankan dalam tutorial ini (**ecs-demo-codedeploy-app**misalnya, untuk nama CodeDeploy aplikasi Anda). Jika Anda menggunakan nama yang berbeda, maka pastikan untuk menggunakannya selama pembersihan Anda.

1. Gunakan [delete-deployment-group](#) perintah untuk menghapus grup CodeDeploy penyebaran.

```
aws deploy delete-deployment-group --application-name ecs-demo-codedeploy-app --  
deployment-group-name ecs-demo-dg --region aws-region-id
```

2. Gunakan perintah [hapus-aplikasi](#) untuk menghapus aplikasi. CodeDeploy

```
aws deploy delete-application --application-name ecs-demo-codedeploy-app --  
region aws-region-id
```

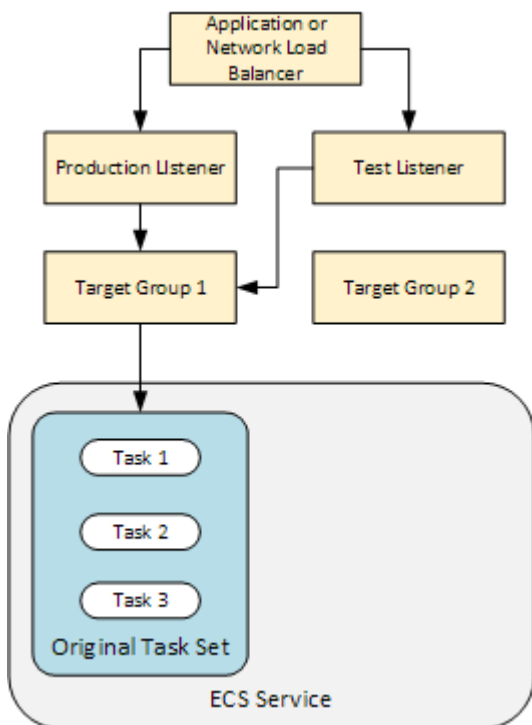
Tutorial: Menerapkan layanan Amazon ECS dengan pengujian validasi

Dalam tutorial ini, Anda mempelajari cara menggunakan fungsi Lambda untuk memvalidasi bagian dari penerapan aplikasi Amazon ECS yang diperbarui. Tutorial ini menggunakan CodeDeploy aplikasi, grup CodeDeploy penerapan, dan aplikasi Amazon ECS yang Anda gunakan [Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS](#). Lengkapi tutorial itu sebelum memulai yang satu ini.

Untuk menambahkan uji validasi, Anda terlebih dahulu menerapkan pengujian dalam fungsi Lambda. Selanjutnya, dalam AppSpec file deployment Anda, Anda menentukan fungsi Lambda untuk hook

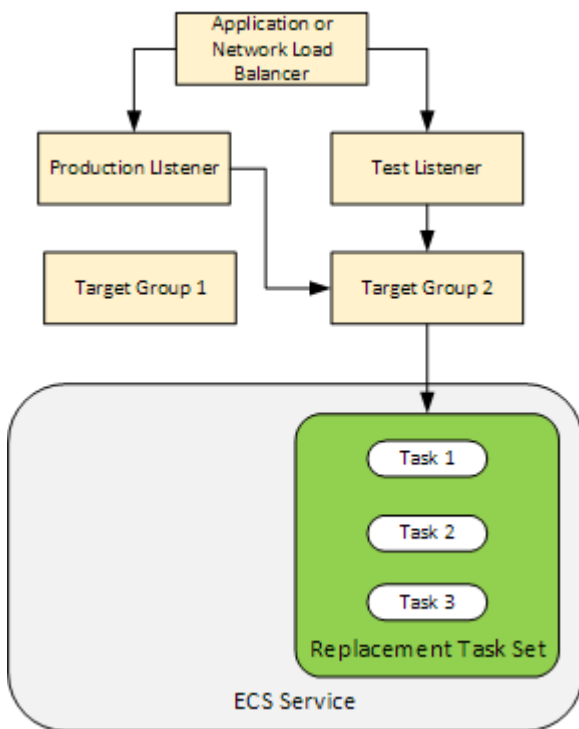
siklus hidup yang ingin Anda uji. Jika pengujian validasi gagal, penyebaran berhenti, digulung kembali, dan ditandai gagal. Jika pengujian berhasil, penerapan akan berlanjut ke peristiwa siklus hidup penerapan berikutnya atau kait.

Selama penerapan Amazon ECS dengan pengujian validasi, CodeDeploy gunakan penyeimbang muatan yang dikonfigurasi dengan dua grup target: satu listener lalu lintas produksi dan satu pendengar lalu lintas pengujian. Diagram berikut menunjukkan bagaimana penyeimbang muatan, listener produksi dan pengujian, grup target, dan aplikasi Amazon ECS Anda terkait sebelum penerapan dimulai. Tutorial ini menggunakan Application Load Balancer. Anda juga dapat menggunakan Network Load Balancer.



Selama penerapan Amazon ECS, ada lima kait siklus hidup untuk pengujian.

Tutorial ini mengimplementasikan satu tes selama hook penyebaran siklus hidup ketiga, `AfterAllowTestTraffic`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar kait peristiwa siklus hidup untuk penerapan Amazon ECS](#). Setelah penyebaran berhasil, listener lalu lintas produksi menyajikan lalu lintas ke set tugas penggantian baru Anda dan kumpulan tugas asli dihentikan. Diagram berikut menunjukkan bagaimana sumber daya Anda terkait setelah penyebaran berhasil. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang terjadi selama deployment Amazon ECS](#).



Note

Mengikuti tutorial ini dapat mengakibatkan biaya untuk akun AWS Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk CodeDeploy, AWS Lambda, dan CloudWatch. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS CodeDeploy harga](#), [AWS Lambda harga](#), dan [CloudWatch harga Amazon](#).

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Buat pendengar pengujian](#)
- [Langkah 2: Perbarui aplikasi ECS Amazon Anda](#)
- [Langkah 3: Buat fungsi Lambda kait siklus hidup](#)
- [Langkah 4: Perbarui AppSpec file Anda](#)
- [Langkah 5: Gunakan CodeDeploy konsol untuk menerapkan layanan ECS Amazon Anda](#)
- [Langkah 6: Lihat output fungsi hook Lambda Anda di CloudWatch Log](#)
- [Langkah 7: Membersihkan](#)

Prasyarat

Untuk berhasil menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu:

- Lengkapi prasyarat [Prasyarat](#) untuk [Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS](#).
- Selesaikan langkah-langkah dalam [Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS](#). Catat hal-hal berikut ini:
 - Nama Load Balancer Anda.
 - Nama-nama kelompok target Anda.
 - Port yang digunakan oleh pendengar penyeimbang beban Anda.
 - ARN Load Balancer Anda. Anda menggunakan ini untuk membuat pendengar baru.
 - ARN dari salah satu kelompok sasaran Anda. Anda menggunakan ini untuk membuat pendengar baru.
 - GrupCodeDeploy aplikasi dan deployment yang Anda buat.
 - AppSpecFile yang Anda buat yang digunakan olehCodeDeploy penyebaran Anda. Anda mengedit file ini dalam tutorial ini.

Langkah 1: Buat pendengar pengujian

Penerapan Amazon ECS dengan pengujian validasi memerlukan pendengar kedua. Listener ini digunakan untuk melayani lalu lintas pengujian ke aplikasi Amazon ECS Anda yang diperbarui dalam kumpulan tugas pengganti. Tes validasi Anda berjalan melawan lalu lintas pengujian.

Pendengar untuk lalu lintas pengujian Anda dapat menggunakan salah satu grup target Anda. GunakanAWS CLI perintah [buat-pendengar](#) untuk membuat pendengar kedua dengan aturan default yang meneruskan lalu lintas uji ke port 8080. Gunakan ARN penyeimbang beban Anda dan ARN dari salah satu kelompok target Anda.

```
aws elbv2 create-listener --load-balancer-arn your-load-balancer-arn \  
--protocol HTTP --port 8080 \  
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=your-target-group-arn --region your-aws-  
region
```

Langkah 2: Perbarui aplikasi ECS Amazon Anda

Di bagian ini, Anda memperbarui aplikasi Amazon ECS Anda untuk menggunakan revisi baru dari definisi tugasnya. Anda membuat revisi baru dan menambahkan pembaruan kecil ke dalamnya dengan menambahkan tag.

Untuk memperbarui definisi tugas Anda

1. Buka konsol klasik Amazon ECS di <https://console.aws.amazon.com/ecs/>.
2. Di panel navigasi, pilih Ketentuan Tugas.
3. Pilih kotak centang untuk definisi tugas yang digunakan oleh layanan ECS Amazon Anda.
4. Pilih Buat revisi baru.
5. Buat pembaruan kecil untuk definisi tugas dengan menambahkan tag. Di bagian bawah halaman, di Tag, buat tag baru dengan memasukkan pasangan kunci dan nilai baru.
6. Pilih Create (Buat). Anda akan melihat bahwa nomor revisi definisi tugas Anda telah bertambah satu.
7. Pilih tab JSON. Catat nilai untuk `taskDefinitionArn`. Formatnya adalah `arn:aws:ecs:aws-region:account-id:task-definition/task-definition-family:task-definition-revision`. Ini adalah ARN definisi tugas yang diperbarui.

Langkah 3: Buat fungsi Lambda kait siklus hidup

Di bagian ini, Anda menerapkan satu fungsi Lambda untuk `AfterAllowTestTraffic` hook penyebaran Amazon ECS Anda. Fungsi Lambda menjalankan pengujian validasi sebelum aplikasi Amazon ECS yang diperbarui diinstal. Untuk tutorial ini, fungsi Lambda kembali `Succeeded`. Selama penerapan dunia nyata, pengujian validasi kembali `Succeeded` atau `Failed`, tergantung pada hasil uji validasi. Juga selama penerapan dunia nyata, Anda dapat menerapkan fungsi pengujian Lambda untuk satu atau beberapa kait peristiwa siklus hidup penerapan Amazon ECS lainnya (`BeforeInstall`, `AfterInstallBeforeAllowTraffic`, dan `AfterAllowTraffic`). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar kait peristiwa siklus hidup untuk penerapan Amazon ECS](#).

Peran IAM diperlukan untuk membuat fungsi Lambda Anda. Peran ini memberikan izin fungsi Lambda untuk menulis ke CloudWatch Log dan menetapkan status hook `CodeDeploy` siklus hidup.

Untuk membuat IAM role

1. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

2. Dari panel navigasi, pilih Peran, lalu pilih Buat peran.
3. Buat peran dengan properti berikut:
 - Entitas tepercaya: AWS Lambda.
 - Izin: `AWSLambdaBasicExecutionRole`. Ini memberikan izin fungsi Lambda Anda untuk menulis ke CloudWatch Log.
 - Nama peran: **lambda-cli-hook-role**.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membuat peran AWS Lambda eksekusi](#).

4. Lampirkan izin `codedeploy:PutLifecycleEventHookExecutionStatus` ke peran yang Anda buat. Ini memberikan izin fungsi Lambda Anda untuk mengatur status hook CodeDeploy siklus hidup selama penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan izin identitas IAM](#) di Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna dan [PutLifecycleEventHookExecutionStatus](#) di Referensi CodeDeploy API.

Untuk membuat fungsi **AfterAllowTestTraffic** hook Lambda

1. Buat file yang diberi nama `AfterAllowTestTraffic.js` dengan konten berikut ini.

```
'use strict';

const AWS = require('aws-sdk');
const codedeploy = new AWS.CodeDeploy({apiVersion: '2014-10-06'});

exports.handler = (event, context, callback) => {

  console.log("Entering AfterAllowTestTraffic hook.");

  // Read the DeploymentId and LifecycleEventHookExecutionId from the event payload
  var deploymentId = event.DeploymentId;
  var lifecycleEventHookExecutionId = event.LifecycleEventHookExecutionId;
  var validationTestResult = "Failed";

  // Perform AfterAllowTestTraffic validation tests here. Set the test result
  // to "Succeeded" for this tutorial.
  console.log("This is where AfterAllowTestTraffic validation tests happen.")
  validationTestResult = "Succeeded";
```

```
// Complete the AfterAllowTestTraffic hook by sending CodeDeploy the validation
status
var params = {
  deploymentId: deploymentId,
  lifecycleEventHookExecutionId: lifecycleEventHookExecutionId,
  status: validationTestResult // status can be 'Succeeded' or 'Failed'
};

// Pass CodeDeploy the prepared validation test results.
codedeploy.putLifecycleEventHookExecutionStatus(params, function(err, data) {
  if (err) {
    // Validation failed.
    console.log('AfterAllowTestTraffic validation tests failed');
    console.log(err, err.stack);
    callback("CodeDeploy Status update failed");
  } else {
    // Validation succeeded.
    console.log("AfterAllowTestTraffic validation tests succeeded");
    callback(null, "AfterAllowTestTraffic validation tests succeeded");
  }
});
}
```

2. Buat paket deployment Lambda.

```
zip AfterAllowTestTraffic.zip AfterAllowTestTraffic.js
```

3. Gunakan `create-function` perintah untuk membuat fungsi Lambda untuk `AfterAllowTestTraffic` hook Anda.

```
aws lambda create-function --function-name AfterAllowTestTraffic \
  --zip-file fileb://AfterAllowTestTraffic.zip \
  --handler AfterAllowTestTraffic.handler \
  --runtime nodejs10.x \
  --role arn:aws:iam::aws-account-id:role/lambda-cli-hook-role
```

4. Catat ARN fungsi Lambda Anda dalam `create-function` respons. Anda menggunakan ARN ini ketika Anda memperbarui `AppSpec` file `CodeDeploy` penyebaran Anda di langkah berikutnya.

Langkah 4: PerbaruiAppSpec file Anda

Di bagian ini, Anda memperbaruiAppSpec file Anda denganHooks bagian. DiHooks bagian ini, Anda menentukan fungsi Lambda untuk hookAfterAllowTestTraffic siklus hidup.

Untuk memperbaruiAppSpec file Anda

1. BukaAppSpec file file yang Anda buat di [Langkah 2: Buat AppSpec file](#) file[Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS](#).
2. PerbaruiTaskDefinition properti dengan definisi tugas ARN yang Anda catat [Langkah 2: Perbarui aplikasi ECS Amazon Anda](#).
3. Salin dan tempelHooks bagian keAppSpec file file Anda. Perbarui ARN setelahAfterAllowTestTraffic dengan fungsi Lambda yang Anda catat[Langkah 3: Buat fungsi Lambda kait siklus hidup](#).

JSON AppSpec

```
{
  "version": 0.0,
  "Resources": [
    {
      "TargetService": {
        "Type": "AWS::ECS::Service",
        "Properties": {
          "TaskDefinition": "arn:aws:ecs:aws-region-id:aws-account-id::task-
definition/ecs-demo-task-definition:revision-number",
          "LoadBalancerInfo": {
            "ContainerName": "sample-website",
            "ContainerPort": 80
          }
        }
      }
    }
  ],
  "Hooks": [
    {
      "AfterAllowTestTraffic": "arn:aws:lambda:aws-region-id:aws-account-
id:function:AfterAllowTestTraffic"
    }
  ]
}
```


YAML AppSpec

```
version: 0.0
Resources:
  - TargetService:
      Type: AWS::ECS::Service
      Properties:
        TaskDefinition: "arn:aws:ecs:aws-region-id:aws-account-id::task-
definition/ecs-demo-task-definition:revision-number"
        LoadBalancerInfo:
          ContainerName: "sample-website"
          ContainerPort: 80
Hooks:
  - AfterAllowTestTraffic: "arn:aws:lambda:aws-region-id:aws-account-
id:function:AfterAllowTestTraffic"
```

4. SimpanAppSpec file Anda dan unggah ke bucket S3-nya.

Langkah 5: GunakanCodeDeploy konsol untuk menerapkan layanan ECS Amazon Anda

Di bagian ini, Anda memperbarui grup penyebaran dengan menentukan port untuk listener pengujian Anda. Ini adalah pendengar yang Anda buat [Langkah 1: Buat pendengar pengujian](#). Selama penerapan,CodeDeploy jalankan pengujian validasi selama hook siklus hidupAfterAllowTestTraffic penerapan menggunakan lalu lintas pengujian yang disajikan ke set tugas pengganti menggunakan listener pengujian. Pengujian validasi Anda mengembalikan hasilnyaSucceeded, sehingga penerapan berlangsung dengan peristiwa siklus hidup penerapan berikutnya. Dalam skenario dunia nyata, fungsi pengujian Anda kembaliSucceeded atauFailed.

Untuk menambahkan listener pengujian ke grup penyebaran

1. Masuk keAWS Management Console dan bukaCodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Applications.
3. Pilih aplikasi yang Anda buat[Tutorial: Menyebarakan aplikasi ke Amazon ECS](#). Jika Anda menggunakan nama yang disarankan, itu ecs-demo-codedeploy-app.
4. Di grup Deployment, pilih grup penyebaran yang Anda buat[Tutorial: Menyebarakan aplikasi ke Amazon ECS](#). Jika Anda menggunakan nama yang disarankan, itu ecs-demo-dg.

5. Pilih Edit.
6. Dari port Test listener, pilih port dan protokol untuk test listener yang Anda buat sebelumnya dalam tutorial ini. Ini harus HTTP: 8080.
7. Pilih Save changes (Simpan perubahan).

Untuk menerapkan aplikasi Amazon ECS Anda

1. Dari halaman konsol grup deployment Anda, pilih Buat penyebaran.
2. Untuk grup Deployment, pilih ecs-demo-dg.
3. Untuk jenis revisi, pilih Aplikasi saya disimpan di Amazon S3. Di Lokasi revisi, masukkan nama bucket danAppSpec file S3 Anda (misalnya, **s3://my-s3-bucket/appspec.json**).
4. Untuk jenis file revisi, pilih .json atau .yaml yang sesuai.
5. (Opsional) Dalam deskripsi Deployment, masukkan deskripsi untuk deployment Anda.
6. Pilih Buat penyebaran.

Anda dapat memantau penyebaran Anda dalam status Deployment. Setelah 100% lalu lintas produksi dialihkan ke set tugas penggantian, Anda dapat memilih Hentikan tugas asli yang ditetapkan untuk segera mengakhiri set tugas asli. Jika Anda tidak memilih Hentikan set tugas asli, kumpulan tugas asli akan berakhir setelah durasi yang Anda tentukan saat membuat grup penyebaran.

The screenshot displays the AWS CodeDeploy console interface. At the top, there are three buttons: "Stop deployment", "Stop and roll back deployment", and "Terminate original task set". Below these are two main panels:

- Deployment status:** This panel shows five steps:
 - Step 1:** Deploying replacement task set. Status: Completed. Progress bar is green with a checkmark and "Succeeded".
 - Step 2:** Test traffic route setup. Status: Completed. Progress bar is green with a checkmark and "Succeeded".
 - Step 3:** Rerouting production traffic to replacement task set. Status: 100% traffic shifted. Progress bar is green with a checkmark and "Succeeded".
 - Step 4:** Wait 5 minutes 0 seconds. Status: Waiting. Progress bar is blue with "In progress".
 - Step 5:** Terminate original task set. Status: Not started. Progress bar is grey with "In progress".
- Traffic shifting progress:** This panel shows two progress indicators:
 - Original:** 0% progress. Text: "Original task set not serving traffic".
 - Replacement:** 100% progress. Text: "Replacement task set serving traffic".

Langkah 6: Lihat output fungsi hook Lambda Anda diCloudWatch Log

Jika CodeDeploy penerapan Anda berhasil, pengujian validasi di fungsi kait Lambda Anda juga berhasil. Anda dapat mengonfirmasi ini dengan melihat log untuk fungsi kait di CloudWatch Log.

1. Buka konsol CloudWatch di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Log. Anda akan melihat satu grup log baru untuk fungsi kait Lambda yang Anda tentukan dalam AppSpec file Anda.

The screenshot shows the AWS CloudWatch Log Groups page. At the top, there is a filter input field containing "Log Group Name Prefix" and a search icon. Below the filter is a table of log groups:

Log Groups	Insights	Expire Events After	Metric Filters	Subscriptions
<input type="radio"/> /aws/lambda/AfterAllowTestTraffic	Explore	Never Expire	0 filters	None

3. Pilih grup log baru. Ini haruslah /aws/lambda/AfterAllowTestTrafficHook.

- Pilih pengaliran log. Jika Anda melihat lebih dari satu aliran log, pilih aliran dengan tanggal dan waktu terbaru di bawah Waktu Acara Terakhir.
- Perluas peristiwa aliran log untuk mengonfirmasi fungsi kait Lambda Anda menulis pesan sukses ke log. Berikut ini menunjukkan fungsi kait `AfterAllowTraffic` Lambda berhasil.

Time (UTC +00:00)	Message
2019-09-11	
	<i>No older ev</i>
20:11:20	START RequestId: e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 Version: \$LATEST
	START RequestId: e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 Version: \$LATEST
20:11:21	2019-09-11T20:11:21.033Z e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 INFO Entering AfterAllowTestTraffic hook.
	2019-09-11T20:11:21.033Z e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 INFO Entering AfterAllowTestTraffic hook.
20:11:21	2019-09-11T20:11:21.034Z e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 INFO This is where AfterAllowTestTraffic validation tests happen.
	2019-09-11T20:11:21.034Z e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 INFO This is where AfterAllowTestTraffic validation tests happen.
20:11:21	2019-09-11T20:11:21.789Z e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 INFO AfterAllowTestTraffic validation tests succeeded
	2019-09-11T20:11:21.789Z e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 INFO AfterAllowTestTraffic validation tests succeeded
20:11:21	END RequestId: e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916
20:11:21	REPORT RequestId: e875485b-cdb2-4e1e-b4e8-8054e7b7f916 Duration: 977.80 ms Billed Duration: 1000 ms Memory Size: 128 MB Ma

Langkah 7: Membersihkan

Bila Anda telah menyelesaikan tutorial ini, bersihkan sumber daya yang terkait dengannya untuk menghindari biaya untuk sumber daya yang tidak Anda gunakan. Nama-nama sumber daya dalam langkah ini adalah nama-nama yang disarankan dalam tutorial ini (**ecs-demo-codedeploy-app** misalnya, untuk `nameCodeDeploy` aplikasi Anda). Jika Anda menggunakan nama yang berbeda, maka pastikan untuk menggunakannya dalam pembersihan Anda.

Untuk membersihkan sumber daya tutorial

- Gunakan [delete-deployment-group](#) perintah untuk menghapus grup `CodeDeploy` penyebaran.

```
aws deploy delete-deployment-group --application-name ecs-demo-deployment-group --
deployment-group-name ecs-demo-dg --region aws-region-id
```

- Gunakan perintah [delete-application](#) untuk menghapus aplikasi `CodeDeploy`.

```
aws deploy delete-application --application-name ecs-demo-deployment-group --
region aws-region-id
```

- Gunakan perintah [delete-function](#) untuk menghapus fungsi hook Lambda Anda.

```
aws lambda delete-function --function-name AfterAllowTestTraffic
```

- Gunakan [delete-log-group](#) perintah untuk menghapus grup CloudWatch log Anda.

```
aws logs delete-log-group --log-group-name /aws/Lambda/AfterAllowTestTraffic
```

Tutorial: Menyebarkan fungsi Lambda yang diperbarui CodeDeploy dengan dan Model Aplikasi Tanpa AWS Server

AWSSAM adalah kerangka kerja sumber terbuka untuk membangun aplikasi tanpa server. Ini mengubah dan memperluas sintaks YAMAL dalam AWS SAM template menjadi AWS CloudFormation sintaks untuk membangun aplikasi tanpa server, seperti fungsi Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu AWS Model Aplikasi Tanpa Server?](#)

Dalam tutorial ini, Anda menggunakan AWS SAM untuk membuat solusi yang melakukan hal berikut:

- Membuat fungsi Lambda Anda.
- Membuat grup CodeDeploy aplikasi dan penyebaran Anda.
- Membuat dua fungsi Lambda yang menjalankan tes validasi penerapan selama kait siklus hidup. CodeDeploy
- Mendeteksi kapan fungsi Lambda Anda diperbarui. Pembaruan fungsi Lambda memicu penerapan yang secara bertahap menggeser lalu lintas produksi dari versi asli fungsi Lambda Anda ke versi terbaru. CodeDeploy

Note

Tutorial ini mengharuskan Anda untuk membuat sumber daya yang mungkin menimbulkan biaya untuk akun AWS Anda. Ini termasuk kemungkinan biaya untuk CodeDeploy, Amazon CloudWatch, dan AWS Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CodeDeploy harga](#), [CloudWatch harga Amazon](#), dan [AWS Lambdaharga](#).

Topik

- [Prasyarat](#)

- [Langkah 1: Siapkan infrastruktur Anda](#)
- [Langkah 2: Perbarui fungsi Lambda](#)
- [Langkah 3: Menyebarkan fungsi Lambda yang diperbarui](#)
- [Langkah 4: Lihat hasil penerapan](#)
- [Langkah 5: Bersihkan](#)

Prasyarat

Untuk menyelesaikan tutorial ini, Anda harus terlebih dahulu:

- Selesaikan langkah-langkah dalam [Memulai dengan CodeDeploy](#).
- Instal CLI AWS Serverless Application Model. Untuk selengkapnya, lihat [Menginstal AWS SAM CLI](#).
- Buat ember S3. AWS SAM mengunggah artefak yang direferensikan dalam [template AWS SAM](#) Anda ke dalam ember ini.

Langkah 1: Siapkan infrastruktur Anda

Topik ini menunjukkan cara menggunakan AWS SAM untuk membuat file untuk AWS SAM template dan fungsi Lambda Anda. Kemudian, Anda menggunakan `dep1oy` perintah AWS SAM package dan untuk menghasilkan komponen dalam infrastruktur Anda. Ketika infrastruktur sudah siap, Anda memiliki grup CodeDeploy aplikasi dan penyebaran, fungsi Lambda untuk memperbarui dan menyebarkan, dan dua fungsi Lambda yang berisi pengujian validasi yang berjalan saat Anda menerapkan fungsi Lambda. Setelah selesai, Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk melihat komponen Anda di konsol Lambda atau AWS CLI untuk menguji fungsi Lambda Anda.

Topik

- [Buat file Anda](#)
- [Package aplikasi AWS SAM](#)
- [Menyebarkan aplikasi AWS SAM](#)
- [\(Opsional\) memeriksa dan menguji infrastruktur Anda](#)

Buat file Anda

Untuk membuat infrastruktur Anda, Anda harus membuat file-file berikut:

- `template.yml`
- `myDateTimeFunction.js`
- `beforeAllowTraffic.js`
- `afterAllowTraffic.js`

Topik

- [Buat template AWS SAM Anda](#)
- [Buat file untuk fungsi Lambda Anda](#)
- [Buat file untuk fungsi BeforeAllowTraffic Lambda Anda](#)
- [Buat file untuk fungsi AfterAllowTraffic Lambda Anda](#)

Buat template AWS SAM Anda

Buat file template AWS SAM yang menentukan komponen dalam infrastruktur Anda.

Untuk membuat template AWS SAM Anda

1. Membuat sebuah direktori bernama `SAM-Tutorial`.
2. Di `SAM-Tutorial` direktori Anda, buat file bernama `template.yml`.
3. Salin kode YAML berikut ke dalam `template.yml`. Ini adalah AWS SAM template Anda.

```
AWSTemplateFormatVersion : '2010-09-09'
Transform: AWS::Serverless-2016-10-31
Description: A sample SAM template for deploying Lambda functions.

Resources:
# Details about the myDateTimeFunction Lambda function
  myDateTimeFunction:
    Type: AWS::Serverless::Function
    Properties:
      Handler: myDateTimeFunction.handler
      Runtime: nodejs18.x
# Instructs your myDateTimeFunction is published to an alias named "live".
      AutoPublishAlias: live
# Grants this function permission to call lambda:InvokeFunction
    Policies:
      - Version: "2012-10-17"
        Statement:
```

```

    - Effect: "Allow"
      Action:
        - "lambda:InvokeFunction"
      Resource: '*'
    DeploymentPreference:
# Specifies the deployment configuration
    Type: Linear10PercentEvery1Minute
# Specifies Lambda functions for deployment lifecycle hooks
    Hooks:
      PreTraffic: !Ref beforeAllowTraffic
      PostTraffic: !Ref afterAllowTraffic

# Specifies the BeforeAllowTraffic lifecycle hook Lambda function
beforeAllowTraffic:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Handler: beforeAllowTraffic.handler
    Policies:
      - Version: "2012-10-17"
# Grants this function permission to call
  codedeploy:PutLifecycleEventHookExecutionStatus
  Statement:
    - Effect: "Allow"
      Action:
        - "codedeploy:PutLifecycleEventHookExecutionStatus"
      Resource:
        !Sub 'arn:aws:codedeploy:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:deploymentgroup:${ServerlessDeploymentApplication}/*'
      - Version: "2012-10-17"
# Grants this function permission to call lambda:InvokeFunction
  Statement:
    - Effect: "Allow"
      Action:
        - "lambda:InvokeFunction"
      Resource: !Ref myDateTimeFunction.Version
  Runtime: nodejs18.x
# Specifies the name of the Lambda hook function
  FunctionName: 'CodeDeployHook_beforeAllowTraffic'
  DeploymentPreference:
    Enabled: false
  Timeout: 5
  Environment:
  Variables:
    NewVersion: !Ref myDateTimeFunction.Version

```



```
# Specifies the AfterAllowTraffic lifecycle hook Lambda function
afterAllowTraffic:
  Type: AWS::Serverless::Function
  Properties:
    Handler: afterAllowTraffic.handler
    Policies:
      - Version: "2012-10-17"
        Statement:
# Grants this function permission to call
codedeploy:PutLifecycleEventHookExecutionStatus
  - Effect: "Allow"
    Action:
      - "codedeploy:PutLifecycleEventHookExecutionStatus"
    Resource:
      !Sub 'arn:aws:codedeploy:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:deploymentgroup:${ServerlessDeploymentApplication}/*'
  - Version: "2012-10-17"
    Statement:
# Grants this function permission to call lambda:InvokeFunction
  - Effect: "Allow"
    Action:
      - "lambda:InvokeFunction"
    Resource: !Ref myDateTimeFunction.Version
  Runtime: nodejs18.x
# Specifies the name of the Lambda hook function
  FunctionName: 'CodeDeployHook_afterAllowTraffic'
  DeploymentPreference:
    Enabled: false
  Timeout: 5
  Environment:
    Variables:
      NewVersion: !Ref myDateTimeFunction.Version
```

Template ini menentukan berikut ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [konsep AWS SAM templat](#).

Fungsi Lambda disebut **myDateTimeFunction**

Ketika fungsi Lambda ini diterbitkan, `AutoPublishAlias` baris dalam template menautkannya ke alias bernama `live`. Kemudian dalam tutorial ini, pembaruan untuk fungsi ini memicu penerapan yang secara bertahap menggeser lalu lintas produksi dari versi asli ke versi yang diperbarui. AWS CodeDeploy

Dua fungsi validasi penerapan Lambda

Fungsi Lambda berikut dijalankan selama kait siklus CodeDeploy hidup. Fungsi berisi kode yang memvalidasi penyebaran yang diperbarui. `myDateTimeFunction` Hasil tes validasi diteruskan CodeDeploy menggunakan metode `PutLifecycleEventHookExecutionStatus` API-nya. Jika tes validasi gagal, penerapan gagal dan dibatalkan.

- `CodeDeployHook_beforeAllowTraffic` berjalan selama `BeforeAllowTraffic` pengait.
- `CodeDeployHook_afterAllowTraffic` berjalan selama `AfterAllowTraffic` pengait.

Nama kedua fungsi dimulai dengan `CodeDeployHook_`. `CodeDeployRoleForLambdaPeran` memungkinkan panggilan ke `invoke` metode Lambda hanya dalam fungsi Lambda dengan nama yang dimulai dengan awalan ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan AWS Lambda](#) dan [PutLifecycleEventHookExecutionStatus](#) di Referensi CodeDeploy API.

Deteksi otomatis fungsi Lambda yang diperbarui

`AutoPublishAlias` istilah ini memberi tahu kerangka kerja untuk mendeteksi kapan `myDateTimeFunction` fungsi berubah, dan kemudian menerapkannya menggunakan `live alias`.

Konfigurasi penerapan

Konfigurasi deployment menentukan tingkat di mana CodeDeploy aplikasi Anda mengalihkan lalu lintas dari versi asli fungsi Lambda ke versi baru. Template ini menentukan konfigurasi deployment yang telah ditetapkan. `Linear10PercentEvery1Minute`

Note

Anda tidak dapat menentukan konfigurasi penerapan kustom dalam template AWS SAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Create a Deployment Configuration](#).

Fungsi kait siklus hidup penerapan

`Hooks` Bagian ini menentukan fungsi yang akan dijalankan selama kait peristiwa siklus hidup. `PreTraffic` menentukan fungsi yang berjalan selama `BeforeAllowTraffic` hook. `PostTraffic` menentukan fungsi yang berjalan selama `AfterAllowTraffic` hook.

Izin untuk Lambda untuk memanggil fungsi Lambda lain

`lambda:InvokeFunction` izin yang ditentukan memberikan peran yang digunakan oleh izin aplikasi AWS SAM untuk memanggil fungsi Lambda. Ini diperlukan saat `CodeDeployHook_afterAllowTraffic` fungsi `CodeDeployHook_beforeAllowTraffic` and memanggil fungsi Lambda yang diterapkan selama pengujian validasi.

Buat file untuk fungsi Lambda Anda

Buat file untuk fungsi yang Anda perbarui dan terapkan nanti dalam tutorial ini.

Note

Fungsi Lambda dapat menggunakan runtime apa pun yang didukung oleh AWS Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [runtime AWS Lambda](#).

Untuk membuat fungsi Lambda Anda

1. Buat file teks dan simpan seperti `myDateTimeFunction.js` di `SAM-Tutorial` direktori.
2. Salin kode Node.js berikut ke dalam `myDateTimeFunction.js`.

```
'use strict';

exports.handler = function(event, context, callback) {

  if (event.body) {
    event = JSON.parse(event.body);
  }

  var sc; // Status code
  var result = ""; // Response payload

  switch(event.option) {
    case "date":
      switch(event.period) {
        case "yesterday":
          result = setDateResult("yesterday");
          sc = 200;
          break;

```

```
        case "today":
            result = setDateResult();
            sc = 200;
            break;
        case "tomorrow":
            result = setDateResult("tomorrow");
            sc = 200;
            break;
        default:
            result = {
                "error": "Must specify 'yesterday', 'today', or 'tomorrow'."
            };
            sc = 400;
            break;
    }
    break;

/*
    Later in this tutorial, you update this function by uncommenting
    this section. The framework created by AWS SAM detects the update
    and triggers a deployment by CodeDeploy. The deployment shifts
    production traffic to the updated version of this function.

    case "time":
        var d = new Date();
        var h = d.getHours();
        var mi = d.getMinutes();
        var s = d.getSeconds();

        result = {
            "hour": h,
            "minute": mi,
            "second": s
        };
        sc = 200;
        break;
*/
    default:
        result = {
            "error": "Must specify 'date' or 'time'."
        };
        sc = 400;
        break;
}
```

```
const response = {
  statusCode: sc,
  headers: { "Content-type": "application/json" },
  body: JSON.stringify( result )
};

callback(null, response);

function setDateResult(option) {

  var d = new Date(); // Today
  var mo; // Month
  var da; // Day
  var y; // Year

  switch(option) {
    case "yesterday":
      d.setDate(d.getDate() - 1);
      break;
    case "tomorrow":
      d.setDate(d.getDate() + 1);
    default:
      break;
  }

  mo = d.getMonth() + 1; // Months are zero offset (0-11)
  da = d.getDate();
  y = d.getFullYear();

  result = {
    "month": mo,
    "day": da,
    "year": y
  };

  return result;
}
};
```

Fungsi Lambda mengembalikan hari, bulan, dan tahun untuk kemarin, hari ini, atau besok. Kemudian dalam tutorial ini, Anda menghapus kode komentar yang memperbarui fungsi untuk mengembalikan informasi tentang hari atau waktu yang Anda tentukan (misalnya, hari, bulan, dan tahun, atau jam,

menit, dan detik saat ini). Kerangka kerja yang dibuat oleh AWS SAM mendeteksi dan menyebarkan versi fungsi yang diperbarui.

Note

Fungsi Lambda ini juga digunakan dalam tutorial. AWS Cloud9 adalah lingkungan pengembangan terintegrasi berbasis cloud. Untuk informasi tentang cara membuat, mengeksekusi, memperbarui, dan men-debug fungsi ini di AWS Cloud9, lihat [AWS Lambda tutorial untuk AWS Cloud9](#).

Buat file untuk fungsi BeforeAllowTraffic Lambda Anda

Buat file untuk fungsi Lambda beforeAllowTraffic hook Anda.

1. Buat file teks dan simpan seperti `beforeAllowTraffic.js` di `SAM-Tutorial` direktori.
2. Salin kode Node.js berikut ke dalam `beforeAllowTraffic.js`. Fungsi ini dijalankan selama hook penerapan Anda. BeforeAllowTraffic

```
'use strict';

const AWS = require('aws-sdk');
const codedeploy = new AWS.CodeDeploy({apiVersion: '2014-10-06'});
var lambda = new AWS.Lambda();

exports.handler = (event, context, callback) => {

  console.log("Entering PreTraffic Hook!");

  // Read the DeploymentId and LifecycleEventHookExecutionId from the event
  payload
  var deploymentId = event.DeploymentId;
  var lifecycleEventHookExecutionId = event.LifecycleEventHookExecutionId;

  var functionToTest = process.env.NewVersion;
  console.log("BeforeAllowTraffic hook tests started");
  console.log("Testing new function version: " + functionToTest);

  // Create parameters to pass to the updated Lambda function that
  // include the newly added "time" option. If the function did not
  // update, then the "time" option is invalid and function returns
```

```
// a statusCode of 400 indicating it failed.
var lambdaParams = {
  FunctionName: functionToTest,
  Payload: "{\"option\": \"time\"}",
  InvocationType: "RequestResponse"
};

var lambdaResult = "Failed";
// Invoke the updated Lambda function.
lambda.invoke(lambdaParams, function(err, data) {
  if (err){ // an error occurred
    console.log(err, err.stack);
    lambdaResult = "Failed";
  }
  else{ // successful response
    var result = JSON.parse(data.Payload);
    console.log("Result: " + JSON.stringify(result));
    console.log("statusCode: " + result.statusCode);

    // Check if the status code returned by the updated
    // function is 400. If it is, then it failed. If
    // is not, then it succeeded.
    if (result.statusCode != "400"){
      console.log("Validation succeeded");
      lambdaResult = "Succeeded";
    }
    else {
      console.log("Validation failed");
    }
  }

  // Complete the PreTraffic Hook by sending CodeDeploy the validation status
  var params = {
    deploymentId: deploymentId,
    lifecycleEventHookExecutionId: lifecycleEventHookExecutionId,
    status: lambdaResult // status can be 'Succeeded' or 'Failed'
  };

  // Pass CodeDeploy the prepared validation test results.
  codedeploy.putLifecycleEventHookExecutionStatus(params, function(err, data)
{
  if (err) {
    // Validation failed.
    console.log("CodeDeploy Status update failed");
    console.log(err, err.stack);
  }
}
```

```
        callback("CodeDeploy Status update failed");
    } else {
        // Validation succeeded.
        console.log("CodeDeploy status updated successfully");
        callback(null, "CodeDeploy status updated successfully");
    }
    });
}
});
}
```

Buat file untuk fungsi AfterAllowTraffic Lambda Anda

Buat file untuk fungsi Lambda afterAllowTraffic hook Anda.

1. Buat file teks dan simpan seperti `afterAllowTraffic.js` di `SAM-Tutorial` direktori.
2. Salin kode Node.js berikut ke dalam `afterAllowTraffic.js`. Fungsi ini dijalankan selama hook penerapan Anda. `AfterAllowTraffic`

```
'use strict';

const AWS = require('aws-sdk');
const codedeploy = new AWS.CodeDeploy({apiVersion: '2014-10-06'});
var lambda = new AWS.Lambda();

exports.handler = (event, context, callback) => {

    console.log("Entering PostTraffic Hook!");

    // Read the DeploymentId and LifecycleEventHookExecutionId from the event
    payload
    var deploymentId = event.DeploymentId;
    var lifecycleEventHookExecutionId = event.LifecycleEventHookExecutionId;

    var functionToTest = process.env.NewVersion;
    console.log("AfterAllowTraffic hook tests started");
    console.log("Testing new function version: " + functionToTest);

    // Create parameters to pass to the updated Lambda function that
    // include the original "date" parameter. If the function did not
    // update as expected, then the "date" option might be invalid. If
    // the parameter is invalid, the function returns
```



```
// a statusCode of 400 indicating it failed.
var lambdaParams = {
  FunctionName: functionToTest,
  Payload: "{\"option\": \"date\", \"period\": \"today\"}",
  InvocationType: "RequestResponse"
};

var lambdaResult = "Failed";
// Invoke the updated Lambda function.
lambda.invoke(lambdaParams, function(err, data) {
  if (err){ // an error occurred
    console.log(err, err.stack);
    lambdaResult = "Failed";
  }
  else{ // successful response
    var result = JSON.parse(data.Payload);
    console.log("Result: " + JSON.stringify(result));
    console.log("statusCode: " + result.statusCode);

    // Check if the status code returned by the updated
    // function is 400. If it is, then it failed. If
    // is not, then it succeeded.
    if (result.statusCode != "400"){
      console.log("Validation of time parameter succeeded");
      lambdaResult = "Succeeded";
    }
    else {
      console.log("Validation failed");
    }
  }

  // Complete the PostTraffic Hook by sending CodeDeploy the validation status
  var params = {
    deploymentId: deploymentId,
    lifecycleEventHookExecutionId: lifecycleEventHookExecutionId,
    status: lambdaResult // status can be 'Succeeded' or 'Failed'
  };

  // Pass CodeDeploy the prepared validation test results.
  codedeploy.putLifecycleEventHookExecutionStatus(params, function(err, data)
{
  if (err) {
    // Validation failed.
    console.log("CodeDeploy Status update failed");
    console.log(err, err.stack);
  }
}
```

```
        callback("CodeDeploy Status update failed");
    } else {
        // Validation succeeded.
        console.log("CodeDeploy status updated successfully");
        callback(null, "CodeDeploy status updated successfully");
    }
    });
}
});
}
```

Package aplikasi AWS SAM

Anda sekarang harus memiliki empat file di SAM-Tutorial direktori Anda:

- `beforeAllowTraffic.js`
- `afterAllowTraffic.js`
- `myDateTimeFunction.js`
- `template.yml`

Anda sekarang siap menggunakan `sam package` perintah AWS SAM untuk membuat dan mengemas artefak untuk fungsi CodeDeploy dan aplikasi Lambda Anda. Artefak diunggah ke ember S3. Output dari perintah adalah file baru bernama `package.yml`. File ini digunakan oleh `sam deploy` perintah AWS SAM pada langkah berikutnya.

Note

Untuk informasi selengkapnya tentang `sam package` perintah, lihat [referensi perintah AWS SAM CLI di Panduan AWS Serverless Application Model](#) Pengembang.

Di SAM-Tutorial direktori, jalankan yang berikut ini.

```
sam package \  
  --template-file template.yml \  
  --output-template-file package.yml \  
  --s3-bucket your-S3-bucket
```

Untuk s3-bucket parameternya, tentukan bucket Amazon S3 yang Anda buat sebagai prasyarat untuk tutorial ini. `output-template-file` Menentukan nama file baru yang digunakan oleh `sam deploy` perintah AWS SAM.

Menyebarkan aplikasi AWS SAM

Gunakan `sam deploy` perintah AWS SAM dengan `package.yml` file untuk membuat fungsi Lambda Anda dan CodeDeploy aplikasi dan kelompok penyebaran menggunakan AWS CloudFormation

Note

Untuk informasi selengkapnya tentang `sam deploy` perintah, lihat [referensi perintah AWS SAM CLI di Panduan AWS Serverless Application Model](#) Pengembang.

Dalam `SAM-Tutorial` direktori, jalankan perintah berikut.

```
sam deploy \  
  --template-file package.yml \  
  --stack-name my-date-time-app \  
  --capabilities CAPABILITY_IAM
```

`--capabilities CAPABILITY_IAM` Parameter ini diperlukan untuk mengotorisasi AWS CloudFormation untuk membuat peran IAM.


(Opsional) memeriksa dan menguji infrastruktur Anda

Topik ini menunjukkan cara melihat komponen infrastruktur Anda dan menguji fungsi Lambda Anda.

Untuk melihat hasil tumpukan Anda setelah Anda menjalankan **sam deploy**

1. Buka AWS CloudFormation konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Di panel navigasi, pilih Stacks (Tumpukan). `my-date-time-app` Tumpukan muncul di bagian atas.
3. Pilih tab Acara untuk melihat acara mana yang selesai. Anda dapat melihat peristiwa saat pembuatan tumpukan sedang berlangsung. Saat pembuatan tumpukan selesai, Anda dapat melihat semua peristiwa pembuatan tumpukan.
4. Dengan tumpukan Anda dipilih, pilih Resources. Di kolom Type, Anda dapat melihat fungsi Lambda Anda, `myDateTimeFunctionCodeDeployHook_beforeAllowTraffic`, dan.

CodeDeployHook_afterAllowTraffic Kolom ID Fisik dari setiap fungsi Lambda Anda berisi tautan untuk melihat fungsi di konsol Lambda.

 Note

Nama fungsi `myDateTimeFunction` Lambda ditambahkan dengan nama AWS CloudFormation tumpukan dan memiliki pengenal yang ditambahkan ke dalamnya, jadi sepertinya `my-date-time-app-myDateTimeFunction-123456ABCDEF`

5. Buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
6. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Applications.
7. Anda akan melihat CodeDeploy aplikasi baru yang dibuat AWS CloudFormation dengan nama yang dimulai dengan `my-date-time-app-ServerlessDeploymentApplication`. Pilih aplikasi ini.
8. Anda akan melihat grup penyebaran dengan nama yang dimulai dengan `my-date-time-app-myDateTimeFunctionDeploymentGroup`. Pilih grup penyebaran ini.

Di bawah konfigurasi Deployment, Anda akan melihat `CodeDeployDefault.LambdaLinear10PercentEvery 1 Menit`.

(Opsional) untuk menguji fungsi Anda (konsol)

1. Buka konsol AWS Lambda di <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Dari panel navigasi, pilih `my-date-time-app-myDateTimeFunction` fungsi Anda. Di konsol, namanya berisi pengidentifikasi, jadi sepertinya `my-date-time-app-myDateTimeFunction-123456ABCDEF`.
3. Pilih Uji.
4. Dalam nama Acara, masukkan nama untuk acara pengujian Anda.
5. Masukkan yang berikut ini untuk acara pengujian Anda, lalu pilih Buat.

```
{
  "option": "date",
  "period": "today"
}
```

6. Pilih Uji. Anda hanya akan melihat acara pengujian Anda dalam daftar acara pengujian.

Untuk hasil Eksekusi, Anda akan melihat berhasil.

7. Di bawah Hasil eksekusi, perluas Detail untuk melihat hasilnya. Anda harus melihat bulan, hari, dan tahun saat ini.

(Opsional) untuk menguji fungsi Anda (AWS CLI)

1. Temukan ARN fungsi Lambda Anda. Itu muncul di bagian atas konsol Lambda saat Anda melihat fungsi Anda.
2. Jalankan perintah berikut. Ganti *your-function-arn* dengan fungsi ARN.

```
aws lambda invoke \  
--function your-function-arn \  
--cli-binary-format raw-in-base64-out \  
--payload "{\"option\": \"date\", \"period\": \"today\"}" out.txt
```

3. Buka `out.txt` untuk mengonfirmasi hasilnya berisi bulan, hari, dan tahun saat ini.

Langkah 2: Perbarui fungsi Lambda

Dalam topik ini, Anda memperbarui `myDateTimeFunction.js` file Anda. Pada langkah berikutnya, Anda menggunakan file untuk menyebarkan fungsi yang diperbarui. Ini memicu CodeDeploy untuk menerapkannya dengan menggeser lalu lintas produksi dari versi fungsi Lambda saat ini ke versi yang diperbarui.

Untuk memperbarui fungsi Lambda Anda

1. Buka `myDateTimeFunction.js`.
2. Hapus dua penanda komentar (`"/ * "dan" */ "`) dan teks penjelasan di awal dan akhir yang case disebutkan `time` di `switch` blok.

Kode yang tidak dikomentari memungkinkan Anda meneruskan parameter baru, `time`, ke fungsi. Jika Anda meneruskan `time` ke fungsi yang diperbarui, ia mengembalikan `arushour`, `minute`, dan `second`.

3. Simpan `myDateTimeFunction.js`. Seharusnya terlihat seperti berikut:

```
'use strict';
```

```
exports.handler = function(event, context, callback) {

    if (event.body) {
        event = JSON.parse(event.body);
    }

    var sc; // Status code
    var result = ""; // Response payload

    switch(event.option) {
        case "date":
            switch(event.period) {
                case "yesterday":
                    result = setDateResult("yesterday");
                    sc = 200;
                    break;
                case "today":
                    result = setDateResult();
                    sc = 200;
                    break;
                case "tomorrow":
                    result = setDateResult("tomorrow");
                    sc = 200;
                    break;
                default:
                    result = {
                        "error": "Must specify 'yesterday', 'today', or 'tomorrow'."
                    };
                    sc = 400;
                    break;
            }
            break;
        case "time":
            var d = new Date();
            var h = d.getHours();
            var mi = d.getMinutes();
            var s = d.getSeconds();

            result = {
                "hour": h,
                "minute": mi,
                "second": s
            };
            sc = 200;
    }
}
```

```
        break;

    default:
        result = {
            "error": "Must specify 'date' or 'time'."
        };
        sc = 400;
        break;
    }

const response = {
    statusCode: sc,
    headers: { "Content-type": "application/json" },
    body: JSON.stringify( result )
};

callback(null, response);

function setDateResult(option) {

    var d = new Date(); // Today
    var mo; // Month
    var da; // Day
    var y; // Year

    switch(option) {
        case "yesterday":
            d.setDate(d.getDate() - 1);
            break;
        case "tomorrow":
            d.setDate(d.getDate() + 1);
        default:
            break;
    }

    mo = d.getMonth() + 1; // Months are zero offset (0-11)
    da = d.getDate();
    y = d.getFullYear();

    result = {
        "month": mo,
        "day": da,
        "year": y
    };
};
```

```
    return result;
  }
};
```

Langkah 3: Menyebarkan fungsi Lambda yang diperbarui

Pada langkah ini, Anda menggunakan pembaruan `myDateTimeFunction.js` untuk memperbarui dan memulai penerapan fungsi Lambda Anda. Anda dapat memantau kemajuan penerapan di AWS Lambda konsol CodeDeploy atau.

`AutoPublishAlias: liveBaris` di AWS SAM template Anda menyebabkan infrastruktur Anda mendeteksi pembaruan ke fungsi yang menggunakan `live` alias. Pembaruan fungsi Anda memicu penerapan yang menggeser lalu lintas produksi dari versi asli fungsi ke versi yang diperbarui. CodeDeploy

`sam deploy`Perintah `sam package` dan digunakan untuk memperbarui dan memicu penyebaran fungsi Lambda Anda. Anda menjalankan perintah ini di [Package aplikasi AWS SAM](#) dan [Menyebarkan aplikasi AWS SAM](#).

Untuk menerapkan fungsi Lambda Anda yang diperbarui

1. Dalam `SAM-Tutorial` direktori, jalankan perintah berikut.

```
sam package \  
  --template-file template.yml \  
  --output-template-file package.yml \  
  --s3-bucket your-S3-bucket
```

Ini membuat kumpulan artefak baru yang mereferensikan fungsi Lambda Anda yang diperbarui di bucket S3 Anda.

2. Dalam `SAM-Tutorial` direktori, jalankan perintah berikut.

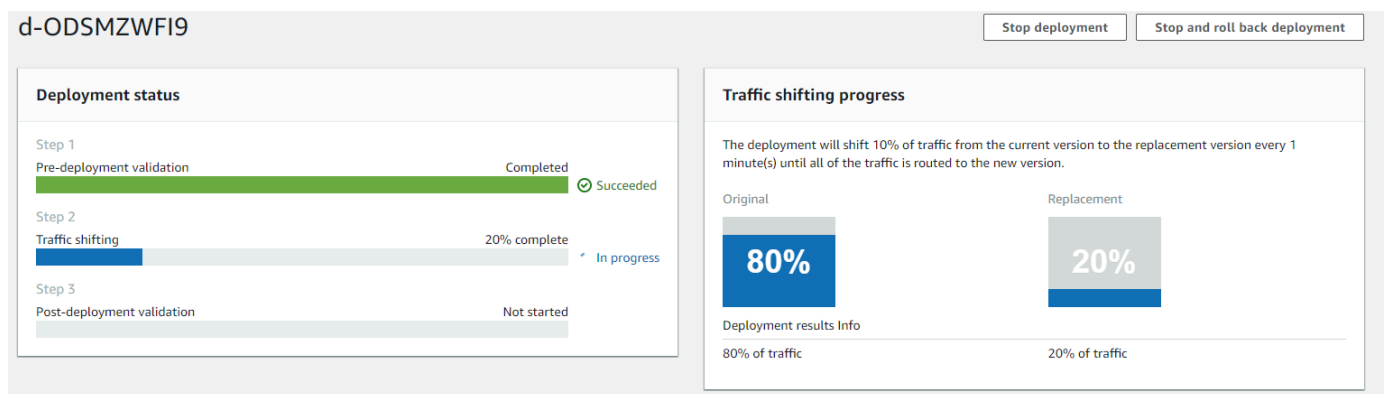
```
sam deploy \  
  --template-file package.yml \  
  --stack-name my-date-time-app \  
  --capabilities CAPABILITY_IAM
```


Karena nama tumpukan masih `my-date-time-app`, AWS CloudFormation mengakui bahwa ini adalah pembaruan tumpukan. Untuk melihat tumpukan yang diperbarui, kembalikan AWS CloudFormation konsol, dan dari panel navigasi, pilih Tumpukan.

(Opsional) untuk melihat lalu lintas selama penerapan (CodeDeploy konsol)

1. Buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Di panel navigasi, perluas Aplikasi, lalu pilih `my-date-time-app-ServerlessDeploymentApplication` aplikasi Anda.
3. Di grup Deployment, pilih grup penerapan aplikasi Anda. Statusnya harus Sedang berlangsung.
4. Dalam riwayat grup Deployment, pilih penerapan yang sedang berlangsung.

Bilah kemajuan pergeseran lalu lintas dan persentase di kotak Asli dan Penggantian di halaman ini menampilkan kemajuannya.



(Opsional) untuk melihat lalu lintas selama penerapan (konsol Lambda)

1. Buka konsol AWS Lambda di <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Dari panel navigasi, pilih `my-date-time-app-myDateTimeFunction` fungsi Anda. Di konsol, namanya berisi pengidentifikasi, jadi seperti `my-date-time-app-myDateTimeFunction-123456ABCDEF`.
3. Pilih Alias, lalu pilih `live`.

Bobot di sebelah versi fungsi asli Anda (versi 1) dan versi fungsi yang diperbarui (versi 2) menunjukkan berapa banyak lalu lintas yang disajikan ke setiap versi pada saat halaman AWS Lambda konsol ini dimuat. Halaman tidak memperbarui bobot dari waktu ke waktu. Jika Anda me-

refresh halaman sekali dalam satu menit, berat untuk versi 1 berkurang 10 persen dan berat untuk versi 2 meningkat 10 persen hingga bobot untuk versi 2 adalah 100.

Aliases

You are viewing the configuration for alias `live`.
[Manage the configuration](#) for the underlying version 1.
[Manage the configuration](#) for the underlying version 2.

Name
live

Description

Version*
 ▼ Weight: 80%

You can shift traffic between two versions, based on weights (%) that you assign. Click [here](#) to learn more.

Additional version
 ▼ Weight
 %

Langkah 4: Lihat hasil penerapan

Pada langkah ini, Anda melihat hasil penerapan Anda. Jika penerapan berhasil, Anda dapat mengonfirmasi bahwa fungsi Lambda yang diperbarui menerima lalu lintas produksi. Jika penerapan gagal, Anda dapat menggunakan CloudWatch Log untuk melihat output pengujian validasi dalam fungsi Lambda yang berjalan selama hook siklus hidup penerapan.

Topik

- [Uji fungsi yang Anda gunakan](#)
- [Lihat peristiwa hook di CloudWatch Log](#)

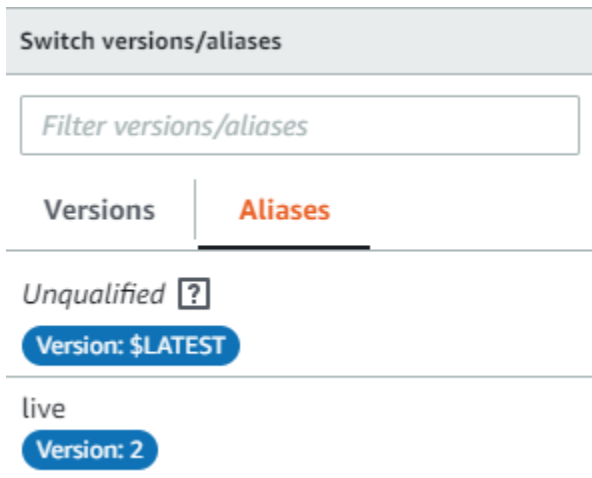
Uji fungsi yang Anda gunakan

Perintah `aws deploy` memperbarui fungsi `my-date-time-app-myDateTimeFunction` Lambda. Versi fungsi diperbarui ke 2 dan ditambahkan ke `live` alias.

Untuk melihat pembaruan di konsol Lambda

1. Buka konsol AWS Lambda di <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Dari panel navigasi, pilih `my-date-time-app-myDateTimeFunction` fungsinya. Di konsol, namanya berisi pengidentifikasi, jadi sepertiny `my-date-time-app-myDateTimeFunction-123456ABCDEF`.

- Pilih Kualifikasi, lalu pilih Alias. Setelah penerapan selesai (sekitar 10 menit), untuk `live` alias, Anda akan melihat Versi: 2.



- Dalam kode Fungsi, lihat kode sumber untuk fungsi Anda. Perubahan Anda akan muncul.
- (Opsional) Anda dapat menggunakan instruksi pengujian [Langkah 2: Perbarui fungsi Lambda](#) untuk menguji fungsi Anda yang diperbarui. Buat acara pengujian baru dengan muatan berikut, lalu konfirmasi hasilnya berisi jam, menit, dan detik saat ini.

```
{
  "option": "time"
}
```

Untuk menggunakan fungsi AWS CLI to test yang diperbarui, jalankan perintah berikut, lalu buka `out.txt` untuk mengonfirmasi hasilnya berisi jam, menit, dan detik saat ini.

```
aws lambda invoke --function your-function-arn --payload '{"option": "time"}'
out.txt
```

Note

Jika Anda menggunakan AWS CLI untuk menguji fungsi Anda sebelum penerapan selesai, Anda mungkin menerima hasil yang tidak terduga. Ini karena CodeDeploy secara bertahap menggeser 10 persen lalu lintas ke versi yang diperbarui setiap menit. Selama penyebaran, beberapa lalu lintas masih menunjuk ke versi aslinya, jadi `aws lambda invoke` mungkin menggunakan versi aslinya. Setelah 10 menit, penyebaran selesai dan semua lalu lintas menunjuk ke versi baru fungsi.

Lihat peristiwa hook di CloudWatch Log

Selama `BeforeAllowTraffic` hook, CodeDeploy jalankan fungsi `CodeDeployHook_beforeAllowTraffic` Lambda Anda. Selama `AfterAllowTraffic` hook, CodeDeploy jalankan fungsi `CodeDeployHook_afterAllowTraffic` Lambda Anda. Setiap fungsi menjalankan uji validasi yang memanggil versi terbaru dari fungsi Anda menggunakan parameter `barutime`. Jika pembaruan fungsi Lambda Anda berhasil, `time` opsi tidak menyebabkan kesalahan dan validasi berhasil. Jika fungsi tidak diperbarui, parameter yang tidak dikenal menyebabkan kesalahan dan validasi gagal. Tes validasi ini hanya untuk tujuan demonstrasi. Anda menulis pengujian Anda sendiri untuk memvalidasi penerapan Anda. Anda dapat menggunakan konsol CloudWatch Log untuk melihat pengujian validasi Anda.

Untuk melihat acara CodeDeploy hook Anda

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Log.
3. Dari daftar grup log, pilih `/aws/lambda/ _` atau `/aws/lambda/ _ CodeDeployHook`.
`beforeAllowTraffic` `CodeDeployHook` `afterAllowTraffic`
4. Pilih pengaliran log. Anda harus melihat hanya satu.
5. Perluas acara untuk melihat detailnya.

Time (UTC +00:00)	Message
2019-07-12	No older events found at the moment. Re...
▶ 22:08:56	START RequestId: 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Version: \$LATEST
▶ 22:08:56	2019-07-12T22:08:56.834Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Entering PreTraffic Hook!
▶ 22:08:56	2019-07-12T22:08:56.834Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Testing new function version: arn:aws:lambda:ca-
▼ 22:08:58	2019-07-12T22:08:58.084Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Result: {"statusCode":200,"headers":{"Content-ty
2019-07-12T22:08:58.084Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Result:	
<pre>{ "statusCode": 200, "headers": { "Content-type": "application/json" }, "body": "{\"hour\":22,\"minute\":8,\"second\":57}" }</pre>	
▼ 22:08:58	2019-07-12T22:08:58.084Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 statusCode: 200
2019-07-12T22:08:58.084Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 statusCode: 200	
▼ 22:08:58	2019-07-12T22:08:58.084Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Validation succeeded
2019-07-12T22:08:58.084Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Validation succeeded	
▼ 22:08:58	2019-07-12T22:08:58.302Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Codedeploy status updated successfully
2019-07-12T22:08:58.302Z 9f1d8158-5acc-4618-bf5f-5c1c99d8fa49 Codedeploy status updated successfully	

Langkah 5: Bersihkan

Untuk menghindari biaya lebih lanjut untuk sumber daya yang Anda gunakan selama tutorial ini, hapus sumber daya yang dibuat oleh AWS SAM template Anda dan CloudWatch log yang dibuat oleh fungsi validasi Lambda Anda.

Untuk menghapus tumpukan AWS CloudFormation Anda

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS CloudFormation di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Di kolom Stacks, pilih `my-date-time-app` tumpukan Anda, lalu pilih Hapus.
3. Saat diminta, pilih Hapus tumpukan. Fungsi Lambda, grup CodeDeploy aplikasi dan penyebaran, dan peran IAM yang dibuat oleh dihapus. AWS SAM

Untuk menghapus log Anda di CloudWatch Log

1. Buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dari panel navigasi, pilih Log.
3. Dari daftar grup log, pilih tombol di samping `/aws/lambda/_CodeDeployHook.beforeAllowTraffic`
4. Dari Tindakan, pilih Hapus grup log, lalu pilih Ya, Hapus.
5. Dari daftar grup log, pilih tombol di samping `/aws/lambda/_CodeDeployHook.afterAllowTraffic`
6. Dari Tindakan, pilih Hapus grup log, lalu pilih Ya, Hapus.

Bekerja dengan CodeDeploy agen

AWS CodeDeploy Agen adalah paket perangkat lunak yang, ketika diinstal dan dikonfigurasi pada sebuah instance, memungkinkan instance itu digunakan dalam CodeDeploy penerapan.

Versi minimum CodeDeploy agen yang didukung adalah 1.6.0.

Note

CodeDeploy Agen hanya diperlukan jika Anda menerapkan ke platform komputasi EC2/On-premise. Agen tidak diperlukan untuk penerapan yang menggunakan platform komputasi Amazon ECS atau Lambda AWS .

File konfigurasi ditempatkan pada instance ketika agen diinstal. File ini digunakan untuk menentukan cara kerja agen. File konfigurasi ini menentukan jalur direktori dan pengaturan lain AWS CodeDeploy untuk digunakan saat berinteraksi dengan instance. Anda dapat mengubah beberapa opsi konfigurasi dalam file. Untuk informasi tentang bekerja dengan file konfigurasi CodeDeploy agen, lihat [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang bekerja dengan CodeDeploy agen, seperti langkah-langkah untuk menginstal, memperbarui, dan memverifikasi versi, lihat [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#).

Topik

- [Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen](#)
- [Protokol komunikasi dan port untuk CodeDeploy agen](#)
- [Riwayat versi CodeDeploy agen](#)
- [Mengelola CodeDeploy proses](#)
- [Revisi aplikasi dan pembersihan file log](#)
- [File yang diinstal oleh CodeDeploy agen](#)
- [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#)

Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen

Sistem operasi Amazon EC2 AMI yang didukung

CodeDeploy Agen telah diuji pada sistem operasi Amazon EC2 AMI berikut:

- Amazon Linux 2023 (ARM, x86)
- Amazon Linux 2 (ARM, x86)
- Server Microsoft Windows 2022, 2019
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.x, 8.x, 7.x
- Server Ubuntu 22.04 LTS, 20.04 LTS, 18.04 LTS, 16.04 LTS

CodeDeploy Agen tersedia sebagai open source bagi Anda untuk beradaptasi dengan kebutuhan Anda. Ini dapat digunakan dengan sistem operasi Amazon EC2 AMI lainnya. Untuk informasi lebih lanjut, buka repositori [CodeDeploy agen](#) di GitHub

Sistem operasi lokal yang didukung

CodeDeploy Agen telah diuji pada sistem operasi lokal berikut:

- Server Microsoft Windows 2022, 2019
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.x, 8.x, 7.x
- Server Ubuntu 22.04 LTS, 20,04 LTS

CodeDeploy Agen tersedia sebagai open source bagi Anda untuk beradaptasi dengan kebutuhan Anda. Hal ini dapat digunakan dengan sistem operasi instans lokal lainnya. Untuk informasi lebih lanjut, buka repositori [CodeDeploy agen](#) di GitHub

Protokol komunikasi dan port untuk CodeDeploy agen

CodeDeploy Agen berkomunikasi keluar menggunakan HTTPS melalui port 443.

Ketika CodeDeploy agen berjalan pada instance EC2, ia akan menggunakan titik akhir [metadata EC2](#) untuk mengambil informasi terkait instance. Cari tahu lebih lanjut tentang [membatasi dan memberikan akses layanan metadata instans](#).

Riwayat versi CodeDeploy agen

Instans Anda harus menjalankan versi CodeDeploy agen yang didukung. Versi minimum yang didukung saat ini adalah 1.6.0.

Note

Kami merekomendasikan menggunakan versi terbaru dari CodeDeploy agen. Jika Anda mengalami masalah, perbarui ke versi terbaru sebelum menghubungi AWS Support. Untuk informasi peningkatan, lihat [Perbarui CodeDeploy agen](#).


Tabel berikut mencantumkan semua rilis CodeDeploy agen dan fitur serta penyempurnaan yang disertakan dengan setiap versi.

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.7.0	Maret 6, 2024	<p>Ditambahkan: Pengaturan <code>:disable_imds_v1:</code> konfigurasi ke file konfigurasi CodeDeploy agen. Gunakan pengaturan ini untuk menonaktifkan fallback ke IMDSv1 saat terjadi kesalahan IMDSv2. Default ke <code>false</code> (aktifkan fallback). Untuk informasi selengkapnya, lihat referensi konfigurasi CodeDeploy agen.</p> <p>Ditambahkan: Support untuk sistem operasi Red Hat Enterprise Linux 9 (RHEL 9).</p> <p>Ditambahkan: Support untuk Ruby versi 3.1 dan 3.2 pada Ubuntu Server.</p> <p>Tetap: CodeDeploy Agen sekarang menghasilkan kesalahan yang mudah digunakan jika file konfigurasi CodeDeploy agen gagal dimuat.</p> <p>Berubah: Upgrade Ruby ke 2.7.8-1 di agen untuk Windows. CodeDeploy</p>
1.6.0	30 Maret 2023	Ditambahkan: Support untuk Ruby 3.1, 3.2.


Versi	Tanggal rilis	Detail
		<p>Ditambahkan: Support untuk Amazon Linux 2023.</p> <p>Ditambahkan: Support untuk Windows Server 2022.</p> <p>Berubah: Pengaturan default <code>verbose</code> sekarang <code>false</code> untuk instance Windows Server. Untuk terus mencetak pesan debug dalam file log di Windows, Anda harus mengatur <code>verbose</code> ke <code>true</code>.</p> <p>Dihapus: Support untuk Windows Server 2016 dan Windows Server 2012 R2.</p> <p>Dihapus: Support untuk Amazon Linux 2018.03.x.</p>
1.5.0	3 Maret 2023	<p>Ditambahkan: Support untuk Ruby 3.</p> <p>Ditambahkan: Support untuk Ubuntu 22.04.</p> <p>Tetap: Masalah saat memulai ulang CodeDeploy agen segera setelah startup akan menyebabkan agen menggantung.</p> <p>Berubah: CodeDeploy Agen sekarang gagal dalam penerapan host pada startup agen jika layanan agen dimulai ulang secara tidak terduga saat menjalankan skrip hook. Perbaikan ini memungkinkan Anda menghindari menunggu periode batas waktu 70 menit sebelum mencoba kembali penerapan.</p> <p>Pemberitahuan penghentian: CodeDeploy agen 1.5.0 adalah rilis terakhir untuk mendukung Windows Server 2016 dan Windows Server 2012 R2.</p> <p>Dihapus: Support untuk CodeDeploy agen di Ubuntu 14.04 LTS, Windows Server 2008 R2, dan Windows Server 2008 R2 32-bit.</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.4.1	6 Desember 2022	Tetap: Kerentanan keamanan terkait dengan logging. Peningkatan: Peningkatan logging saat polling untuk perintah host.

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.4.0	31 Agustus 2022	<p>Ditambahkan: Support untuk Red Hat Enterprise Linux 8.</p> <p>Ditambahkan: Support untuk jalur file panjang pada CodeDeploy agen untuk Windows. Untuk mengaktifkan jalur file yang panjang, Anda harus mengatur kunci registri Windows yang sesuai dan kemudian restart agen Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jalur file yang panjang menyebabkan kesalahan “Tidak ada file atau direktori seperti itu”.</p> <p>Tetap: Masalah dengan operasi unzip saat disk penuh. CodeDeploy Agen sekarang mendeteksi kode keluar unzip 50 yang menunjukkan disk penuh, menghapus sebagian file yang diekstraksi, dan memunculkan pengecualian untuk memposting kegagalan ke server. CodeDeploy Pesan kesalahan terlihat sebagai pesan kesalahan peristiwa siklus hidup, dan penerapan tingkat host akan berhenti tanpa macet atau kehabisan waktu.</p> <p>Tetap: Masalah yang akan menyebabkan agen gagal.</p> <p>Tetap: Masalah di mana kait akan habis selama kondisi balapan edge-case. Kait tanpa skrip sekarang akan berlanjut dan tidak lagi menyebabkan kegagalan atau batas waktu.</p> <p>Berubah: update Skrip dari bin direktori CodeDeploy agen telah dihapus karena tidak lagi digunakan.</p> <p>Berubah: CodeDeploy Agen untuk Windows Server sekarang bundel Ruby 2.7.</p> <p>Berubah: Variabel lingkungan baru ditambahkan, untuk digunakan oleh skrip hook tergantung pada sumber bundel penerapan (Amazon GitHub S3 atau).</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat Ketersediaan variabel lingkungan untuk kait.</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
		<p> Important</p> <p>Pemberitahuan penghentian: CodeDeploy agent 1.4.0 adalah rilis terakhir yang akan menyertakan installer untuk Windows Server 32-bit.</p> <p>Pemberitahuan penghentian: CodeDeploy agen 1.4.0 adalah rilis terakhir yang akan mendukung Windows Server 2008 R2.</p> <p>Dihapus: Support untuk CodeDeploy agen pada AMI Amazon EC2 berikut: Amazon Linux 2014.09, 2016.03, 2016.09, dan 2017.03.</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.3.2	6 Mei 2021	<p>⚠ Important</p> <p>CodeDeploy agen 1.3.2 alamat CVE-2018-1000201 yang memengaruhi host Windows yang menjalankan agen. CVE mengutip ruby-ffi, yang merupakan ketergantungan agen. CodeDeploy Jika agen Anda diinstal dengan Amazon EC2 Systems Manager (SSM) dan disetel untuk memperbarui secara otomatis, tindakan tidak diperlukan. Jika tidak, tindakan diperlukan untuk memperbarui agen secara manual. Untuk memutakhirkan agen, ikuti petunjuk di Perbarui CodeDeploy agen di Windows Server.</p> <p>Tetap: Masalah saat menginstal CodeDeploy agen di Ubuntu 20.04 dan yang lebih baru.</p> <p>Tetap: Masalah intermiten yang terjadi saat mengekstrak file terkompresi karena jalur relatif tidak ditangani dengan benar.</p> <p>Ditambahkan: Support untuk AWS PrivateLink dan titik akhir VPC untuk instance Windows.</p> <p>Ditambahkan: perbaikan AppSpec file, seperti dijelaskan di bawah ini.</p> <ul style="list-style-type: none">• Anda sekarang dapat menentukan nama file kustom untuk AppSpec file saat membuat penyebaran lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat penerapan lokal.• AppSpec File sekarang dapat memiliki ekstensi <code>.yaml</code> file.• Anda sekarang dapat menimpa file yang digunakan menggunakan <code>file_exists_behavior</code> pengaturan opsional baru dalam file. AppSpec Untuk informasi selengkapnya, lihat AppSpec Bagian 'file' (EC2/hanya penerapan di lokasi).

Versi	Tanggal rilis	Detail
		Upgrade: CodeDeploy sekarang menggunakan AWS SDK for Ruby 3.0.
1.3.1	22 Desember 2020	Diperbaiki: Masalah 1.3.0 yang mencegah instance lokal dimulai.
1.3.0	10 November 2020	<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9f9;"><p> Important Versi ini sudah usang.</p></div> <p>Tetap: Menghapus sertifikat kedaluwarsa yang tidak lagi digunakan.</p> <p>Tetap: Menghapus pesan prompt dari skrip uninstall agen yang digunakan oleh AWS Systems Manager, membuatnya lebih mudah untuk menurunkan versi host atau armada ke versi agen sebelumnya.</p>
1.2.1	23 September 2020	<p>Berubah: AWS SDK for Ruby Ketergantungan yang ditingkatkan dari v2 ke v3.</p> <p>Ditambahkan: Support untuk IMDSv2. Termasuk fallback senyap ke IMDSv1 jika permintaan http IMDSv2 gagal.</p> <p>Berubah: Diperbarui dependensi Rake dan Rubyzip untuk patch keamanan.</p> <p>Tetap: Pastikan bahwa file PID kosong akan mengembalikan status No CodeDeploy Agent Running dan membersihkan file PID pada agen mulai.</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.1.2	4 Agustus 2020	<p>Ditambahkan: Support untuk Ubuntu Server 19.10 dan 20.04.</p> <p>Catatan:: Versi 19.10 mencapai end-of-life tanggalnya dan tidak lagi didukung oleh Ubuntu atau CodeDeploy.</p> <p>Ditambahkan: Peningkatan efisiensi memori untuk Linux dan Ubuntu untuk merilis memori cadangan lebih tepat waktu.</p> <p>Ditambahkan: Kompatibilitas dengan Windows Server “silent-cleanup” yang menyebabkan agen menjadi tidak responsif dalam beberapa kasus.</p> <p>Ditambahkan: Abaikan direktori yang tidak kosong selama pembersihan untuk menghindari kegagalan pada penerapan.</p> <p>Ditambahkan: Support untuk Zona AWS Lokal di Los Angeles (LA).</p> <p>Ditambahkan: Ekstrak AZ dari metadata instance untuk menyediakan kompatibilitas untuk AWS Local Zones.</p> <p>Ditambahkan: Pengguna sekarang dapat menyediakan arsip mereka di subdirektori dan tidak diharuskan untuk menyimpannya di direktori root.</p> <p>Ditambahkan: Mendeteksi masalah dengan Rubyzip yang dapat mengakibatkan kebocoran memori. Memperbarui perintah unzip untuk pertama kali mencoba menggunakan utilitas unzip yang diinstal sistem sebelum menggunakan Rubyzip.</p> <p>Ditambahkan: <code>:enable_auth_policy:</code> sebagai pengaturan konfigurasi agen.</p> <p>Berubah: Peringatan unzip sekarang diabaikan sehingga penerapan akan berlanjut.</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.1.0	30 Juni 2020	<p>Berubah: Versi CodeDeploy agen sekarang mengikuti konvensi versi standar Ruby.</p> <p>Ditambahkan: Parameter baru untuk menginstal dan memperbarui perintah untuk memungkinkan instalasi versi agen tertentu dari baris perintah.</p> <p>Dihapus: Menghapus CodeDeploy agen Auto Updater untuk Linux dan Ubuntu. Untuk mengonfigurasi pembaruan otomatis CodeDeploy agen, lihat Menginstal CodeDeploy agen menggunakan AWS Systems Manager.</p>
1.0.1.1597	15 November 2018	<p>Peningkatan: CodeDeploy mendukung Ubuntu 18.04.</p> <p>Peningkatan: CodeDeploy mendukung Ruby 2.5.</p> <p>Peningkatan: CodeDeploy mendukung titik akhir FIPS. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS, lihat ikhtisar FIPS 140-2. Untuk titik akhir yang dapat digunakan CodeBuild, lihat CodeDeploy wilayah dan titik akhir.</p>
1.0.1.1518	Juni 12, 2018	<p>Peningkatan: Memperbaiki masalah yang menyebabkan kesalahan saat CodeDeploy agen ditutup saat menerima permintaan jajak pendapat.</p> <p>Peningkatan: Menambahkan fitur pelacakan penerapan yang mencegah CodeDeploy agen ditutup saat penerapan sedang berlangsung.</p> <p>Peningkatan: Peningkatan kinerja saat menghapus file.</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.0.1.1458	6 Maret 2018	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Peningkatan: Peningkatan validasi sertifikat untuk mendukung otoritas yang lebih tepercaya.</p> <p>Peningkatan: Memperbaiki masalah yang menyebabkan CLI lokal gagal selama penerapan yang menyertakan BeforeInstall peristiwa siklus hidup.</p> <p>Peningkatan: Memperbaiki masalah yang mungkin menyebabkan penerapan aktif gagal saat CodeDeploy agen diperbarui.</p>
1.0.1.1352	16 November 2017	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Fitur: Memperkenalkan fitur baru untuk menguji dan men-debug penerapan EC2/On-premise pada mesin lokal atau instance tempat agen diinstal. CodeDeploy</p>
1.0.1.1106	16 Mei 2017	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Fitur: Memperkenalkan dukungan baru untuk menangani konten di lokasi target yang bukan bagian dari revisi aplikasi dari penerapan sukses terbaru. Opsi penerapan untuk konten yang ada sekarang mencakup mempertahankan konten, menimpa konten, atau kegagalan penerapan.</p> <p>Peningkatan: Membuat CodeDeploy agen kompatibel dengan versi 2.9.2 dari AWS SDK for Ruby (aws-sdk-core2.9.2).</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.0.1.1095	Maret 29, 2017	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Peningkatan: Memperkenalkan dukungan untuk CodeDeploy agen di Wilayah China (Beijing).</p> <p>Peningkatan: Boneka yang diaktifkan untuk berjalan di instance Windows Server saat dipanggil oleh hook peristiwa siklus hidup.</p> <p>Peningkatan: Meningkatkan penanganan <code>unrar</code> operasi.</p>
1.0.1.1067	Januari 6, 2017	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Peningkatan: Merevisi banyak pesan kesalahan untuk menyertakan penyebab yang lebih spesifik untuk kegagalan penerapan.</p> <p>Peningkatan: Memperbaiki masalah yang mencegah CodeDeploy agen mengidentifikasi revisi aplikasi yang benar untuk diterapkan selama beberapa penerapan.</p> <p>Peningkatan: Mengembalikan penggunaan <code>pushd</code> dan <code>popd</code> sebelum dan sesudah operasi. <code>unrar</code></p>
1.0.1.1045	21 November 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Peningkatan: Membuat CodeDeploy agen kompatibel dengan versi 2.6.11 dari AWS SDK for Ruby (<code>aws-sdk-core2.6.11</code>).</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.0.1.1037	19 Oktober 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>CodeDeploy Agen untuk instans Amazon Linux, RHEL, dan Ubuntu Server telah diperbarui dengan perubahan berikut. Untuk instance Windows Server, versi terbaru tetap 1.0.1.998.</p> <p>Peningkatan: Agen sekarang dapat menentukan versi Ruby mana yang diinstal pada sebuah instance sehingga dapat memanggil <code>codedeploy-agent</code> skrip menggunakan versi itu.</p>
1.0.1.1011.1	Agustus 17, 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Peningkatan: Menghapus perubahan yang diperkenalkan oleh versi 1.0.1.1011 karena masalah dengan dukungan shell. Versi agen ini secara fungsional setara dengan versi 1.0.1.998 yang dirilis pada 11 Juli 2016.</p>
1.0.1.1011	Agustus 15, 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>CodeDeploy Agen untuk instans Amazon Linux, RHEL, dan Ubuntu Server telah diperbarui dengan perubahan berikut. Untuk instance Windows Server, versi terbaru tetap 1.0.1.998.</p> <p>Fitur: Menambahkan dukungan untuk memanggil CodeDeploy agen menggunakan bash shell pada sistem operasi tempat sistem init systemd digunakan.</p> <p>Peningkatan: Dukungan yang diaktifkan untuk semua versi Ruby 2.x di CodeDeploy agen dan pembaru agen. CodeDeploy CodeDeploy Agen yang diperbarui tidak lagi bergantung pada Ruby 2.0 saja. (Ruby 2.0 masih diperlukan untuk versi deb dan rpm dari penginstal CodeDeploy agen.)</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.0.1.998	Juli 11, 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Peningkatan: Dukungan tetap untuk menjalankan CodeDeploy agen dengan profil pengguna selain root. Variabel bernama USER diganti dengan CODEDEPLOY_USER untuk menghindari konflik dengan variabel lingkungan.</p>
1.0.1.966	16 Juni 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Fitur: Memperkenalkan dukungan untuk menjalankan CodeDeploy agen dengan profil pengguna selain root.</p> <p>Peningkatan: Dukungan tetap untuk menentukan jumlah revisi aplikasi yang Anda ingin CodeDeploy agen arsipkan untuk grup penyebaran.</p> <p>Peningkatan: Membuat CodeDeploy agen kompatibel dengan versi 2.3 dari AWS SDK for Ruby (aws-sdk-core 2.3).</p> <p>Peningkatan: Memperbaiki masalah dengan pengkodean UTF-8 selama penerapan.</p> <p>Peningkatan: Peningkatan akurasi saat mengidentifikasi nama proses.</p>
1.0.1.950	24 Maret 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Fitur: Menambahkan dukungan proxy instalasi.</p> <p>Peningkatan: Memperbarui skrip instalasi untuk tidak mengunduh CodeDeploy agen jika versi terbaru sudah diinstal.</p>

Versi	Tanggal rilis	Detail
1.0.1.934	11 Februari 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Fitur: Memperkenalkan dukungan untuk menentukan jumlah revisi aplikasi yang Anda ingin CodeDeploy agen arsipkan untuk grup penyebaran.</p>
1.0.1.880	Januari 11, 2016	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung dan dapat menyebabkan penerapan gagal.</p> <p>Peningkatan: Membuat CodeDeploy agen kompatibel dengan versi 2.2 dari AWS SDK for Ruby (aws-sdk-core 2.2). Versi 2.1.2 masih didukung.</p>
1.0.1.854	17 November 2015	<p>Catatan: Versi ini tidak lagi didukung. Jika Anda menggunakan versi ini, penerapan Anda mungkin gagal.</p> <p>Fitur: Memperkenalkan dukungan untuk algoritma hash SHA-256.</p> <p>Fitur: Memperkenalkan dukungan pelacakan versi dalam <code>.version</code> file.</p> <p>Fitur: Membuat ID grup penyebaran tersedia melalui penggunaan variabel lingkungan.</p> <p>Peningkatan: Menambahkan dukungan untuk memantau log CodeDeploy agen menggunakan Amazon CloudWatch Logs.</p>

Untuk informasi terkait, lihat yang berikut ini:

- [Tentukan versi CodeDeploy agen](#)
- [Instal CodeDeploy agen](#)

Untuk riwayat versi CodeDeploy agen, lihat [repositori Rilis](#) aktif. GitHub

Mengelola CodeDeploy proses

Semua distribusi Linux dari CodeDeploy agen (rpm dan deb) menggunakan [systemd secara default](#) untuk mengelola proses agen.

Namun, distribusi rpm dan deb dikirimkan dengan skrip startup yang berada di `/etc/init.d/codedeploy-agent` Bergantung pada distribusi yang Anda gunakan, saat menggunakan perintah seperti `sudo service codedeploy-agent restart`, skrip di `/etc/init.d` dapat dijalankan untuk meluncurkan proses agen alih-alih memungkinkan systemd untuk mengelola proses. Menjalankan skrip di `/etc/init.d` diinginkan.

Untuk mencegah masalah ini, untuk sistem yang mendukung systemd kami sarankan menggunakan `systemctl` utilitas untuk operasi agen apa pun alih-alih menggunakan `service` perintah.

Misalnya, untuk memulai ulang penggunaan CodeDeploy agen `sudo systemctl restart codedeploy-agent` alih-alih perintah yang setara dengan `service` utilitas.

Revisi aplikasi dan pembersihan file log

CodeDeploy Agen mengarsipkan revisi dan file log pada instance. CodeDeploy Agen membersihkan artefak ini untuk menghemat ruang disk.

Log penerapan revisi aplikasi: Anda dapat menggunakan opsi `max_revisions:` di file konfigurasi agen untuk menentukan jumlah revisi aplikasi yang akan diarsipkan dengan memasukkan bilangan bulat positif apa pun. CodeDeploy juga mengarsipkan file log untuk revisi tersebut. Semua yang lain dihapus, dengan pengecualian file log dari penerapan terakhir yang berhasil. File log itu selalu dipertahankan, bahkan jika jumlah penerapan yang gagal melebihi jumlah revisi yang dipertahankan. Jika tidak ada nilai yang ditentukan, CodeDeploy pertahankan lima revisi terbaru selain revisi yang saat ini diterapkan.

CodeDeploy log: Untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan RHEL instance, CodeDeploy agen memutar file log di bawah folder `/var/log/aws/codedeploy-agent` File log diputar pada 00:00:00 (waktu instance) setiap hari. File log dihapus setelah tujuh hari. Pola penamaan untuk file log yang diputar adalah `codedeploy-agent.YYYYMMDD.log`.

File yang diinstal oleh CodeDeploy agen

CodeDeploy Agen menyimpan revisi, riwayat penerapan, dan skrip penerapan di direktori root pada sebuah instance. Nama default dan lokasi direktori ini adalah:

'/opt/codedeploy-agent/deployment-root' untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL.

'C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy' untuk instance Windows Server.

Anda dapat menggunakan pengaturan `root_dir` dalam file konfigurasi CodeDeploy agen untuk mengonfigurasi nama dan lokasi direktori. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#).

Berikut ini adalah contoh struktur file dan direktori di bawah direktori root. Struktur mengasumsikan ada N jumlah grup penyebaran, dan setiap grup penyebaran berisi N jumlah penyebaran.

```
|--deployment-root/  
|-- deployment group 1 ID  
|   |-- deployment 1 ID  
|   |   |-- Contents and logs of the deployment's revision  
|   |-- deployment 2 ID  
|   |   |-- Contents and logs of the deployment's revision  
|   |-- deployment N ID  
|   |   |-- Contents and logs of the deployment's revision  
|-- deployment group 2 ID  
|   |-- deployment 1 ID  
|   |   |-- bundle.tar  
|   |   |-- deployment-archive  
|   |   |   |-- contents of the deployment's revision  
|   |   |-- logs  
|   |   |   |-- scripts.log  
|   |-- deployment 2 ID  
|   |   |-- bundle.tar  
|   |   |-- deployment-archive  
|   |   |   |-- contents of the deployment's revision  
|   |   |-- logs  
|   |   |   |-- scripts.log  
|   |-- deployment N ID  
|   |   |-- bundle.tar  
|   |   |-- deployment-archive  
|   |   |   |-- contents of the deployment's revision  
|   |   |-- logs  
|   |   |   |-- scripts.log  
|-- deployment group N ID  
|   |-- deployment 1 ID  
|   |   |-- Contents and logs of the deployment's revision  
|   |-- deployment 2 ID
```

```

|   |   |-- Contents and logs of the deployment's revision
|   |-- deployment N ID
|   |   |-- Contents and logs of the deployment's revision
|-- deployment-instructions
|   |-- [deployment group 1 ID]_cleanup
|   |-- [deployment group 2 ID]_cleanup
|   |-- [deployment group N ID]_cleanup
|   |-- [deployment group 1 ID]_install.json
|   |-- [deployment group 2 ID]_install.json
|   |-- [deployment group N ID]_install.json
|   |-- [deployment group 1 ID]_last_successful_install
|   |-- [deployment group 2 ID]_last_successful_install
|   |-- [deployment group N ID]_last_successful_install
|   |-- [deployment group 1 ID]_most_recent_install
|   |-- [deployment group 2 ID]_most_recent_install
|   |-- [deployment group N ID]_most_recent_install
|-- deployment-logs
|   |-- codedeploy-agent-deployments.log

```

- Folder ID Grup Deployment mewakili setiap grup penyebaran Anda. Nama direktori grup penyebaran adalah ID-nya (misalnya, `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef`). Setiap direktori grup penyebaran berisi satu subdirektori untuk setiap upaya penerapan dalam grup penyebaran tersebut.

Anda dapat menggunakan [batch-get-deployments](#) perintah untuk menemukan ID grup penyebaran.

- Folder ID Deployment mewakili setiap penerapan dalam grup penerapan. Setiap nama direktori penyebaran adalah ID-nya. Setiap folder berisi:
 - `bundle.tar`, file terkompresi dengan isi revisi penerapan. Gunakan utilitas dekompresi zip jika Anda ingin melihat revisi.
 - `deployment-archive`, sebuah direktori yang berisi isi revisi penyebaran.
 - `log`, direktori yang berisi `scripts.log` file. File ini mencantumkan output dari semua skrip yang ditentukan dalam file penyebaran. AppSpec

Jika Anda ingin menemukan folder untuk penerapan tetapi tidak mengetahui ID penyebaran atau ID grup penyebaran, Anda dapat menggunakan [AWS CodeDeploy konsol](#) atau AWS CLI untuk menemukannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lihat detailCodeDeploy penerapan](#) .

Jumlah maksimum penerapan default yang dapat diarsipkan dalam grup penyebaran adalah lima. Ketika nomor itu tercapai, penerapan future diarsipkan dan arsip tertua dihapus. Anda dapat

menggunakan pengaturan `max_revisions` dalam file konfigurasi CodeDeploy agen untuk mengubah default. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#).

Note

Jika Anda ingin memulihkan ruang hard disk yang digunakan oleh penerapan yang diarsipkan, perbarui pengaturan `max_revisions` ke angka rendah, seperti 1 atau 2. Penerapan berikutnya menghapus penerapan yang diarsipkan sehingga jumlahnya sama dengan yang Anda tentukan.

- `deployment-instructions` berisi empat file teks untuk setiap grup penyebaran:
 - `[ID Grup Deployment]-cleanup`, file teks dengan versi undo dari setiap perintah yang dijalankan selama penerapan. Contoh nama file adalah `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef-cleanup`.
 - `[ID Grup Penerapan]-install.json`, file JSON yang dibuat selama penerapan terbaru. Ini berisi perintah yang dijalankan selama penerapan. Contoh nama file adalah `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef-install.json`.
 - `[ID Grup Deployment]_last_successfull_install`, file teks yang mencantumkan direktori arsip dari penerapan terakhir yang berhasil. File ini dibuat ketika CodeDeploy agen telah menyalin semua file dalam aplikasi penyebaran ke instance. Ini digunakan oleh CodeDeploy agen selama penyebaran berikutnya untuk menentukan `BeforeInstall` skrip mana `ApplicationStop` dan yang akan dijalankan. Contoh nama file adalah `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef_last_successfull_install`.
 - `[ID Grup Deployment]_most_recent_install`, file teks yang mencantumkan nama direktori arsip dari penerapan terbaru. File ini dibuat ketika file dalam penyebaran berhasil diunduh. File `[deployment group ID]_last_successfull_install` dibuat setelah file ini, ketika file yang diunduh disalin ke tujuan akhir. Contoh nama file adalah `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef_most_recent_install`.
- `deployment-logs` berisi file log berikut:
 - `codedeploy-agent.yyyymmdd.log` file dibuat untuk setiap hari ada penyebaran. Setiap file log berisi informasi tentang penerapan hari itu. File log ini mungkin berguna untuk masalah debugging seperti masalah izin. File log awalnya bernama `codedeploy-agent.log`. Keesokan harinya, tanggal penerapannya dimasukkan ke dalam nama file. Misalnya, jika hari ini adalah 3 Januari 2018, Anda dapat melihat informasi tentang semua penerapan hari ini di `codedeploy-agent.log`. Besok, pada 4 Januari 2018, file log diganti namanya `codedeploy-agent.20180103.log`.

- `codedeploy-agent-deployments.log` mengkompilasi isi `scripts.log` file untuk setiap penyebaran. `scripts.log` file-file tersebut terletak di `logs` subfolder di bawah setiap Deployment ID folder. Entri dalam file ini didahului oleh ID penyebaran. Misalnya, "[d-ABCDEF123]LifecycleEvent - BeforeInstall" mungkin ditulis selama penerapan dengan ID dari d-ABCDEF123. Ketika `codedeploy-agent-deployments.log` mencapai ukuran maksimumnya, CodeDeploy agen terus menulis kepadanya sambil menghapus konten lama.

Mengelola operasi CodeDeploy agen

Petunjuk di bagian ini menunjukkan kepada Anda cara menginstal, menghapus, menginstal ulang, atau memperbarui CodeDeploy agen dan cara memverifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan.

Topik

- [Verifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan](#)
- [Tentukan versi CodeDeploy agen](#)
- [Instal CodeDeploy agen](#)
- [Perbarui CodeDeploy agen](#)
- [Copot instalasi agen CodeDeploy](#)
- [Kirim log CodeDeploy agen ke CloudWatch](#)

Verifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan

Bagian ini menjelaskan perintah untuk dijalankan jika Anda mencurigai CodeDeploy agen telah berhenti berjalan pada sebuah instance.

Topik

- [Verifikasi CodeDeploy agen untuk Amazon Linux atau RHEL sedang berjalan](#)
- [Verifikasi CodeDeploy agen untuk Ubuntu Server sedang berjalan](#)
- [Verifikasi CodeDeploy agen untuk Windows Server sedang berjalan](#)

Verifikasi CodeDeploy agen untuk Amazon Linux atau RHEL sedang berjalan

Untuk melihat apakah CodeDeploy agen diinstal dan dijalankan, masuk ke instance, dan jalankan perintah berikut:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Jika perintah mengembalikan kesalahan, CodeDeploy agen tidak diinstal. Instal seperti yang dijelaskan dalam [Instal CodeDeploy agen untuk Amazon Linux atau RHEL](#).

Jika CodeDeploy agen diinstal dan berjalan, Anda akan melihat pesan seperti `The AWS CodeDeploy agent is running`.

Jika Anda melihat pesan seperti `error: No AWS CodeDeploy agent running`, mulai layanan dan jalankan dua perintah berikut, satu per satu:

```
systemctl start codedeploy-agent
```

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Verifikasi CodeDeploy agen untuk Ubuntu Server sedang berjalan

Untuk melihat apakah CodeDeploy agen diinstal dan dijalankan, masuk ke instance, dan jalankan perintah berikut:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Jika perintah mengembalikan kesalahan, CodeDeploy agen tidak diinstal. Instal seperti yang dijelaskan dalam [Instal CodeDeploy agen untuk Server Ubuntu](#).

Jika CodeDeploy agen diinstal dan berjalan, Anda akan melihat pesan seperti `The AWS CodeDeploy agent is running`.

Jika Anda melihat pesan seperti `error: No AWS CodeDeploy agent running`, mulai layanan dan jalankan dua perintah berikut, satu per satu:

```
systemctl start codedeploy-agent
```

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Verifikasi CodeDeploy agen untuk Windows Server sedang berjalan

Untuk melihat apakah CodeDeploy agen diinstal dan dijalankan, masuk ke instance, dan jalankan perintah berikut:

```
powershell.exe -Command Get-Service -Name codedeployagent
```

Anda akan melihat output yang serupa dengan yang berikut:

Status	Name	DisplayName
-----	----	-----
Running	codedeployagent	CodeDeploy Host Agent Service

Jika perintah mengembalikan kesalahan, CodeDeploy agen tidak diinstal. Instal seperti yang dijelaskan dalam [Instal CodeDeploy agen untuk Windows Server](#).

Jika Status menunjukkan sesuatu selain `Running`, mulai layanan dengan perintah berikut:

```
powershell.exe -Command Start-Service -Name codedeployagent
```

Anda dapat memulai ulang layanan dengan perintah berikut:

```
powershell.exe -Command Restart-Service -Name codedeployagent
```

Anda dapat menghentikan layanan dengan perintah berikut:

```
powershell.exe -Command Stop-Service -Name codedeployagent
```

Tentukan versi CodeDeploy agen

Anda dapat menentukan versi CodeDeploy agen yang berjalan pada instance Anda dengan dua cara.

Pertama, dimulai dengan versi 1.0.1.854 CodeDeploy agen, Anda dapat melihat nomor versi dalam `.version` file pada instance. Tabel berikut menunjukkan lokasi dan string versi sampel untuk masing-masing sistem operasi yang didukung.

Sistem operasi	Lokasi berkas	Contoh string agent_version
Amazon Linux dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	/opt/codedeploy-agent/.version	Official_1.0.1.854_rpm
Ubuntu Server	/opt/codedeploy-agent/.version	Official_1.0.1.854_deb
Windows Server	C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\version	Official_1.0.1.854_MSI

Kedua, Anda dapat menjalankan perintah pada sebuah instance untuk menentukan versi CodeDeploy agen.

Topik

- [Tentukan versi di Amazon Linux atau RHEL](#)
- [Tentukan versi di Server Ubuntu](#)
- [Tentukan versi di Windows Server](#)

Tentukan versi di Amazon Linux atau RHEL

Masuk ke instance dan jalankan perintah berikut:

```
sudo yum info codedeploy-agent
```

Tentukan versi di Server Ubuntu

Masuk ke instance dan jalankan perintah berikut:

```
sudo dpkg -s codedeploy-agent
```

Tentukan versi di Windows Server

Masuk ke instance dan jalankan perintah berikut:

```
sc qdescription codedeployagent
```

Instal CodeDeploy agen

Untuk digunakan CodeDeploy pada instans EC2 atau server lokal, CodeDeploy agen harus diinstal terlebih dahulu. Kami merekomendasikan menginstal dan memperbarui CodeDeploy agen dengan AWS Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya tentang Systems Manager, lihat [Apa itu AWS Systems Manager](#). Anda dapat mengatur penginstalan dan pembaruan terjadwal CodeDeploy agen dengan Systems Manager di konsol saat membuat grup penerapan.

Anda juga dapat menginstal CodeDeploy agen langsung dari ember S3 dengan baris perintah.

Untuk versi yang disarankan untuk diinstal, lihat [Riwayat versi CodeDeploy agen](#).

Topik

- [Instal CodeDeploy agen menggunakan AWS Systems Manager](#)
- [Instal CodeDeploy agen menggunakan baris perintah](#)

Instal CodeDeploy agen menggunakan AWS Systems Manager

Anda dapat menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI untuk menginstal CodeDeploy agen ke Amazon EC2 atau instans lokal dengan menggunakan AWS Systems Manager. Anda dapat memilih untuk menginstal versi tertentu atau memilih untuk selalu menginstal versi terbaru dari agen. Untuk informasi lebih lanjut tentang AWS Systems Manager, lihat [Apa itu AWS Systems Manager](#).

Menggunakan AWS Systems Manager adalah metode yang disarankan untuk menginstal dan memperbarui CodeDeploy agen. Anda juga dapat menginstal CodeDeploy agen dari ember Amazon S3. Untuk informasi tentang penggunaan tautan unduhan Amazon S3, silakan lihat [Instal CodeDeploy agen menggunakan baris perintah](#).

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Instal CodeDeploy agen](#)

Prasyarat

Ikuti langkah-langkah [Memulai dengan CodeDeploy](#) untuk mengatur izin IAM dan AWS CLI

Jika menginstal CodeDeploy agen di server lokal dengan Systems Manager, Anda harus mendaftarkan server lokal Anda dengan Amazon EC2 Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan Systems Manager di lingkungan hybrid](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Instal CodeDeploy agen

Sebelum Anda dapat menggunakan Systems Manager untuk menginstal CodeDeploy agen, Anda harus memastikan bahwa instance dikonfigurasi dengan benar untuk Systems Manager.

Menginstal atau memperbarui agen SSM

Pada instans Amazon EC2, CodeDeploy agen mengharuskan instans menjalankan versi 2.3.274.0 atau yang lebih baru. Sebelum Anda menginstal CodeDeploy agen, perbarui atau instal agen SSM pada instance jika Anda belum melakukannya.

Agan SSM sudah diinstal sebelumnya pada beberapa AMI Amazon EC2 yang disediakan oleh AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon Machine Images \(AMI\) dengan agen SSM yang sudah diinstal sebelumnya](#).

Note

Pastikan bahwa sistem operasi instans juga didukung oleh CodeDeploy agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen](#).

Untuk informasi tentang menginstal atau memperbarui agen SSM pada instans yang menjalankan Linux, lihat [Menginstal dan mengonfigurasi agen SSM di instance Linux](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager.

Untuk informasi tentang menginstal atau memperbarui agen SSM pada instans yang menjalankan Windows Server, lihat [Menginstal dan mengonfigurasi agen SSM pada instans Windows](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager.

(Opsional) Verifikasikan Prasyarat Manajer Sistem

Sebelum Anda menggunakan Systems Manager Run Command untuk menginstal CodeDeploy agen, verifikasi bahwa instans Anda memenuhi persyaratan minimum Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan AWS Systems Manager](#) di Panduan AWS Systems Manager Pengguna.

Instal CodeDeploy agen

Dengan SSM, Anda dapat menginstal CodeDeploy sekali atau mengatur jadwal untuk menginstal versi baru.

Untuk menginstal CodeDeploy agen, pilih `AWSCodeDeployAgent` paket saat Anda mengikuti langkah-langkah di [Instal atau perbarui paket dengan AWS Systems Manager distributor](#).

Instal CodeDeploy agen menggunakan baris perintah

Note

Kami merekomendasikan untuk menginstal CodeDeploy agen AWS Systems Manager untuk dapat mengonfigurasi pembaruan agen yang dijadwalkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal CodeDeploy agen menggunakan AWS Systems Manager](#).

Gunakan topik berikut untuk menginstal dan menjalankan CodeDeploy agen menggunakan baris perintah.

Topik

- [Instal CodeDeploy agen untuk Amazon Linux atau RHEL](#)
- [Instal CodeDeploy agen untuk Server Ubuntu](#)
- [Instal CodeDeploy agen untuk Windows Server](#)

Instal CodeDeploy agen untuk Amazon Linux atau RHEL

Masuk ke instance, dan jalankan perintah berikut, satu per satu. Menjalankan perintah `sudo yum update` terlebih dahulu dianggap sebagai praktik terbaik saat menggunakan yum untuk menginstal paket, tetapi Anda dapat melewatinya jika Anda tidak ingin memperbarui semua paket Anda.

```
sudo yum update
```

```
sudo yum install ruby
```

```
sudo yum install wget
```

(Opsional) Untuk membersihkan AMI dari informasi caching agen sebelumnya, jalankan skrip berikut:


```
#!/bin/bash
CODEDEPLOY_BIN="/opt/codedeploy-agent/bin/codedeploy-agent"
$CODEDEPLOY_BIN stop
yum erase codedeploy-agent -y
```

Ubah ke direktori home Anda:

```
cd /home/ec2-user
```

Note

Pada perintah sebelumnya, `/home/ec2-user` mewakili nama pengguna default untuk instans Amazon Linux atau RHEL Amazon EC2. Jika instans Anda dibuat menggunakan AMI kustom, pemilik AMI mungkin telah menetapkan nama pengguna default yang berbeda.

Unduh penginstal CodeDeploy agen:

```
wget https://bucket-name.s3.region-identifier.amazonaws.com/latest/install
```

bucket-name adalah nama bucket Amazon S3 yang berisi file CodeDeploy Resource Kit untuk wilayah Anda, dan pengenal wilayah adalah pengenal untuk wilayah Anda.

Sebagai contoh:

```
https://aws-codedeploy-us-east-2.s3.us-east-2.amazonaws.com/latest/install
```

Untuk daftar nama bucket dan pengenal wilayah, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

Mengatur izin eksekusi pada `install` file:

```
chmod +x ./install
```

Untuk menginstal versi terbaru dari CodeDeploy agen:

- ```
sudo ./install auto
```

Untuk menginstal versi CodeDeploy agen tertentu:

- Buat daftar versi yang tersedia di wilayah Anda:

```
aws s3 ls s3://aws-codedeploy-region-identifier/releases/ --region region-identifier | grep '\.rpm$'
```

- Instal salah satu versi:

```
sudo ./install auto -v releases/codedeploy-agent-version.noarch.rpm
```

#### Note

Versi minimum CodeDeploy agen yang didukung adalah 1.6.0.

Untuk memeriksa apakah layanan sedang berjalan, jalankan perintah berikut:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Jika CodeDeploy agen diinstal dan berjalan, Anda akan melihat pesan seperti `The AWS CodeDeploy agent is running`.

Jika Anda melihat pesan seperti `error: No AWS CodeDeploy agent running`, mulai layanan dan jalankan dua perintah berikut, satu per satu:

```
systemctl start codedeploy-agent
```

```
systemctl status codedeploy-agent
```

### Instal CodeDeploy agen untuk Server Ubuntu

#### Note

Kami merekomendasikan untuk menginstal CodeDeploy agen AWS Systems Manager untuk dapat mengonfigurasi pembaruan agen yang dijadwalkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal CodeDeploy agen menggunakan AWS Systems Manager](#).

## Untuk menginstal CodeDeploy agen di Server Ubuntu

1. Masuk ke instance.
2. Masukkan perintah berikut, satu demi satu:

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install ruby-full
```

```
sudo apt install wget
```

3. Masukkan perintah berikut:

```
cd /home/ubuntu
```

*/home/ubuntu* merupakan nama pengguna default untuk instance Server Ubuntu. Jika instans Anda dibuat menggunakan AMI kustom, pemilik AMI mungkin telah menetapkan nama pengguna default yang berbeda.

4. Masukkan perintah berikut:

```
wget https://bucket-name.s3.region-identifier.amazonaws.com/latest/install
```

*bucket-name* adalah nama bucket Amazon S3 yang berisi file CodeDeploy Resource Kit untuk wilayah Anda, dan pengenal wilayah adalah pengenal untuk wilayah Anda.

Sebagai contoh:

```
https://aws-codedeploy-us-east-2.s3.us-east-2.amazonaws.com/latest/
install
```

Untuk daftar nama bucket dan pengenal wilayah, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

5. Masukkan perintah berikut:


```
chmod +x ./install
```

6. Lakukan salah satu dari cara berikut:

- Untuk menginstal versi terbaru CodeDeploy agen pada versi Ubuntu Server yang didukung kecuali 20.04:

```
sudo ./install auto
```

- Untuk menginstal versi terbaru CodeDeploy agen di Ubuntu Server 20.04:

 Note

Menulis output ke file log sementara adalah solusi yang harus digunakan saat kami mengatasi bug yang diketahui dengan `install` skrip di Ubuntu Server 20.04.


```
sudo ./install auto > /tmp/logfile
```

- Untuk menginstal versi CodeDeploy agen tertentu pada versi Ubuntu Server yang didukung kecuali 20.04:
  - Buat daftar versi yang tersedia di wilayah Anda:

```
aws s3 ls s3://aws-codedeploy-region-identifier/releases/ --region region-identifier | grep '\.deb$'
```

- Instal salah satu versi:

```
sudo ./install auto -v releases/codedeploy-agent-###.deb
```

 Note

Versi minimum CodeDeploy agen yang didukung adalah 1.6.0.

- Untuk menginstal versi CodeDeploy agen tertentu di Ubuntu Server 20.04:
  - Buat daftar versi yang tersedia di wilayah Anda:

```
aws s3 ls s3://aws-codedeploy-region-identifier/releases/ --region region-identifier | grep '\.deb$'
```

- Instal salah satu versi:

```
sudo ./install auto -v releases/codedeploy-agent-###.deb > /tmp/logfile
```

**Note**

Menulis output ke file log sementara adalah solusi yang harus digunakan saat kami mengatasi bug yang diketahui dengan `install` skrip di Ubuntu Server 20.04.

**Note**

Versi minimum CodeDeploy agen yang didukung adalah 1.6.0.

Untuk memeriksa apakah layanan sedang berjalan

1. Masukkan perintah berikut:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Jika CodeDeploy agen diinstal dan berjalan, Anda akan melihat pesan seperti `The AWS CodeDeploy agent is running`.

2. Jika Anda melihat pesan seperti `error: No AWS CodeDeploy agent running`, mulai layanan dan jalankan dua perintah berikut, satu per satu:

```
systemctl start codedeploy-agent
```

```
systemctl status codedeploy-agent
```

## Instal CodeDeploy agen untuk Windows Server

Pada instance Windows Server, Anda dapat menggunakan salah satu metode ini untuk mengunduh dan menginstal CodeDeploy agen:

- Gunakan AWS Systems Manager (disarankan)
- Jalankan serangkaian PowerShell perintah Windows.

- Pilih tautan unduhan langsung.
- Jalankan perintah salin Amazon S3.

#### Note

Folder tempat CodeDeploy agen diinstal adalah `C:\Program Data\Amazon\CodeDeploy`. Pastikan tidak ada persimpangan direktori atau symlink di jalur ini.

## Topik

- [Gunakan Systems Manager](#)
- [Gunakan Windows PowerShell](#)
- [Gunakan tautan langsung](#)
- [Gunakan perintah salin Amazon S3](#)

## Gunakan Systems Manager

Ikuti instruksi [Instal CodeDeploy agen menggunakan AWS Systems Manager](#) untuk menginstal CodeDeploy agen.

## Gunakan Windows PowerShell

Masuk ke instance, dan jalankan perintah berikut di Windows PowerShell:

1. Mengharuskan semua skrip dan file konfigurasi yang diunduh dari Internet ditandatangani oleh penerbit terpercaya. Jika Anda diminta untuk mengubah kebijakan eksekusi, ketik "Y."

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

2. Memuat AWS Tools for Windows PowerShell.

```
Import-Module AWSPowerShell
```

3. Buat direktori ke tempat file instalasi CodeDeploy agen diunduh.

```
New-Item -Path "c:\temp" -ItemType "directory" -Force
```

4. Konfigurasi AWS kredensial menggunakan perintah `Set-AWSCredential` and `Initialize-AWSDefaultConfiguration`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS kredensial](#) di AWS alat untuk PowerShell Panduan Pengguna.
5. Unduh file instalasi CodeDeploy agen.

**Note**

Versi minimum CodeDeploy agen yang didukung adalah 1.6.0.

Untuk menginstal versi terbaru dari CodeDeploy agen:

- ```
powershell.exe -Command Read-S3Object -BucketName bucket-name -Key latest/codedeploy-agent.msi -File c:\temp\codedeploy-agent.msi
```

Untuk menginstal versi CodeDeploy agen tertentu:

- ```
powershell.exe -Command Read-S3Object -BucketName bucket-name -Key releases/codedeploy-agent-###.msi -File c:\temp\codedeploy-agent.msi
```

*bucket-name* adalah nama bucket Amazon S3 yang berisi file CodeDeploy Resource Kit untuk wilayah Anda. Misalnya, untuk Wilayah AS Timur (Ohio), ganti nama *ember* dengan `aws-codedeploy-us-east-2` Untuk daftar nama bucket, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

6. Jalankan file instalasi CodeDeploy agen.

```
c:\temp\codedeploy-agent.msi /quiet /l c:\temp\host-agent-install-log.txt
```

Untuk memeriksa apakah layanan sedang berjalan, jalankan perintah berikut:

```
powershell.exe -Command Get-Service -Name codedeployagent
```

Jika CodeDeploy agen baru saja diinstal dan belum dimulai, maka setelah menjalankan `Get-Service` perintah, di bawah Status, Anda akan melihat **Start...**:

```
Status Name DisplayName
----- -
Start... codedeployagent CodeDeploy Host Agent Service
```

Jika CodeDeploy agen sudah berjalan, setelah menjalankan Get-Service perintah, di bawah Status, Anda akan melihat **Running**:

```
Status Name DisplayName
----- -
Running codedeployagent CodeDeploy Host Agent Service
```

Gunakan tautan langsung

Jika pengaturan keamanan browser pada instance Windows Server memberikan izin (misalnya, ke `https://s3.*.amazonaws.com`), Anda dapat menggunakan tautan langsung untuk Wilayah Anda untuk mengunduh CodeDeploy agen dan kemudian menjalankan penginstal secara manual.

Tautannya adalah:

```
https://s3.region.amazonaws.com/aws-codedeploy-region/latest/codedeploy-agent.msi
```

... di mana *wilayah* adalah AWS Wilayah tempat Anda menerapkan aplikasi Anda.

Sebagai contoh:

```
https://s3.af-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-af-south-1/latest/codedeploy-agent.msi
```

### Important

Dapatkan `.msi` file dari Wilayah yang sama dengan CodeDeploy aplikasi Anda. Memilih Wilayah yang berbeda dapat menyebabkan `inconsistent region` kegagalan dalam `codedeploy-agent-log` file saat Anda menjalankan `.msi` file.



## Gunakan perintah salin Amazon S3

Jika diinstal pada instance, Anda dapat menggunakan perintah Amazon S3 [cp](#) untuk mengunduh CodeDeploy agen dan kemudian menjalankan penginstal secara manual. AWS CLI Untuk selengkapnya, lihat [Menginstal AWS Command Line Interface di Microsoft Windows](#).

Perintah Amazon S3 adalah:

```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-region/latest/codedeploy-agent.msi codedeploy-agent.msi
--region region
```

... di mana *wilayah* adalah AWS Wilayah tempat Anda menerapkan aplikasi Anda.

Sebagai contoh:

```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-af-south-1/latest/codedeploy-agent.msi codedeploy-
agent.msi --region af-south-1
```

## Perbarui CodeDeploy agen

Anda dapat mengonfigurasi pembaruan CodeDeploy agen otomatis dan terjadwal pada semua sistem operasi yang didukung menggunakan AWS Systems Manager. Anda juga dapat memaksa pembaruan pada semua sistem operasi yang didukung dengan menjalankan perintah pada sebuah instance.

Topik

- [Perbarui CodeDeploy agen di Amazon Linux atau RHEL](#)
- [Perbarui CodeDeploy agen di Server Ubuntu](#)
- [Perbarui CodeDeploy agen di Windows Server](#)

## Perbarui CodeDeploy agen di Amazon Linux atau RHEL

Untuk mengonfigurasi pembaruan otomatis dan terjadwal dari CodeDeploy agen yang menggunakan AWS Systems Manager, ikuti langkah-langkah di [Instal CodeDeploy agen dengan AWS Systems Manager](#).

Jika Anda ingin memaksa pembaruan CodeDeploy agen, masuk ke instance, dan jalankan perintah berikut:

```
sudo /opt/codedeploy-agent/bin/install auto
```

## Perbarui CodeDeploy agen di Server Ubuntu

Untuk mengonfigurasi pembaruan otomatis dan terjadwal dari CodeDeploy agen yang menggunakan AWS Systems Manager, ikuti langkah-langkah di [Instal CodeDeploy agen dengan AWS Systems Manager](#).

Jika Anda ingin memaksa pembaruan CodeDeploy agen, masuk ke instance, dan jalankan perintah berikut:

```
sudo /opt/codedeploy-agent/bin/install auto
```

## Perbarui CodeDeploy agen di Windows Server

Anda dapat mengaktifkan pembaruan otomatis CodeDeploy agen dengan AWS Systems Manager. Dengan Systems Manager, Anda dapat mengonfigurasi jadwal pembaruan untuk Amazon EC2 atau instans lokal dengan membuat asosiasi dengan Manajer Negara Systems Manager. Anda juga dapat memperbarui CodeDeploy agen secara manual dengan menghapus versi saat ini dan menginstal yang lebih baru.

### Topik

- [Siapkan pembaruan CodeDeploy agen otomatis dengan AWS Systems Manager](#)
- [Perbarui CodeDeploy agen secara manual](#)
- [\(Usang\) Perbarui CodeDeploy agen dengan Windows Server Updater](#)

## Siapkan pembaruan CodeDeploy agen otomatis dengan AWS Systems Manager

Untuk mengkonfigurasi Systems Manager dan mengaktifkan pembaruan otomatis CodeDeploy agen, ikuti petunjuk di [Instal CodeDeploy agen menggunakan AWS Systems Manager](#).

## Perbarui CodeDeploy agen secara manual

Untuk memperbarui CodeDeploy agen secara manual, Anda dapat menginstal versi terbaru dari CLI atau menggunakan Systems Manager. Ikuti instruksi di [Instal CodeDeploy agen](#). Disarankan agar Anda menghapus versi CodeDeploy agen yang lebih lama dengan mengikuti petunjuk di [Copot pemasangan](#) agen. CodeDeploy

## (Usang) Perbarui CodeDeploy agen dengan Windows Server Updater

### Note

Pembaru CodeDeploy agen untuk Windows Server tidak digunakan lagi dan tidak akan memperbarui ke versi apa pun setelah 1.0.1.1597.

Untuk mengaktifkan pembaruan otomatis CodeDeploy agen, instal pembaru CodeDeploy agen untuk Windows Server pada instance baru atau yang sudah ada. Updater memeriksa secara berkala untuk versi baru. Ketika versi baru terdeteksi, updater menghapus instalasi versi agen saat ini, jika ada yang diinstal, sebelum menginstal versi terbaru.

Jika penerapan sudah berlangsung saat updater mendeteksi versi baru, penerapan akan terus selesai. Jika penerapan mencoba untuk memulai selama proses pembaruan, penerapan gagal.

Jika Anda ingin memaksa pembaruan CodeDeploy agen, ikuti instruksi di [Instal CodeDeploy agen untuk Windows Server](#).

Pada instance Windows Server, Anda dapat mengunduh dan menginstal CodeDeploy agen pembaru dengan menjalankan PowerShell perintah Windows, menggunakan tautan unduhan langsung, atau menjalankan perintah salin Amazon S3.

### Topik

- [Gunakan Windows PowerShell](#)
- [Gunakan tautan langsung](#)
- [Gunakan perintah salin Amazon S3](#)

### Gunakan Windows PowerShell

Masuk ke instance, dan jalankan perintah berikut di Windows PowerShell, satu per satu:

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Jika Anda diminta untuk mengubah kebijakan eksekusi, pilih **Y** agar Windows PowerShell memerlukan semua skrip dan file konfigurasi yang diunduh dari internet ditandatangani oleh penerbit tepercaya.

```
Import-Module AWSPowerShell
```

```
New-Item -Path "c:\temp" -ItemType "directory" -Force
```

```
powershell.exe -Command Read-S3Object -BucketName bucket-name -Key latest/codedeploy-agent-updater.msi -File c:\temp\codedeploy-agent-updater.msi
```

```
c:\temp\codedeploy-agent-updater.msi /quiet /l c:\temp\host-agent-updater-log.txt
```

```
powershell.exe -Command Get-Service -Name codedeployagent
```

*bucket-name* adalah nama bucket Amazon S3 yang berisi file CodeDeploy Resource Kit untuk wilayah Anda. Misalnya, untuk Wilayah AS Timur (Ohio), ganti nama *ember* dengan `aws-codedeploy-us-east-2`. Untuk daftar nama bucket, lihat [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#).

Jika Anda perlu memecahkan masalah kesalahan proses pembaruan, ketik perintah berikut untuk membuka file log CodeDeploy pembaru agen:

```
notepad C:\ProgramData\Amazon\CodeDeployUpdater\log\codedeploy-agent.updater.log
```

Gunakan tautan langsung

Jika pengaturan keamanan browser pada instance Windows Server memberikan izin yang diperlukan (misalnya, ke `http://s3.*.amazonaws.com`), Anda dapat menggunakan tautan langsung untuk mengunduh pembaru CodeDeploy agen.

Tautannya adalah:

```
https://s3.region.amazonaws.com/aws-codedeploy-region/latest/codedeploy-agent-updater.msi
```

... di mana *wilayah* adalah AWS Wilayah tempat Anda memperbarui aplikasi Anda.

Sebagai contoh:

```
https://s3.af-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-af-south-1/latest/codedeploy-agent-updater.msi
```

## Gunakan perintah salin Amazon S3

Jika diinstal pada instance, Anda dapat menggunakan perintah Amazon S3 [cp](#) untuk mengunduh CodeDeploy agen pembaru dan kemudian menjalankan penginstal secara manual. AWS CLI Untuk selengkapnya, lihat [Menginstal AWS Command Line Interface di Microsoft Windows](#).

Perintah Amazon S3 adalah:

```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-region/latest/codedeploy-agent-updater.msi codedeploy-agent-updater.msi --region region
```

... di mana *wilayah* adalah AWS Wilayah tempat Anda memperbarui aplikasi Anda.

Sebagai contoh:

```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-af-south-1/latest/codedeploy-agent-updater.msi codedeploy-agent-updater.msi --region af-south-1
```

## Copot instalasi agen CodeDeploy

Anda dapat menghapus CodeDeploy agen dari contoh ketika tidak lagi diperlukan atau ketika Anda ingin melakukan instalasi baru.

### Copot pemasangan CodeDeploy agen dari Amazon Linux atau RHEL

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen, masuk ke instance dan jalankan perintah berikut:

```
sudo yum erase codedeploy-agent
```

### Copot instalasi CodeDeploy agen dari Server Ubuntu

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen, masuk ke instance dan jalankan perintah berikut:

```
sudo dpkg --purge codedeploy-agent
```

### Copot pemasangan CodeDeploy agen dari Windows Server

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen, masuk ke instance dan jalankan tiga perintah berikut, satu per satu:

```
wmic
```

```
product where name="CodeDeploy Host Agent" call uninstall /nointeractive
```

```
exit
```

Anda juga dapat masuk ke instance, dan di Control Panel, buka Program dan Fitur, pilih Agen CodeDeploy Host, lalu pilih Uninstall.

## Kirim log CodeDeploy agen ke CloudWatch

Anda dapat mengirim metrik CodeDeploy agen dan data log untuk CloudWatch menggunakan [CloudWatch agen terpadu](#), atau lebih sederhananya, CloudWatch agen.

Gunakan instruksi berikut untuk menginstal CloudWatch agen dan mengkonfigurasinya untuk digunakan dengan CodeDeploy agen.

### Prasyarat

Sebelum memulai, selesaikan tugas berikut:

- Instal CodeDeploy agen dan pastikan itu berjalan. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Instal CodeDeploy agen](#) dan [Verifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan](#).
- Instal CloudWatch agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal CloudWatch agen](#).
- Tambahkan izin berikut ke profil instans CodeDeploy IAM:
  - CloudWatchLogsFullAccess
  - CloudWatchAgentServerPolicy

Untuk informasi selengkapnya tentang profil CodeDeploy instance, lihat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2Memulai dengan CodeDeploy](#).

## Konfigurasi CloudWatch agen untuk mengumpulkan CodeDeploy log

Anda dapat mengonfigurasi CloudWatch agen dengan melangkah melalui wizard atau dengan membuat atau mengedit file konfigurasi secara manual.

Untuk mengkonfigurasi CloudWatch agen menggunakan wizard (Linux)

1. Jalankan wizard, seperti yang dijelaskan dalam [Jalankan wizard konfigurasi CloudWatch agen](#).

2. Di wizard, ketika ditanya Do you want to monitor any log files? masuk **1**.
3. Tentukan file log CodeDeploy agen, sebagai berikut:
  1. Untuk Log file path masukkan path untuk file CodeDeploy log, misalnya: **/var/log/aws/codedeploy-agent/codedeploy-agent.log**.
  2. Untuk Log group name memasukkan nama grup log, misalnya: **codedeploy-agent-log**.
  3. Untuk Log stream name memasukkan nama aliran log, misalnya: **{instance\_id}-codedeploy-agent-log**.
4. Ketika ditanya Do you want to specify any additional log files?, masuk **1**.
5. Tentukan log penyebaran CodeDeploy agen, sebagai berikut:
  1. Untuk Log file path masukkan path untuk file log CodeDeploy penyebaran, misalnya: **/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-logs/codedeploy-agent-deployments.log**.
  2. Untuk Log group name memasukkan nama grup log, misalnya: **codedeploy-agent-deployment-log**.
  3. Untuk Log stream name memasukkan nama aliran log, misalnya: **{instance\_id}-codedeploy-agent-deployment-log**.
6. Ketika ditanya Do you want to specify any additional log files?, masuk **1**.
7. Tentukan log CodeDeploy agen updater, sebagai berikut:
  1. Untuk Log file path masukkan path untuk file log CodeDeploy updater, misalnya: **./tmp/codedeploy-agent.update.log**
  2. Untuk Log group name memasukkan nama grup log, misalnya: **codedeploy-agent-updater-log**.
  3. Untuk Log stream name memasukkan nama aliran log, misalnya: **{instance\_id}-codedeploy-agent-updater-log**.

Untuk mengkonfigurasi CloudWatch agen menggunakan wizard (Windows)

1. Jalankan wizard, seperti yang dijelaskan dalam [Jalankan wizard konfigurasi CloudWatch agen](#).
2. Di wizard, ketika ditanya Do you want to monitor any customized log files? masuk **1**.
3. Tentukan file CodeDeploy log, sebagai berikut:

1. Untuk Log file path masukkan path r file log CodeDeploy agen, misalnya:**C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\log\codedeploy-agent-log.txt**.
2. Untuk Log group name memasukkan nama grup log, misalnya:**codedeploy-agent-log**.
3. Untuk Log stream name memasukkan nama aliran log, misalnya:**{instance\_id}-codedeploy-agent-log**.
4. Ketika ditanya `Do you want to specify any additional log files?`, masuk **1**.
5. Tentukan log penyebaran CodeDeploy agen, sebagai berikut:
  1. Untuk Log file path masukkan path file log CodeDeploy penyebaran, misalnya:**C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-logs\codedeploy-agent-deployments.log**.
  2. Untuk Log group name memasukkan nama grup log, misalnya:**codedeploy-agent-deployment-log**.
  3. Untuk Log stream name memasukkan nama aliran log, misalnya:**{instance\_id}-codedeploy-agent-deployment-log**.

Untuk mengkonfigurasi CloudWatch agen dengan membuat atau mengedit file konfigurasi secara manual (Linux)

1. Buat atau edit file konfigurasi CloudWatch agen seperti yang dijelaskan dalam [Membuat atau mengedit file konfigurasi CloudWatch agen secara manual](#).
2. Pastikan file tersebut dipanggil `/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.json` dan berisi kode berikut:

```
...
"logs": {
 "logs_collected": {
 "files": {
 "collect_list": [
 {
 "file_path": "/var/log/aws/codedeploy-agent/codedeploy-
agent.log",
 "log_group_name": "codedeploy-agent-log",
 "log_stream_name": "{instance_id}-agent-log"
 },
 {
```



```

 "file_path": "/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-logs/codedeploy-agent-deployments.log",
 "log_group_name": "codedeploy-agent-deployment-log",
 "log_stream_name": "{instance_id}-codedeploy-agent-deployment-log"
 },
 {
 "file_path": "/tmp/codedeploy-agent.update.log",
 "log_group_name": "codedeploy-agent-updater-log",
 "log_stream_name": "{instance_id}-codedeploy-agent-updater-log"
 }
]
}
}
...

```

Untuk mengkonfigurasi CloudWatch agen dengan membuat atau mengedit file konfigurasi secara manual (Windows)

1. Buat atau edit file konfigurasi CloudWatch agen seperti yang dijelaskan dalam [Membuat atau mengedit file konfigurasi CloudWatch agen secara manual](#).
2. Pastikan file tersebut dipanggil C:\ProgramData\Amazon\AmazonCloudWatchAgent\amazon-cloudwatch-agent.json dan berisi kode berikut:

```

...
"logs": {
 "logs_collected": {
 "files": {
 "collect_list": [
 {
 "file_path": "C:\\ProgramData\\Amazon\\CodeDeploy\\log\\codedeploy-agent-log.txt",
 "log_group_name": "codedeploy-agent-log",
 "log_stream_name": "{instance_id}-codedeploy-agent-log"
 },
 {
 "file_path": "C:\\ProgramData\\Amazon\\CodeDeploy\\deployment-logs\\codedeploy-agent-deployments.log",
 "log_group_name": "codedeploy-agent-deployment-log",

```

```
 "log_stream_name": "{instance_id}-codedeploy-agent-
deployment-log"
 },
],
 },
 ...
},
...
...
```

## Mulai ulang CloudWatch agen

Setelah melakukan perubahan, restart CloudWatch agen seperti yang dijelaskan dalam [Mulai CloudWatch agen](#).

# Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy

CodeDeploy mendukung deployment ke instans yang menjalankan Amazon Linux, Ubuntu Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), dan Windows Server.

Anda dapat CodeDeploy menggunakan instans Amazon EC2 dan instans lokal. Instans lokal adalah perangkat fisik apa pun yang bukan instans Amazon EC2 yang dapat menjalankan CodeDeploy agen dan terhubung ke titik akhir AWS layanan publik. Anda dapat menggunakannya CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi secara bersamaan ke instans Amazon EC2 di cloud dan ke PC desktop di kantor atau server Anda di pusat data Anda sendiri.

## Membandingkan instans Amazon EC2 dengan instans lokal

Tabel berikut membandingkan instans Amazon EC2 dan instans lokal:

| Subjek                                                                                                                                                                                                                                                    | Instans Amazon EC2 | Instans lokal |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| Mengharuskan Anda untuk menginstal dan menjalankan versi CodeDeploy agen yang kompatibel dengan sistem operasi yang berjalan pada instance.                                                                                                               | Ya                 | Ya            |
| Memerlukan instans untuk dapat terhubung CodeDeploy.                                                                                                                                                                                                      | Ya                 | Ya            |
| Memerlukan profil instans IAM untuk dilampirkan ke instans. Profil instans IAM harus memiliki izin untuk berpartisipasi dalam CodeDeploy deployment. Untuk informasi, lihat <a href="#">Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2</a> . | Ya                 | Tidak         |

| Subjek                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Instans Amazon EC2 | Instans lokal |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| <p>Mengharuskan Anda melakukan salah satu hal berikut untuk mengautentikasi dan mendaftarkan instans:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Buat peran IAM yang dapat diasumsikan oleh pengguna IAM pada setiap instans untuk mengambil kredensi sementara yang diperbarui secara berkala yang dihasilkan AWS Security Token Service.</li><li>• Buat pengguna IAM untuk setiap instance dan simpan kredensi akun pengguna IAM dalam teks biasa pada instance.</li></ul> | Tidak              | Ya            |
| <p>Mengharuskan Anda untuk mendaftarkan setiap instance CodeDeploy sebelum Anda dapat menyebarkannya.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tidak              | Ya            |
| <p>Mengharuskan Anda untuk menandai setiap contoh sebelum CodeDeploy dapat menyebarkan untuk itu.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ya                 | Ya            |
| <p>Dapat berpartisipasi dalam skenario Amazon EC2 Auto Scaling dan Elastic Load Balancing sebagai bagian dari CodeDeploy deployment.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ya                 | Tidak         |

| Subjek                                                                                                                                      | Instans Amazon EC2 | Instans lokal |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| Dapat digunakan dari bucket dan GitHub repositori Amazon S3.                                                                                | Ya                 | Ya            |
| Dapat mendukung pemicu yang meminta pengiriman SMS atau email pemberitahuan ketika peristiwa tertentu terjadi dalam penyebaran atau contoh. | Ya                 | Ya            |
| Tunduk ditagih untuk penerapan terkait.                                                                                                     | Tidak              | Ya            |

## Tugas instans untuk CodeDeploy

Untuk meluncurkan atau mengonfigurasi instance untuk digunakan dalam penerapan, pilih dari instruksi berikut:

Saya ingin meluncurkan instans Amazon EC2 atau Windows Server.

Untuk meluncurkan instans Amazon EC2 dengan sedikit usaha, lihat [Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy \(template AWS CloudFormation\)](#).

Untuk meluncurkan instans Amazon EC2, lihat [Buat instans Amazon EC2 untuk Code Deploy \(AWS CLI atau konsol Amazon EC2\)](#).

Saya ingin meluncurkan Server Ubuntu baru atau instans RHEL Amazon EC2.

Lihat [Buat instans Amazon EC2 untuk Code Deploy \(AWS CLI atau konsol Amazon EC2\)](#).

Saya ingin mengonfigurasi instans Amazon Linux, Windows Server, Ubuntu Server, atau RHEL Amazon EC2.

Lihat [Konfigurasi instans Amazon EC2 agar berfungsi CodeDeploy](#).

Saya ingin mengonfigurasi instans Windows Server, Ubuntu Server, atau RHEL lokal (perangkat fisik yang bukan instans Amazon EC2).

Lihat [Working with On-Premises Instances](#).

Saya CodeDeploy ingin menyediakan armada instans pengganti selama deployment biru/hijau.

Lihat [Bekerja dengan penerapan di CodeDeploy](#).

Untuk menyiapkan instans Amazon EC2 dalam grup Auto Scaling Amazon EC2, Anda harus mengikuti beberapa langkah tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#).

## Topik

- [Tagging Instances for Deployments](#)
- [Working with Amazon EC2 Instances](#)
- [Working with On-Premises Instances](#)
- [View Instance Details](#)
- [Instance Health](#)

## Menandai instans untuk grup penyebaran di CodeDeploy

Untuk membantu mengelola instans Amazon EC2 dan instans lokal, Anda dapat menggunakan tanda untuk menetapkan metadata Anda sendiri ke setiap sumber daya. Tag memungkinkan Anda untuk mengategorikan instans Anda dalam berbagai cara (misalnya, berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan). Hal ini berguna ketika Anda memiliki banyak contoh. Anda dapat dengan cepat mengidentifikasi instans atau grup instans berdasarkan tanda yang telah Anda tetapkan ke dalamnya. Setiap tanda terdiri atas sebuah kunci dan sebuah nilai opsional, yang keduanya Anda tentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pemberian tag pada sumber daya Amazon EC2 Anda](#).

Untuk menentukan instance mana yang disertakan dalam grup penyebaran CodeDeploy, Anda menentukan tag dalam satu atau lebih grup tag. Instans yang memenuhi kriteria tag Anda adalah revisi aplikasi terbaru yang diinstal pada saat penyebaran ke grup penyebaran tersebut dibuat.

**Note**

Anda juga dapat menyertakan grup Auto Scaling Amazon EC2 dalam grup penyebaran, tetapi mereka diidentifikasi berdasarkan nama mereka daripada tag yang diterapkan pada instans. Untuk informasi, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#).

Kriteria untuk instance dalam grup penyebaran dapat sesederhana satu tag dalam grup tag tunggal. Hal ini dapat serumit 10 tag masing-masing dalam maksimal tiga kelompok tag.

Jika Anda menggunakan grup tag tunggal, instans apa pun yang diidentifikasi oleh setidaknya satu tag dalam grup disertakan dalam grup penyebaran. Jika Anda menggunakan beberapa grup tag, hanya instans yang diidentifikasi oleh setidaknya satu tagsetiapdari kelompok tag disertakan.

Contoh berikut menggambarkan bagaimana tag dan kelompok tag dapat digunakan untuk memilih instance untuk grup penyebaran.

## Topik

- [Contoh 1: Kelompok tag tunggal, tag tunggal](#)
- [Contoh 2: Kelompok tag tunggal, beberapa tag](#)
- [Contoh 3: Beberapa kelompok tag, tag tunggal](#)
- [Contoh 4: Beberapa kelompok tag, beberapa tag](#)

## Contoh 1: Kelompok tag tunggal, tag tunggal

Anda dapat menentukan satu tanda dalam grup tag tunggal:

Menandai grup 1

| Kunci | Nilai        |
|-------|--------------|
| Nama  | AppVersi-ABC |

Setiap contoh yang ditandai denganName=AppVersion-ABCadalah bagian dari grup penyebaran, bahkan jika memiliki tag lain yang diterapkan.

Tampilan pengaturan konsol CodeDeploy:

Amazon EC2 instances

You can add up to three groups of tags for EC2 instances to this deployment group.

**One tag group:** Any instance identified by the tag group will be deployed to.

**Multiple tag groups:** Only instances identified by all the tag groups will be deployed to.

## Tag group 1

Key - *optional*Value - *optional*
 
  

## Struktur JSON:

```

"ec2TagSet": {
 "ec2TagSetList": [
 [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Name",
 "Value": "AppVersion-ABC"
 }
]
]
},

```

## Contoh 2: Kelompok tag tunggal, beberapa tag

Anda juga dapat menentukan beberapa tanda dalam grup tag tunggal:

## Menandai grup 1

| Kunci   | Nilai   |
|---------|---------|
| Wilayah | Utara   |
| Wilayah | Selatan |
| Wilayah | Timur   |



Instans yang ditandai dengan salah satu dari tiga tag ini adalah bagian dari grup penyebaran, bahkan jika tag lain diterapkan. Jika, misalnya, Anda memiliki contoh lain yang ditandai dengan `Region=West`, mereka tidak akan disertakan dalam grup deployment.

Tampilan pengaturan konsol CodeDeploy:

Amazon EC2 instances

You can add up to three groups of tags for EC2 instances to this deployment group.  
**One tag group:** Any instance identified by the tag group will be deployed to.  
**Multiple tag groups:** Only instances identified by all the tag groups will be deployed to.

Tag group 1

| Key - optional                      | Value - optional                   |                                           |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="text" value="Region"/> | <input type="text" value="North"/> |                                           |
| <input type="text" value="Region"/> | <input type="text" value="South"/> | <input type="button" value="Remove tag"/> |
| <input type="text" value="Region"/> | <input type="text" value="East"/>  | <input type="button" value="Remove tag"/> |

Struktur JSON:

```
"ec2TagSet": {
 "ec2TagSetList": [
 [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Region",
 "Value": "North"
 },
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Region",
 "Value": "South"
 },
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Region",
 "Value": "East"
 }
]
]
}
```

```
],
],
},
```

### Contoh 3: Beberapa kelompok tag, tag tunggal

Anda juga dapat menggunakan beberapa set grup tag dengan pasangan nilai kunci tunggal di masing-masing untuk menentukan kriteria instance dalam grup penyebaran. Saat Anda menggunakan beberapa grup tanda dalam grup deployment, hanya instans yang diidentifikasi oleh semua grup tag yang disertakan dalam grup deployment.

#### Menandai grup 1

| Kunci | Nilai        |
|-------|--------------|
| Nama  | AppVersi-ABC |

#### Menandai grup 2

| Kunci   | Nilai |
|---------|-------|
| Wilayah | Utara |

#### Menandai grup 3

| Kunci | Nilai     |
|-------|-----------|
| Tipe  | t2.medium |

Anda mungkin memiliki instance di banyak wilayah dan berbagai jenis instans yang ditandai dengan `AppName=AppVersion-ABC`. Dalam contoh ini, hanya contoh juga ditandai dengan `Region=North` dan `Type=t2.medium` adalah bagian dari grup deployment.

Tampilan pengaturan konsol CodeDeploy:

Amazon EC2 instances

You can add up to three groups of tags for EC2 instances to this deployment group.

**One tag group:** Any instance identified by the tag group will be deployed to.

**Multiple tag groups:** Only instances identified by all the tag groups will be deployed to.

## Tag group 1

Key - *optional*Value - *optional*
   


## Tag group 2

Key - *optional*Value - *optional*
   



## Tag group 3

Key - *optional*Value - *optional*
   



## Struktur JSON:

```
"ec2TagSet": {
 "ec2TagSetList": [
 [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Name",
 "Value": "AppVersion-ABC"
 }
]
],
}
```

```
[
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Region",
 "Value": "North"
 },
 [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Type",
 "Value": "t2.medium"
 }
],
],
},
```

## Contoh 4: Beberapa kelompok tag, beberapa tag

Bila Anda menggunakan beberapa grup tag dengan beberapa tag dalam satu atau lebih grup, sebuah instance harus cocok dengan setidaknya satu tag di masing-masing grup.

### Menandai grup 1

| Kunci       | Nilai      |
|-------------|------------|
| Environment | Beta       |
| Environment | Pementasan |

### Menandai grup 2

| Kunci   | Nilai   |
|---------|---------|
| Wilayah | Utara   |
| Wilayah | Selatan |
| Wilayah | Timur   |

## Menandai grup 3

| Kunci | Nilai     |
|-------|-----------|
| Tipe  | t2.medium |
| Tipe  | t2.large  |

Dalam contoh ini, untuk disertakan dalam grup deployment, instans harus ditandai dengan (1)Environment=BetaatauEnvironment=Staging, dengan (2)Region=North,Region=South, atauRegion=East, dan dengan (3)Type=t2.mediumatauType=t2.large.

Untuk mengilustrasikan, instance dengan grup tag berikutakantermasuk di antara mereka yang termasuk dalam grup penyebaran:

- Environment=Beta, Region=North,Type=t2.medium
- Environment=Staging,Region=East,Type=t2.large
- Environment=Staging,Region=South,Type=t2.large

Instans dengan kelompok tag berikut akantidakdisertakan dalam grup deployment. Parameterdisorotnilai kunci menyebabkan instance dikecualikan:

- Environment=Beta, Daerah=Barat,Type=t2.medium
- Environment=Staging,Region=East, Jenis =t2.mikro
- lingkungan=Produksi,Region=South,Type=t2.large

Tampilan pengaturan konsol CodeDeploy:

Amazon EC2 instances

You can add up to three groups of tags for EC2 instances to this deployment group.

**One tag group:** Any instance identified by the tag group will be deployed to.

**Multiple tag groups:** Only instances identified by all the tag groups will be deployed to.

Tag group 1

Key - optional

Value - optional

Tag group 2

Key - optional

Value - optional

Tag group 3

Key - optional

Value - optional

## Struktur JSON:

```
"ec2TagSet": {
 "ec2TagSetList": [
 [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Environment",
 "Value": "Beta"
 },
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Environment",
 "Value": "Staging"
 }
],
 [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Region",
 "Value": "North"
 },
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Region",
 "Value": "South"
 },
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Region",
 "Value": "East"
 }
],
 [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Type",
 "Value": "t2.medium"
 },
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Type",
 "Value": "t2.large"
 }
]
]
}
```

```
],
],
},
```

## Mengerjakan instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy

Instans Amazon EC2 adalah lingkungan komputasi virtual yang Anda buat dan konfigurasi menggunakan Amazon Elastic Compute Cloud. Amazon EC2 menyediakan kapasitas komputasi yang dapat diskalakan diAWS Cloud. Anda dapat menggunakan Amazon EC2 untuk meluncurkan server virtual sebanyak atau sesedikit yang Anda butuhkan untuk penerapan CodeDeploy Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon EC2, lihat [Panduan Memulai Amazon EC2](#).

Petunjuk di bagian ini menunjukkan cara membuat dan mengonfigurasi instans Amazon EC2 untuk digunakan dalam penerapan CodeDeploy Anda.

Topik

- [Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy \(AWS CLI atau konsol Amazon EC2\)](#)
- [Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy \(template\) AWS CloudFormation](#)
- [Konfigurasi instans Amazon EC2 agar berfungsi CodeDeploy](#)

## Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy (AWS CLI atau konsol Amazon EC2)

Petunjuk ini menunjukkan kepada Anda cara meluncurkan instans Amazon EC2 baru yang dikonfigurasi untuk digunakan dalam CodeDeploy penerapan.

Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template kami untuk meluncurkan instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux atau Windows Server yang sudah dikonfigurasi untuk digunakan dalam CodeDeploy penerapan. Kami tidak menyediakan AWS CloudFormation template untuk instans Amazon EC2 yang menjalankan Server Ubuntu atau Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Untuk alternatif penggunaan template, lihat [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#).

Anda dapat menggunakan konsol Amazon EC2 AWS CLI, atau API Amazon EC2 console untuk meluncurkan instans Amazon EC2.



## Luncurkan instans Amazon EC2 (konsol)

### Prasyarat

Jika Anda belum melakukannya, ikuti petunjuk [Memulai dengan CodeDeploy](#) untuk menyiapkan AWS CLI dan buat profil instans IAM.

### Luncurkan instans Amazon EC2

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih Luncurkan Instans.
3. Pada Langkah 1: Pilih halaman Amazon Machine Image (AMI), dari tab Mulai Cepat, cari sistem operasi dan versi yang ingin Anda gunakan, lalu pilih Pilih. Anda harus memilih sistem operasi Amazon EC2 AMI yang didukung oleh CodeDeploy. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen](#).
4. Di halaman Langkah 2: Pilih halaman Jenis Instans, pilih jenis instans Amazon EC2 instans, lalu pilih Berikutnya: Konfigurasi Rincian Instans.
5. Pada Langkah 3: Mengkonfigurasi halaman Instance Details, dalam daftar peran IAM, pilih peran instans IAM yang Anda buat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#). Jika Anda menggunakan nama peran yang disarankan, pilih **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**. Jika Anda membuat nama peran Anda sendiri, pilih itu.

#### Note

Jika virtual private cloud (VPC) default tidak ditampilkan dalam daftar Jaringan, Anda harus memilih atau membuat Amazon VPC dan subnet. Pilih Buat VPC baru atau Buat subnet baru atau keduanya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [VPC dan Subnet](#) Anda.

6. Pilih Selanjutnya: Tambahkan Penyimpanan.
7. Biarkan Langkah 4: Tambahkan halaman Penyimpanan tidak berubah, dan pilih Next: Add Tags.
8. Pada halaman Langkah 5: Menambahkan dengan menandai, memilih Menambahkan dengan menandai.
9. Di kotak Key, ketik **Name**. Dalam Nilai tipe kotak **CodeDeployDemo**.

**⚠ Important**

Isi kotak Key dan Value bersifat case-sensitive.

10. Pilih Berikutnya: Konfigurasi Grup Keamanan..
11. Pada Langkah 6: Mengkonfigurasi halaman Grup Keamanan, biarkan opsi Buat grup keamanan baru yang dipilih.

Peran SSH default dikonfigurasi untuk instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux, Server Ubuntu, atau RHEL. Peran RDP default dikonfigurasi untuk instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server.

12. Jika Anda ingin membuka port HTTP, pilih tombol Add Rule, dan dari daftar drop-down Type, pilih HTTP. Terima nilai Sumber default Custom 0.0.0.0/0, lalu pilih Review and Launch.

**ℹ Note**

Dalam lingkungan produksi, sebaiknya batasi akses ke port SSH, RDP, dan HTTP, alih-alih menentukan Anywhere 0.0.0.0/0. CodeDeploy tidak memerlukan akses port yang tidak dibatasi dan tidak memerlukan akses HTTP. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Tip untuk mengamankan instans Amazon EC2 Anda](#).

Jika kotak dialog Boot from General Purpose (SSD) muncul, ikuti petunjuknya, lalu pilih Berikutnya.

13. Biarkan Step 7: Review Instance Launch page tidak berubah, dan pilih Launch.
14. Di kotak dialog Pilih key pair yang sudah ada atau buat pasangan kunci baru, pilih Pilih pasangan kunci yang sudah ada atau Buat pasangan kunci baru, pilih Pilih pasangan kunci yang sudah ada atau Buat pasangan kunci yang baru, pilih Pilih key pair yang sudah ada atau Buat key pair baru, pilih Pilih key pair yang sudah ada atau Jika Anda sudah mengonfigurasi pasangan kunci instance Amazon EC2, Anda dapat memilihnya di sini.

Jika Anda belum memiliki pasangan kunci instance Amazon EC2, pilih Buat pasangan kunci baru dan berikan nama yang dapat dikenali. Pilih key pair Unduh key pair untuk mengunduh pasangan kunci instans Amazon EC2 ke komputer Anda.

**⚠ Important**

Anda harus memiliki key pair jika ingin mengakses instans Amazon EC2 dengan SSH atau RDP.

15. Pilih Luncurkan Instans.

16. Pilih ID untuk instans Amazon EC2 Anda. Jangan lanjutkan sampai instance diluncurkan dan lulus semua pemeriksaan.

### InstalCodeDeploy agen

CodeDeployAgen harus diinstal pada instans Amazon EC2 Anda sebelum menggunakannya dalamCodeDeploy penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal CodeDeploy agen](#).

**ℹ Note**

Anda dapat mengonfigurasi penginstalan otomatis dan pembaruanCodeDeploy agen saat membuat grup penyebaran di konsol.

## Luncurkan instans Amazon EC2 (CLI)

### Prasyarat

Jika Anda belum melakukannya, ikuti petunjuk[Memulai dengan CodeDeploy](#) untuk menyiapkanAWS CLI dan buat profil instans IAM.

### Luncurkan instans Amazon EC2

1. Hanya untuk Windows Server Jika Anda membuat instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server, panggil`create-security-group` dan`authorize-security-group-ingress` perintah untuk membuat grup keamanan yang memungkinkan akses RDP (yang tidak diizinkan secara default) dan, sebagai alternatif, akses HTTP. Misalnya, untuk membuat grup keamanan bernama `CodeDeployDemo-Windows-Security-Group`, jalankan perintah berikut, satu per satu:

```
aws ec2 create-security-group --group-name CodeDeployDemo-Windows-Security-Group --description "For launching Windows Server images for use with CodeDeploy"
```

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-name CodeDeployDemo-Windows-Security-Group --to-port 3389 --ip-protocol tcp --cidr-ip 0.0.0.0/0 --from-port 3389
```

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-name CodeDeployDemo-Windows-Security-Group --to-port 80 --ip-protocol tcp --cidr-ip 0.0.0.0/0 --from-port 80
```

### Note

Untuk tujuan demonstrasi, perintah ini membuat grup keamanan yang memungkinkan akses tidak terbatas untuk RDP melalui port 3389 dan, sebagai alternatif, HTTP melalui port 80. Sebagai praktik terbaik, kami menyarankan agar membatasi akses ke port RDP dan HTTP. CodeDeploy tidak memerlukan akses port yang tidak dibatasi dan tidak memerlukan akses HTTP. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Tip untuk mengamankan instans Amazon EC2 Anda](#).

2. Hubungkan `run-instances` perintah untuk membuat dan meluncurkan instans Amazon EC2 Instance Instans Amazon EC2 Instance Instance Instans Amazon EC2

Sebelum Anda memanggil perintah ini, Anda perlu mengumpulkan yang berikut:

- ID dari Amazon Machine Image (AMI) (*ami-id*) yang Anda gunakan untuk instans. Untuk mendapatkan ID, lihat [Menemukan AMI yang cocok](#).
- Nama jenis instans Amazon EC2 (*tipe instans*) yang Anda buat, seperti `t1.micro`. Untuk daftar, lihat jenis instans [Amazon EC2 Instance Instance Instance Instance Type](#).
- Nama profil instans IAM dengan izin untuk mengakses bucket Amazon S3 tempat file instalasi CodeDeploy agen untuk wilayah Anda disimpan.

Untuk informasi tentang cara membuat profil instans IAM, lihat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#).

- Nama key pair instans Amazon EC2 (*nama-kunci*) untuk mengaktifkan akses SSH ke instans Amazon EC2 yang menjalankan akses Amazon Linux, Ubuntu Server, atau RHEL atau RDP ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server.

 Important

Ketik nama key pair saja, bukan ekstensi file key pair. Misalnya, keypair saya, bukan keypair.pem saya.


Untuk menemukan key pair kunci, buka konsol Amazon EC2 pair di <https://console.aws.amazon.com/ec2>. Di panel navigasi, di bawah Jaringan & Keamanan, pilih key pair, dan perhatikan nama pasangan kunci dalam daftar.

Untuk menghasilkan key pair, lihat [Membuat key pair Anda menggunakan Amazon EC2](#). Pastikan Anda membuat key pair di salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan titik akhir](#) di Referensi Umum AWS. Jika tidak, Anda tidak akan dapat menggunakan key pair instans Amazon EC2 Instance pair AndaCodeDeploy.

Untuk Amazon Linux, RHEL, dan Server Ubuntu

Untuk memanggil `run-instances` perintah untuk meluncurkan instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux, Ubuntu Server, atau RHEL dan melampirkan profil instans IAM yang Anda buat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#). Misalnya:

```
aws ec2 run-instances \
 --image-id ami-id \
 --key-name key-name \
 --count 1 \
 --instance-type instance-type \
 --iam-instance-profile Name=iam-instance-profile
```

 Note

Perintah ini membuat grup keamanan default untuk instans Amazon EC2 yang memungkinkan akses ke beberapa port, termasuk akses tidak terbatas untuk SSH melalui port 22 dan, sebagai alternatif, HTTP melalui port 80. Sebagai praktik terbaik, kami merekomendasikan membatasi akses ke port SSH dan HTTP port saja. CodeDeploy tidak memerlukan akses port yang tidak dibatasi dan tidak memerlukan

akses port HTTP. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Tip untuk mengamankan instans Amazon EC2 Anda](#).

## Untuk Windows Server

Untuk memanggilrun-instances perintah untuk meluncurkan instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server dan melampirkan profil instans IAM yang Anda buat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#), dan tentukan nama grup keamanan yang Anda buat di Langkah 1. Misalnya:

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-id --key-name key-name --count 1 --instance-type instance-type --iam-instance-profile Name=iam-instance-profile --security-groups CodeDeploy-Windows-Security-Group
```

Perintah ini meluncurkan instans Amazon EC2 tunggal dengan AMI, key pair, dan jenis instans yang ditentukan, dengan profil instans IAM yang ditentukan, dan menjalankan skrip yang ditentukan selama peluncuran.

3. Perhatikan nilaiInstanceID output. Jika Anda lupa nilai ini, Anda bisa mendapatkannya nanti dengan memanggildescribe-instances perintah terhadap key pair instans Amazon EC2.

```
aws ec2 describe-instances --filters "Name=key-name,Values=keyName" --query "Reservations[*].Instances[*].[InstanceId]" --output text
```

Gunakan ID instans untuk memanggilcreate-tags perintah, yang menandai instans Amazon EC2 sehinggaCodeDeploy dapat menemukannya nanti selama penerapan. Pada contoh berikut, tag diberi nama**CodeDeployDemo**, tetapi Anda dapat menentukan tag instans Amazon EC2 yang Anda inginkan.

```
aws ec2 create-tags --resources instance-id --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo
```

Anda dapat menerapkan beberapa tag ke instans pada saat bersamaan. Misalnya:

```
aws ec2 create-tags --resources instance-id --tags Key=Name,Value=testInstance Key=Region,Value=West Key=Environment,Value=Beta
```

Untuk memverifikasi instans Amazon EC2 telah diluncurkan dan melewati semua pemeriksaan, gunakan ID instans untuk memanggildescribe-instance-status perintah.

```
aws ec2 describe-instance-status --instance-ids instance-id --query "InstanceStatuses[*].InstanceStatus.[Status]" --output text
```

Jika instance telah diluncurkan dan melewati semua pemeriksaan,ok muncul di output.

InstalCodeDeploy agen

CodeDeployAgen harus diinstal pada instans Amazon EC2 Anda sebelum menggunakannya dalamCodeDeploy penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal CodeDeploy agen](#).

#### Note

Anda dapat mengonfigurasi penginstalan otomatis dan pembaruanCodeDeploy agen saat membuat grup penyebaran di konsol.

## Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy (template) AWS CloudFormation

Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template kami untuk meluncurkan instans Amazon EC2 dengan cepat yang menjalankan Amazon Linux atau Windows Server. Anda dapat menggunakanAWS CLI, CodeDeploy konsol, atau AWS API untuk meluncurkan instance dengan template. Selain meluncurkan instance, template melakukan hal berikut:

- Menginstruksikan AWS CloudFormation untuk memberikan izin instans untuk berpartisipasi dalam CodeDeploy penerapan.
- Menandai instance sehingga CodeDeploy dapat menemukannya selama penerapan.
- Menginstal dan menjalankan CodeDeploy agen pada instance.

Anda tidak harus menggunakan kami AWS CloudFormation untuk menyiapkan instans Amazon EC2. Untuk alternatif, lihat[Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#).

Kami tidak menyediakan AWS CloudFormation template untuk instans Amazon EC2 yang menjalankan Ubuntu Server atau Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

## Topik

- [Sebelum Anda memulai](#)
- [Luncurkan instans Amazon EC2 dengan AWS CloudFormation template \(konsol\)](#)
- [Luncurkan instans Amazon EC2 dengan AWS CloudFormation template \(\) AWS CLI](#)

## Sebelum Anda memulai

Sebelum Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template untuk meluncurkan instans Amazon EC2, pastikan Anda menyelesaikan langkah-langkah berikut.

1. Pastikan Anda telah membuat pengguna administratif, seperti yang dijelaskan dalam [Langkah 1: Menyiapkan](#). Periksa kembali apakah pengguna memiliki izin minimum berikut dan tambahkan yang tidak ada:
  - pembentukan awan: \*
  - penyebaran kode: \*
  - EC2: \*
  - saya: AddRoleToInstanceProfile
  - saya: CreateInstanceProfile
  - saya: CreateRole
  - saya: DeleteInstanceProfile
  - saya: DeleteRole
  - saya: DeleteRolePolicy
  - saya: GetRole
  - saya: DeleteRolePolicy
  - saya: PutRolePolicy
  - saya: RemoveRoleFromInstanceProfile
2. Pastikan Anda memiliki instance key pair untuk mengaktifkan akses SSH ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux atau akses RDP ke instance yang menjalankan Windows Server.

[Untuk menemukan nama key pair, buka konsol Amazon EC2 di https://](https://console.aws.amazon.com/ec2)

[console.aws.amazon.com/ec2](https://console.aws.amazon.com/ec2). Di panel navigasi, di bawah Network & Security, pilih Key Pairs,

dan catat nama key pair dalam daftar.



Untuk membuat key pair baru, lihat [Membuat key pair menggunakan Amazon EC2](#). Pastikan key pair dibuat di salah satu wilayah yang terdaftar di [Region dan endpoint](#) di Referensi Umum AWS. Jika tidak, Anda tidak dapat menggunakan instance key pair with CodeDeploy.

## Luncurkan instans Amazon EC2 dengan AWS CloudFormation template (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS CloudFormation di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.

### Important

Masuk ke akun AWS Management Console dengan akun yang sama dengan yang Anda gunakan [Memulai dengan CodeDeploy](#). Pada bilah navigasi, di pilih wilayah, pilih salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan titik akhir](#) di. Referensi Umum AWS CodeDeploy hanya mendukung daerah-daerah ini.

2. Pilih Buat tumpukan.
3. Di Pilih templat, pilih Tentukan URL template Amazon S3. Di kotak, ketik lokasi AWS CloudFormation templat untuk wilayah Anda, lalu pilih Berikutnya.


| Wilayah                         | Lokasi AWS CloudFormation template                                                                                         |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilayah US East (Ohio)          | <code>http://s3-us-east-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah US East (N. Virginia)   | <code>http://s3.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>           |
| Wilayah US West (N. California) | <code>http://s3-us-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |

| Wilayah                    | Lokasi AWS CloudFormation template                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilayah US West (Oregon)   | <a href="http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>             |
| Wilayah Canada (Central)   | <a href="http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a> |
| Wilayah Eropa (Irlandia)   | <a href="http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>             |
| Wilayah Eropa (London)     | <a href="http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>             |
| Wilayah Eropa (Paris)      | <a href="http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>             |
| Wilayah Europe (Frankfurt) | <a href="http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a> |

| Wilayah                          | Lokasi AWS CloudFormation template                                                                                                   |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilayah Israel (Tel Aviv)        | <code>http://s3-il-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-il-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>     |
| Wilayah Asia Pacific (Hong Kong) | <code>http://s3-ap-east-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-east-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>           |
| Wilayah Asia Pacific (Tokyo)     | <code>http://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah Asia Pasifik (Seoul)     | <code>http://s3-ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah Asia Pacific (Singapore) | <code>http://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah Asia Pasifik (Sydney)    | <code>http://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |

| Wilayah                           | Lokasi AWS CloudFormation template                                                                                                    |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilayah Asia Pasifik (Melbourne)  | <code>https://aws-codedeploy-ap-southeast-4.s3.ap-southeast-4.amazonaws.com/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah Asia Pacific (Mumbai)     | <code>http://s3-ap-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-south-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>          |
| Wilayah South America (Sao Paulo) | <code>aws-codedeploy-ap-northeast-1.s3.sa-east-1.amazonaws.com/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>              |


4. Di kotak nama Stack, ketikkan nama untuk tumpukan (misalnya, **CodeDeployDemoStack**).
5. Di Parameter, ketik berikut ini, lalu pilih Berikutnya.
  - Untuk InstanceCount, ketik jumlah instance yang ingin Anda luncurkan. (Kami sarankan Anda meninggalkan default 1.)
  - Untuk InstanceType, ketik jenis instance yang ingin Anda luncurkan (atau biarkan default t1.micro).
  - Untuk KeyPairName, ketik nama instance key pair. Ketik nama key pair saja, bukan ekstensi file key pair.
  - Untuk OperatingSystemkotak, ketik **Windows** untuk meluncurkan instance yang menjalankan Windows Server (atau biarkan default Linux).
  - Untuk SSHLocation, ketik rentang alamat IP yang akan digunakan untuk menghubungkan ke instance dengan SSH atau RDP (atau biarkan default 0.0.0.0/0).

 Important

Default **0.0.0.0/0** disediakan untuk tujuan demonstrasi saja. CodeDeploy tidak mengharuskan instans Amazon EC2 memiliki akses tidak terbatas ke port. Sebagai

praktik terbaik, kami sarankan untuk membatasi akses ke port SSH (dan HTTP). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tips untuk mengamankan instans Amazon EC2 Anda](#).

- Untuk TagKey, ketik kunci tag instance yang CodeDeploy akan digunakan untuk mengidentifikasi instance selama penerapan (atau biarkan default Nama).
  - Untuk TagValue, ketik nilai tag instance yang CodeDeploy akan digunakan untuk mengidentifikasi instance selama penerapan (atau biarkan default). CodeDeployDemo
6. Pada halaman Opsi, biarkan kotak opsi kosong, dan pilih Berikutnya.

 Important

AWS CloudFormation tag berbeda dari CodeDeploy tag. AWS CloudFormation menggunakan tag untuk menyederhanakan administrasi infrastruktur Anda. CodeDeploy menggunakan tag untuk mengidentifikasi instans Amazon EC2. Anda menentukan CodeDeploy tag pada halaman Tentukan Parameter.

7. Pada halaman Tinjauan, di Kemampuan, pilih kotak Saya mengakui yang AWS CloudFormation mungkin membuat sumber daya IAM, lalu pilih Buat.

Setelah AWS CloudFormation membuat tumpukan dan meluncurkan instans Amazon EC2, di AWS CloudFormation konsol, CREATE\_COMPLETE akan ditampilkan di kolom Status. Proses ini dapat memakan waktu beberapa menit.

Untuk memverifikasi CodeDeploy agen berjalan di instans Amazon EC2, lihat [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#), lalu lanjutkan ke [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#)

## Luncurkan instans Amazon EC2 dengan AWS CloudFormation template () AWS CLI

1. Gunakan AWS CloudFormation template kami dalam panggilan ke create-stack perintah. Tumpukan ini akan meluncurkan instans Amazon EC2 baru dengan CodeDeploy agen diinstal.

Untuk meluncurkan instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux:

```
aws cloudformation create-stack \
 --stack-name CodeDeployDemoStack \
 --template-url templateURL \
 --parameters ParameterKey=InstanceCount,ParameterValue=1
 ParameterKey=InstanceType,ParameterValue=t1.micro \
 --tags Key=CodeDeploy,Value=DemoStack
```

```

ParameterKey=KeyPairName,ParameterValue=keyName
ParameterKey=OperatingSystem,ParameterValue=Linux \
ParameterKey=SSHLocation,ParameterValue=0.0.0.0/0
ParameterKey=TagKey,ParameterValue=Name \
ParameterKey=TagValue,ParameterValue=CodeDeployDemo \
--capabilities CAPABILITY_IAM

```

Untuk meluncurkan instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server:

```

aws cloudformation create-stack --stack-name CodeDeployDemoStack --template-
url template-url --parameters ParameterKey=InstanceCount,ParameterValue=1
ParameterKey=InstanceType,ParameterValue=t1.micro
ParameterKey=KeyPairName,ParameterValue=keyName
ParameterKey=OperatingSystem,ParameterValue=Windows
ParameterKey=SSHLocation,ParameterValue=0.0.0.0/0
ParameterKey=TagKey,ParameterValue=Name
ParameterKey=TagValue,ParameterValue=CodeDeployDemo --capabilities CAPABILITY_IAM

```

*keyName* adalah nama instance key pair. Ketik nama key pair saja, bukan ekstensi file key pair.

*template-url* adalah lokasi AWS CloudFormation template untuk wilayah Anda:

| Wilayah                         | Lokasi AWS CloudFormation template                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilayah US East (Ohio)          | <a href="http://s3-us-east-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-us-east-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a> |
| Wilayah US East (N. Virginia)   | <a href="http://s3.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>                     |
| Wilayah US West (N. California) | <a href="http://s3-us-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-us-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a> |

| Wilayah                    | Lokasi AWS CloudFormation template                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilayah US West (Oregon)   | <a href="http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>             |
| Wilayah Canada (Central)   | <a href="http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a> |
| Wilayah Eropa (Irlandia)   | <a href="http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>             |
| Wilayah Eropa (London)     | <a href="http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>             |
| Wilayah Eropa (Paris)      | <a href="http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a>             |
| Wilayah Europe (Frankfurt) | <a href="http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json">http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</a> |

| Wilayah                          | Lokasi AWS CloudFormation template                                                                                                   |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilayah Israel (Tel Aviv)        | <code>http://s3-il-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-il-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>     |
| Wilayah Asia Pacific (Hong Kong) | <code>http://s3-ap-east-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-east-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>           |
| Wilayah Asia Pacific (Tokyo)     | <code>http://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah Asia Pasifik (Seoul)     | <code>http://s3-ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah Asia Pacific (Singapore) | <code>http://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah Asia Pasifik (Sydney)    | <code>http://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |



| Wilayah                           | Lokasi AWS CloudFormation template                                                                                                    |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilayah Asia Pasifik (Melbourne)  | <code>https://aws-codedeploy-ap-southeast-4.s3.ap-southeast-4.amazonaws.com/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Wilayah Asia Pacific (Mumbai)     | <code>http://s3-ap-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-south-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>          |
| Wilayah South America (Sao Paulo) | <code>aws-codedeploy-ap-northeast-1.s3.sa-east-1.amazonaws.com/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>              |

Perintah ini membuat AWS CloudFormation tumpukan bernama **CodeDeployDemoStack**, menggunakan AWS CloudFormation template di bucket Amazon S3 yang ditentukan. Instans Amazon EC2 didasarkan pada jenis instans t1.micro, tetapi Anda dapat menggunakan jenis apa pun. Ini ditandai dengan nilainya **CodeDeployDemo**, tetapi Anda dapat menandainya dengan nilai apa pun. Ini memiliki instance key pair yang ditentukan diterapkan.

2. Panggil `describe-stacks` perintah untuk memverifikasi AWS CloudFormation tumpukan **CodeDeployDemoStack** bernama berhasil dibuat:

```
aws cloudformation describe-stacks --stack-name CodeDeployDemoStack --query "Stacks[0].StackStatus" --output text
```

Jangan melanjutkan sampai nilai `CREATE_COMPLETE` dikembalikan.

Untuk memverifikasi CodeDeploy agen berjalan di instans Amazon EC2, lihat [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#), lalu lanjutkan ke [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#)

## Konfigurasi instans Amazon EC2 agar berfungsi CodeDeploy

Petunjuk ini menunjukkan cara mengonfigurasi instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux, Ubuntu Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), atau Windows Server untuk digunakan dalam penerapan. CodeDeploy

### Note

Jika Anda tidak memiliki instans Amazon EC2, Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template untuk meluncurkan satu yang menjalankan Amazon Linux atau Windows Server. Kami tidak menyediakan template untuk Ubuntu Server atau RHEL.

### Langkah 1: Verifikasi profil instans IAM dilampirkan ke instans Amazon EC2 Anda

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, di bawah Instans, pilih Instans.
3. Jelajahi dan pilih instans Amazon EC2 Anda dalam daftar.
4. Di panel detail, pada tab Deskripsi, catat nilai di bidang peran IAM, lalu lanjutkan ke bagian berikutnya.

Jika bidang kosong, Anda dapat melampirkan profil instans IAM ke instance. Untuk selengkapnya, lihat [Melampirkan peran IAM ke instance](#).

### Langkah 2: Verifikasi profil instans IAM terlampir memiliki izin akses yang benar

1. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Jelajahi dan pilih nama peran IAM yang Anda catat di langkah 4 dari bagian sebelumnya.

### Note

Jika Anda ingin menggunakan peran layanan yang dihasilkan oleh AWS CloudFormation template, bukan yang Anda buat dengan mengikuti petunjuk [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#), perhatikan hal berikut:

Di beberapa versi AWS CloudFormation template kami, nama tampilan profil instans IAM yang dihasilkan dan dilampirkan ke instans Amazon EC2 tidak sama dengan nama tampilan di konsol IAM. Misalnya, profil instans IAM mungkin memiliki nama tampilan `CodeDeploySampleStack-expnyi6-InstanceRoleInstanceProfile-IK8J8A9123EX`, sedangkan profil instans IAM di konsol IAM mungkin memiliki nama tampilan `CodeDeploySampleStack-expnyi6-InstanceRole-C5P33V1L64EX`. Untuk membantu Anda mengidentifikasi profil instance di konsol IAM, Anda akan melihat awalan dari `CodeDeploySampleStack-expnyi6-InstanceRole` is sama untuk keduanya. Untuk informasi tentang mengapa nama tampilan ini mungkin berbeda, lihat [Profil instance](#).

4. Pilih tab Trust Relationships (Hubungan Kepercayaan). Jika tidak ada entri di Entitas Tepercaya yang membaca Penyedia identitas `ec2.amazonaws.com`, Anda tidak dapat menggunakan instans Amazon EC2 ini. Hentikan dan buat instans Amazon EC2 menggunakan informasi di [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#)

Jika ada entri yang bertuliskan Penyedia identitas `ec2.amazonaws.com`, dan Anda hanya menyimpan aplikasi Anda di GitHub repositori, lalu lanjutkan ke [Langkah 3: Tandai instans Amazon EC2](#)

Jika ada entri yang bertuliskan Penyedia identitas `ec2.amazonaws.com`, dan Anda menyimpan aplikasi Anda di bucket Amazon S3, pilih tab Izin.

5. Jika ada kebijakan di area Kebijakan izin, perluas kebijakan, lalu pilih Edit kebijakan.
6. Pilih tab JSON. Jika Anda menyimpan aplikasi Anda di bucket Amazon S3, pastikan `"s3:Get*"` dan `"s3:List*"` berada dalam daftar tindakan yang ditentukan.

Mungkin terlihat seperti ini:

```
{"Statement":[{"Resource":"*","Action":["... Some actions may already be listed here ...","s3:Get*","s3:List*","... Some more actions may already be listed here ..."],"Effect":"Allow"}]}
```

Atau mungkin terlihat seperti ini:

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

```

"Statement": [
 {
 "Action": [
 ... Some actions may already be listed here ...
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
 ... Some more actions may already be listed here ...
],
 ...
 }
]
}

```

Jika "s3:Get\*" dan tidak "s3:List\*" ada dalam daftar tindakan yang ditentukan, pilih Edit untuk menambahkannya, lalu pilih Simpan. (Jika tidak ada "s3:Get\*" atau "s3:List\*" merupakan tindakan terakhir dalam daftar, pastikan untuk menambahkan koma setelah tindakan, sehingga dokumen kebijakan memvalidasi.)

#### Note

Kami menyarankan Anda membatasi kebijakan ini hanya untuk bucket Amazon S3 yang harus diakses instans Amazon EC2 Anda. Pastikan untuk memberikan akses ke bucket Amazon S3 yang berisi agen CodeDeploy. Jika tidak, kesalahan dapat terjadi ketika CodeDeploy agen diinstal atau diperbarui pada instance. Untuk memberikan akses profil instans IAM hanya ke beberapa bucket kit CodeDeploy sumber daya di Amazon S3, gunakan kebijakan berikut, tetapi hapus baris untuk bucket yang ingin Anda cegah aksesnya:

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::replace-with-your-s3-bucket-name/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-1/*",

```

```
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-2/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ca-central-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-2/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-3/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-2/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-north-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-south-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-south-2/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-il-central-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-east-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-2/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-3/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-2/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-3/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-4/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-2/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-me-central-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-me-south-1/*",
"arn:aws:s3:::aws-codedeploy-sa-east-1/*"
]
}
]
}
```

### Langkah 3: Tandai instans Amazon EC2

Untuk petunjuk tentang cara menandai instans Amazon EC2 sehingga CodeDeploy dapat menemukannya selama penerapan, lihat [Bekerja dengan tag di konsol](#), lalu kembali ke halaman ini.

#### Note

Anda dapat menandai instans Amazon EC2 dengan kunci dan nilai apa pun yang Anda sukai. Pastikan untuk menentukan kunci dan nilai ini saat Anda menerapkannya.

## Langkah 4: Instal AWS CodeDeploy agen pada instans Amazon EC2

Untuk petunjuk tentang cara menginstal CodeDeploy agen pada instans Amazon EC2 dan memverifikasinya berjalan, lihat [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#), lalu lanjutkan ke [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#)

## Bekerja dengan instans lokal untuk CodeDeploy

Instans lokal adalah perangkat fisik apa pun yang bukan instans Amazon EC2 yang dapat menjalankan agen CodeDeploy dan terhubung ke publik AWS titik akhir layanan

Menyebarkan revisi aplikasi CodeDeploy ke instans lokal melibatkan dua langkah utama:

- Langkah 1— Konfigurasi setiap instans lokal, daftarkan dengan CodeDeploy, lalu beri tag.
- Langkah 2— Menyebarkan revisi aplikasi ke instans lokal.

### Note

Untuk bereksperimen dengan membuat dan menerapkan revisi aplikasi sampel ke instans lokal yang dikonfigurasi dengan benar dan terdaftar, lihat [Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#). Untuk informasi tentang instans lokal dan cara kerjanya dengan CodeDeploy, lihat [Working with On-Premises Instances](#).

Jika Anda tidak ingin instans lokal digunakan dalam penerapan lagi, Anda dapat menghapus tag instans lokal dari grup penyebaran. Untuk pendekatan yang lebih kuat, hapus tag instans lokal dari instance. Anda juga dapat secara eksplisit membatalkan daftar instans lokal sehingga tidak dapat lagi digunakan dalam penerapan apa pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola operasi instans lokal di CodeDeploy](#).

Petunjuk di bagian ini menunjukkan cara mengkonfigurasi instans lokal dan kemudian mendaftarkan dan menandai dengan CodeDeploy sehingga dapat digunakan dalam penyebaran. Bagian ini juga menjelaskan cara menggunakan CodeDeploy untuk mendapatkan informasi tentang instans lokal dan membatalkan pendaftaran instans lokal setelah Anda tidak lagi berencana untuk menerapkannya.

### Topik

- [Prasyarat mengonfigurasi instans on on premise](#)

- [Daftarkan instans lokal dengan CodeDeploy](#)
- [Mengelola operasi instans lokal diCodeDeploy](#)

## Prasyarat mengonfigurasi instans on on premise

Prasyarat berikut harus dipenuhi sebelum mendaftarkan instans on on premise.

### Important

Jika Anda menggunakan [register-on-premises-instance](#) perintah dan kredensi sementara yang diperbarui secara berkala yang dihasilkan dengan AWS Security Token Service (AWS STS), ada prasyarat lain. Untuk informasi, lihat [Prasyarat pendaftaran ARN sesi IAM](#).

### Persyaratan perangkat

Perangkat yang ingin Anda siapkan, daftarkan, dan tag sebagai instans lokal CodeDeploy harus menjalankan sistem operasi yang didukung. Untuk daftar, lihat [Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen](#).

Jika sistem operasi Anda tidak didukung, CodeDeploy agen tersedia sebagai open source bagi Anda untuk beradaptasi dengan kebutuhan Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat repositori [CodeDeployagen](#) di GitHub.

### Komunikasi outbound

Instans lokal harus dapat terhubung ke titik akhir AWS layanan publik untuk berkomunikasi CodeDeploy.

CodeDeployAgen berkomunikasi outbound menggunakan HTTPS melalui port 443.

### Kontrol administratif

Account lokal atau jaringan yang digunakan pada instans lokal untuk mengkonfigurasi instans lokal harus dapat dijalankan baik sebagai sudo atau root (untuk Ubuntu Server) atau sebagai administrator (untuk Windows Server).

### Izin IAM

Identitas IAM yang Anda gunakan untuk mendaftarkan instans lokal harus diberikan izin untuk menyelesaikan pendaftaran (dan untuk membatalkan pendaftaran instans lokal, sesuai kebutuhan).

Selain kebijakan yang dijelaskan dalam [Langkah 3: Batasi izin CodeDeploy pengguna](#), pastikan identitas IAM panggilan memiliki kebijakan tambahan berikut yang dilampirkan.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:CreateAccessKey",
 "iam:CreateUser",
 "iam>DeleteAccessKey",
 "iam>DeleteUser",
 "iam>DeleteUserPolicy",
 "iam>ListAccessKeys",
 "iam>ListUserPolicies",
 "iam:PutUserPolicy",
 "iam:GetUser"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

Untuk informasi tentang cara melampirkan kebijakan IAM, lihat [Mengelola kebijakan IAM](#).

## Daftarkan instans lokal dengan CodeDeploy

Untuk mendaftarkan instans lokal, Anda harus menggunakan identitas IAM untuk mengautentikasi permintaan Anda. Anda dapat memilih dari opsi berikut untuk identitas IAM dan metode pendaftaran yang Anda gunakan:

- Gunakan ARN peran IAM untuk mengautentikasi permintaan.
- Gunakan [register-on-premises-instance](#) perintah dan kredensi sementara yang diperbarui secara berkala yang dihasilkan dengan AWS Security Token Service (AWS STS) untuk mengonfigurasi sebagian besar opsi pendaftaran secara manual. Opsi ini menawarkan tingkat keamanan tertinggi, karena otentikasi terjadi menggunakan token sementara yang waktu habis dan harus diperbarui secara berkala. Opsi ini direkomendasikan untuk penyebaran produksi dari berbagai ukuran. Untuk informasi, lihat [Gunakan register-on-premises-instance perintah \(IAM Session ARN\) untuk mendaftarkan instance lokal](#).



- (Tidak disarankan) Gunakan ARN pengguna IAM untuk mengautentikasi permintaan.
  - Gunakan perintah [register](#) untuk proses pendaftaran yang paling otomatis. Opsi ini hanya boleh digunakan untuk penyebaran non-produksi di mana keamanan kurang menjadi perhatian. Opsi ini kurang aman karena menggunakan mandat statis (permanen) untuk otentikasi. Opsi ini berfungsi dengan baik untuk mendaftarkan satu instans lokal. Untuk informasi, lihat [Gunakan perintah register \(IAM user ARN\) untuk mendaftarkan instance lokal](#).
  - Gunakan [register-on-premises-instance](#) perintah untuk mengkonfigurasi sebagian besar opsi pendaftaran secara manual. Cocok untuk mendaftarkan sejumlah kecil instans lokal. Untuk informasi, lihat [Gunakan register-on-premises-instance perintah \(ARN pengguna IAM\) untuk mendaftarkan instans lokal](#).

## Topik

- [Gunakan register-on-premises-instance perintah \(IAM Session ARN\) untuk mendaftarkan instance lokal](#)
- [Gunakan perintah register \(IAM user ARN\) untuk mendaftarkan instance lokal](#)
- [Gunakan register-on-premises-instance perintah \(ARN pengguna IAM\) untuk mendaftarkan instans lokal](#)

## Gunakan register-on-premises-instance perintah (IAM Session ARN) untuk mendaftarkan instance lokal

Untuk kontrol maksimum atas autentikasi dan pendaftaran instans lokal, Anda dapat menggunakan [register-on-premises-instance](#) perintah dan memperbarui kredensial sementara secara berkala yang dihasilkan dengan (). AWS Security Token Service AWS STS Peran IAM statis untuk instans mengasumsikan peran AWS STS kredensial yang diperbarui ini untuk melakukan operasi penyebaran. CodeDeploy

Metode ini paling berguna ketika Anda perlu mendaftarkan sejumlah besar instance. Ini memungkinkan Anda untuk mengotomatiskan proses pendaftaran dengan CodeDeploy. Anda dapat menggunakan identitas dan sistem autentikasi Anda sendiri untuk mengautentikasi instans lokal dan mendistribusikan kredensi sesi IAM dari layanan ke instans untuk digunakan. CodeDeploy

### Note

Atau, Anda dapat menggunakan pengguna IAM bersama yang didistribusikan ke semua instans lokal untuk memanggil AWS STS [AssumeRole](#) API guna mengambil kredensi sesi

untuk instans lokal. Metode ini kurang aman dan tidak direkomendasikan untuk produksi atau lingkungan mission-critical.

Gunakan informasi dalam topik berikut untuk mengonfigurasi instans lokal menggunakan kredensi keamanan sementara yang dibuat bersama. AWS STS

## Topik

- [Prasyarat pendaftaran ARN sesi IAM](#)
- [Langkah 1: Membuat peran IAM yang akan diasumsikan oleh instans lokal](#)
- [Langkah 2: Buat kredensial sementara untuk instance individual menggunakan AWS STS](#)
- [Langkah 3: Menambahkan file konfigurasi ke instance lokal](#)
- [Langkah 4: Siapkan instans lokal untuk penerapan CodeDeploy](#)
- [Langkah 5: Daftarkan instans lokal dengan CodeDeploy](#)
- [Langkah 6: Menandai instans lokal](#)
- [Langkah 7: Menyebarkan revisi aplikasi ke instans lokal](#)
- [Langkah 8: Melacak penyebaran ke instans lokal](#)

## Prasyarat pendaftaran ARN sesi IAM

Selain prasyarat yang tercantum dalam [Prasyarat mengonfigurasi instans on on premise](#), persyaratan tambahan berikut harus dipenuhi:

### Izin IAM

Identitas IAM yang Anda gunakan untuk mendaftarkan instans lokal harus diberikan izin untuk melakukan operasi. CodeDeploy Pastikan kebijakan yang `AWSCodeDeployFullAccess` diikat pada identitas IAM. Untuk selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Sistem untuk menyegarkan kredensial sementara

Jika Anda menggunakan ARN sesi IAM untuk mendaftarkan instans lokal, Anda harus memiliki sistem untuk me-refresh kredensial sementara secara berkala. Kredensial sementara kedaluwarsa setelah satu jam atau lebih cepat jika periode yang lebih singkat ditentukan saat kredensial dihasilkan. Ada dua metode untuk menyegarkan kredensial:

- Metode 1: Gunakan sistem identitas dan otentikasi di tempat di jaringan perusahaan Anda dengan skrip CRON yang secara berkala memberikan polling identitas dan sistem otentikasi dan menyalin kredensial sesi terbaru ke instance. Hal ini memungkinkan Anda untuk mengintegrasikan autentikasi dan struktur identitas Anda AWS tanpa perlu membuat perubahan pada CodeDeploy agen atau layanan untuk mendukung jenis otentikasi yang Anda gunakan di organisasi Anda.
- Metode 2: Jalankan pekerjaan CRON secara berkala pada instance untuk memanggil AWS STS [AssumeRole](#) tindakan dan menulis kredensial sesi ke file yang dapat diakses CodeDeploy agen. Metode ini masih memerlukan penggunaan pengguna IAM dan menyalin kredensi ke instans lokal, tetapi Anda dapat menggunakan kembali pengguna IAM dan kredensi yang sama di seluruh armada instans lokal Anda.

#### Note

Terlepas dari apakah Anda menggunakan metode 1 atau 2, Anda harus menyiapkan proses untuk memulai ulang CodeDeploy agen setelah kredensial sesi sementara diperbarui sehingga kredensial baru berlaku.

Untuk informasi tentang membuat dan bekerja dengan AWS STS kredensial, lihat [Referensi AWS Security Token Service API](#) dan [Menggunakan kredensial keamanan sementara untuk meminta akses ke sumber daya](#). AWS

Langkah 1: Membuat peran IAM yang akan diasumsikan oleh instans lokal

Anda dapat menggunakan konsol IAM AWS CLI atau untuk membuat peran IAM yang akan digunakan oleh instans lokal Anda untuk mengautentikasi dan berinteraksi dengannya. CodeDeploy

Anda hanya perlu membuat peran IAM tunggal. Setiap instans lokal Anda dapat mengambil peran ini untuk mengambil kredensial keamanan sementara yang memberikan izin yang diberikan pada peran ini.

Peran yang Anda buat akan memerlukan izin berikut untuk mengakses file yang diperlukan untuk menginstal CodeDeploy agen:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
```

```
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "*"
}
]
```

Kami menyarankan Anda membatasi kebijakan ini hanya untuk bucket Amazon S3 yang perlu diakses instans lokal Anda. Jika Anda membatasi kebijakan ini, pastikan untuk memberikan akses ke bucket Amazon S3 yang berisi agen. CodeDeploy Jika tidak, kesalahan mungkin terjadi setiap kali CodeDeploy agen diinstal atau diperbarui pada instans lokal. Untuk informasi tentang mengontrol akses ke bucket Amazon S3, lihat [Mengelola izin akses ke sumber daya Amazon S3 Anda](#).

Untuk membuat IAM role

1. Panggil perintah [create-role](#) menggunakan `--role-name` opsi untuk menentukan nama untuk peran IAM (misalnya, `CodeDeployInstanceRole`) dan `--assume-role-policy-document` opsi untuk memberikan izin.

Ketika Anda membuat peran IAM untuk contoh ini, Anda mungkin memberinya nama `CodeDeployInstanceRole` dan menyertakan izin yang diperlukan dalam file bernama: `CodeDeployRolePolicy.json`

```
aws iam create-role --role-name CodeDeployInstanceRole --assume-role-policy-document file://CodeDeployRolePolicy.json
```

2. Dalam output panggilan ke `create-role` perintah, perhatikan nilai bidang ARN. Misalnya:

```
arn:aws:iam::123456789012:role/CodeDeployInstanceRole
```

Anda akan memerlukan peran ARN saat Anda menggunakan AWS STS [AssumeRole](#) API untuk menghasilkan kredensi jangka pendek untuk setiap instans.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat peran IAM, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke AWS layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi tentang menetapkan izin ke peran yang ada, lihat [put-role-policy](#) di Referensi [AWS CLI Perintah](#).

## Langkah 2: Buat kredensial sementara untuk instance individual menggunakan AWS STS

Sebelum membuat kredensial sementara yang akan digunakan untuk mendaftarkan instans lokal, Anda harus membuat atau memilih identitas IAM (pengguna atau peran) yang akan Anda hasilkan kredensial sementara. `sts:AssumeRole` izin harus disertakan dalam pengaturan kebijakan untuk identitas IAM ini.

Untuk informasi tentang pemberian `sts:AssumeRole` izin ke identitas IAM, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke layanan dan. AWS AssumeRole](#)

Ada dua cara untuk menghasilkan kredensial sementara:

- Gunakan perintah [assume-role](#) dengan. AWS CLI Misalnya:

```
aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::12345ACCOUNT:role/role-arn --role-session-name session-name
```

Dengan:

- *12345ACCOUNT* adalah 12 digit nomor akun untuk organisasi Anda.
- *role-arn* adalah ARN peran yang akan diasumsikan, yang Anda hasilkan. [Langkah 1: Membuat peran IAM yang akan diasumsikan oleh instans lokal](#)
- *session-name* adalah nama yang ingin Anda berikan pada sesi peran yang Anda buat sekarang.

### Note

Jika Anda menggunakan skrip CRON yang secara berkala melakukan polling identitas dan sistem autentikasi dan menyalin kredensial sesi terbaru ke instans (metode 1 untuk menyegarkan kredensial sementara yang dijelaskan dalam [Prasyarat pendaftaran ARN sesi IAM](#)), Anda dapat menggunakan SDK yang didukung untuk memanggil. [AWS AssumeRole](#)

- Gunakan alat yang disediakan oleh AWS.

`aws-codedeploy-session-helper` Alat ini menghasilkan AWS STS kredensial dan menuliskannya ke file yang Anda tempatkan pada instance. Alat ini paling cocok untuk metode 2 untuk menyegarkan kredensial sementara yang dijelaskan dalam. [Prasyarat pendaftaran ARN sesi IAM](#) Dalam metode ini, `aws-codedeploy-session-helper` alat ditempatkan pada setiap contoh dan mengeksekusi

perintah menggunakan izin pengguna IAM. Setiap instance menggunakan kredensial pengguna IAM yang sama dalam hubungannya dengan alat ini.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [aws-codedeploy-session-helper](#) GitHub repositori.

#### Note

Setelah Anda membuat kredensial sesi IAM, tempatkan di lokasi mana pun di instans lokal. Pada langkah berikutnya, Anda akan mengkonfigurasi CodeDeploy agen untuk mengakses kredensial di lokasi ini.

Sebelum melanjutkan, pastikan sistem yang akan Anda gunakan untuk menyegarkan kredensial sementara secara berkala. Jika kredensial sementara tidak di-refresh, penerapan ke instans lokal akan gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat “Sistem untuk menyegarkan kredensial sementara” di [Prasyarat pendaftaran ARN sesi IAM](#)

### Langkah 3: Menambahkan file konfigurasi ke instance lokal

Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal, menggunakan izin root atau administrator. File konfigurasi ini digunakan untuk mendeklarasikan kredensial IAM dan AWS wilayah target yang akan digunakan untuk. CodeDeploy File harus ditambahkan ke lokasi tertentu pada instance lokal. File harus menyertakan ARN sesi sementara IAM, ID kunci rahasia dan kunci akses rahasia, dan wilayah target AWS.

Untuk menambahkan file konfigurasi

1. Buat file bernama `codedeploy.onpremises.yml` (untuk Ubuntu Server atau instans lokal RHEL) atau `conf.onpremises.yml` (untuk instans lokal Windows Server) di lokasi berikut di instance lokal:
  - Untuk Server Ubuntu: `/etc/codedeploy-agent/conf`
  - Untuk Windows Server: `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy`
2. Gunakan editor teks untuk menambahkan informasi berikut ke `codedeploy.onpremises.yml` file yang baru dibuat (Linux) atau `conf.onpremises.yml` file (Windows):

```

iam_session_arn: iam-session-arn
aws_credentials_file: credentials-file
```

```
region: supported-region
```

Dengan:


- *iam-session-arn* adalah sesi IAM ARN yang Anda catat. [Langkah 2: Buat kredensial sementara untuk instance individual menggunakan AWS STS](#)
- *kredensial-file* adalah lokasi file kredensial untuk ARN sesi sementara, seperti yang tercantum dalam. [Langkah 2: Buat kredensial sementara untuk instance individual menggunakan AWS STS](#)
- *didukung-wilayah* adalah salah satu daerah yang CodeDeploy mendukung, seperti yang tercantum dalam [Region](#) dan endpoint di. Referensi Umum AWS

Langkah 4: Siapkan instans lokal untuk penerapan CodeDeploy

Instal dan konfigurasi AWS CLI


Instal dan AWS CLI konfigurasi instance lokal. (Ini AWS CLI akan digunakan untuk mengunduh dan menginstal CodeDeploy agen di instans lokal.)

1. Untuk menginstal instans lokal, ikuti petunjuk dalam [Persiapan dengan AWS CLI di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#). AWS CLI

 Note

CodeDeploy perintah untuk bekerja dengan instans lokal menjadi tersedia di versi 1.7.19 dari AWS CLI. Jika Anda memiliki versi yang sudah diinstal, Anda dapat memeriksa versinya dengan `aws --version`.

2. Untuk mengonfigurasi instans lokal, ikuti petunjuk dalam [Mengkonfigurasi AWS CLI di AWS Command Line Interface](#) Panduan Pengguna. AWS CLI

 Important

Saat Anda mengkonfigurasi AWS CLI (misalnya, dengan memanggil `aws configure` perintah), pastikan untuk menentukan ID kunci rahasia dan kunci akses rahasia pengguna IAM yang memiliki, minimal, izin yang dijelaskan dalam. [Prasyarat pendaftaran ARN sesi IAM](#)

## Mengatur variabel lingkungan AWS\_REGION (Ubuntu Server dan RHEL Only)

Jika Anda tidak menjalankan Ubuntu Server atau RHEL di instans lokal Anda, lewati langkah ini dan langsung ke “Instal CodeDeploy agen.”

Instal CodeDeploy agen di Server Ubuntu atau instans lokal RHEL dan aktifkan instans untuk memperbarui CodeDeploy agen setiap kali versi baru tersedia. Anda melakukan ini dengan menetapkan variabel `AWS_REGION` lingkungan pada instance ke pengenal salah satu wilayah yang didukung oleh CodeDeploy. Kami menyarankan Anda menetapkan nilai ke wilayah tempat CodeDeploy aplikasi, grup penyebaran, dan revisi aplikasi Anda berada (misalnya, `us-west-2`). Untuk daftar wilayah, lihat [Wilayah dan titik akhir](#) di bagian. Referensi Umum AWS

Untuk mengatur variabel lingkungan, panggil yang berikut ini dari terminal:

```
export AWS_REGION=supported-region
```

Dimana *didukung-wilayah* adalah pengenal wilayah (misalnya, `us-west-2`)

### Instal CodeDeploy agen

- Untuk instans lokal Ubuntu Server, ikuti petunjuk di [Instal CodeDeploy agen untuk Server Ubuntu](#), lalu kembali ke halaman ini.
- Untuk instans lokal RHEL, ikuti petunjuk di [Instal CodeDeploy agen untuk Amazon Linux atau RHEL](#), lalu kembali ke halaman ini.
- Untuk instans lokal Windows Server, ikuti petunjuk di [Instal CodeDeploy agen untuk Windows Server](#), lalu kembali ke halaman ini.

## Langkah 5: Daftarkan instans lokal dengan CodeDeploy

Petunjuk dalam langkah ini menganggap Anda mendaftarkan instans lokal dari instans lokal itu sendiri. Anda dapat mendaftarkan instans lokal dari perangkat atau instans terpisah yang telah AWS CLI diinstal dan dikonfigurasi.

Gunakan AWS CLI untuk mendaftarkan instans lokal CodeDeploy sehingga dapat digunakan dalam penerapan.

Sebelum Anda dapat menggunakan AWS CLI, Anda akan memerlukan ARN kredensi sesi sementara yang Anda buat. [Langkah 3: Menambahkan file konfigurasi ke instance lokal](#) Misalnya, untuk instance yang Anda identifikasi sebagai `AssetTag12010298EX`:



```
arn:sts:iam::123456789012:assumed-role/CodeDeployInstanceRole/AssetTag12010298EX
```

Panggil [register-on-premises-instance](#) perintah, tentukan:

- Nama yang secara unik mengidentifikasi instans lokal (dengan opsi). `--instance-name`

#### Important

Untuk membantu mengidentifikasi instans lokal, terutama untuk tujuan debugging, kami sangat menyarankan agar Anda menentukan nama yang memetakan ke beberapa karakteristik unik dari instans lokal (misalnya, nama sesi kredensial STS dan nomor seri atau pengenal aset internal, jika berlaku). Jika Anda menentukan alamat MAC sebagai nama, ketahuilah bahwa alamat MAC berisi karakter yang CodeDeploy tidak memungkinkan, seperti titik dua (:). Untuk daftar karakter yang diizinkan, lihat [CodeDeploy kuota](#).

- ARN sesi IAM yang Anda siapkan untuk mengautentikasi beberapa instans lokal. [Langkah 1: Membuat peran IAM yang akan diasumsikan oleh instans lokal](#)

Misalnya:

```
aws deploy register-on-premises-instance --instance-name name-of-instance --iam-session-arn arn:aws:sts::account-id:assumed-role/role-to-assume/session-name
```

Dengan:

- *name-of-instance* adalah nama yang Anda gunakan untuk mengidentifikasi instans lokal, misalnya. AssetTag12010298EX
- *account-id* adalah ID akun 12 digit untuk organisasi Anda, seperti. 111222333444
- *role-to-assume* adalah nama peran IAM yang Anda buat untuk instance, seperti CodeDeployInstanceRole.
- *session-name* adalah nama peran sesi yang Anda tentukan. [Langkah 2: Buat kredensial sementara untuk instance individual menggunakan AWS STS](#)

## Langkah 6: Menandai instans lokal

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol AWS CLI atau untuk menandai instans lokal. (CodeDeploy menggunakan tag instans lokal untuk mengidentifikasi target penyebaran selama penerapan.)

Untuk menandai instance lokal (CLI)

- Panggil perintah [add-tags-to-on-premises-instances](#), tentukan:
  - Nama yang secara unik mengidentifikasi instans lokal (dengan opsi). `--instance-names`
  - Nama kunci tag instans lokal dan nilai tag yang ingin Anda gunakan (dengan `--tags` opsi). Anda harus menentukan nama dan nilai. CodeDeploy tidak mengizinkan tag instans lokal yang hanya memiliki nilai.

Misalnya:

```
aws deploy add-tags-to-on-premises-instances --instance-names AssetTag12010298EX
--tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

Untuk menandai instance lokal (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, dan pilih Instans lokal.
3. Dalam daftar instans lokal, pilih nama instans lokal yang ingin Anda beri tag.
4. Dalam daftar tag, pilih atau masukkan kunci tag dan nilai tag yang diinginkan. Setelah Anda memasukkan kunci tag dan nilai tag, baris lain muncul. Anda dapat mengulangi ini hingga 10 tag. Untuk menghapus sebuah tag, pilih Hapus.
5. Setelah Anda menambahkan tag, pilih Perbarui Tag.

## Langkah 7: Menyebarkan revisi aplikasi ke instans lokal

Anda sekarang siap untuk menyebarkan revisi aplikasi ke instans lokal yang terdaftar dan ditandai.

Anda menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal dengan cara yang mirip dengan menerapkan revisi aplikasi ke instans Amazon EC2. Untuk petunjuk, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#). Instruksi ini mencakup tautan ke prasyarat, termasuk membuat aplikasi, membuat grup penyebaran, dan menyiapkan revisi aplikasi. Jika Anda memerlukan revisi aplikasi sampel sederhana untuk menyebarkan, Anda dapat membuat satu yang dijelaskan [Langkah 2: Buat contoh revisi aplikasi](#) dalam [Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#)

### Important

Jika Anda menggunakan kembali peran CodeDeploy layanan sebagai bagian dari pembuatan grup penyebaran yang menargetkan instans lokal, Anda Tag : get \* harus menyertakan Action bagian pernyataan kebijakan peran layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).

## Langkah 8: Melacak penyebaran ke instans lokal

Setelah Anda menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal yang terdaftar dan ditandai, Anda dapat melacak kemajuan penyebaran.

Anda melacak penerapan ke instans lokal dengan cara yang mirip dengan melacak penerapan ke instans Amazon EC2. Untuk instruksi, lihat [Lihat detailCodeDeploy penerapan](#).

Gunakan perintah register (IAM user ARN) untuk mendaftarkan instance lokal

### Important

Mendaftarkan instance menggunakan pengguna IAM tidak disarankan karena menggunakan kredensial statis (permanen) untuk otentikasi. Untuk meningkatkan keamanan, sebaiknya daftarkan instans menggunakan kredensial sementara untuk otentikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan register-on-premises-instance perintah \(IAM Session ARN\) untuk mendaftarkan instance lokal](#).

**⚠ Important**

Pastikan Anda memiliki rencana untuk memutar kunci akses pengguna IAM (kredensial permanen). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Memutar kunci akses](#).

Bagian ini menjelaskan cara mengonfigurasi instans lokal dan mendaftarkan dan menandainya CodeDeploy dengan sedikit usaha. Yang `register-perintah` yang paling berguna ketika Anda bekerja dengan armada tunggal atau kecil instans lokal. Anda dapat menggunakan `register-perintah` hanya ketika Anda menggunakan ARN pengguna IAM untuk mengotentikasi sebuah instance. Anda tidak dapat menggunakan `register-perintah` dengan sesi IAM ARN untuk otentikasi.

Bila Anda menggunakan `register-perintah`, Anda dapat membiarkan CodeDeploy melakukan hal berikut:

- Buat pengguna IAM di AWS Identity and Access Management untuk instans lokal, jika Anda tidak menentukannya dengan perintah.
- Simpan kredensial pengguna IAM ke file konfigurasi instans lokal.
- Daftarkan instans lokal dengan CodeDeploy.
- Tambahkan tag ke instance lokal, jika Anda menentukannya sebagai bagian dari perintah.

**ℹ Note**


Yang `register-on-premises-instance-perintah` adalah alternatif untuk `mendaftar-perintah`. Anda menggunakan `register-on-premises-instance-perintah` jika Anda ingin mengkonfigurasi instans lokal dan mendaftarkan dan menandainya CodeDeploy kebanyakan pada Anda sendiri. Yang `register-on-premises-instance-perintah` juga memberi Anda pilihan untuk menggunakan sesi IAM ARN untuk mendaftarkan contoh bukan ARN pengguna IAM. Pendekatan ini memberikan keuntungan besar jika Anda memiliki armada besar instans lokal. Secara khusus, Anda dapat menggunakan ARN sesi IAM tunggal untuk mengotentikasi beberapa instance alih-alih harus membuat pengguna IAM untuk setiap instans lokal satu per satu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan register-on-premises-instance perintah \(ARN pengguna IAM\) untuk mendaftarkan instans lokal](#) dan [Gunakan register-on-premises-instance perintah \(IAM Session ARN\) untuk mendaftarkan instance lokal](#).

**Topik**

- [Langkah 1: Instal dan konfigurasi AWS CLI pada instans lokal](#)
- [Langkah 2: Panggil perintah register](#)
- [Langkah 3: Panggil perintah install](#)
- [Langkah 4: Menyebarkan revisi aplikasi ke instans lokal](#)
- [Langkah 5: Melacak penyebaran ke instans lokal](#)


Langkah 1: Instal dan konfigurasi AWS CLI pada instans lokal

1. Instal AWS CLI pada instans lokal. Ikuti instruksi di [Mendapatkan set up dengan AWS CLI](#) di dalam AWS Command Line Interface Panduan Pengguna.

 Note

CodeDeploy perintah untuk bekerja dengan instans lokal tersedia di AWS CLI versi 1.7.19 dan yang lebih baru. Jika Anda memiliki AWS CLI sudah terpasang, panggil `aws --version` untuk memeriksa versinya.

2. Konfigurasi AWS CLI pada instans lokal. Ikuti instruksi di [Mengkonfigurasi AWS CLI](#) di AWS Command Line Interface Panduan Pengguna.

 Important

Saat Anda mengkonfigurasi AWS CLI (misalnya, dengan memanggil `aws configure` perintah), pastikan untuk menentukan ID kunci rahasia dan kunci akses rahasia pengguna IAM yang memiliki, minimal, berikut AWS izin akses selain izin yang ditentukan dalam [Prasyarat mengonfigurasi instans on on premise](#). Hal ini memungkinkan untuk mengunduh dan menginstal CodeDeploy agen pada instans lokal. Izin akses mungkin terlihat mirip dengan ini:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:*",
 "iam:CreateAccessKey",
 "iam:CreateUser",
```

```

 "iam:DeleteAccessKey",
 "iam:DeleteUser",
 "iam:DeleteUserPolicy",
 "iam:ListAccessKeys",
 "iam:ListUserPolicies",
 "iam:PutUserPolicy",
 "iam:GetUser",
 "tag:getTagKeys",
 "tag:getTagValues",
 "tag:GetResources"
],
 "Resource" : "*"
},
{
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ca-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-3/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-il-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-east-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-4/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-sa-east-1/*"
]
}
]
}

```

**Note**

Jika Anda melihat kesalahan akses ditolak saat mencoba mengakses salah satu bucket Amazon S3 yang ditunjukkan sebelumnya, coba hilangkan/\*porsi ARN sumber daya bucket, misalnya, `arn:aws:s3:::aws-codedeploy-sa-east-1`.

## Langkah 2: Panggil perintah register

Untuk langkah ini, kami menganggap Anda mendaftarkan instans lokal dari instans lokal itu sendiri. Anda juga dapat mendaftarkan instans lokal dari perangkat atau instans terpisah yang memiliki AWS CLI diinstal dan dikonfigurasi seperti yang dijelaskan pada langkah sebelumnya.

Gunakan AWS CLI untuk memanggil [mendaftar](#) perintah, menentukan:

- Nama yang secara unik mengidentifikasi instans lokal CodeDeploy (dengan `--instance-name` pilihan).

**⚠ Important**

Untuk membantu mengidentifikasi instans lokal nanti, terutama untuk tujuan debug, kami sangat menyarankan agar Anda menggunakan nama yang memetakan ke beberapa karakteristik unik instans lokal (misalnya, nomor seri atau beberapa pengenal aset internal unik, jika berlaku). Jika Anda menentukan alamat MAC untuk nama, ketahuilah bahwa alamat MAC berisi karakter itu CodeDeploy tidak memungkinkan, seperti usus besar (:). Untuk daftar karakter yang diizinkan, lihat [CodeDeploy kuota](#).

- Secara opsional, ARN pengguna IAM yang ada yang ingin Anda kaitkan dengan instans lokal ini (dengan `--iam-user-arn` pilihan). Untuk mendapatkan ARN dari pengguna IAM, hubungi [mendapatkan-pengguna](#) perintah, atau pilih nama pengguna IAM di Penggunabagian dari konsol IAM dan kemudian menemukan Pengguna ARN nilai dalam Ringkasan bagian. Jika opsi ini tidak ditentukan, CodeDeploy akan membuat pengguna IAM atas nama Anda di AWS Akun dan kaitkan dengan instans lokal.

**⚠ Important**

Jika Anda menentukan `--iam-user-arn` pilihan, Anda juga harus secara manual membuat file konfigurasi instans lokal, seperti yang dijelaskan dalam [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#).

Anda hanya dapat mengaitkan satu pengguna IAM dengan hanya satu instans lokal. Mencoba mengaitkan satu pengguna IAM dengan beberapa instans lokal dapat mengakibatkan kesalahan, penerapan gagal ke instans lokal tersebut, atau penerapan ke instans lokal yang terjebak dalam keadaan tertunda yang terus-menerus.

- Secara opsional, sekumpulan tag instans lokal (dengan `--tag` pilihan) bahwa CodeDeploy akan digunakan untuk mengidentifikasi kumpulan instans Amazon EC2 yang akan digunakan. Tentukan setiap tag dengan `Key=tag-key, Value=tag-value` (misalnya, `Key=Name, Value=Beta` atau `Key=Name, Value=WestRegion`). Jika opsi ini tidak ditentukan, tidak ada tag yang akan didaftarkan. Untuk mendaftarkan tag nanti, hubungi [add-tags-to-on-premis-contoh](#) perintah.
- Opsional, AWS wilayah tempat instance lokal akan didaftarkan CodeDeploy (dengan `--region` pilihan). Ini harus menjadi salah satu wilayah yang didukung yang tercantum dalam [Wilayah dan titik akhir](#) di Referensi Umum AWS (misalnya, `us-west-2`). Jika opsi ini tidak ditentukan, default AWS wilayah yang terkait dengan panggilan pengguna IAM akan digunakan.

Misalnya:

```
aws deploy register --instance-name AssetTag12010298EX --iam-user-arn arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser-OnPrem --tags Key=Name, Value=CodeDeployDemo-OnPrem --region us-west-2
```

Yang register perintah melakukan hal berikut:

1. Jika tidak ada pengguna IAM yang ada ditentukan, membuat pengguna IAM, melampirkan izin yang diperlukan untuk itu, dan menghasilkan kunci rahasia dan kunci akses rahasia yang sesuai. Instance lokal akan menggunakan pengguna IAM ini serta izin serta kredensialnya untuk mengautentikasi dan berinteraksi CodeDeploy.
2. Mendaftarkan instans lokal dengan CodeDeploy.
3. Jika ditentukan, asosiasi di CodeDeploy tag yang ditentukan dengan `--tag` pilihan dengan nama instans lokal terdaftar.



4. Jika pengguna IAM dibuat, juga membuat file konfigurasi yang diperlukan dalam direktori yang sama dari `manaregisterperintah` dipanggil.

Jika perintah ini menemukan kesalahan, pesan kesalahan muncul, menjelaskan bagaimana Anda dapat menyelesaikan langkah-langkah yang tersisa secara manual. Jika tidak, pesan sukses muncul, menjelaskan cara memanggil `installperintah` seperti yang tercantum dalam langkah berikutnya.

### Langkah 3: Panggil perintah `install`

Dari instans lokal, gunakan `AWS CLI` untuk memanggil [menginstal](#) perintah, menentukan:

- Path ke file konfigurasi (dengan `--config-file` pilihan).
- Secara opsional, apakah akan mengganti file konfigurasi yang sudah ada di instance lokal (dengan `--override-config` pilihan). Jika tidak ditentukan, file konfigurasi yang ada tidak akan diganti.
- Opsional, AWS wilayah tempat instance lokal akan didaftarkan `CodeDeploy` (dengan `--region` pilihan). Ini harus menjadi salah satu wilayah yang didukung yang tercantum dalam [Wilayah dan titik akhir](#) di Referensi Umum AWS (misalnya, `us-west-2`). Jika opsi ini tidak ditentukan, default AWS wilayah yang terkait dengan panggilan pengguna IAM akan digunakan.
- Opsional, lokasi kustom untuk menginstal `CodeDeployagen` (dengan `--agent-installer` pilihan). Opsi ini berguna untuk menginstal versi kustom `CodeDeployagen` itu `CodeDeploy` tidak secara resmi mendukung (seperti versi kustom berdasarkan [CodeDeployagen](#) repositori di GitHub). Nilai harus berupa jalur ke bucket Amazon S3 yang berisi:
  - SEBUAH `CodeDeploy` script instalasi agen (untuk Linux- atau sistem operasi berbasis Unix, mirip dengan file `install` di [CodeDeployagen](#) repositori di GitHub).
  - SEBUAH `CodeDeployagen` paket installer (.msi) berkas (untuk sistem operasi berbasis Windows).

Jika opsi ini tidak ditentukan, `CodeDeploy` akan melakukan upaya terbaik untuk menginstal dari lokasinya sendiri versi resmi didukung `CodeDeployagen` yang kompatibel dengan sistem operasi pada instans lokal.

Misalnya:

```
aws deploy install --override-config --config-file /tmp/codedeploy.onpremises.yml --
region us-west-2 --agent-installer s3://aws-codedeploy-us-west-2/latest/codedeploy-
agent.msi
```

Yang install perintah melakukan hal berikut:

1. Memeriksa apakah instans lokal adalah instans Amazon EC2. Jika ya, pesan kesalahan muncul.
2. Menyalin file konfigurasi instans lokal dari lokasi yang ditentukan pada instance ke lokasi tempat CodeDeploy agen mengharapkan untuk menemukannya, asalkan file tersebut belum di lokasi itu.

Untuk Ubuntu Server dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL)), ini/etc/codedeploy-agent/conf/codedeploy.onpremises.yml.

Untuk Windows Server, ini adalah C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\conf.onpremises.yml.

Jika --override-config pilihan ditentukan, menciptakan atau menimpa file.

3. Menginstal CodeDeploy agen pada instans lokal dan kemudian memulainya.

#### Langkah 4: Menyebarkan revisi aplikasi ke instans lokal

Anda sekarang siap untuk menyebarkan revisi aplikasi ke instans lokal yang terdaftar dan ditandai.

Anda menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal dengan cara yang mirip dengan menerapkan revisi aplikasi ke instans Amazon EC2. Untuk petunjuk, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#). Petunjuk ini menautkan ke prasyarat, termasuk membuat aplikasi, membuat grup penyebaran, dan menyiapkan revisi aplikasi. Jika Anda memerlukan revisi aplikasi sampel sederhana untuk menyebarkan, Anda dapat membuat yang dijelaskan dalam [Langkah 2: Buat contoh revisi aplikasi](#) di dalam [Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#).

#### Important

Jika Anda menggunakan kembali yang ada CodeDeploy peran layanan sebagai bagian dari pembuatan grup penyebaran yang menargetkan instans lokal, Anda harus menyertakan `Tag:get*` kepada Action porsi pernyataan kebijakan peran layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).

## Langkah 5: Melacak penyebaran ke instans lokal

Setelah menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal yang terdaftar dan ditandai, Anda dapat melacak kemajuan penyebaran.

Anda melacak penerapan ke instans lokal dengan cara yang mirip dengan melacak penerapan ke instans Amazon EC2. Untuk petunjuk, lihat [Lihat detailCodeDeploy penerapan](#).

Untuk opsi lainnya, lihat [Mengelola operasi instans lokal diCodeDeploy](#).

Gunakan register-on-premises-instance perintah (ARN pengguna IAM) untuk mendaftarkan instans lokal

### Important

Mendaftarkan instance menggunakan pengguna IAM tidak disarankan karena menggunakan kredensi statis (permanen) untuk otentikasi. Untuk keamanan yang lebih baik, sebaiknya daftarkan instans menggunakan kredensi sementara untuk otentikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan register-on-premises-instance perintah \(IAM Session ARN\) untuk mendaftarkan instance lokal](#).

### Important

Pastikan Anda memiliki rencana untuk memutar kunci akses pengguna IAM (kredensi permanen). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memutar kunci akses](#).

Ikuti petunjuk ini untuk mengonfigurasi instans lokal dan mendaftar dan menandainya dengan CodeDeploy sebagian besar milik Anda sendiri, menggunakan kredensial pengguna IAM statis untuk otentikasi.

## Topik

- [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#)
- [Langkah 2: Tetapkan izin untuk pengguna IAM](#)
- [Langkah 3: Dapatkan kredensial pengguna IAM](#)
- [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#)

- [Langkah 5: Instal dan konfigurasi AWS CLI](#)
- [Langkah 6: Mengatur variabel lingkungan AWS\\_REGION \(Ubuntu Server dan RHEL saja\)](#)
- [Langkah 7: Instal CodeDeploy agen](#)
- [Langkah 8: Daftarkan instans lokal dengan CodeDeploy](#)
- [Langkah 9: Tandai instans lokal](#)
- [Langkah 10: Menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal](#)
- [Langkah 11: Lacak penerapan ke instans lokal](#)

## Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal

Buat pengguna IAM yang akan digunakan instans lokal untuk mengautentikasi dan berinteraksi. CodeDeploy

### Important

Anda harus membuat pengguna IAM terpisah untuk setiap instans lokal yang berpartisipasi. Jika Anda mencoba menggunakan kembali pengguna IAM individual untuk beberapa instans lokal, Anda mungkin tidak dapat berhasil mendaftarkan atau menandai instans lokal tersebut. CodeDeploy Penerapan ke instans lokal tersebut mungkin macet dalam status tertunda terus-menerus atau gagal sama sekali.

Kami menyarankan Anda menetapkan nama pengguna IAM yang mengidentifikasi tujuannya, seperti -. CodeDeployUser OnPrem

Anda dapat menggunakan AWS CLI atau konsol IAM untuk membuat pengguna IAM. Untuk selengkapnya, lihat [Membuat pengguna IAM di AWS akun Anda](#).

### Important

Baik Anda menggunakan konsol IAM AWS CLI atau IAM untuk membuat pengguna IAM baru, catat pengguna ARN yang disediakan untuk pengguna. Anda akan membutuhkan informasi ini nanti [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#) dan [Langkah 8: Daftarkan instans lokal dengan CodeDeploy](#).

## Langkah 2: Tetapkan izin untuk pengguna IAM

Jika instans lokal Anda akan menerapkan revisi aplikasi dari bucket Amazon S3, Anda harus menetapkan izin kepada pengguna IAM untuk berinteraksi dengan bucket tersebut. Anda dapat menggunakan AWS CLI atau konsol IAM untuk menetapkan izin.

### Note

Jika Anda akan menerapkan revisi aplikasi hanya dari GitHub repositori, lewati langkah ini dan langsung ke [Langkah 3: Dapatkan kredensial pengguna IAM](#) (Anda masih memerlukan informasi tentang pengguna IAM yang Anda buat. [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#) Ini akan digunakan pada langkah-langkah selanjutnya.)

### Untuk menetapkan izin (CLI)

1. Buat file dengan konten kebijakan berikut di instans Amazon EC2 atau perangkat yang Anda gunakan untuk memanggil file. AWS CLI Beri nama file seperti itu **CodeDeploy-OnPrem-Permissions.json**, lalu simpan file tersebut.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

### Note

Sebaiknya batasi kebijakan ini hanya pada bucket Amazon S3 yang perlu diakses instans lokal. Jika Anda membatasi kebijakan ini, pastikan juga memberikan akses ke bucket Amazon S3 yang berisi agen. AWS CodeDeploy Jika tidak, kesalahan dapat terjadi setiap kali CodeDeploy agen diinstal atau diperbarui pada instans lokal terkait.

Misalnya:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::replace-with-your-s3-bucket-name/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ca-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-3/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-north-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-south-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-south-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-il-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-east-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-3/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-3/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-4/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-me-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-me-south-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-sa-east-1/*"
]
 }
]
}
```

```
}
```

- Panggil `put-user-policy` perintah, tentukan nama pengguna IAM (dengan `--user-name` opsi), nama untuk kebijakan (dengan `--policy-name` opsi), dan jalur ke dokumen kebijakan yang baru dibuat (dengan `--policy-document` opsi). Misalnya, dengan asumsi bahwa **CodeDeploy-OnPrem-Permissions.json** file tersebut berada di direktori (folder) yang sama dari mana Anda memanggil perintah ini:

**⚠ Important**

Pastikan untuk menyertakan `file://` sebelum nama file. Diperlukan dalam perintah ini.

```
aws iam put-user-policy --user-name CodeDeployUser-OnPrem --policy-name CodeDeploy-OnPrem-Permissions --policy-document file://CodeDeploy-OnPrem-Permissions.json
```

Untuk menetapkan izin (konsol)

- Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
- Pada panel navigasi, pilih Kebijakan, lalu pilih Buat kebijakan. (Jika tombol Memulai muncul, pilihlah, lalu pilih Buat Kebijakan.)
- Di sebelah Buat Kebijakan Anda Sendiri, pilih Pilih.
- Di kotak Nama Kebijakan, ketikkan nama untuk kebijakan ini (misalnya, **CodeDeploy-OnPrem-Permissions**).
- Di kotak Dokumen Kebijakan, ketik atau tempel ekspresi izin berikut, yang memungkinkan AWS CodeDeploy untuk menerapkan revisi aplikasi dari bucket Amazon S3 apa pun yang ditentukan dalam kebijakan ke instans lokal atas nama pengguna IAM:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Effect": "Allow",
```

```

 "Resource": "*"
 }
]
}

```

6. Pilih Buat Kebijakan.
7. Di panel navigasi, pilih Pengguna.
8. Dalam daftar pengguna, telusuri dan pilih nama pengguna IAM yang Anda buat. [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#)
9. Pada tab Izin, di Kebijakan Terkelola, pilih Lampirkan Kebijakan.
10. Pilih kebijakan bernama **CodeDeploy-OnPrem-Permissions**, lalu pilih Lampirkan Kebijakan.

### Langkah 3: Dapatkan kredensial pengguna IAM

Dapatkan ID kunci rahasia dan kunci akses rahasia untuk pengguna IAM. Anda akan membutuhkannya untuk [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#). Anda dapat menggunakan AWS CLI atau konsol IAM untuk mendapatkan ID kunci rahasia dan kunci akses rahasia.

#### Note

Jika Anda sudah memiliki ID kunci rahasia dan kunci akses rahasia, lewati langkah ini dan langsung ke [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#).

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 memberikan akses terprogram kepada pengguna, pilih salah satu opsi berikut.

| Pengguna mana yang membutuhkan akses terprogram?                     | Ke                                                                                                         | oleh                                                         |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Identitas tenaga kerja<br>(Pengguna dikelola di Pusat Identitas IAM) | Gunakan kredensial sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, AWS SDK, atau API. AWS | Mengikuti instruksi untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan. |



| Pengguna mana yang membutuhkan akses terprogram? | Ke                                                                                                         | oleh                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                  |                                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk AWS CLI, lihat <a href="#">Mengkonfigurasi yang akan AWS CLI digunakan AWS IAM Identity Center</a> dalam Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.</li><li>• Untuk AWS SDK, alat, dan AWS API, lihat <a href="#">otentikasi Pusat Identitas IAM</a> di Panduan Referensi AWSSDK dan Alat.</li></ul> |
| IAM                                              | Gunakan kredensial sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, AWS SDK, atau API. AWS | Mengikuti petunjuk dalam <a href="#">Menggunakan kredensial sementara dengan AWS sumber daya</a> di Panduan Pengguna IAM.                                                                                                                                                                                                                            |

| Pengguna mana yang membutuhkan akses terprogram? | Ke                                                                                                                                    | oleh                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IAM                                              | (Tidak disarankan)<br>Gunakan kredensial jangka panjang untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, AWS SDK, atau API. AWS | Mengikuti instruksi untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk mengetahui AWS CLI, lihat <a href="#">Mengautentikasi menggunakan kredensial pengguna IAM di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface</a></li> <li>• Untuk AWS SDK dan alat bantu, lihat <a href="#">Mengautentikasi menggunakan kredensial jangka panjang di Panduan Referensi AWS SDK dan Alat</a>.</li> <li>• Untuk AWS API, lihat <a href="#">Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM</a> di Panduan Pengguna IAM.</li> </ul> |

Untuk mendapatkan kredensialnya (CLI)


1. Panggil [list-access-keys](#) perintah, tentukan nama pengguna IAM (dengan `--user-name` opsi) dan kueri hanya ID kunci akses (dengan opsi `--query` dan `--output`). Misalnya:

```
aws iam list-access-keys --user-name CodeDeployUser-OnPrem --query
"AccessKeyMetadata[*].AccessKeyId" --output text
```

2. Jika tidak ada kunci yang muncul di output atau informasi tentang hanya satu kunci yang muncul di output, panggil `create-access-key` perintah, tentukan nama pengguna IAM (dengan `--user-name` opsi):

```
aws iam create-access-key --user-name CodeDeployUser-OnPrem
```

Dalam output panggilan ke `create-access-key` perintah, perhatikan nilai `AccessKeyId` dan `SecretAccessKey` bidang. Anda akan membutuhkan informasi ini di [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#).

 Important

Ini akan menjadi satu-satunya saat Anda akan memiliki akses ke kunci akses rahasia ini. Jika Anda lupa atau kehilangan akses ke kunci akses rahasia ini, Anda harus membuat yang baru dengan mengikuti langkah-langkah masuk [Langkah 3: Dapatkan kredensial pengguna IAM](#).

3. Jika dua kunci akses sudah terdaftar, Anda harus menghapus salah satunya dengan memanggil `delete-access-key` perintah, menentukan nama pengguna IAM (dengan `--user-name` opsi), dan ID kunci akses untuk dihapus (dengan `--access-key-id` opsi). Kemudian panggil `create-access-key` perintah, seperti yang dijelaskan sebelumnya dalam langkah ini. Berikut adalah contoh memanggil `delete-access-key` perintah:

```
aws iam delete-access-key --user-name CodeDeployUser-OnPrem --access-key-id access-key-ID
```


 Important

Jika Anda memanggil `delete-access-key` perintah untuk menghapus salah satu kunci akses ini, dan instans lokal sudah menggunakan kunci akses ini seperti yang dijelaskan dalam [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#), Anda harus mengikuti instruksi [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#) lagi untuk menentukan ID kunci akses yang berbeda dan kunci akses rahasia yang terkait dengan pengguna IAM ini. Jika tidak, penerapan apa pun ke instans lokal tersebut mungkin macet dalam status tertunda terus-menerus atau gagal sama sekali.

Untuk mendapatkan kredensial (konsol)


1.
  - a. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
  - b. Jika daftar pengguna tidak ditampilkan, di panel navigasi, pilih Pengguna.
  - c. Dalam daftar pengguna, telusuri dan pilih nama pengguna IAM yang Anda buat. [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#)
2. Pada tab Security credentials, jika tidak ada kunci atau hanya satu kunci yang terdaftar, pilih Buat kunci akses.

Jika dua kunci akses terdaftar, Anda harus menghapus salah satunya. Pilih Hapus di samping salah satu tombol akses, lalu pilih Buat kunci akses.

 Important

Jika Anda memilih Hapus di samping salah satu kunci akses ini, dan instans lokal sudah menggunakan kunci akses ini seperti yang dijelaskan dalam [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#), Anda harus mengikuti instruksi [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#) lagi untuk menentukan ID kunci akses yang berbeda dan kunci akses rahasia yang terkait dengan pengguna IAM ini. Jika tidak, penerapan ke instans lokal tersebut mungkin macet dalam status tertunda terus-menerus atau gagal sama sekali.

3. Pilih Tampilkan dan catat ID kunci akses dan kunci akses rahasia. Anda akan memerlukan informasi ini untuk langkah selanjutnya. Atau, Anda dapat memilih Unduh file.csv untuk menyimpan salinan ID kunci akses dan kunci akses rahasia.

 Important

Kecuali Anda membuat catatan atau mengunduh kredensialnya, ini akan menjadi satu-satunya saat Anda memiliki akses ke kunci akses rahasia ini. Jika Anda lupa atau kehilangan akses ke kunci akses rahasia ini, Anda harus membuat yang baru dengan mengikuti langkah-langkah masuk [Langkah 3: Dapatkan kredensial pengguna IAM](#).

4. Pilih Tutup untuk kembali ke halaman Users > ***IAM User Name***.

## Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal

Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal, menggunakan izin root atau administrator. File konfigurasi ini akan digunakan untuk mendeklarasikan kredensial pengguna IAM dan AWS wilayah target yang akan digunakan. CodeDeploy File harus ditambahkan ke lokasi tertentu pada instans lokal. File harus menyertakan ARN pengguna IAM, ID kunci rahasia, kunci akses rahasia, dan wilayah target. AWS File harus mengikuti format tertentu.

1. Membuat file bernama `codedeploy.onpremises.yml` (untuk Server Ubuntu atau instans lokal RHEL) atau `conf.onpremises.yml` (untuk instance lokal Windows Server) di lokasi berikut pada instans lokal:
  - Untuk Server Ubuntu: `/etc/codedeploy-agent/conf`
  - Untuk Windows Server: `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy`
2. Gunakan editor teks untuk menambahkan informasi berikut ke `conf.onpremises.yml` file `codedeploy.onpremises.yml` atau yang baru dibuat:

```

aws_access_key_id: secret-key-id
aws_secret_access_key: secret-access-key
iam_user_arn: iam-user-arn
region: supported-region
```

Dengan:

- *secret-key-id* adalah ID kunci rahasia pengguna IAM terkait yang Anda catat di [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#) atau [Langkah 3: Dapatkan kredensial pengguna IAM](#).
- *secret-access-key* adalah kunci akses rahasia pengguna IAM terkait yang Anda catat di [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#) atau [Langkah 3: Dapatkan kredensial pengguna IAM](#).
- *iam-user-arn* adalah ARN pengguna IAM yang Anda catat sebelumnya. [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#)
- *supported-region* adalah pengidentifikasi wilayah yang didukung oleh CodeDeploy tempat CodeDeploy aplikasi, grup penyebaran, dan revisi aplikasi Anda berada (misalnya, `us-west-2`). Untuk daftar wilayah, lihat [Wilayah dan titik akhir](#) di Referensi Umum AWS

**⚠ Important**

Jika Anda memilih Hapus di samping salah satu kunci akses [Langkah 3: Dapatkan kredensial pengguna IAM](#), dan instans lokal Anda sudah menggunakan ID kunci akses terkait dan kunci akses rahasia, Anda harus mengikuti petunjuk [Langkah 4: Tambahkan file konfigurasi ke instans lokal](#) untuk menentukan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan pengguna IAM ini. Jika tidak, penerapan apa pun ke instans lokal Anda mungkin macet dalam status tertunda terus-menerus atau gagal sama sekali.

**Langkah 5: Instal dan konfigurasi AWS CLI**

Instal dan konfigurasi instans lokal AWS CLI di tempat. (AWS CLIni akan digunakan [Langkah 7: Instal CodeDeploy agen](#) untuk mengunduh dan menginstal CodeDeploy agen pada instance lokal.)

1. Untuk menginstal instans lokal, ikuti petunjuk di [Menyiapkan instans AWS CLI di Panduan AWS Command Line Interface Pengguna](#). AWS CLI

**ℹ Note**

CodeDeploy perintah untuk bekerja dengan instance lokal menjadi tersedia di versi 1.7.19 dari AWS CLI. Jika Anda memiliki versi yang AWS CLI sudah diinstal, Anda dapat memeriksa versinya dengan `aws --version`.

2. Untuk mengonfigurasi instans lokal, ikuti petunjuk dalam [Mengonfigurasi AWS CLI di AWS Command Line Interface](#) Panduan Pengguna. AWS CLI

**⚠ Important**

Saat Anda mengonfigurasi AWS CLI (misalnya, dengan memanggil `aws configure` perintah), pastikan untuk menentukan ID kunci akses dan kunci akses rahasia dari pengguna IAM yang memiliki, setidaknya, izin AWS akses berikut selain izin akses yang ditentukan dalam [Prasyarat mengonfigurasi instans on on premise](#). Hal ini memungkinkan Anda mengunduh dan menginstal CodeDeploy agen pada instans lokal:

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

```
{
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:*"
],
 "Resource" : "*"
},
{
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-east-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-us-west-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ca-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-west-3/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-eu-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-il-central-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-east-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-northeast-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-2/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-southeast-4/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-ap-south-1/*",
 "arn:aws:s3:::aws-codedeploy-sa-east-1/*"
]
}
]
```

Izin akses ini dapat ditetapkan untuk pengguna IAM yang Anda buat [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#) atau ke pengguna IAM yang berbeda. Untuk menetapkan izin ini ke pengguna IAM, ikuti petunjuk di, menggunakan izin akses ini [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#), bukan yang ada di langkah itu.

## Langkah 6: Mengatur variabel lingkungan AWS\_REGION (Ubuntu Server dan RHEL saja)

Jika Anda tidak menjalankan Ubuntu Server atau RHEL pada instans lokal Anda, lewati langkah ini dan langsung ke [Langkah 7: Instal CodeDeploy agen](#)

Instal CodeDeploy agen di Server Ubuntu atau instans lokal RHEL dan aktifkan instans untuk memperbarui CodeDeploy agen setiap kali versi baru tersedia. Anda melakukan ini dengan menyetel variabel `AWS_REGION` lingkungan pada instance ke pengidentifikasi salah satu wilayah yang didukung oleh CodeDeploy. Kami menyarankan Anda menetapkan nilai ke wilayah tempat CodeDeploy aplikasi, grup penyebaran, dan revisi aplikasi Anda berada (misalnya, `us-west-2`). Untuk daftar wilayah, lihat [Wilayah dan titik akhir](#) di Referensi Umum AWS

Untuk mengatur variabel lingkungan, panggil yang berikut ini dari terminal:

```
export AWS_REGION=supported-region
```

Di mana *wilayah yang didukung* adalah pengenalan wilayah (misalnya,). `us-west-2`

## Langkah 7: Instal CodeDeploy agen

Instal CodeDeploy agen pada instans lokal:

- Untuk instance lokal Server Ubuntu, ikuti petunjuknya [Instal CodeDeploy agen untuk Server Ubuntu](#), lalu kembali ke halaman ini.
- Untuk instance lokal RHEL, ikuti petunjuknya [Instal CodeDeploy agen untuk Amazon Linux atau RHEL](#), lalu kembali ke halaman ini.
- Untuk instance lokal Windows Server, ikuti petunjuknya [Instal CodeDeploy agen untuk Windows Server](#), lalu kembali ke halaman ini.

## Langkah 8: Daftarkan instans lokal dengan CodeDeploy

Petunjuk dalam langkah ini mengasumsikan Anda mendaftarkan instans lokal dari instans lokal itu sendiri. Anda dapat mendaftarkan instans lokal dari perangkat atau instans terpisah yang telah AWS CLI diinstal dan dikonfigurasi, seperti yang dijelaskan dalam [Langkah 5: Instal dan konfigurasi AWS CLI](#).

Gunakan AWS CLI untuk mendaftarkan instance lokal CodeDeploy sehingga dapat digunakan dalam penerapan.



1. Sebelum Anda dapat menggunakan AWS CLI, Anda akan memerlukan ARN pengguna IAM dari pengguna IAM yang Anda buat. [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#) Jika Anda belum memiliki ARN pengguna, panggil perintah `get-user`, tentukan nama pengguna IAM (dengan opsi) dan kueri hanya untuk ARN pengguna (dengan `--user-name` opsi dan): `--query --output`

```
aws iam get-user --user-name CodeDeployUser-OnPrem --query "User.Arn" --output text
```

2. Panggil [register-on-premises-instance](#) perintah, tentukan:
  - Nama yang secara unik mengidentifikasi instance lokal (dengan opsi). `--instance-name`

#### Important

Untuk membantu mengidentifikasi instans lokal, terutama untuk tujuan debugging, kami sangat menyarankan Anda menentukan nama yang memetakan ke beberapa karakteristik unik instans lokal (misalnya, nomor seri atau pengenalan aset internal, jika berlaku). Jika Anda menentukan alamat MAC sebagai nama, ketahuilah bahwa alamat MAC berisi karakter yang CodeDeploy tidak mengizinkan, seperti titik dua (:). Untuk daftar karakter yang diizinkan, lihat [CodeDeploy kuota](#).

- Pengguna ARN dari pengguna IAM yang Anda buat [Langkah 1: Buat pengguna IAM untuk instans lokal](#) (dengan opsi). `--iam-user-arn`

Misalnya:

```
aws deploy register-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX --iam-user-arn arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser-OnPrem
```

## Langkah 9: Tandai instans lokal

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol AWS CLI atau untuk menandai instance lokal. (CodeDeploy menggunakan tag instans lokal untuk mengidentifikasi target penerapan selama penerapan.)

Untuk menandai instance lokal (CLI)

- Panggil perintah [add-tags-to-on-premises-instances](#), dengan menentukan:


- Nama yang secara unik mengidentifikasi instance lokal (dengan opsi). `--instance-names`
- Nama kunci tag instans lokal dan nilai tag yang ingin Anda gunakan (dengan `--tags` opsi). Anda harus menentukan nama dan nilai. CodeDeploy tidak mengizinkan tag instance lokal yang hanya memiliki nilai.

Misalnya:


```
aws deploy add-tags-to-on-premises-instances --instance-names AssetTag12010298EX
--tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

Untuk menandai instance lokal (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Dari CodeDeploy menu, pilih Instans lokal.
3. Dalam daftar instance lokal, pilih tanda panah di samping instans lokal yang ingin Anda tag.
4. Dalam daftar tag, pilih atau masukkan kunci tag dan nilai tag yang diinginkan. Setelah Anda memasukkan kunci tag dan nilai tag, baris lain muncul. Anda dapat mengulangi ini hingga 10 tag. Untuk menghapus tag, pilih ikon hapus ().
5. Setelah Anda menambahkan tag, pilih Perbarui Tag.

Langkah 10: Menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal

Anda sekarang siap untuk menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal yang terdaftar dan diberi tag.

Anda menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal dengan cara yang mirip dengan menerapkan revisi aplikasi ke instans Amazon EC2. Untuk petunjuk, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#). Instruksi ini mencakup tautan ke prasyarat, termasuk membuat aplikasi, membuat grup penyebaran, dan menyiapkan revisi aplikasi. Jika Anda memerlukan contoh revisi aplikasi sederhana untuk

diterapkan, Anda dapat membuat yang dijelaskan [Langkah 2: Buat contoh revisi aplikasi](#) dalam [Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux\)](#)

### Important

Jika Anda menggunakan kembali peran CodeDeploy layanan sebagai bagian dari pembuatan grup penerapan yang menargetkan instance lokal, Anda Tag: get \* harus menyertakan Action bagian pernyataan kebijakan peran layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).

## Langkah 11: Lacak penerapan ke instans lokal

Setelah menerapkan revisi aplikasi ke instans lokal yang terdaftar dan ditandai, Anda dapat melacak kemajuan penerapan.

Anda melacak penerapan ke instans lokal dengan cara yang mirip dengan melacak penerapan ke instans Amazon EC2. Untuk instruksi, lihat [Lihat detailCodeDeploy penerapan](#).

## Mengelola operasi instans lokal diCodeDeploy

Ikuti petunjuk di bagian ini untuk mengelola operasi pada instans lokal setelah Anda mendaftarkannyaCodeDeploy, seperti mendapatkan informasi selengkapnya tentang, menghapus tag dari, dan menghapus instans lokal dan membatalkan pendaftaran.

### Topik

- [Mendapatkan informasi tentang satu instans lokal](#)
- [Mendapatkan informasi tentang beberapa instans lokal](#)
- [Menghapus tag instans lokal secara manual dari instans lokal](#)
- [Menghapus instalansCodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal](#)
- [Secara otomatis membatalkan instans on premise](#)
- [Deregister instans on premise](#)

## Mendapatkan informasi tentang satu instans lokal

Anda bisa mendapatkan informasi tentang satu instans lokal dengan mengikuti petunjuk di [Lihat detail CodeDeploy penerapan](#). Anda dapat menggunakan AWS CLI atau CodeDeploy konsol untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang satu instans lokal.

Untuk mendapatkan informasi tentang satu instans lokal (CLI)

- Panggil [get-on-premises-instance](#) perintah, tentukan nama yang secara unik mengidentifikasi instans lokal (dengan `--instance-name` opsi):

```
aws deploy get-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX
```

Untuk mendapatkan informasi tentang satu instans lokal (konsol)

- Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

- Di panel navigasi, luaskan Deploy, dan pilih Instans lokal.
- Dalam daftar instans, pilih nama instans on premise untuk melihat detailnya.

## Mendapatkan informasi tentang beberapa instans lokal

Anda bisa mendapatkan informasi tentang instans lokal dengan mengikuti petunjuk di [Lihat detail CodeDeploy penerapan](#). Anda dapat menggunakan AWS CLI atau CodeDeploy konsol untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang instans lokal.

Untuk mendapatkan informasi tentang beberapa instans lokal (CLI)

- Untuk daftar nama instans lokal, panggil [list-on-premises-instances](#) perintah, tentukan:
  - Apakah akan mendapatkan informasi tentang semua instans lokal yang terdaftar atau dibatalkan pendaftaran (dengan `--registration-status` opsi dan `Registered`

atauDeregistered, masing-masing). Jika Anda menghilangkan ini, maka nama instans lokal yang terdaftar dan dibatalkan pendaftaran akan ditampilkan.

- Apakah akan mendapatkan informasi hanya tentang instans lokal yang ditandai dengan tag instans lokal tertentu (dengan `--tag-filters` opsi). Untuk setiap tag instans lokal, tentukan `KeyVaLue`, dan `Type` (yang harus selalu `KEY_AND_VALUE`). Pisahkan beberapa tag instans lokal dengan spasi antara masing-masing `KeyVaLue`, dan `Type` triplet.

Misalnya:

```
aws deploy list-on-premises-instances --registration-status Registered
--tag-filters Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem,Type=KEY_AND_VALUE
Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem-Beta,Type=KEY_AND_VALUE
```

2. Untuk informasi selengkapnya, panggil perintah [batch-get-on-premises-instances](#), dengan nama instans lokal (dengan `--instance-names` opsi):

```
aws deploy batch-get-on-premises-instances --instance-names AssetTag12010298EX
AssetTag09920444EX
```

Untuk mendapatkan informasi tentang beberapa instans lokal (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

#### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, dan pilih Instans lokal.

Informasi tentang instans lokal ditampilkan.

## Menghapus tag instans lokal secara manual dari instans lokal

Biasanya, Anda menghapus tag instans lokal dari instans lokal saat tag tersebut tidak lagi digunakan, atau Anda ingin menghapus instans lokal dari grup penyebaran apa pun yang mengandalkan tag

tersebut. Anda dapat menggunakan AWS CLI atau AWS CodeDeploy konsol untuk menghapus tag instans lokal dari instans lokal.

Anda tidak perlu menghapus tag instans lokal dari instans lokal sebelum membatalkan pendaftaran.

Menghapus tag instans lokal secara manual dari instans lokal tidak membatalkan pendaftaran instans. Itu tidak menghapus CodeDeploy agen dari instance. Ini tidak menghapus file konfigurasi dari instansnya. Ini tidak menghapus pengguna IAM yang terkait dengan instans.

Untuk membatalkan pendaftaran instans lokal secara otomatis, lihat [Secara otomatis membatalkan instans on premise](#).

Untuk membatalkan pendaftaran instans lokal secara manual, lihat [Deregister instans on premise](#).

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal, lihat [Menghapus instalasi CodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal](#).

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen secara manual dari instans lokal, lihat [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#).

Untuk menghapus pengguna IAM terkait secara manual, lihat [Menghapus pengguna IAM dari AWS akun Anda](#).

Untuk menghapus tag instans lokal dari instans lokal (CLI)


- Panggil [remove-tags-from-on-premises-instance](#), tentukan:
  - Nama-nama yang secara unik mengidentifikasi instans lokal (dengan `--instance-names` opsi).
  - Nama dan nilai tag yang ingin Anda hapus (dengan `--tags` opsi).

Misalnya:

```
aws deploy remove-tags-from-on-premises-instances --instance-names
AssetTag12010298EX --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

Untuk menghapus tag instans lokal dari instans lokal (konsol)

1. Masuk keAWS Management Console dan bukaCodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.


 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan[Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, dan pilih Instans lokal.
3. Dalam daftar instans, pilih nama instans on premise yang ingin Anda hapus tagnya.
4. Di Tag, pilih Hapus di samping setiap tag yang ingin Anda hapus.
5. Setelah Anda menghapus tag, pilih Perbarui tag.

Menghapus instalansCodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal

Biasanya, Anda menghapus instalansCodeDeploy agen dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal setelah Anda tidak lagi berencana untuk menerapkannya.

 Note

Menghapus instalansCodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal tidak membatalkan pendaftaran instans lokal. Ini tidak memisahkan tag instans lokal apa pun yang terkait dengan instans lokal. Ini tidak menghapus pengguna IAM yang terkait dengan instans on premise.

Untuk membatalkan pendaftaran instans lokal secara otomatis, lihat[Secara otomatis membatalkan instans on premise](#).

Untuk membatalkan pendaftaran instans lokal secara manual, lihat[Deregister instans on premise](#).

Untuk memisahkan tag instans lokal terkait secara manual, lihat[Menghapus tag instans lokal secara manual dari instans lokal](#).

Untuk menghapus instalansCodeDeploy agen secara manual dari instans lokal, lihat[Mengelola operasi CodeDeploy agen](#).

Untuk menghapus pengguna IAM terkait secara manual, lihat [Menghapus pengguna IAM dari AWS akun Anda](#).

Dari instans lokal, gunakan perintah AWS CLI untuk memanggil [uninstall](#).

Misalnya:

```
aws deploy uninstall
```

Perintah ini melakukan hal berikut:

1. Menghentikan CodeDeploy agen yang sedang berjalan di instans lokal.
2. Menghapus instalasi CodeDeploy agen dari instans lokal.
3. Menghapus file konfigurasi dari instans lokal. (Untuk Ubuntu Server dan RHEL, ini adalah `etc/codedeploy-agent/conf/codedeploy.onpremises.yml`. Untuk Windows Server, ini adalah `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\conf.onpremises.yml`.)

## Secara otomatis membatalkan instans on premise

Biasanya, Anda membatalkan pendaftaran instans lokal setelah Anda tidak lagi berencana untuk menerapkannya. Saat Anda membatalkan pendaftaran instans lokal, meskipun instans lokal mungkin merupakan bagian dari tag instans lokal grup penyebaran, instans lokal tidak akan disertakan dalam penerapan apa pun. Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk membatalkan pendaftaran instans lokal.

### Note

Anda tidak dapat menggunakan CodeDeploy konsol untuk membatalkan pendaftaran instans lokal. Selain itu, membatalkan pendaftaran instans lokal akan menghapus tag instans lokal yang terkait dengan instans lokal. Itu tidak menghapus instalasi CodeDeploy agen dari instans lokal. Ini tidak menghapus file konfigurasi instans lokal dari instans lokal.

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk melakukan beberapa (tetapi tidak semua) aktivitas di bagian ini, lihat bagian CodeDeploy konsol dari [Deregister instans on premise](#).

Untuk memisahkan tag instans lokal terkait secara manual, lihat [Menghapus tag instans lokal secara manual dari instans lokal](#).



Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal, lihat [Menghapus instalasi CodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal](#).

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen dari instans lokal secara manual, lihat [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#).

Gunakan AWS CLI untuk memanggil perintah [deregister](#), menentukan:

- Nama yang secara unik mengidentifikasi instans lokal CodeDeploy (dengan `--instance-name` opsi).
- Secara opsional, apakah akan menghapus pengguna IAM yang terkait dengan instans on premise. Perilaku default adalah menghapus pengguna IAM. Jika Anda tidak ingin menghapus pengguna IAM yang terkait dengan instans lokal, tentukan `--no-delete-iam-user` opsi di perintah.
- Secara opsional, AWS wilayah tempat instance lokal didaftarkan CodeDeploy (dengan `--region` opsi). Ini harus menjadi salah satu wilayah yang didukung yang tercantum di [Wilayah dan titik akhir](#) di Referensi Umum AWS (misalnya, `us-west-2`). Jika opsi ini tidak ditentukan, AWS wilayah default yang terkait dengan pengguna IAM panggilan akan digunakan.

Contoh yang mendaftarkan sebuah instance dan menghapus pengguna:

```
aws deploy deregister --instance-name AssetTag12010298EX --region us-west-2
```

Contoh yang mendaftarkan sebuah instance dan tidak menghapus pengguna:

```
aws deploy deregister --instance-name AssetTag12010298EX --no-delete-iam-user --region us-west-2
```

deregister Perintah ini Perintah berikut:

1. Deregisters instans lokal dengan CodeDeploy.
2. Jika ditentukan, hapus pengguna IAM yang terkait dengan instans on premise.

Setelah Anda deregister instans on premise:

- Itu berhenti muncul di konsol segera.

- Anda dapat membuat instans lain dengan nama yang sama segera.

Jika perintah ini menemukan kesalahan, pesan kesalahan muncul, menjelaskan bagaimana Anda dapat menyelesaikan langkah-langkah yang tersisa secara manual. Jika tidak, pesan sukses muncul, menjelaskan cara memanggil perintah.

## Deregister instans on premise

Biasanya, Anda membatalkan pendaftaran instans lokal setelah Anda tidak lagi berencana untuk menerapkannya. Anda menggunakan AWS CLI untuk membatalkan pendaftaran instans lokal secara manual.

Pembatalan pendaftaran instans lokal secara manual tidak menghapus instalasi CodeDeploy agen. Ini tidak menghapus file konfigurasi dari instansnya. Ini tidak menghapus pengguna IAM yang terkait dengan instans. Ini tidak menghapus tag apa pun yang terkait dengan instance.

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal, lihat [Menghapus instalasi CodeDeploy agen secara otomatis dan menghapus file konfigurasi dari instans lokal](#).

Untuk menghapus instalasi CodeDeploy agen secara manual, lihat [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#).

Untuk menghapus pengguna IAM terkait secara manual, lihat [Menghapus pengguna IAM dari AWS akun Anda](#).

Untuk menghapus hanya tag instans lokal terkait secara manual, lihat [Menghapus tag instans lokal secara manual dari instans lokal](#).

- Panggil `deregister-on-premises-instance` perintah, tentukan nama yang secara unik mengidentifikasi instans lokal (dengan `--instance-name` opsi):

```
aws deploy deregister-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX
```

Setelah Anda deregister instans on premise:

- Itu berhenti muncul di konsol segera.
- Anda dapat membuat instans lain dengan nama yang sama segera.

# Tampilkan detail instansCodeDeploy

Anda dapat menggunakanCodeDeploy konsol,AWS CLI, atauCodeDeploy API untuk melihat detail tentang instance yang digunakan dalam penyebaran.

Untuk informasi tentang menggunakan tindakanCodeDeploy API untuk melihat instance, lihat [GetDeploymentInstance](#), [ListDeploymentInstances](#), dan [ListOnPremisesInstances](#).

Topik

- [Tampilkan detail instans \(konsol\)](#)
- [Tampilkan detail instans \(CLI\)](#)

## Tampilkan detail instans (konsol)

Untuk melihat detail instans:

1. Masuk keAWS Management Console dan bukaCodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan[Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Deploy.

### Note

Jika tidak ada entri yang ditampilkan, pastikan wilayah yang benar dipilih. Pada bilah navigasi, di pemilih wilayah, pilih salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan Titik Akhir](#) di Referensi Umum AWS. CodeDeployhanya didukung di wilayah ini.

3. Untuk menampilkan detail penerapan, pilih ID penyebaran untuk instance.
4. Anda dapat melihat semua instance di bagian Instance activity pada halaman deployment.
5. Untuk melihat informasi tentang peristiwa siklus hidup penerapan individual untuk sebuah instans, pada halaman detail penyebaran, di kolom Peristiwa, pilih Lihat peristiwa.

**Note**

Jika Gagal ditampilkan untuk salah satu peristiwa siklus hidup, pada halaman detail instans, pilih Lihat log, Lihat di EC2, atau keduanya. Anda dapat menemukan tips pemecahan masalah di [Memecahkan masalah contoh](#).

6. Jika Anda ingin melihat informasi selengkapnya tentang instans Amazon EC2, pilih ID instans di kolom ID Instans.

## Tampilkan detail instans (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk melihat rincian contoh, memanggil `get-deployment-instance` perintah atau `list-deployment-instances` perintah.

Untuk melihat detail tentang satu instance, panggil [get-deployment-instance](#) perintah, tentukan:

- ID deployment yang unik. Untuk mendapatkan ID penyebaran, panggil perintah [list-deployments](#).
- ID contoh unik. Untuk mendapatkan ID instance, panggil [list-deployment-instances](#) perintah.

Untuk melihat daftar ID untuk instance yang digunakan dalam penyebaran, panggil [list-deployment-instances](#) perintah, tentukan:

- ID deployment yang unik. Untuk mendapatkan ID penyebaran, panggil perintah [list-deployments](#).
- Secara opsional, apakah hanya menyertakan ID instans tertentu berdasarkan status penyebarannya. (Jika tidak ditentukan, semua ID instans yang cocok akan dicantumkan, terlepas dari status penyebarannya.)

## CodeDeploy misalnya kesehatan

CodeDeploy memantau status kesehatan instance dalam grup penyebaran. Penerapan gagal jika jumlah instance sehat berada di bawah jumlah minimum instance sehat yang telah ditentukan untuk grup penerapan selama penerapan. Misalnya, jika 85% instance harus tetap sehat selama penerapan, dan grup penerapan berisi 10 instance, penerapan keseluruhan akan gagal jika penerapan bahkan ke satu instance gagal. Ini karena ketika sebuah instance diambil offline sehingga revisi aplikasi terbaru dapat diinstal, jumlah instans sehat yang tersedia sudah turun menjadi 90%.

Instance yang gagal ditambah instance offline lainnya berarti hanya 80% instance yang sehat dan tersedia. CodeDeploy akan gagal dalam penerapan keseluruhan.

Penting untuk diingat bahwa agar penerapan keseluruhan berhasil, berikut ini harus benar:

- CodeDeploy dapat menyebarkan ke setiap instance dalam penerapan.
- Penerapan ke setidaknya satu instance harus berhasil. Ini berarti bahwa meskipun nilai host sehat minimum adalah 0, penerapan ke setidaknya satu instance harus berhasil (yaitu, setidaknya satu instance harus sehat) agar penerapan keseluruhan berhasil.

## Topik

- [Status kondisi](#)
- [Tentang jumlah minimum contoh sehat](#)
- [Tentang jumlah minimum instans sehat per Availability Zone](#)

## Status kondisi

CodeDeploy memberikan dua nilai status kesehatan untuk setiap contoh: kesehatan revisi dan kesehatan instans.

### Revisi kesehatan

Kesehatan revisi didasarkan pada revisi aplikasi yang saat ini diinstal pada instance. Ini memiliki nilai status berikut:

- Saat ini: Revisi yang diinstal pada instance cocok dengan revisi untuk penerapan terakhir grup penerapan yang berhasil.
- Lama: Revisi yang diinstal pada instance cocok dengan versi aplikasi yang lebih lama.
- Tidak diketahui: Revisi aplikasi belum berhasil diinstal pada instance.

### Kesehatan contoh

Kesehatan instans didasarkan pada apakah penerapan ke suatu instance telah berhasil. Ini memiliki nilai-nilai berikut:

- Sehat: Penerapan terakhir ke instance berhasil.
- Tidak sehat: Upaya untuk menerapkan revisi ke instance gagal, atau revisi belum diterapkan ke instance.

CodeDeploy menggunakan kesehatan revisi dan kesehatan instans untuk menjadwalkan penerapan ke instance grup penerapan dalam urutan berikut:

1. Kesehatan contoh yang tidak sehat.
2. Kesehatan revisi tidak diketahui.
3. Kesehatan revisi lama.
4. Kesehatan revisi saat ini.

Jika penerapan keseluruhan berhasil, revisi akan diperbarui dan nilai status kesehatan grup penerapan diperbarui untuk mencerminkan penerapan terbaru.

- Semua instance saat ini yang memiliki penerapan yang berhasil tetap terkini. Kalau tidak, mereka menjadi tidak dikenal.
- Semua instance lama atau tidak dikenal yang memiliki penerapan yang berhasil menjadi terkini. Kalau tidak, mereka tetap tua atau tidak dikenal.
- Semua contoh sehat yang memiliki penyebaran yang berhasil tetap sehat. Kalau tidak, mereka menjadi tidak sehat.
- Semua contoh tidak sehat yang memiliki penyebaran yang sukses menjadi sehat. Kalau tidak, mereka tetap tidak sehat.

Jika penerapan keseluruhan gagal atau dihentikan:

- Setiap instance yang CodeDeploy mencoba menerapkan revisi aplikasi memiliki kesehatan instance-nya yang disetel ke sehat atau tidak sehat, tergantung pada apakah upaya penerapan untuk instance itu berhasil atau gagal.
- Setiap instance yang CodeDeploy tidak mencoba menerapkan revisi aplikasi mempertahankan nilai kesehatan instancenya saat ini.
- Revisi grup penyebaran tetap sama.

## Tentang jumlah minimum contoh sehat

Jumlah minimum instans sehat yang diperlukan didefinisikan sebagai bagian dari konfigurasi penerapan.

**⚠ Important**

Selama penerapan biru/hijau, konfigurasi penerapan dan nilai host sehat minimum berlaku untuk instance di lingkungan penggantian, bukan yang ada di lingkungan asli. Namun, ketika instance di lingkungan asli dideregistrasi dari penyeimbang beban, penerapan keseluruhan ditandai sebagai Gagal jika bahkan satu instance asli gagal dideregistrasi dengan sukses.

CodeDeploy menyediakan tiga konfigurasi penerapan default yang biasanya menggunakan nilai host sehat minimum:

| Nama konfigurasi penerapan default | Nilai host sehat minimum yang telah ditentukan sebelumnya |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.OneAtATime       | 1                                                         |
| CodeDeployDefault.HalfAtATime      | 50%                                                       |
| CodeDeployDefault.AllAtOnce        | 0                                                         |

Anda akan menemukan informasi lebih lanjut tentang konfigurasi penerapan default di [Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy](#)

Anda dapat membuat konfigurasi penerapan khusus CodeDeploy untuk menentukan nilai host sehat minimum Anda sendiri. Anda dapat menentukan nilai-nilai ini sebagai bilangan bulat atau persentase saat menggunakan operasi berikut:

- Seperti `minimum-healthy-hosts` ketika Anda menggunakan [create-deployment-config](#) perintah di AWS CLI.
- Seperti `Value` pada tipe [MinimumHealthyHosts](#) data di CodeDeploy API.
- Seperti `MinimumHealthyHosts` ketika Anda menggunakan [AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig](#) dalam AWS CloudFormation template.

CodeDeploy memungkinkan Anda menentukan jumlah minimum instance sehat untuk penyebaran untuk dua tujuan utama:

- Untuk menentukan apakah penerapan keseluruhan berhasil atau gagal. Penerapan berhasil jika revisi aplikasi berhasil diterapkan ke setidaknya jumlah minimum instance sehat.
- Untuk menentukan jumlah instance yang harus sehat selama penerapan agar penerapan dapat dilanjutkan.

Anda dapat menentukan jumlah minimum instans sehat untuk grup penyebaran Anda sebagai sejumlah instance atau sebagai persentase dari jumlah total instans. Jika Anda menentukan persentase, maka pada awal penerapan, CodeDeploy mengonversi persentase ke jumlah instance yang setara, membulatkan instance fraksional apa pun.

CodeDeploy melacak status kesehatan instans grup penyebaran selama proses penerapan dan menggunakan jumlah minimum instans sehat yang ditentukan penerapan untuk menentukan apakah akan melanjutkan penerapan. Prinsip dasarnya adalah bahwa penerapan tidak boleh menyebabkan jumlah instance sehat turun di bawah jumlah minimum yang telah Anda tentukan. Satu pengecualian untuk aturan ini adalah ketika grup penerapan awalnya memiliki kurang dari jumlah minimum instance sehat yang ditentukan. Dalam hal ini, proses penyebaran tidak mengurangi jumlah instance sehat lebih jauh.

#### Note

CodeDeploy akan mencoba menerapkan ke semua instance dalam grup penerapan, bahkan yang saat ini dalam status Berhenti. Dalam perhitungan host sehat minimum, instance yang dihentikan memiliki dampak yang sama dengan instance yang gagal. Untuk mengatasi kegagalan penerapan karena terlalu banyak instance yang dihentikan, mulai ulang instance atau ubah tag mereka untuk mengecualikannya dari grup penerapan.

CodeDeploy memulai proses penerapan dengan mencoba menerapkan revisi aplikasi ke instance tidak sehat grup penerapan. Untuk setiap penerapan yang berhasil, CodeDeploy ubah status kesehatan instans menjadi sehat dan menambahkannya ke instans sehat grup penerapan. CodeDeploy kemudian membandingkan jumlah contoh sehat saat ini dengan jumlah minimum yang ditentukan dari contoh sehat.

- Jika jumlah instans sehat kurang dari atau sama dengan jumlah minimum instans sehat yang ditentukan, CodeDeploy batalkan penerapan untuk memastikan jumlah instans sehat tidak berkurang dengan lebih banyak penerapan.



- Jika jumlah instans sehat lebih besar dari jumlah minimum instans sehat yang ditentukan oleh setidaknya satu, CodeDeploy menyebarkan revisi aplikasi ke kumpulan asli instans sehat.

Jika penerapan ke instance sehat gagal, CodeDeploy ubah status kesehatan instans tersebut menjadi tidak sehat. Saat penerapan berlangsung, CodeDeploy perbarui jumlah instans sehat saat ini dan membandingkannya dengan jumlah minimum instans sehat yang ditentukan. Jika jumlah instans sehat jatuh ke angka minimum yang ditentukan pada titik mana pun dalam proses penerapan, CodeDeploy hentikan penerapan. Praktik ini mencegah kemungkinan penerapan berikutnya akan gagal, menjatuhkan jumlah instance sehat di bawah angka minimum yang ditentukan.

#### Note

Pastikan jumlah minimum instans sehat yang Anda tentukan kurang dari jumlah total instance dalam grup penyebaran. Jika Anda menentukan nilai persentase, ingat itu akan dibulatkan ke atas. Jika tidak, saat penerapan dimulai, jumlah instance sehat sudah kurang dari atau sama dengan jumlah minimum instans sehat yang ditentukan, dan CodeDeploy akan segera gagal dalam penerapan keseluruhan.

CodeDeploy juga menggunakan jumlah minimum instans sehat yang ditentukan dan jumlah sebenarnya dari instans sehat untuk menentukan apakah dan bagaimana menerapkan revisi aplikasi ke beberapa instance. Secara default, CodeDeploy menerapkan revisi aplikasi ke sebanyak mungkin instance tanpa risiko jumlah instans sehat berada di bawah jumlah minimum instans sehat yang ditentukan.

Untuk menentukan jumlah instance yang harus digunakan sekaligus, CodeDeploy gunakan perhitungan berikut:

$$[\text{total-hosts}] - [\text{minimum-healthy-hosts}] = [\text{number-of-hosts-to-deploy-to-at-once}]$$

Sebagai contoh:

- Jika grup penerapan Anda memiliki 10 instans dan Anda menetapkan nomor instans sehat minimum menjadi 9, CodeDeploy deploy ke 1 instans sekaligus.
- Jika grup penerapan Anda memiliki 10 instans dan Anda menetapkan nomor instans sehat minimum menjadi 3, CodeDeploy deploy ke 7 instans pada saat yang sama di batch pertama, dan kemudian ke 3 sisanya di batch kedua.

- Jika grup penerapan Anda memiliki 10 instans dan Anda menyetel nomor instans sehat minimum ke 0, CodeDeploy deploy ke 10 instans secara bersamaan.

## Contoh

Contoh berikut mengasumsikan grup penerapan dengan 10 instance.

Contoh sehat minimum: 95%

CodeDeploy membulatkan jumlah instans sehat minimum hingga 10 kali, yang sama dengan jumlah contoh sehat. Penerapan keseluruhan segera gagal tanpa menerapkan revisi ke instance apa pun.

Contoh sehat minimum: 9

CodeDeploy menyebarkan revisi ke satu instance pada satu waktu. Jika penerapan ke salah satu instance gagal, CodeDeploy segera gagal penerapan keseluruhan karena jumlah instans sehat sama dengan jumlah instans sehat minimum. Pengecualian untuk aturan ini adalah bahwa jika instance terakhir gagal, penerapan masih berhasil.

CodeDeploy melanjutkan penerapan, satu instance pada satu waktu, hingga penerapan apa pun gagal atau penerapan keseluruhan selesai. Jika semua 10 penerapan berhasil, grup penerapan sekarang memiliki 10 instance sehat.

Contoh sehat minimum: 8

CodeDeploy menyebarkan revisi ke dua instance sekaligus. Jika dua penerapan ini gagal, CodeDeploy segera gagal penerapan keseluruhan. Pengecualian untuk aturan ini adalah bahwa jika instance terakhir adalah yang kedua gagal, penerapan masih berhasil.

Contoh sehat minimum: 0

CodeDeploy menyebarkan revisi ke seluruh grup penyebaran sekaligus. Setidaknya satu penerapan ke instans harus berhasil agar penerapan keseluruhan berhasil. Jika 0 instance sehat, maka penerapan gagal. Ini karena persyaratan bahwa untuk menandai penerapan keseluruhan sebagai berhasil, setidaknya satu instance harus sehat ketika penerapan keseluruhan selesai, bahkan jika nilai instans sehat minimum adalah 0.

## Tentang jumlah minimum instans sehat per Availability Zone

### Note

Bagian ini menggunakan istilah instance dan host secara bergantian untuk merujuk ke instans Amazon EC2.

Jika Anda menerapkan ke instance di beberapa [Availability Zone](#), Anda dapat mengaktifkan [zonal configuration](#) fitur secara opsional, yang memungkinkan CodeDeploy untuk menerapkan ke satu Availability Zone pada satu waktu.

Ketika fitur ini diaktifkan, CodeDeploy akan memastikan bahwa jumlah host sehat tetap di atas 'host sehat minimum per zona' dan nilai 'host sehat minimum'. Jika jumlah host sehat turun di bawah salah satu nilai, CodeDeploy gagal penerapan di semua Availability Zone.

Untuk menghitung jumlah host yang akan digunakan sekaligus, CodeDeploy gunakan nilai 'host sehat minimum per zona' dan 'host sehat minimum'. CodeDeploy akan menggunakan perhitungan yang lebih rendah [A] dan [B], di mana [A] dan [B] adalah:

$$[A] = [\text{total-hosts}] - [\text{min-healthy-hosts}] = [\text{number-of-hosts-to-deploy-to-at-once}]$$

$$[B] = [\text{total-hosts-per-AZ}] - [\text{min-healthy-hosts-per-AZ}] = [\text{number-of-hosts-to-deploy-to-at-once-per-AZ}]$$

Setelah menentukan jumlah host yang akan diterapkan sekaligus, CodeDeploy menyebarkan ke host dalam batch nomor itu, satu Availability Zone pada satu waktu, dengan jeda opsional (atau 'waktu pemangangan') di antara zona.

### Contoh

Jika penerapan Anda dikonfigurasi seperti ini:

- `[total-hosts]` adalah 200
- `[minimum-healthy-hosts]` adalah 160
- `[total-hosts-per-AZ]` adalah 100
- `[minimum-healthy-hosts-per-AZ]` adalah 50

Maka...

- $[A] = 200 - 160 = 40$
- $[B] = 100 - 50 = 50$
- 40 kurang dari 50

Oleh karena itu, CodeDeploy akan menyebarkan ke 40 host sekaligus.

Dalam skenario ini, penerapan terungkap sebagai berikut:

1. CodeDeploy menyebarkan ke Availability Zone pertama:
  - a. CodeDeploy menyebarkan ke 40 host pertama.
  - b. CodeDeploy menyebarkan ke 40 host berikutnya.
  - c. CodeDeploy menyebarkan ke 20 host yang tersisa.

Penerapan ke Availability Zone pertama sekarang selesai.

2. (Opsional) CodeDeploy menunggu sementara penerapan ke zona pertama 'bakes', seperti yang ditentukan oleh durasi Monitor atau Tambahkan durasi monitor untuk pengaturan zona pertama. Jika tidak ada masalah, CodeDeploy lanjutkan.
3. CodeDeploy menyebarkan ke Availability Zone kedua:
  - a. CodeDeploy menyebarkan ke 40 host pertama.
  - b. CodeDeploy menyebarkan ke 40 host berikutnya.
  - c. CodeDeploy menyebarkan ke 20 host yang tersisa.

Penerapan ke Availability Zone kedua dan terakhir sekarang selesai.

Untuk mempelajari tentang fitur konfigurasi zona, dan cara menentukan jumlah minimum instans sehat per Availability Zone, lihat. [zonal configuration](#)

# Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy

Konfigurasi penerapan adalah seperangkat aturan dan kondisi keberhasilan dan kegagalan yang digunakan oleh CodeDeploy selama penerapan. Aturan dan ketentuan ini berbeda, tergantung pada apakah Anda menerapkan ke platform komputasi EC2/lokal, platform komputasi AWS Lambda, atau platform komputasi Amazon ECS.

## Konfigurasi penerapan pada platform komputasi EC2/On-premise

Saat Anda menerapkan ke platform komputasi EC2/lokal, konfigurasi penerapan menentukan, melalui penggunaan nilai 'host sehat minimum' dan nilai opsional 'host sehat minimum per zona', jumlah atau persentase instans yang harus tetap tersedia kapan saja selama penerapan.

Anda dapat menggunakan salah satu dari tiga konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya yang disediakan oleh AWS atau membuat konfigurasi penerapan kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat konfigurasi penerapan kustom, lihat [Create a Deployment Configuration](#). Jika Anda tidak menentukan konfigurasi penerapan, CodeDeploy gunakan CodeDeployDefault\_OneAtKonfigurasi penerapan aTime.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara CodeDeploy memantau dan mengevaluasi kesehatan instans selama penerapan, lihat [Instance Health](#). Untuk melihat daftar konfigurasi penerapan yang sudah terdaftar ke AWS akun Anda, lihat [View Deployment Configuration Details](#).


## Konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya untuk platform komputasi EC2/On-premise

Tabel berikut mencantumkan konfigurasi penerapan yang telah ditentukan.

### Note

Tidak ada konfigurasi penerapan standar yang mendukung [zonal configuration](#) fitur (yang merupakan fitur yang memungkinkan Anda menentukan jumlah host sehat per Availability Zone). Jika Anda ingin menggunakan fitur ini, Anda harus [membuat konfigurasi penerapan Anda sendiri](#).

| Konfigurasi deployment        | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.AllAtOnce   | <p>Penerapan di tempat:<br/>Mencoba untuk menyebarkan revisi aplikasi ke sebanyak mungkin contoh sekaligus. Status penyebaran keseluruhan ditampilkan sebagai Berhasil jika revisi aplikasi diterapkan ke satu atau beberapa instance. Status penerapan keseluruhan ditampilkan sebagai Gagal jika revisi aplikasi tidak diterapkan ke salah satu instance. Menggunakan contoh sembilan contoh, CodeDeployDefault.AllAtOnce mencoba untuk menyebarkan ke kesembilan instance sekaligus. Penerapan keseluruhan berhasil jika penerapan bahkan ke satu instance berhasil. Gagal hanya jika penerapan ke kesembilan instance gagal.</p> <p>Penerapan biru/hijau:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Penerapan ke lingkungan pengganti:<br/>Mengikuti aturan penerapan yang sama seperti. CodeDeployDefault.AllAtOnce untuk penerapan di tempat.</li><li>• Pengalihan rute lalu lintas: Rutekan lalu lintas ke semua instance di lingkungan pengganti sekaligus. Berhasil jika lalu lintas berhasil dialihkan ke setidaknya satu instance. Gagal setelah mengalihkan rute ke semua instance gagal.</li></ul> |
| CodeDeployDefault.HalfAtaTime | <p>Penerapan di tempat:</p> <p>Menyebarkan hingga setengah dari instance sekaligus (dengan pecahan dibulatkan ke bawah). Penerapan keseluruhan berhasil jika revisi aplikasi diterapkan ke</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| Konfigurasi deployment | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | <p>setidaknya setengah dari instance (dengan pecahan dibulatkan). Jika tidak, deployment gagal. Dalam contoh sembilan contoh, ia menyebarkan hingga empat instance sekaligus. Penerapan keseluruhan berhasil jika penerapan ke lima instans atau lebih berhasil. Jika tidak, deployment gagal.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Jika Anda menerapkan ke instance di beberapa grup Auto Scaling CodeDeploy, akan menerapkan hingga setengah dari instans sekaligus terlepas dari grup Auto Scaling tempat mereka berada. Sebagai contoh, mari kita asumsikan Anda memiliki dua grup Auto Scaling, ASG1 dan ASG2, masing-masing dengan 10 instance. Dalam skenario ini, CodeDeploy mungkin menerapkan ke 10 instance secara adil ASG1 dan menganggap ini berhasil karena telah diterapkan ke setidaknya setengah dari instance.</p></div> <p>Penerapan biru/hijau:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Penerapan ke lingkungan pengganti: Mengikuti aturan penerapan yang sama seperti. CodeDeployDefault HalfAtaTime untuk penerapan di tempat.</li><li>• Pengalihan rute lalu lintas: Rutekan lalu lintas hingga setengah dari instance di lingkungan pengganti sekaligus. Berhasil jika mengalihk</li></ul> |

| Konfigurasi deployment | Deskripsi                                                            |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|                        | an ke setidaknya setengah dari instance berhasil. Jika tidak, gagal. |



| Konfigurasi deployment       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.OneAtATime | <p>Penerapan di tempat:</p> <p>Menyebarkan revisi aplikasi hanya untuk satu instance pada satu waktu.</p> <p>Untuk grup penerapan yang berisi lebih dari satu instance:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Penerapan keseluruhan berhasil jika revisi aplikasi diterapkan ke semua instance. Pengecualian untuk aturan ini adalah jika penerapan ke instance terakhir gagal, penerapan keseluruhan masih berhasil. Hal ini karena CodeDeploy memungkinkan hanya satu instance pada satu waktu untuk diambil offline dengan CodeDeployDefault.OneAtATime.</li><li>• Penerapan keseluruhan gagal segera setelah revisi aplikasi gagal diterapkan ke salah satu kecuali contoh terakhir.</li><li>• Dalam contoh menggunakan sembilan instance, itu menyebarkan ke satu instance pada satu waktu. Penerapan keseluruhan berhasil jika penerapan ke delapan instance pertama berhasil. Penerapan keseluruhan gagal jika penerapan ke salah satu dari delapan instance pertama gagal.</li></ul> <p>Untuk grup penerapan yang hanya berisi satu instance, penerapan keseluruhan hanya berhasil jika penerapan ke instance tunggal berhasil.</p> <p>Penerapan biru/hijau:</p> |

| Konfigurasi deployment | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Penerapan ke lingkungan pengganti: Mengikuti aturan penerapan yang sama seperti. CodeDeployDefault OneAtATime untuk penerapan di tempat.</li><li>• Pengalihan rute lalu lintas: Rutekan lalu lintas ke satu contoh di lingkungan pengganti pada satu waktu. Berhasil jika lalu lintas berhasil dialihkan ke semua instance pengganti. Gagal setelah kegagalan pengalihan rute pertama. Pengecualian untuk aturan ini adalah bahwa jika instance terakhir gagal mendaftar, penerapan keseluruhan masih berhasil.</li></ul> |

## Konfigurasi penerapan pada platform komputasi Amazon ECS

Saat Anda menerapkan ke platform komputasi Amazon ECS, konfigurasi penerapan menentukan cara lalu lintas dialihkan ke set tugas Amazon ECS yang diperbarui. Anda dapat menggeser lalu lintas menggunakan konfigurasi canary, linear, atau all-at-oncedeployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi deployment](#).

Anda juga dapat membuat konfigurasi penyebaran kenari atau linier kustom Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Create a Deployment Configuration](#).

## Konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya untuk platform komputasi Amazon ECS

Tabel berikut mencantumkan konfigurasi standar yang tersedia untuk penerapan Amazon ECS.

### Note

Jika Anda menggunakan Network Load Balancer, hanya konfigurasi penerapan yang `CodeDeployDefault.ECSAllAtOnce` telah ditentukan yang didukung.

| Konfigurasi deployment                          | Deskripsi                                                                                                |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.ecslinear10PercentEvery1Menit | Menggeser 10 persen lalu lintas setiap menit sampai semua lalu lintas bergeser.                          |
| CodeDeployDefault.ecslinear10PercentEvery3Menit | Menggeser 10 persen lalu lintas setiap tiga menit sampai semua lalu lintas bergeser.                     |
| CodeDeployDefault.ecscanary10Percent5Menit      | Menggeser 10 persen lalu lintas pada kenaikan pertama. Sisanya 90 persen dikerahkan lima menit kemudian. |
| CodeDeployDefault.ecscanary10Percent15Menit     | Menggeser 10 persen lalu lintas pada kenaikan pertama. Sisa 90 persen di-deploy 15 menit kemudian.       |
| CodeDeployDefault.ECS AllAtOnce                 | Menggeser semua lalu lintas ke wadah Amazon ECS yang diperbarui sekaligus.                               |

## Konfigurasi penerapan untuk penerapan AWS CloudFormation biru/hijau (Amazon ECS)

Saat Anda menerapkan ke platform komputasi Amazon ECS melalui penerapan AWS CloudFormation biru/hijau, konfigurasi penerapan menentukan cara lalu lintas dialihkan ke wadah Amazon ECS yang diperbarui. Anda dapat menggeser lalu lintas menggunakan konfigurasi canary, linear, atau all-at-oncedeployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi deployment](#).

Dengan penerapan AWS CloudFormation biru/hijau, Anda tidak dapat membuat konfigurasi canary atau penerapan linier kustom Anda sendiri. Untuk step-by-step petunjuk tentang penggunaan AWS CloudFormation untuk mengelola penerapan biru/hijau Amazon ECS Anda, lihat [Mengotomatiskan penerapan biru/hijau ECS melalui penggunaan di Panduan Pengguna](#). CodeDeploy AWS CloudFormation AWS CloudFormation

**Note**

Mengelola penyebaran biru/hijau Amazon ECS dengan tidak AWS CloudFormation tersedia di wilayah Eropa (Milan), Afrika (Cape Town), dan Asia Pasifik (Osaka).

## Konfigurasi penerapan pada platform komputasi AWS Lambda

Saat Anda menerapkan ke platform komputasi AWS Lambda, konfigurasi penerapan menentukan cara lalu lintas dialihkan ke versi fungsi Lambda baru di aplikasi Anda. Anda dapat menggeser lalu lintas menggunakan konfigurasi canary, linear, atau all-at-oncedeployment. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi deployment](#).

Anda juga dapat membuat konfigurasi penyebaran kenari atau linier kustom Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Create a Deployment Configuration](#).

## Konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya untuk platform komputasi AWS Lambda

Tabel berikut mencantumkan konfigurasi standar yang tersedia untuk AWS Lambda penerapan.

| Konfigurasi deployment                          | Deskripsi                                                                                                |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.LambdaCanary10Percent5Menit   | Menggeser 10 persen lalu lintas pada kenaikan pertama. Sisanya 90 persen dikerahkan lima menit kemudian. |
| CodeDeployDefault.LambdaCanary10Percent10Menit  | Menggeser 10 persen lalu lintas pada kenaikan pertama. Sisanya 90 persen dikerahkan 10 menit kemudian.   |
| CodeDeployDefault.LambdaCanary10Percent15Menit  | Menggeser 10 persen lalu lintas pada kenaikan pertama. Sisa 90 persen di-deploy 15 menit kemudian.       |
| CodeDeployDefault.LambdaCanary10Percent30 Menit | Menggeser 10 persen lalu lintas pada kenaikan pertama. Sisanya 90 persen dikerahkan 30 menit kemudian.   |

| Konfigurasi deployment                                | Deskripsi                                                                            |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.LambdaLinear10PercentEvery 1 Menit  | Menggeser 10 persen lalu lintas setiap menit sampai semua lalu lintas bergeser.      |
| CodeDeployDefault.LambdaLinear10PercentEvery 2Menit   | Menggeser 10 persen lalu lintas setiap dua menit sampai semua lalu lintas bergeser.  |
| CodeDeployDefault.LambdaLinear10PercentEvery 3Menit   | Menggeser 10 persen lalu lintas setiap tiga menit sampai semua lalu lintas bergeser. |
| CodeDeployDefault.LambdaLinear10PercentEvery 10 Menit | Menggeser 10 persen lalu lintas setiap 10 menit sampai semua lalu lintas bergeser.   |
| CodeDeployDefault.LambdaAllAtOnce                     | Menggeser semua lalu lintas ke fungsi Lambda yang diperbarui sekaligus.              |

## Topik

- [Create a Deployment Configuration](#)
- [View Deployment Configuration Details](#)
- [Delete a Deployment Configuration](#)

## Buat konfigurasi penerapan dengan CodeDeploy

Jika Anda tidak ingin menggunakan salah satu konfigurasi penerapan default yang disediakan CodeDeploy, Anda dapat membuatnya sendiri menggunakan petunjuk berikut.

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, AWS CLI, CodeDeploy API, atau AWS CloudFormation templat untuk membuat konfigurasi penerapan khusus.

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CloudFormation templat untuk membuat konfigurasi penerapan, lihat [AWS CloudFormation template untuk CodeDeploy referensi](#).

## Topik

- [Membuat konfigurasi penerapan \(konsol\)](#)
- [Membuat konfigurasi penerapan dengan CodeDeploy \(\) AWS CLI](#)

## Membuat konfigurasi penerapan (konsol)

Gunakan petunjuk berikut untuk membuat konfigurasi penerapan menggunakan AWS konsol.

Untuk membuat konfigurasi penerapan dalam CodeDeploy menggunakan konsol

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, pilih konfigurasi Deployment.

Daftar konfigurasi penerapan bawaan muncul.

3. Pilih Buat konfigurasi penerapan.
4. Dalam nama konfigurasi Deployment, masukkan nama untuk konfigurasi deployment. Sebagai contoh, **my-deployment-config**.
5. Di bawah platform Compute, pilih salah satu dari berikut ini:
  - EC2/On-premise
  - AWS Lambda
  - Amazon ECS
6. Lakukan salah satu langkah berikut:
  - Jika Anda memilih EC2/On-premise:

1. Di bawah Host sehat minimum, tentukan jumlah atau persentase instans yang harus tetap tersedia kapan saja selama penerapan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara CodeDeploy memantau dan mengevaluasi kesehatan instans selama penerapan, lihat [Instance Health](#)
2. (Opsional) Di bawah konfigurasi Zonal, pilih Aktifkan konfigurasi zona untuk CodeDeploy menerapkan aplikasi Anda ke satu [Availability Zone](#) pada satu waktu, dalam Region. AWS Dengan menerapkan ke satu Availability Zone pada satu waktu, Anda dapat mengekspos penerapan Anda ke audiens yang semakin besar seiring meningkatnya kepercayaan

terhadap kinerja dan kelayakan penerapan. Jika Anda tidak mengaktifkan konfigurasi zona, CodeDeploy gunakan aplikasi Anda ke pilihan host acak di seluruh Wilayah.

Jika Anda mengaktifkan fitur konfigurasi zona, perhatikan hal berikut:

- Fitur konfigurasi zona hanya didukung dengan penerapan di tempat ke instans Amazon EC2. (Penerapan biru/hijau dan instans lokal tidak didukung.) Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan di tempat, lihat. [Jenis deployment](#)
  - Fitur konfigurasi zona tidak didukung dengan konfigurasi [penerapan yang telah ditentukan sebelumnya](#). Untuk menggunakan konfigurasi zona, Anda harus membuat konfigurasi penerapan kustom, seperti yang dijelaskan di sini.
  - Jika CodeDeploy perlu memutar kembali penyebaran, CodeDeploy akan melakukan operasi rollback pada host acak. (tidak CodeDeploy akan memutar kembali satu zona pada satu waktu, seperti yang Anda duga.) Perilaku rollback ini dipilih karena alasan kinerja. Untuk informasi selengkapnya tentang rollback, lihat. [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#)
3. Jika Anda memilih kotak centang Aktifkan konfigurasi zona, secara opsional tentukan opsi berikut:
- (Opsional) Dalam durasi Monitor, tentukan periode waktu, dalam hitungan detik, yang CodeDeploy harus menunggu setelah menyelesaikan penerapan ke Availability Zone. CodeDeploy akan menunggu jumlah waktu ini sebelum memulai penerapan ke Availability Zone berikutnya. Pertimbangkan untuk menambahkan durasi monitor untuk memberikan waktu penerapan untuk membuktikan dirinya (atau 'memanggang') di satu Availability Zone sebelum dirilis di zona berikutnya. Jika Anda tidak menentukan durasi monitor, segera CodeDeploy mulai menerapkan ke Availability Zone berikutnya. Untuk informasi selengkapnya tentang cara kerja setelah durasi Monitor, lihat [Tentang jumlah minimum instans sehat per Availability Zone](#).
  - (Opsional) Pilih Tambahkan durasi monitor untuk zona pertama untuk menetapkan durasi monitor yang hanya berlaku untuk Availability Zone pertama. Anda dapat mengatur opsi ini jika Anda ingin mengizinkan waktu pemangangan ekstra untuk Availability Zone pertama. Jika Anda tidak menentukan nilai dalam Tambahkan durasi monitor zona pertama, CodeDeploy gunakan nilai durasi Monitor untuk Availability Zone pertama.
  - (Opsional) Di bawah Host sehat minimum per zona, tentukan jumlah atau persentase instance yang harus tetap tersedia per Zona Ketersediaan selama penerapan. Pilih FLEET\_PERCENT untuk menentukan persentase, atau HOST\_COUNT untuk menentukan nomor. Bidang ini bekerja sama dengan bidang host sehat Minimum. Untuk

informasi selengkapnya, lihat [Tentang jumlah minimum instans sehat per Availability Zone](#).

Jika Anda tidak menentukan nilai di bawah Host sehat minimum per zona, maka CodeDeploy gunakan nilai default 0 persen.

- Jika Anda memilih AWS Lambda atau Amazon ECS:

1. Untuk Tipe, pilih Linear atau Canary.

2. Di bidang Langkah dan Interval, lakukan salah satu hal berikut:

- Jika Anda memilih Canary, untuk Langkah, masukkan persentase lalu lintas, antara 1 dan 99, yang akan digeser. Ini adalah persentase lalu lintas yang bergeser pada kenaikan pertama. Lalu lintas yang tersisa digeser setelah interval yang dipilih dalam kenaikan kedua.

Untuk Interval, masukkan jumlah menit antara shift lalu lintas pertama dan kedua.

- Jika Anda memilih Linear, untuk Langkah, masukkan persentase lalu lintas, antara 1 dan 99, yang akan digeser. Ini adalah persentase lalu lintas yang digeser pada awal setiap interval.

Untuk Interval, masukkan jumlah menit antara setiap shift tambahan.

7. Pilih Buat konfigurasi penerapan.

Anda sekarang memiliki konfigurasi penerapan yang dapat Anda kaitkan dengan grup penyebaran.

## Membuat konfigurasi penerapan dengan CodeDeploy () AWS CLI

Untuk menggunakan AWS CLI untuk membuat konfigurasi deployment, panggil [create-deployment-config](#) perintah.

Contoh berikut membuat konfigurasi penerapan EC2/On-premise bernama `ThreeQuartersHealthy` yang memerlukan 75% instance target agar tetap sehat selama penerapan:

```
aws deploy create-deployment-config --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy --minimum-healthy-hosts type=FLEET_PERCENT,value=75
```



Contoh berikut membuat konfigurasi penerapan EC2/On-premise bernama `300Total150PerAZ` yang memerlukan 300 instance target agar tetap sehat secara total per penerapan, dan 50 untuk tetap sehat per Availability Zone. Ini juga menetapkan durasi monitor 1 jam.

```
aws deploy create-deployment-config --deployment-config-name 300Total150PerAZ
--minimum-healthy-hosts type=HOST_COUNT,value=300 --zonal-config
'{"monitorDurationInSeconds":3600,"minimumHealthyHostsPerZone":
{"type":"HOST_COUNT","value":50}}'
```

Contoh berikut membuat konfigurasi penyebaran AWS Lambda bernama.

`Canary25Percent45Minutes` Ini menggunakan pergeseran lalu lintas kenari untuk menggeser 25 persen lalu lintas pada kenaikan pertama. Sisanya 75 persen bergeser 45 menit kemudian:

```
aws deploy create-deployment-config --deployment-config-name Canary25Percent45Minutes
--traffic-routing-config
"type="TimeBasedCanary",timeBasedCanary={canaryPercentage=25,canaryInterval=45}" --
compute-platform Lambda
```

Contoh berikut membuat konfigurasi penyebaran Amazon ECS bernama.

`Canary25Percent45Minutes` Ini menggunakan pergeseran lalu lintas kenari untuk menggeser 25 persen lalu lintas pada kenaikan pertama. Sisanya 75 persen bergeser 45 menit kemudian:

```
aws deploy create-deployment-config --deployment-config-name Canary25Percent45Minutes
--traffic-routing-config
"type="TimeBasedCanary",timeBasedCanary={canaryPercentage=25,canaryInterval=45}" --
compute-platform ECS
```

## Lihat detail konfigurasi penerapan dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, CodeDeploy API AWS CLI, atau untuk melihat detail tentang konfigurasi penerapan yang terkait dengan AWS akun Anda. Untuk deskripsi konfigurasi CodeDeploy penerapan yang telah ditentukan, lihat [Konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya untuk platform komputasi EC2/On-premise](#).

### Topik

- [Tampilkan detail deployment \(konsol\)](#)
- [Tampilkan deployment \(CLI\)](#)

## Tampilkan detail deployment (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk melihat daftar nama konfigurasi penyebaran:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, dan pilih Konfigurasi penyebaran.

Di sini Anda dapat melihat nama dan kriteria konfigurasi penerapan untuk setiap konfigurasi penerapan.

### Note

Jika tidak ada entri yang ditampilkan, pastikan wilayah yang benar dipilih. Pada bilah navigasi, di pemilih wilayah, pilih salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan Titik Akhir](#) di Referensi Umum AWS. CodeDeploy hanya didukung di wilayah ini.

## Tampilkan deployment (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk melihat rincian konfigurasi penyebaran, panggil `get-deployment-config` perintah atau `list-deployment-configs` perintah.


Untuk melihat detail tentang konfigurasi penyebaran tunggal, panggil `get-deployment-config` perintah, tentukan nama konfigurasi penyebaran yang unik.

Untuk melihat detail tentang beberapa konfigurasi penyebaran, panggil perintah `list-deployments`.

## Menghapus konfigurasi penyebaran dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan AWS CLI atau CodeDeploy API untuk menghapus konfigurasi penyebaran kustom yang terkait dengan Anda AWS akun. Anda tidak dapat menghapus konfigurasi penyebaran

bawaan, seperti `CodeDeployDefault.AllAtOnce`, `CodeDeployDefault.HalfAtATime`, dan `CodeDeployDefault.OneAtATime`.

 Warning

Anda tidak dapat menghapus konfigurasi deployment kustom yang masih digunakan. Jika Anda menghapus konfigurasi penyebaran kustom yang tidak terpakai, Anda tidak akan lagi dapat mengaitkannya dengan penyebaran baru dan grup penyebaran baru. Tindakan ini tidak dapat dibatalkan.

Untuk menggunakan AWS CLI untuk menghapus konfigurasi penyebaran, memanggil [menghapus-deployment-config](#) perintah, menentukan nama konfigurasi penyebaran. Untuk menampilkan daftar nama konfigurasi deployment, panggil [daftar-deployment-configs](#) perintah.

Contoh berikut menghapus konfigurasi deployment bernama `ThreeQuartersHealthy`.

```
aws deploy delete-deployment-config --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy
```

## Bekerja dengan aplikasi dalam CodeDeploy

Setelah Anda mengkonfigurasi instance, tetapi sebelum Anda dapat menyebarkan revisi, Anda harus membuat aplikasi di CodeDeploy. Sesipenerapanhanyalah nama atau kontainer yang digunakan oleh CodeDeploy untuk memastikan revisi yang benar, deployment konfigurasi, dan deployment grup direferensikan selama deployment.

Gunakan informasi dalam tabel berikut untuk langkah berikutnya:

| Platform komputasi                             | Skenario                                                                                    | Informasi untuk langkah berikutnya                                                                   |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC2/On-Premise                                 | Saya belum membuat contoh.                                                                  | Lihat <a href="#">Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy</a> , dan kemudian kembali ke halaman ini. |
| EC2/On-Premise                                 | Saya telah membuat contoh, tapi saya belum selesai menandai mereka.                         | Lihat <a href="#">Tagging Instances for Deployments</a> , dan kemudian kembali ke halaman ini.       |
| EC2/On-Pr<br>emise,AWSLambda,<br>danAmazon ECS | Saya belum membuat aplikasi.                                                                | Lihat <a href="#">Buat aplikasi dengan CodeDeploy</a>                                                |
| EC2/On-Pr<br>emise,AWSLambda,<br>danAmazon ECS | Saya telah membuat aplikasi, tetapi saya belum membuat grup penyebaran.                     | Lihat <a href="#">Buat grup penerapan dengan CodeDeploy</a> .                                        |
| EC2/On-Pr<br>emise,AWSLambda,<br>danAmazon ECS | Saya telah membuat grup aplikasi dan penyebaran, tetapi saya belum membuat revisi aplikasi. | Lihat <a href="#">Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy</a> .                              |
| EC2/On-Pr<br>emise,AWSLambda,<br>danAmazon ECS | Saya telah membuat grup aplikasi dan penyebaran, dan saya telah mengunggah revisi           | Lihat <a href="#">Buat penerapan dengan CodeDeploy</a> .                                             |

| Platform komputasi | Skenario                                   | Informasi untuk langkah berikutnya |
|--------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
|                    | aplikasi saya. Aku siap untuk menyebarkan. |                                    |

## Topik

- [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#)
- [Lihat detail aplikasi dengan CodeDeploy](#)
- [Membuat aturan notifikasi](#)
- [Mengubah Nama aplikasi CodeDeploy](#)
- [Menghapus aplikasi di CodeDeploy](#)

## Buat aplikasi dengan CodeDeploy

Aplikasi hanyalah nama atau wadah yang digunakan CodeDeploy untuk memastikan bahwa revisi yang benar, konfigurasi penerapan, dan grup penyebaran direferensikan selama penerapan. Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, CodeDeploy API, atau AWS CloudFormation template untuk membuat aplikasi. AWS CLI

Kode Anda, atau revisi aplikasi, diinstal ke instance melalui proses yang disebut penerapan. CodeDeploy mendukung dua jenis penerapan:

- **Penyebaran di tempat:** Aplikasi pada setiap instance dalam grup penyebaran dihentikan, revisi aplikasi terbaru diinstal, dan versi baru aplikasi dimulai dan divalidasi. Anda dapat menggunakan penyeimbang beban sehingga setiap instance dideregistrasi selama penerapannya dan kemudian dikembalikan ke layanan setelah penerapan selesai. Hanya penerapan yang menggunakan platform komputasi EC2/Lokal yang dapat menggunakan penerapan di tempat. Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan di tempat, lihat. [Ikhtisar penerapan di tempat](#)
- **Penerapan biru/hijau:** Perilaku penerapan Anda bergantung pada platform komputasi yang Anda gunakan:
  - **Biru/hijau pada platform komputasi EC2/lokal:** Instance dalam grup penerapan (lingkungan asli) digantikan oleh kumpulan instans yang berbeda (lingkungan pengganti) menggunakan langkah-langkah berikut:
    - Instans disediakan untuk lingkungan pengganti.

- Revisi aplikasi terbaru diinstal pada instance pengganti.
- Waktu tunggu opsional terjadi untuk kegiatan seperti pengujian aplikasi dan verifikasi sistem.
- Instans di lingkungan penggantian terdaftar dengan satu atau lebih penyeimbang beban Elastic Load Balancing, menyebabkan lalu lintas dialihkan ke sana. Contoh di lingkungan asli dideregistrasi dan dapat dihentikan atau terus berjalan untuk penggunaan lain.

 Note

Jika Anda menggunakan platform komputasi EC2/Lokal, ketahuilah bahwa penerapan biru/hijau hanya berfungsi dengan instans Amazon EC2.

- Biru/hijau pada platform komputasi Amazon ECS AWS Lambda atau Amazon: Lalu lintas digeser secara bertahap sesuai dengan konfigurasi kenari, linier, atau penerapan. all-at-once
- Penerapan biru/hijau melalui AWS CloudFormation: Lalu lintas dialihkan dari sumber daya Anda saat ini ke sumber daya yang diperbarui sebagai bagian dari pembaruan tumpukan. AWS CloudFormation Saat ini, hanya penerapan biru/hijau ECS yang didukung.

Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan biru/hijau, lihat [Ikhtisar penyebaran biru/hijau](#)

Saat Anda menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat aplikasi, Anda mengonfigurasi grup penyebaran pertamanya secara bersamaan. Bila Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat aplikasi, Anda membuat grup penyebaran pertama dalam langkah terpisah.

Untuk melihat daftar aplikasi yang sudah terdaftar ke AWS akun Anda, lihat [Lihat detail aplikasi dengan CodeDeploy](#). Untuk informasi tentang menggunakan AWS CloudFormation templat untuk membuat aplikasi, lihat [AWS CloudFormation template untuk CodeDeploy referensi](#).

Kedua jenis penyebaran tidak berlaku untuk semua tujuan. Tabel berikut mencantumkan jenis penerapan mana yang bekerja dengan penerapan ke tiga jenis tujuan penerapan.

| Tujuan penyebaran | Di tempat | Biru/hijau |
|-------------------|-----------|------------|
| Amazon EC2        | Ya        | Ya         |
| On-premise        | Ya        | Tidak      |

| Tujuan penyebaran              | Di tempat | Biru/hijau |
|--------------------------------|-----------|------------|
| Fungsi Lambda tanpa server AWS | Tidak     | Ya         |
| Aplikasi Amazon ECS            | Tidak     | Ya         |

## Topik

- [Buat aplikasi untuk penyebaran di tempat \(konsol\)](#)
- [Buat aplikasi untuk penyebaran biru/hijau \(konsol\)](#)
- [Membuat aplikasi untuk penyebaran layanan Amazon ECS \(konsol\)](#)
- [Buat aplikasi untuk penerapan AWS Lambda fungsi \(konsol\)](#)
- [Buat aplikasi \(CLI\)](#)

## Buat aplikasi untuk penyebaran di tempat (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat aplikasi untuk penyebaran di tempat:

### Warning


Jangan ikuti langkah-langkah ini jika:

- Anda belum menyiapkan instance Anda untuk digunakan dalam CodeDeploy penerapan. Untuk menyiapkan instans Anda, ikuti petunjuknya [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#), lalu ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda ingin membuat aplikasi yang menggunakan konfigurasi penerapan khusus, tetapi Anda belum membuat konfigurasi penerapan. Ikuti instruksi di [Create a Deployment Configuration](#), dan kemudian ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda tidak memiliki peran layanan yang dipercaya CodeDeploy dengan kepercayaan dan izin minimum yang diperlukan. Untuk membuat dan mengonfigurasi peran layanan dengan izin yang diperlukan, ikuti petunjuk di [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#), lalu kembali ke langkah-langkah dalam topik ini.

- Anda ingin memilih Classic Load Balancer, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer di Elastic Load Balancing untuk penyebaran di tempat, tetapi belum membuatnya.


Untuk membuat aplikasi untuk penyebaran di tempat menggunakan konsol: CodeDeploy

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Memulai.
3. Pilih Create application (Buat aplikasi).
4. Dalam nama Aplikasi, masukkan nama aplikasi Anda.
5. Dari Compute Platform, pilih EC2/On-premise.
6. Pilih Create application (Buat aplikasi).
7. Pada halaman aplikasi Anda, dari tab Deployment groups, pilih Create deployment group.
8. Dalam nama grup Deployment, masukkan nama yang menjelaskan grup penyebaran.

 Note

Jika Anda ingin menggunakan pengaturan yang sama yang digunakan dalam grup penyebaran lain (termasuk nama grup penyebaran; tag, nama grup Auto Scaling Amazon EC2, atau keduanya; dan konfigurasi penerapan), tentukan setelan tersebut di halaman ini. Meskipun grup penyebaran baru ini dan grup penyebaran yang ada memiliki nama yang sama, CodeDeploy memperlakukannya sebagai grup penyebaran terpisah, karena masing-masing terkait dengan aplikasi terpisah.

9. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan yang memberikan CodeDeploy akses ke instance target Anda.
10. Di tipe Deployment, pilih In-place.
11. Dalam konfigurasi Lingkungan, pilih salah satu dari berikut ini:



- a. Grup Auto Scaling Amazon EC2: Masukkan atau pilih nama grup Auto Scaling Amazon EC2 untuk menerapkan revisi aplikasi. Saat instans Amazon EC2 baru diluncurkan sebagai bagian dari grup Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy, Anda dapat menerapkan revisi Anda ke instans baru secara otomatis. Anda dapat menambahkan hingga 10 grup Auto Scaling Amazon EC2 ke grup penerapan.
- b. Instans Amazon EC2 atau instans lokal: Di bidang Kunci dan Nilai, masukkan nilai pasangan nilai kunci yang Anda gunakan untuk menandai instance. Anda dapat menandai hingga 10 pasangan nilai kunci dalam satu grup tag.
  - i. Anda dapat menggunakan wildcard di bidang Nilai untuk mengidentifikasi semua instance yang ditandai dalam pola tertentu, seperti instans Amazon EC2 yang serupa, pusat biaya, dan nama grup, dan sebagainya. Misalnya, jika Anda memilih Nama di bidang Kunci dan masukkan **GRP-\*a** di bidang Nilai, CodeDeploy mengidentifikasi semua instance yang sesuai dengan pola tersebut, seperti, **GRP-1aGRP-2a**, dan **GRP-XYZ-a**.
  - ii. Bidang Nilai peka huruf besar/kecil.
  - iii. Untuk menghapus pasangan kunci-nilai dari daftar, pilih Hapus tag.

Saat CodeDeploy menemukan instance yang cocok dengan setiap pasangan nilai kunci yang ditentukan atau nama grup Auto Scaling Amazon EC2, ini akan menampilkan jumlah instance yang cocok. Pilih nomor untuk melihat informasi lebih lanjut tentang instans.

Jika Anda ingin menyempurnakan kriteria untuk instance yang disebar, pilih Tambahkan grup tag untuk membuat grup tag. Anda dapat membuat hingga tiga grup tag dengan masing-masing hingga sepuluh pasangan nilai kunci. Bila Anda menggunakan beberapa grup tag dalam grup penyebaran, hanya instance yang diidentifikasi oleh semua grup tag yang disertakan dalam grup penyebaran. Itu berarti sebuah instance harus cocok dengan setidaknya satu tag di setiap grup yang akan disertakan dalam grup penerapan.

Untuk informasi tentang menggunakan grup tag untuk menyempurnakan grup penerapan Anda, lihat [Tagging Instances for Deployments](#)

12. Di setelan Deployment, pilih konfigurasi deployment untuk mengontrol laju penerapan aplikasi Anda ke instance, seperti satu per satu atau sekaligus. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi penerapan, lihat [Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy](#)

13. (Opsional) Di Load balancer, pilih Aktifkan load balancing, lalu dari daftar, pilih Classic Load Balancer, grup target Application Load Balancer, dan grup target Network Load Balancer untuk mengelola lalu lintas ke instans selama penyebaran. CodeDeploy Anda dapat memilih hingga 10 Classic Load Balancer dan 10 grup target, dengan total 20 item. Pastikan instans Amazon EC2 yang ingin Anda gunakan terdaftar dengan penyeimbang beban yang dipilih (Classic Load Balancer) atau grup target (Application Load Balancers dan Network Load Balancer).

Selama penerapan, instance asli dideregistrasi dari penyeimbang beban dan grup target yang dipilih untuk mencegah lalu lintas dirutekan ke instance ini selama penerapan. Saat penerapan selesai, setiap instance didaftarkan ulang dengan semua Classic Load Balancer dan grup target yang dipilih.

Untuk informasi selengkapnya tentang penyeimbang beban untuk CodeDeploy penerapan, lihat [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

14. (Opsional) Perluas Lanjutan, dan konfigurasi opsi apa pun yang ingin Anda sertakan dalam penerapan, seperti pemicu notifikasi Amazon SNS, alarm CloudWatch Amazon, atau rollback otomatis.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#).

15. Pilih Buat grup penyebaran.

Langkah selanjutnya adalah menyiapkan revisi untuk menyebarkan ke grup aplikasi dan penyebaran. Untuk petunjuk, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).

## Buat aplikasi untuk penyebaran biru/hijau (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat aplikasi untuk penyebaran biru/hijau:

### Note


Penerapan ke platform komputasi AWS Lambda selalu merupakan penerapan biru/hijau. Anda tidak menentukan opsi jenis penerapan.

### Warning

Jangan ikuti langkah-langkah ini jika:

- Anda tidak memiliki instance dengan CodeDeploy agen yang diinstal yang ingin Anda ganti selama proses penerapan biru/hijau. Untuk menyiapkan instans Anda, ikuti petunjuknya [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#), lalu ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda ingin membuat aplikasi yang menggunakan konfigurasi penerapan khusus, tetapi Anda belum membuat konfigurasi penerapan. Ikuti instruksi di [Create a Deployment Configuration](#), dan kemudian ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda tidak memiliki peran layanan yang mempercayai CodeDeploy, setidaknya, kepercayaan dan izin yang dijelaskan dalam. [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#) Untuk membuat dan mengonfigurasi peran layanan, ikuti petunjuk di [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#), lalu ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda belum membuat Classic Load Balancer, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer di Elastic Load Balancing untuk pendaftaran instans di lingkungan pengganti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2](#).

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Memulai.
3. Dalam nama Aplikasi, masukkan nama aplikasi Anda.
4. Dari platform Compute, pilih EC2/On-premise.
5. Pilih Create application (Buat aplikasi).
6. Pada halaman aplikasi Anda, dari tab Deployment groups, pilih Create deployment group.
7. Dalam nama grup Deployment, masukkan nama yang menjelaskan grup penyebaran.

**Note**

Jika Anda ingin menggunakan setelan yang sama yang digunakan di grup penerapan lain (termasuk tag nama grup penerapan, nama grup Auto Scaling Amazon EC2, dan konfigurasi penerapan), pilih pengaturan tersebut di halaman ini. Meskipun grup penyebaran baru ini dan grup penyebaran yang ada memiliki nama yang sama, CodeDeploy memperlakukannya sebagai grup penyebaran terpisah, karena masing-masing dikaitkan dengan aplikasi terpisah.

8. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan yang memberikan CodeDeploy akses ke instance target Anda.
9. Dalam jenis Deployment pilih Biru/hijau.
10. Dalam konfigurasi Lingkungan, pilih metode yang akan digunakan untuk menyediakan instance untuk lingkungan pengganti Anda:
  - a. Secara otomatis menyalin grup Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy : membuat grup Auto Scaling Amazon EC2 dengan menyalin grup yang Anda tentukan.
  - b. Penyediaan instance secara manual: Anda tidak akan menentukan instance untuk lingkungan pengganti hingga Anda membuat penerapan. Anda harus membuat instance sebelum memulai penerapan. Sebagai gantinya, di sini Anda menentukan instance yang ingin Anda ganti.
11. Tergantung pada pilihan Anda di langkah 10, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda memilih Secara otomatis menyalin grup Auto Scaling Amazon EC2: Di grup Auto Scaling Amazon EC2, pilih atau masukkan nama grup Auto Scaling Amazon EC2 yang ingin Anda gunakan sebagai templat untuk grup Auto Scaling Amazon EC2 untuk instans di lingkungan pengganti Anda. Jumlah instans yang saat ini sehat di grup Auto Scaling Amazon EC2 yang Anda pilih dibuat di lingkungan pengganti Anda.
  - Jika Anda memilih Instans penyediaan secara manual: Aktifkan grup Auto Scaling Amazon EC2, instans Amazon EC2, atau keduanya untuk menentukan instans yang akan ditambahkan ke grup penerapan ini. Masukkan nilai tag Amazon EC2 atau nama grup Auto Scaling Amazon EC2 untuk mengidentifikasi instance di lingkungan asli Anda (yaitu instans yang ingin Anda ganti atau yang menjalankan revisi aplikasi saat ini).
12. Di Load balancer, pilih Aktifkan load balancing, lalu dari daftar, pilih Classic Load Balancer, grup target Application Load Balancer, dan grup target Network Load Balancer yang ingin Anda

daftarkan instans Amazon EC2 pengganti Anda. Setiap instance pengganti akan didaftarkan dengan semua Classic Load Balancer dan grup target yang dipilih. Anda dapat memilih hingga 10 Classic Load Balancer dan 10 grup target, dengan total 20 item.

Lalu lintas akan dialihkan dari yang asli ke instance pengganti sesuai dengan pengaturan pengalihan rute lalu lintas dan konfigurasi Deployment yang Anda pilih.


Untuk informasi selengkapnya tentang penyeimbang beban untuk CodeDeploy penerapan, lihat [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

13. Dalam pengaturan Deployment, tinjau opsi default untuk mengalihkan lalu lintas ke lingkungan pengganti, konfigurasi penerapan mana yang akan digunakan untuk penerapan, dan bagaimana instance di lingkungan asli ditangani setelah penerapan.

Jika Anda ingin mengubah pengaturan, lanjutkan ke langkah berikutnya. Jika tidak, lewati ke langkah 15.

14. Untuk mengubah pengaturan penyebaran untuk penerapan biru/hijau, ubah salah satu pengaturan berikut.

| Pengaturan                  | Opsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pengalihan rute lalu lintas | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rute lalu lintas segera: Segera setelah instance di lingkungan penggantian disediakan dan revisi aplikasi terbaru diinstal pada mereka, mereka terdaftar dengan penyeimbang beban yang ditentukan dan grup target secara otomatis, menyebabkan lalu lintas dialihkan ke mereka. Contoh di lingkungan asli kemudian dideregistrasi.</li> <li>• Saya akan memilih apakah akan mengalihkan lalu lintas: Contoh di lingkungan penggantian tidak terdaftar dengan penyeimbang beban dan grup target yang ditentukan kecuali Anda mengubah rute lalu lintas secara manual. Jika waktu tunggu yang Anda tentukan</li> </ul> |

| Pengaturan             | Opsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | berlalu tanpa lalu lintas dialihkan, status penerapan diubah menjadi Berhenti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Konfigurasi penyebaran | <p>Pilih tingkat di mana instance di lingkungan penggantian terdaftar dengan penyeimbang beban dan kelompok sasaran, seperti satu per satu atau sekaligus.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Setelah lalu lintas berhasil dialihkan ke lingkungan pengganti, instance di lingkungan asli dideregistrasi sekaligus tidak peduli konfigurasi penerapan mana yang dipilih.</p> </div> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy</a>.</p> |
| Contoh asli            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengakhiri instance asli dalam grup penyebaran: Setelah lalu lintas dialihkan ke lingkungan pengganti, instance yang dideregistrasi dari penyeimbang beban dan grup target dihentikan setelah periode tunggu yang Anda tentukan.</li> <li>• Jaga agar instance asli dalam grup penerapan tetap berjalan: Setelah lalu lintas dialihkan ke lingkungan pengganti, instance yang dideregistrasi dari penyeimbang beban dan grup target tetap berjalan.</li> </ul>                                                                                                                                                                                               |

15. (Opsional) Di Advanced, konfigurasi opsi yang ingin Anda sertakan dalam penerapan, seperti pemicu notifikasi Amazon SNS, alarm CloudWatch Amazon, atau rollback otomatis.

Untuk informasi tentang menentukan opsi lanjutan dalam grup penerapan, lihat [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#)

16. Pilih Buat grup penyebaran.

Langkah selanjutnya adalah menyiapkan revisi untuk menyebarkan ke grup aplikasi dan penyebaran. Untuk petunjuk, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).

## Membuat aplikasi untuk penyebaran layanan Amazon ECS (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat aplikasi untuk penyebaran layanan Amazon ECS.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, dan pilih Memulai.
3. Pada halaman Buat aplikasi, pilih Gunakan CodeDeploy.
4. Dalam nama Aplikasi, masukkan nama aplikasi Anda.
5. Dari platform Compute, pilih Amazon ECS.
6. Pilih Create application (Buat aplikasi).
7. Pada halaman aplikasi Anda, dari tab Deployment groups, pilih Create deployment group. Untuk informasi selengkapnya tentang apa yang Anda perlukan untuk membuat grup penerapan untuk penyebaran Amazon ECS, lihat [Sebelum Anda memulai deployment Amazon ECS](#)
8. Dalam nama grup Deployment, masukkan nama yang menjelaskan grup penyebaran.

### Note

Jika Anda ingin menggunakan pengaturan yang sama yang digunakan dalam grup penyebaran lain (termasuk nama grup penyebaran dan konfigurasi penerapan), pilih pengaturan tersebut di halaman ini. Meskipun grup baru ini dan grup yang ada

mungkin memiliki nama yang sama, CodeDeploy memperlakukan mereka sebagai grup penyebaran terpisah, karena masing-masing dikaitkan dengan aplikasi terpisah.

9. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan yang memberikan CodeDeploy akses ke Amazon ECS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).
10. Dari nama Load balancer, pilih nama penyeimbang beban yang melayani lalu lintas ke layanan Amazon ECS Anda.
11. Dari port pendengar produksi, pilih port dan protokol untuk pendengar yang menyajikan lalu lintas produksi ke layanan Amazon ECS Anda.
12. (Opsional) Dari port pendengar Uji, pilih port dan protokol pendengar pengujian yang menyajikan lalu lintas ke tugas pengganti yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS Anda selama penerapan. Anda dapat menentukan satu atau beberapa fungsi Lambda dalam AppSpec file yang berjalan selama hook. `AfterAllowTestTraffic` Fungsi dapat menjalankan tes validasi. Jika tes validasi gagal, rollback penerapan dipicu. Jika tes validasi berhasil, hook berikutnya dalam siklus hidup penerapan, `BeforeAllowTraffic` akan dipicu. Jika port pendengar uji tidak ditentukan, tidak ada yang terjadi selama `AfterAllowTestTraffic` pengait. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#).
13. Dari nama grup target 1 dan nama Grup target 2, pilih grup target yang digunakan untuk merutekan lalu lintas selama penyebaran Anda. CodeDeploy mengikat satu grup target ke set tugas asli layanan Amazon ECS Anda dan yang lainnya ke set tugas penggantinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup Target untuk Penyeimbang Beban Aplikasi Anda](#).
14. Pilih Rute lalu lintas segera atau Tentukan kapan harus mengalihkan lalu lintas untuk menentukan kapan harus mengalihkan lalu lintas ke layanan Amazon ECS Anda yang diperbarui.

Jika Anda memilih Reroute lalu lintas segera, maka penerapan secara otomatis mengalihkan lalu lintas setelah set tugas pengganti disediakan.

Jika Anda memilih Tentukan kapan akan mengubah rute lalu lintas, lalu pilih jumlah hari, jam, dan menit untuk menunggu setelah set tugas pengganti berhasil disediakan. Selama waktu tunggu ini, tes validasi dalam fungsi Lambda yang ditentukan dalam file AppSpec dijalankan. Jika waktu tunggu berakhir sebelum lalu lintas dialihkan, maka status penerapan berubah menjadi Stopped

15. Untuk penghentian revisi Asli, pilih jumlah hari, jam, dan menit untuk menunggu setelah penerapan berhasil sebelum tugas asli yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS Anda dihentikan.



16. (Opsional) Di Advanced, konfigurasi opsi apa pun yang ingin Anda sertakan dalam penerapan, seperti pemicu notifikasi Amazon SNS, alarm CloudWatch Amazon, atau rollback otomatis.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#).

## Buat aplikasi untuk penerapan AWS Lambda fungsi (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat aplikasi untuk penerapan AWS Lambda fungsi.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, dan pilih Memulai.
3. Pada halaman Buat aplikasi, pilih Gunakan CodeDeploy.
4. Masukkan nama aplikasi Anda di Nama aplikasi.
5. Dari platform Compute, pilih AWS Lambda.
6. Pilih Create application (Buat aplikasi).
7. Pada halaman aplikasi Anda, dari tab Deployment groups, pilih Create deployment group.
8. Dalam nama grup Deployment, masukkan nama yang menjelaskan grup penyebaran.


### Note

Jika Anda ingin menggunakan pengaturan yang sama yang digunakan dalam grup penyebaran lain (termasuk nama grup penyebaran dan konfigurasi penerapan), pilih pengaturan tersebut di halaman ini. Meskipun grup penyebaran baru ini dan grup penyebaran yang ada mungkin memiliki nama yang sama, CodeDeploy memperlakukannya sebagai grup penyebaran terpisah, karena masing-masing dikaitkan dengan aplikasi terpisah.

9. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan yang memberikan CodeDeploy akses keAWS Lambda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).
10. Jika Anda ingin menggunakan konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya, pilih salah satu dari konfigurasi Deployment, lalu lewati ke langkah 12. Untuk membuat konfigurasi khusus, lanjutkan ke langkah berikutnya.

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi penerapan, lihat. [Konfigurasi penerapan pada platform komputasi AWS Lambda](#)

11. Untuk membuat konfigurasi kustom, pilih Buat konfigurasi penerapan, lalu lakukan hal berikut:
  - a. Untuk nama konfigurasi Deployment, masukkan nama untuk konfigurasi.
  - b. Dari Type, pilih tipe konfigurasi. Jika Anda memilih Canary, lalu lintas digeser dalam dua peningkatan. Jika Anda memilih Linear, lalu lintas digeser dalam peningkatan yang sama, dengan jumlah menit yang sama antara setiap kenaikan.
  - c. Untuk Langkah, masukkan persentase lalu lintas, antara 1 dan 99, yang akan digeser. Jika jenis konfigurasi Anda adalah Canary, ini adalah persentase lalu lintas yang digeser pada kenaikan pertama. Lalu lintas yang tersisa digeser setelah interval yang dipilih dalam kenaikan kedua. Jika jenis konfigurasi Anda Linear, ini adalah persentase lalu lintas yang digeser pada awal setiap interval.
  - d. Dalam Interval, masukkan jumlah menit. Jika jenis konfigurasi Anda adalah Canary, ini adalah jumlah menit antara shift lalu lintas pertama dan kedua. Jika jenis konfigurasi Anda adalah Linear, ini adalah jumlah menit antara setiap shift tambahan.

 Note

Panjang maksimum AWS Lambda penyebaran adalah dua hari, atau 2.880 menit. Oleh karena itu, nilai maksimum yang ditentukan untuk Interval untuk konfigurasi kenari adalah 2.800 menit. Nilai maksimum untuk konfigurasi linier tergantung pada nilai untuk Langkah. Misalnya, jika persentase langkah dari pergeseran lalu lintas linier adalah 25%, maka ada empat pergeseran lalu lintas. Nilai interval maksimum adalah 2.880 dibagi empat, atau 720 menit.

- e. Pilih Buat konfigurasi penerapan.
12. (Opsional) Di Advanced, konfigurasi opsi apa pun yang ingin Anda sertakan dalam penerapan, seperti pemicu notifikasi Amazon SNS, alarm CloudWatch Amazon, atau rollback otomatis.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#).

13. Pilih Buat grup penyebaran.

## Buat aplikasi (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk membuat aplikasi, panggil perintah [create-application](#), menentukan nama yang secara unik mewakili aplikasi. (Dalam AWS akun, nama CodeDeploy aplikasi hanya dapat digunakan sekali per wilayah. Anda dapat menggunakan kembali nama aplikasi di berbagai wilayah.)

Setelah Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat aplikasi, langkah selanjutnya adalah membuat grup penyebaran yang menentukan instance untuk menyebarkan revisi. Untuk petunjuk, lihat [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#).

Setelah Anda membuat grup penyebaran, langkah selanjutnya adalah menyiapkan revisi untuk diterapkan ke grup aplikasi dan penyebaran. Untuk instruksi, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).

## Lihat detail aplikasi dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, APIAWS CLI, atau CodeDeploy API untuk melihat detail tentang semua aplikasi yang terkait denganAWS akun Anda.

Topik

- [Tampilkan detail aplikasi \(konsol\)](#)
- [Tampilkan detail aplikasi \(CLI\)](#)

## Tampilkan detail aplikasi (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk melihat detail aplikasi:

1. Masuk keAWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

**Note**

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, dan pilih Memulai.
3. Untuk melihat detail aplikasi tambahan, pilih nama aplikasi dalam daftar tersebut.

## Tampilkan detail aplikasi (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk melihat rincian aplikasi, memanggil `get-application` perintah, `batch-get-application` perintah, atau `list-applications` perintah.

Untuk melihat detail tentang satu aplikasi, panggil perintah [get-application](#), tentukan nama aplikasi.

Untuk melihat detail tentang beberapa aplikasi, hubungi [batch-get-applications](#) perintah, tentukan beberapa nama aplikasi.

Untuk melihat daftar nama aplikasi, hubungi perintah [daftar-aplikasi](#).

## Membuat aturan notifikasi

Anda dapat menggunakan aturan notifikasi untuk memberi tahu pengguna ketika ada perubahan pada aplikasi penyebaran, seperti keberhasilan dan kegagalan penyebaran. Aturan notifikasi menentukan peristiwa dan topik Amazon SNS yang digunakan untuk mengirim notifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu notifikasi?](#)

Anda dapat menggunakan konsol atau AWS CLI untuk membuat aturan notifikasi untuk AWS CodeDeploy.

Untuk membuat aturan notifikasi (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol CodeDeploy <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Pilih Aplikasi, dan kemudian pilih aplikasi tempat Anda ingin menambahkan notifikasi.
3. Pada halaman aplikasi, pilih Beri tahu, dan kemudian pilih Membuat aturan notifikasi. Anda juga dapat pergi ke Pengaturan halaman untuk aplikasi dan memilih Membuat aturan notifikasi.
4. Di Nama notifikasi, masukkan nama untuk aturan.

- Di Jenis detail, pilih Basic jika Anda ingin hanya informasi yang diberikan kepada Amazon EventBridge termasuk dalam notifikasi. Pilih Penuh jika Anda ingin menyertakan informasi yang diberikan kepada Amazon EventBridge dan informasi yang mungkin disediakan oleh CodeDeploy atau manajer notifikasi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami konten dan keamanan notifikasi](#).

- Di Peristiwa yang memicu notifikasi, pilih peristiwa yang ingin Anda kirimkan notifikasi.

| Kategori   | Kejadian |
|------------|----------|
| Deployment | Gagal    |
|            | Berhasil |
|            | Dimulai  |

- Di Target, pilih Buat topik SNS.

#### Note

Ketika Anda membuat topik, kebijakan yang memungkinkan CodeDeploy untuk mempublikasikan peristiwa untuk topik diterapkan untuk Anda. Menggunakan topik yang dibuat khusus untuk notifikasi CodeDeploy juga membantu memastikan bahwa Anda hanya menambahkan pengguna ke daftar langganan untuk topik yang ingin Anda lihat notifikasi tentang aplikasi penyebaran ini.

Setelah prefiks `codestar-notifications-`, masukkan nama untuk topik, lalu pilih nama, lalu pilih Kirim.

#### Note

Jika Anda ingin menggunakan topik Amazon SNS yang sudah ada alih-alih membuat yang baru, di Target, pilih ARN-nya. Pastikan topik memiliki kebijakan akses yang sesuai dan daftar pelanggan hanya berisi pengguna yang diizinkan untuk melihat informasi tentang aplikasi penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi topik Amazon SNS untuk notifikasi](#) dan [Memahami konten dan keamanan notifikasi](#).

8. Untuk menyelesaikan pembuatan aturan, pilih Kirim.
9. Anda harus membuat pengguna berlangganan ke topik Amazon SNS untuk aturan tersebut sebelum mereka dapat menerima notifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Berlangganan pengguna ke topik Amazon SNS yang menjadi target](#). Anda juga dapat mengatur integrasi antara notifikasi dan AWS Chatbot untuk mengirim notifikasi ke ruang obrolan Amazon Chime atau saluran Slack. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi integrasi antara notifikasi dan AWS Chatbot](#).

## Membuat aturan notifikasi (AWS CLI)

1. Di terminal atau prompt perintah, jalankan perintah `create-notification-rule` untuk menghasilkan kerangka JSON:

```
aws codestar-notifications create-notification-rule --generate-cli-skeleton
> rule.json
```

Anda dapat memberi nama file apa pun yang Anda inginkan. Dalam contoh ini, file diberi nama *rule.json*.

2. Buka file JSON dalam editor plaintext dan edit untuk memasukkan sumber daya, jenis peristiwa, dan target Amazon SNS yang Anda inginkan untuk aturan tersebut. Contoh notifikasi bernama **MyNotificationRule** untuk aplikasi bernama **MyDeploymentApplication** dalam AWS account dengan ID **123456789012**. Notifikasi dikirim dengan jenis detail lengkap untuk topik Amazon SNS yang bernama **Codestar-pemberitahuan-MyNotificationTopic** saat penyebaran berhasil:

```
{
 "Name": "MyNotificationRule",
 "EventIds": [
 "codedeploy-application-deployment-succeeded"
],
 "Resource": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:MyDeploymentApplication",
 "Targets": [
 {
 "TargetType": "SNS",
 "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:codestar-
notifications-MyNotificationTopic"
 }
],
 "Status": "ENABLED",
}
```

```
"DetailType": "FULL"
}
```

Simpan file.

3. Menggunakan file yang baru saja Anda edit, di terminal atau baris perintah, jalankan `create-notification-rule` perintah lagi untuk membuat aturan notifikasi:

```
aws codestar-notifications create-notification-rule --cli-input-json
file://rule.json
```

4. Jika berhasil, perintah tersebut mengembalikan ARN aturan notifikasi, yang serupa dengan berikut ini:

```
{
 "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}
```

## Mengubah Nama aplikasi CodeDeploy

Anda dapat menggunakan AWS CLI atau CodeDeploy API untuk mengubah nama aplikasi.

Untuk menampilkan daftar nama aplikasi, gunakan AWS CLI untuk memanggil [daftar-aplikasi](#) perintah.

Untuk informasi tentang menggunakan AWS CLI untuk mengubah nama aplikasi, lihat [perbarui aplikasi](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan CodeDeploy API untuk mengubah nama aplikasi, lihat [API\\_UpdateAplikasi](#).

## Menghapus aplikasi di CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, AWS CLI, atau tindakan CodeDeploy API untuk menghapus aplikasi. Untuk informasi tentang menggunakan tindakan CodeDeploy API, lihat [DeleteApplication](#).

### Warning

Menghapus aplikasi menghapus informasi tentang aplikasi dari CodeDeploy sistem, termasuk semua informasi grup penyebaran terkait dan rincian penyebaran. Menghapus aplikasi yang dibuat untuk penerapan EC2/lokal tidak menghapus revisi aplikasi apa pun dari instans juga tidak menghapus revisi dari bucket Amazon S3. Menghapus aplikasi yang dibuat untuk penerapan EC2/lokal tidak akan menghentikan instans Amazon EC2 atau membatalkan pendaftaran instans lokal apa pun. Tindakan ini tidak dapat dibatalkan.

## Topik

- [Menghapus aplikasi \(konsol\)](#)
- [Menghapus aplikasi \(AWS CLI\)](#)

## Menghapus aplikasi (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk menghapus aplikasi:

1. Masuk keAWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan[Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.
3. Dalam daftar aplikasi, pilih aplikasi yang ingin Anda hapus.

Sebuah halaman muncul berisi rincian tentang aplikasi.

4. Pilih Hapus aplikasi di kanan atas.
5. Saat diminta, masukkan **delete** untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin menghapus aplikasi, lalu pilih Hapus.



## Menghapus aplikasi (AWS CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk menghapus aplikasi, hubungi perintah [delete-application](#), menentukan nama aplikasi. Untuk melihat daftar nama aplikasi, hubungi perintah [daftar-aplikasi](#).

# Bekerja dengan grup penyebaran di CodeDeploy

Anda dapat menentukan satu atau beberapa grup penyebaran untuk CodeDeploy aplikasi. Setiap penerapan aplikasi menggunakan salah satu grup penyebarannya. Grup penyebaran berisi pengaturan dan konfigurasi yang digunakan selama penerapan. Sebagian besar pengaturan grup penyebaran bergantung pada platform komputasi yang digunakan oleh aplikasi Anda. Beberapa pengaturan, seperti rollback, trigger, dan alarm dapat dikonfigurasi untuk grup penerapan untuk platform komputasi apa pun.

## Grup penerapan di penerapan platform komputasi Amazon ECS

Dalam penerapan Amazon ECS, grup penyebaran menentukan layanan Amazon ECS, penyeimbang beban, pendengar pengujian opsional, dan dua grup target. Ini juga menentukan kapan harus mengalihkan lalu lintas ke set tugas pengganti dan kapan harus menghentikan set tugas asli dan aplikasi Amazon ECS setelah penerapan berhasil.

## Grup penyebaran dalam penerapan platform AWS Lambda komputasi

Dalam penyebaran AWS Lambda, grup penyebaran mendefinisikan satu set konfigurasi CodeDeploy untuk penerapan fungsi di masa mendatang. AWS Lambda Misalnya, grup penyebaran menentukan cara merutekan lalu lintas ke versi baru fungsi Lambda. Ini juga mungkin menentukan alarm dan rollback. Penerapan tunggal dalam grup penyebaran AWS Lambda dapat mengganti satu atau beberapa konfigurasi grup.

## Grup penerapan di EC2/penerapan Platform Komputasi Lokal

Dalam penerapan EC2/On-premise, grup penerapan adalah sekumpulan instance individual yang ditargetkan untuk penerapan. Grup penerapan berisi instans yang ditandai secara individual, instans Amazon EC2 di grup Auto Scaling Amazon EC2, atau keduanya.

Dalam penerapan di tempat, instance dalam grup penyebaran diperbarui dengan revisi aplikasi terbaru.

Dalam penerapan biru/hijau, lalu lintas dialihkan dari satu set instance ke yang lain dengan membatalkan pendaftaran instance asli dari satu atau lebih penyeimbang beban dan mendaftarkan serangkaian instance pengganti yang biasanya memiliki revisi aplikasi terbaru yang sudah diinstal.

Anda dapat mengaitkan lebih dari satu grup penyebaran dengan aplikasi di CodeDeploy. Hal ini memungkinkan untuk menyebarkan revisi aplikasi ke set instance yang berbeda pada waktu yang berbeda. Misalnya, Anda dapat menggunakan satu grup penyebaran untuk menyebarkan revisi aplikasi ke sekumpulan instance yang diberi tag `Test` di mana Anda memastikan kualitas kode. Selanjutnya, Anda menerapkan revisi aplikasi yang sama ke grup penyebaran dengan instance yang ditandai `Staging` untuk verifikasi tambahan. Terakhir, ketika Anda siap untuk merilis aplikasi terbaru ke pelanggan, Anda menyebarkan ke grup penyebaran yang menyertakan instance yang diberi tag `Production`.

Anda juga dapat menggunakan beberapa grup tag untuk lebih menyempurnakan kriteria untuk instance yang disertakan dalam grup penerapan. Untuk informasi, lihat [Tagging Instances for Deployments](#).

Saat Anda menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat aplikasi, Anda mengonfigurasi grup penyebaran pertamanya secara bersamaan. Bila Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat aplikasi, Anda membuat grup penyebaran pertama dalam langkah terpisah.

Untuk melihat daftar grup penyebaran yang telah dikaitkan dengan AWS akun Anda, lihat [Lihat detail grup penyebaran dengan CodeDeploy](#).

Untuk informasi tentang tag instans Amazon EC2, lihat [Bekerja dengan tag menggunakan konsol](#). Untuk informasi tentang instance lokal, lihat [Working with On-Premises Instances](#). Untuk informasi tentang Auto Scaling Amazon EC2, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#).

## Topik

- [the section called “Buat grup penyebaran”](#)
- [the section called “Melihat detail grup penyebaran”](#)
- [the section called “Ubah setelan grup penerapan”](#)
- [the section called “Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan”](#)
- [the section called “Menghapus grup deployment”](#)

## Buat grup penerapan dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, CodeDeploy API, atau AWS CloudFormation templat untuk membuat grup penerapan. AWS CLI Untuk informasi tentang menggunakan AWS

CloudFormation templat untuk membuat grup penerapan, lihat [AWS CloudFormation template untuk CodeDeploy referensi](#).

Saat Anda menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat aplikasi, Anda mengonfigurasi grup penyebaran pertamanya secara bersamaan. Bila Anda menggunakan AWS CLI untuk membuat aplikasi, Anda membuat grup penyebaran pertama dalam langkah terpisah.

Sebagai bagian dari membuat grup penyebaran, Anda harus menentukan peran layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).

## Topik

- [Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat \(konsol\)](#)
- [Membuat grup penerapan untuk EC2/penerapan biru/hijau lokal \(konsol\)](#)
- [Membuat grup penerapan untuk penyebaran Amazon ECS \(konsol\)](#)
- [Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2](#)
- [Menyiapkan penyeimbang beban, grup target, dan pendengar untuk penerapan Amazon CodeDeploy ECS](#)
- [Buat grup penyebaran \(CLI\)](#)

## Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat grup penerapan untuk penerapan di tempat:

### Warning


Jangan ikuti langkah-langkah ini jika:

- Anda belum menyiapkan instance Anda untuk digunakan dalam CodeDeploy penerapan pertama aplikasi. Untuk menyiapkan instans Anda, ikuti petunjuknya [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#), lalu ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda ingin membuat grup penyebaran yang menggunakan konfigurasi penerapan kustom, tetapi Anda belum membuat konfigurasi penerapan. Ikuti instruksi di [Create a Deployment Configuration](#), dan kemudian ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda tidak memiliki peran layanan yang mempercayai CodeDeploy, setidaknya, kepercayaan dan izin yang dijelaskan dalam [Langkah 2: Buat peran layanan untuk](#)

[CodeDeploy](#) Untuk membuat dan mengonfigurasi peran layanan, ikuti petunjuk di [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#), lalu ikuti langkah-langkah dalam topik ini.


- Anda ingin memilih Classic Load Balancer, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer di Elastic Load Balancing untuk penyebaran di tempat, tetapi belum membuatnya.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Applications.
3. Pada halaman Aplikasi, pilih nama aplikasi yang ingin Anda buat grup penyebaran.
4. Pada halaman aplikasi Anda, dari tab Deployment groups, pilih Create deployment group.
5. Dalam nama grup Deployment, masukkan nama yang menjelaskan grup penyebaran.

 Note

Jika Anda ingin menggunakan pengaturan yang sama yang digunakan dalam grup penyebaran lain (termasuk nama grup penyebaran; tag, nama grup Auto Scaling Amazon EC2, atau keduanya; dan konfigurasi penerapan), tentukan setelan tersebut di halaman ini. Meskipun grup penyebaran baru ini dan grup penyebaran yang ada memiliki nama yang sama, CodeDeploy memperlakukannya sebagai grup penyebaran terpisah, karena masing-masing terkait dengan aplikasi terpisah.

6. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan yang memberikan CodeDeploy akses ke instance target Anda.
7. Di tipe Deployment, pilih In-place.
8. Dalam konfigurasi Lingkungan, lakukan hal berikut:
  - a. Jika Anda ingin menerapkan aplikasi ke grup Auto Scaling Amazon EC2, pilih grup Auto Scaling Amazon EC2, lalu pilih nama grup Auto Scaling Amazon EC2 untuk menerapkan revisi aplikasi. Saat instans Amazon EC2 baru diluncurkan sebagai bagian dari grup Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy, Anda dapat menerapkan revisi Anda ke instans baru

secara otomatis. Anda dapat menambahkan hingga 10 grup Auto Scaling Amazon EC2 ke grup penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#).

b.

Jika Anda memilih grup Auto Scaling Amazon EC2, pilih secara opsional Tambahkan kait penghentian ke grup Auto Scaling agar menginstal hook penghentian ke CodeDeploy grup Auto Scaling saat Anda membuat atau memperbarui grup penerapan. Ketika hook ini diinstal, CodeDeploy akan melakukan penyebaran terminasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan penerapan penghentian selama peristiwa penskalaan Auto Scaling](#).

c.

Jika ingin menandai instans, pilih instans Amazon EC2 atau Instans lokal. Di bidang Kunci dan Nilai, masukkan nilai pasangan kunci-nilai yang Anda gunakan untuk menandai instance. Anda dapat menandai hingga 10 pasangan nilai kunci dalam satu grup tag.

- i. Anda dapat menggunakan wildcard di bidang Nilai untuk mengidentifikasi semua instance yang ditandai dalam pola tertentu, seperti instans Amazon EC2 yang serupa, pusat biaya, dan nama grup, dan sebagainya. Misalnya, jika Anda memilih Nama di bidang Kunci dan masukkan **GRP- \*a** di bidang Nilai, CodeDeploy mengidentifikasi semua instance yang sesuai dengan pola tersebut, seperti, **GRP-1aGRP-2a**, dan **GRP-XYZ-a**
- ii. Bidang Nilai peka huruf besar/kecil.
- iii. Untuk menghapus pasangan kunci-nilai dari daftar, pilih ikon hapus.

Saat CodeDeploy menemukan instance yang cocok dengan setiap pasangan nilai kunci yang ditentukan atau nama grup Auto Scaling Amazon EC2, ini akan menampilkan jumlah instance yang cocok. Untuk melihat informasi selengkapnya tentang instans, klik nomornya.


Jika Anda ingin menyempurnakan kriteria untuk instance yang disebarkan, pilih Tambahkan grup tag untuk membuat grup tag. Anda dapat membuat hingga tiga grup tag dengan masing-masing hingga 10 pasangan nilai kunci. Bila Anda menggunakan beberapa grup tag dalam grup penyebaran, hanya instance yang diidentifikasi oleh semua grup tag yang disertakan dalam grup penyebaran. Itu berarti sebuah instance harus cocok dengan setidaknya satu tag di setiap grup yang akan disertakan dalam grup penerapan.

Untuk informasi tentang menggunakan grup tag untuk menyempurnakan grup penerapan Anda, lihat [Tagging Instances for Deployments](#)

9. Dalam konfigurasi Agen dengan Systems Manager, tentukan cara Anda ingin menginstal dan memperbarui CodeDeploy agen pada instance di grup penerapan Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang CodeDeploy agen, lihat [Bekerja dengan CodeDeploy agen](#). Untuk informasi selengkapnya tentang Systems Manager, lihat [Apa itu Systems Manager?](#)
  - a. Jangan Pernah: Lewati konfigurasi CodeDeploy instalasi dengan Systems Manager. Instans harus memiliki agen yang diinstal untuk digunakan dalam penerapan, jadi hanya pilih opsi ini jika Anda akan menginstal CodeDeploy agen dengan cara lain.
  - b. Hanya sekali: Systems Manager akan menginstal CodeDeploy agen satu kali pada setiap instance di grup penyebaran Anda.
  - c. Sekarang dan jadwalkan pembaruan: Systems Manager akan membuat asosiasi dengan State Manager yang menginstal CodeDeploy agen pada jadwal yang Anda konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya tentang Manajer Negara dan asosiasi, lihat [Tentang Manajer Negara](#).
10. Dalam konfigurasi Deployment, pilih konfigurasi penerapan untuk mengontrol kecepatan penggunaan instance, seperti satu per satu atau sekaligus. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi penerapan, lihat [Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy](#)
11. (Opsional) Di Load balancer, pilih Aktifkan load balancing, lalu dari daftar, pilih Classic Load Balancer, grup target Application Load Balancer, dan grup target Network Load Balancer untuk mengelola lalu lintas ke instans selama penyebaran. CodeDeploy Anda dapat memilih hingga 10 Classic Load Balancers dan 10 grup target, dengan total 20 item. Pastikan instans Amazon EC2 yang ingin Anda gunakan terdaftar dengan penyeimbang beban yang dipilih (Classic Load Balancer) atau grup target (Application Load Balancers dan Network Load Balancer).

Selama penerapan, instance asli dideregistrasi dari penyeimbang beban dan grup target yang dipilih untuk mencegah lalu lintas dialihkan ke instance ini selama penerapan. Saat penerapan selesai, setiap instance didaftarkan ulang dengan semua Classic Load Balancer dan grup target yang dipilih.

Untuk informasi selengkapnya tentang penyeimbang beban untuk CodeDeploy penerapan, lihat [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

 Warning

Jika Anda mengonfigurasi grup Auto Scaling dan penyeimbang beban Elastic Load Balancing di grup penerapan ini, dan Anda [ingin melampirkan load balancer ke grup Auto Scaling, sebaiknya lengkapi](#) lampiran ini sebelum membuat deployment dari

grup deployment ini. CodeDeploy Mencoba menyelesaikan lampiran setelah membuat penerapan dapat menyebabkan semua instance dideregistrasi dari penyeimbang beban secara tidak terduga.

12. (Opsional) Perluas Lanjutan dan konfigurasi opsi apa pun yang ingin Anda sertakan dalam penerapan, seperti pemicu notifikasi Amazon SNS, alarm CloudWatch Amazon, opsi Auto Scaling, atau rollback otomatis.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#).

13. Pilih Buat grup penyebaran.

## Membuat grup penerapan untuk EC2/penerapan biru/hijau lokal (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat grup penerapan untuk penerapan biru/hijau:


### Warning

Jangan ikuti langkah-langkah ini jika:

- Anda tidak memiliki instance dengan CodeDeploy agen yang diinstal yang ingin Anda ganti selama proses penerapan biru/hijau. Untuk menyiapkan instans Anda, ikuti petunjuknya [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#), lalu ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda ingin membuat aplikasi yang menggunakan konfigurasi penerapan khusus, tetapi Anda belum membuat konfigurasi penerapan. Ikuti instruksi di [Create a Deployment Configuration](#), dan kemudian ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda tidak memiliki peran layanan yang mempercayai CodeDeploy, setidaknya, kepercayaan dan izin yang dijelaskan dalam [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#) Untuk membuat dan mengonfigurasi peran layanan, ikuti petunjuk di [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#), lalu ikuti langkah-langkah dalam topik ini.
- Anda belum membuat Classic Load Balancer atau Application Load Balancer dalam Elastic Load Balancing untuk pendaftaran instans di lingkungan pengganti Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2](#).




1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Applications.
3. Pada halaman Aplikasi, pilih nama aplikasi yang ingin Anda buat grup penyebaran.
4. Pada halaman aplikasi Anda, dari tab Deployment groups, pilih Create deployment group.
5. Dalam nama grup Deployment, masukkan nama yang menjelaskan grup penyebaran.

 Note

Jika Anda ingin menggunakan pengaturan yang sama yang digunakan dalam grup penyebaran lain (termasuk nama grup penerapan, tag, nama grup Auto Scaling Amazon EC2, dan konfigurasi penerapan), pilih pengaturan tersebut di halaman ini. Meskipun grup penyebaran baru ini dan grup penyebaran yang ada memiliki nama yang sama, CodeDeploy memperlakukan mereka sebagai grup penyebaran terpisah, karena mereka terkait dengan aplikasi terpisah.

6. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan yang memberikan CodeDeploy akses ke instance target Anda.
7. Dalam jenis Deployment pilih Biru/hijau.
8. Dalam konfigurasi Lingkungan, lakukan hal berikut:
  - Pilih metode yang akan digunakan untuk menyediakan instance untuk lingkungan pengganti Anda. Anda memiliki opsi berikut:
    - Secara otomatis menyalin grup Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy: membuat grup Auto Scaling Amazon EC2 dengan menyalin grup yang Anda tentukan.
    - Penyediaan instance secara manual: Anda tidak akan menentukan instance untuk lingkungan pengganti hingga Anda membuat penerapan. Anda harus membuat instance sebelum memulai penerapan. Sebagai gantinya, di sini Anda menentukan instance yang ingin Anda ganti.

- Jika Anda memilih Secara otomatis menyalin grup Auto Scaling Amazon EC2, secara opsional pilih Tambahkan kait penghentian ke grup Auto Scaling agar menginstal hook penghentian ke CodeDeploy grup Auto Scaling saat Anda membuat atau memperbarui grup penerapan. Ketika hook ini diinstal, CodeDeploy akan melakukan penyebaran terminasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan penerapan penghentian selama peristiwa penskalaan Auto Scaling](#).
9. Dalam konfigurasi Agen dengan Systems Manager, tentukan cara Anda ingin menginstal dan memperbarui CodeDeploy agen pada instance di grup penerapan Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang CodeDeploy agen, lihat [Bekerja dengan CodeDeploy agen](#). Untuk informasi selengkapnya tentang Systems Manager, lihat [Apa itu Systems Manager?](#)
- a. Jangan Pernah: Lewati konfigurasi CodeDeploy instalasi dengan Systems Manager. Instans harus memiliki agen yang diinstal untuk digunakan dalam penerapan, jadi hanya pilih opsi ini jika Anda akan menginstal CodeDeploy agen dengan cara lain.
  - b. Hanya sekali: Systems Manager akan menginstal CodeDeploy agen satu kali pada setiap instance di grup penyebaran Anda.
  - c. Sekarang dan jadwalkan pembaruan: Systems Manager akan membuat asosiasi dengan State Manager yang menginstal CodeDeploy agen pada jadwal yang Anda konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya tentang Manajer Negara dan asosiasi, lihat [Tentang Manajer Negara](#).
10. Tergantung pada pilihan Anda di langkah 8, lakukan salah satu hal berikut:
- Jika Anda memilih Secara otomatis menyalin grup Auto Scaling Amazon EC2: Di grup Auto Scaling Amazon EC2, pilih atau masukkan nama grup Auto Scaling Amazon EC2 yang ingin Anda gunakan sebagai templat untuk grup Auto Scaling Amazon EC2 yang dibuat untuk instans di lingkungan pengganti Anda. Jumlah instans yang saat ini sehat di grup Auto Scaling Amazon EC2 yang Anda pilih dibuat di lingkungan pengganti Anda.
  - Jika Anda memilih Instans penyediaan secara manual: Pilih grup Auto Scaling Amazon EC2, input Auto Scaling Amazon EC2, atau keduanya untuk menentukan instans yang akan ditambahkan ke grup penerapan ini. Masukkan nilai tag Auto Scaling Amazon EC2 atau nama grup Amazon EC2 Auto Scaling untuk mengidentifikasi instance di lingkungan asli Anda (yaitu instans yang ingin Anda ganti atau yang menjalankan revisi aplikasi saat ini).
11. Di Load balancer, pilih Aktifkan load balancing, lalu dari daftar, pilih Classic Load Balancer, grup target Application Load Balancer, dan grup target Network Load Balancer yang ingin Anda daftarkan instans Amazon EC2 pengganti Anda. Setiap instance pengganti akan didaftarkan

dengan semua Classic Load Balancer dan grup target yang dipilih. Anda dapat memilih hingga 10 Classic Load Balancers dan 10 grup target, dengan total 20 item.

Lalu lintas akan dialihkan dari yang asli ke instance pengganti sesuai dengan pengaturan pengalihan rute lalu lintas dan konfigurasi Deployment yang Anda pilih.

Untuk informasi selengkapnya tentang penyeimbang beban untuk CodeDeploy penerapan, lihat [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

#### Warning


Jika Anda mengonfigurasi grup Auto Scaling dan penyeimbang beban Elastic Load Balancing di grup penerapan ini, dan Anda [ingin melampirkan load balancer ke grup Auto Scaling](#), sebaiknya lengkapi lampiran ini sebelum membuat deployment dari grup deployment ini. CodeDeploy Mencoba menyelesaikan lampiran setelah membuat penerapan dapat menyebabkan semua instance dideregistrasi dari penyeimbang beban secara tidak terduga.

12. Dalam pengaturan Deployment, tinjau opsi default untuk mengalihkan lalu lintas ke lingkungan pengganti, konfigurasi penerapan mana yang akan digunakan untuk penerapan, dan bagaimana instance di lingkungan asli ditangani setelah penerapan.

Jika Anda ingin mengubah pengaturan, lanjutkan ke langkah berikutnya. Jika tidak, lewati ke langkah 14.

13. Untuk mengubah pengaturan penyebaran untuk penyebaran biru/hijau, pilih salah satu pengaturan berikut.

| Pengaturan                  | Opsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pengalihan rute lalu lintas | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rute lalu lintas segera: Segera setelah instance di lingkungan penggantian disediakan dan revisi aplikasi terbaru diinstal pada mereka, mereka terdaftar dengan penyeimbang beban yang ditentukan dan grup target secara otomatis, menyebabkan lalu lintas dialihkan ke mereka. Contoh di lingkungan asli kemudian dideregistrasi.</li> </ul> |

| Pengaturan             | Ops                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Saya akan memilih apakah akan mengalihkan lalu lintas: Contoh di lingkungan penggantian tidak terdaftar dengan menyeimbang beban dan grup target yang ditentukan kecuali Anda mengubah rute lalu lintas secara manual. Jika waktu tunggu yang Anda tentukan berlalu tanpa lalu lintas dialihkan, status penerapan diubah menjadi Berhenti.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Konfigurasi penyebaran | <p>Pilih tingkat di mana instance di lingkungan penggantian terdaftar dengan menyeimbang beban dan kelompok sasaran, seperti satu per satu atau sekaligus.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Setelah lalu lintas berhasil dialihkan ke lingkungan pengganti, instance di lingkungan asli dideregistrasi sekaligus tidak peduli konfigurasi penerapan mana yang dipilih.</p></div> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy</a>.</p> |

| Pengaturan  | Opsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contoh asli | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mengakhiri instance asli dalam grup penyebaran: Setelah lalu lintas dialihkan ke lingkungan pengganti, instance yang dideregistrasi dari penyeimbang beban dan grup target dihentikan setelah periode tunggu yang Anda tentukan.</li><li>• Jaga agar instance asli dalam grup penerapan tetap berjalan: Setelah lalu lintas dialihkan ke lingkungan pengganti, instance yang dideregistrasi dari penyeimbang beban dan grup target tetap berjalan.</li></ul> |

14. (Opsional) Di Lanjutan, konfigurasi opsi yang ingin Anda sertakan dalam penerapan, seperti pemicu notifikasi Amazon SNS, alarm CloudWatch Amazon, opsi Auto Scaling, atau rollback otomatis.

Untuk informasi tentang menentukan opsi lanjutan dalam grup penerapan, lihat. [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#)

15. Pilih Buat grup penyebaran.

## Membuat grup penerapan untuk penyebaran Amazon ECS (konsol)


1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Applications.
3. Dari tabel Aplikasi, pilih nama aplikasi yang terkait dengan grup penyebaran yang ingin Anda edit.

4. Pada halaman aplikasi Anda, dari grup Deployment, pilih nama grup penyebaran yang ingin Anda edit.
5. Pada halaman aplikasi Anda, dari tab Deployment groups, pilih Create deployment group. Untuk informasi selengkapnya tentang apa yang Anda perlukan untuk membuat grup penerapan untuk penyebaran Amazon ECS, lihat [Sebelum Anda memulai deployment Amazon ECS](#)
6. Dalam nama grup Deployment, masukkan nama yang menjelaskan grup penyebaran.

 Note

Jika Anda ingin menggunakan pengaturan yang sama yang digunakan dalam grup penyebaran lain (termasuk nama grup penyebaran dan konfigurasi penerapan), pilih pengaturan tersebut di halaman ini. Meskipun grup baru ini dan grup yang ada mungkin memiliki nama yang sama, CodeDeploy memperlakukan mereka sebagai grup penyebaran terpisah, karena masing-masing dikaitkan dengan aplikasi terpisah.

7. Dalam peran Layanan, pilih peran layanan yang memberikan CodeDeploy akses ke Amazon ECS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).
8. Dari nama Load balancer, pilih nama penyeimbang beban yang melayani lalu lintas ke layanan Amazon ECS Anda.
9. Dari port pendengar Produksi, pilih port dan protokol untuk pendengar yang menyajikan lalu lintas produksi ke layanan Amazon ECS Anda.
10. (Opsional) Dari port pendengar Uji, pilih port dan protokol pendengar pengujian yang menyajikan lalu lintas ke tugas pengganti yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS Anda selama penerapan. Anda dapat menentukan satu atau beberapa fungsi Lambda dalam AppSpec file yang berjalan selama hook. `AfterAllowTestTraffic` Fungsi dapat menjalankan tes validasi. Jika tes validasi gagal, rollback penerapan dipicu. Jika tes validasi berhasil, hook berikutnya dalam siklus hidup penerapan, `BeforeAllowTraffic` akan dipicu. Jika port pendengar uji tidak ditentukan, tidak ada yang terjadi selama `AfterAllowTestTraffic` pengait. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#).
11. Dari nama grup target 1 dan nama Grup target 2, pilih grup target yang digunakan untuk merutekan lalu lintas selama penyebaran Anda. CodeDeploy mengikat satu grup target ke set tugas asli layanan Amazon ECS Anda dan yang lainnya ke set tugas penggantinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup Target untuk Penyeimbang Beban Aplikasi Anda](#).
12. Pilih Rute lalu lintas segera atau Tentukan kapan harus mengalihkan lalu lintas untuk menentukan kapan harus mengalihkan lalu lintas ke layanan Amazon ECS Anda yang diperbarui.

Jika Anda memilih Reroute lalu lintas segera, maka penerapan secara otomatis mengalihkan lalu lintas setelah set tugas pengganti disediakan.

Jika Anda memilih Tentukan kapan akan mengubah rute lalu lintas, lalu pilih jumlah hari, jam, dan menit untuk menunggu setelah set tugas pengganti berhasil disediakan. Selama waktu tunggu ini, tes validasi dalam fungsi Lambda yang ditentukan dalam file AppSpec dijalankan. Jika waktu tunggu berakhir sebelum lalu lintas dialihkan, maka status penerapan berubah menjadi Stopped

13. Untuk penghentian revisi Asli, pilih jumlah hari, jam, dan menit untuk menunggu setelah penerapan berhasil sebelum tugas asli yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS Anda dihentikan.
14. (Opsional) Di Advanced, konfigurasi opsi apa pun yang ingin Anda sertakan dalam penerapan, seperti pemicu notifikasi Amazon SNS, alarm CloudWatch Amazon, atau rollback otomatis.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#).

## Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2

Sebelum Anda menjalankan penerapan biru/hijau, atau penerapan di tempat yang ingin Anda tentukan penyeimbang beban opsional dalam grup penyebaran, Anda harus telah membuat setidaknya satu Classic Load Balancer, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer di Elastic Load Balancing. Untuk penerapan biru/hijau, Anda menggunakan penyeimbang beban tersebut untuk mendaftarkan instance yang membentuk lingkungan pengganti Anda. Instans di lingkungan asli Anda secara opsional dapat didaftarkan dengan penyeimbang beban yang sama ini. Untuk penerapan di tempat, penyeimbang beban digunakan untuk membatalkan pendaftaran instance yang sedang dikerjakan oleh CodeDeploy, dan mendaftarkannya kembali saat pekerjaan selesai.

CodeDeploy mendukung penerapan biru/hijau dan di tempat ke instans Amazon EC2 di belakang penyeimbang beban multiple. Misalnya, Anda memiliki 200 instans Amazon EC2, di mana 100 di antaranya terdaftar dengan 2 Classic Load Balancer, dan 100 lainnya terdaftar dengan 4 grup target dalam 2 Application Load Balancer. Dalam skenario ini, CodeDeploy Anda dapat melakukan penerapan biru/hijau dan di tempat ke semua 200 instance, meskipun mereka tersebar di 2 Classic Load Balancer, 2 Application Load Balancer, dan 4 grup target.

CodeDeploy mendukung hingga 10 Classic Load Balancer dan 10 grup target, dengan total 20 item.

Untuk mengonfigurasi satu atau beberapa Classic Load Balancer, ikuti petunjuk di [Tutorial: Buat Classic Load Balancer di Panduan Pengguna untuk Classic Load Balancer](#). Perhatikan hal berikut:

- Pada Langkah 2: Tentukan Load Balancer, di Create LB Inside, pilih VPC yang sama yang Anda pilih saat Anda membuat instance Anda.
- Pada Langkah 5: Daftarkan Instans EC2 dengan Load Balancer Anda, pilih instans yang saat ini ada di grup penyebaran Anda (penerapan di tempat) atau yang telah Anda tetapkan untuk berada di lingkungan asli Anda (penerapan biru/hijau).
- Pada Langkah 7: Buat dan Verifikasi Load Balancer Anda, catat alamat DNS penyeimbang beban Anda.

Misalnya, jika Anda menamai penyeimbang beban `my-load-balancer`, alamat DNS Anda akan muncul dalam format seperti `my-load-balancer-1234567890.us-east-2.elb.amazonaws.com`

Untuk mengonfigurasi satu atau beberapa Application Load Balancer, ikuti petunjuk di salah satu topik berikut:

- [Buat Application Load Balancer](#)
- [Tutorial: Membuat Application Load Balancer menggunakan AWS CLI](#)

Untuk mengonfigurasi satu atau beberapa Network Load Balancer, ikuti petunjuk di salah satu topik berikut:

- [Membuat Network Load Balancer](#)
- [Tutorial: Membuat Network Load Balancer menggunakan AWS CLI](#)

## Menyiapkan penyeimbang beban, grup target, dan pendengar untuk penerapan Amazon CodeDeploy ECS

Sebelum menjalankan penerapan menggunakan platform komputasi Amazon ECS, Anda harus membuat Application Load Balancer atau Network Load Balancer, dua grup target, dan satu atau dua pendengar. Topik ini menunjukkan cara membuat Application Load Balancer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sebelum Anda memulai deployment Amazon ECS](#).



Salah satu grup target mengarahkan lalu lintas ke set tugas asli aplikasi Amazon ECS Anda. Kelompok sasaran lainnya mengarahkan lalu lintas ke set tugas penggantinya. Selama penerapan, CodeDeploy membuat set tugas pengganti dan mengalihkan lalu lintas dari tugas asli yang disetel ke yang baru. CodeDeploy menentukan kelompok target mana yang digunakan untuk setiap set tugas.

Listener digunakan oleh penyeimbang beban Anda untuk mengarahkan lalu lintas ke grup target Anda. Diperlukan satu pendengar produksi. Anda dapat menentukan pendengar pengujian opsional yang mengarahkan lalu lintas ke set tugas pengganti saat menjalankan pengujian validasi.

Penyeimbang beban harus menggunakan VPC dengan dua subnet publik di Availability Zone yang berbeda. Langkah-langkah berikut menunjukkan cara mengonfirmasi VPC default Anda, membuat Application Load Balancer Amazon EC2, dan kemudian membuat dua grup target untuk penyeimbang beban Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup sasaran untuk penyeimbang beban jaringan Anda](#).

## Verifikasi VPC default, subnet publik, dan grup keamanan

Topik ini menunjukkan cara membuat Application Load Balancer Amazon EC2, dua grup target, dan dua port yang dapat digunakan selama deployment Amazon ECS. Salah satu port bersifat opsional dan hanya diperlukan jika Anda mengarahkan lalu lintas ke port uji untuk pengujian validasi selama penerapan Anda.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon VPC di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Verifikasi VPC default yang akan digunakan. Pada panel navigasi, pilih VPC Anda. Perhatikan VPC mana yang menunjukkan Ya di kolom VPC Default. Ini adalah VPC default Anda. Ini berisi subnet default yang Anda gunakan.
3. Pilih Subnet. Catat ID subnet dari dua subnet yang menunjukkan Ya di kolom subnet Default. Anda menggunakan ID ini saat membuat penyeimbang beban.
4. Pilih setiap subnet, lalu pilih tab Deskripsi. Verifikasi bahwa subnet yang ingin Anda gunakan berada di Availability Zone yang berbeda.
5. Pilih subnet, lalu pilih tab Route Table. Untuk memverifikasi bahwa setiap subnet yang ingin Anda gunakan adalah subnet publik, konfirmasi bahwa baris dengan tautan ke gateway internet disertakan dalam tabel rute.
6. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
7. Dari panel navigasi, pilih Kelompok Keamanan.

8. Verifikasi grup keamanan yang ingin Anda gunakan tersedia dan catat ID grupnya (misalnya, sg-abcd1234). Anda menggunakan ini ketika Anda membuat penyeimbang beban Anda.

## Buat Application Load Balancer Amazon EC2, dua grup target, dan pendengar (konsol)

Untuk menggunakan konsol Amazon EC2 untuk membuat Application Load Balancer Amazon EC2:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Di panel navigasi, pilih Load Balancers.
3. Pilih Buat Penyeimbang Beban.
4. Pilih Application Load Balancer, lalu pilih Create.
5. Di Nama, masukkan nama penyeimbang beban Anda.
6. Dalam Skema, pilih yang menghadap ke internet.
7. Dalam jenis alamat IP, pilih ipv4.
8. (Opsional) Konfigurasi port listener kedua untuk penyeimbang beban Anda. Anda dapat menjalankan pengujian validasi penerapan menggunakan lalu lintas pengujian yang disajikan ke port ini.
  - a. Di bawah Protokol Load Balancer, pilih Tambahkan pendengar.
  - b. Di bawah Protokol Load Balancer untuk pendengar kedua, pilih HTTP.
  - c. Di bawah Port Load Balancer, masukkan. **8080**
9. Di bawah Availability Zones, di VPC, pilih VPC default, lalu pilih dua subnet default yang ingin Anda gunakan.
10. Pilih Selanjutnya: Konfigurasi Pengaturan Keamanan.
11. Pilih Selanjutnya: Konfigurasi Grup Keamanan.
12. Pilih Pilih grup keamanan yang ada, pilih grup keamanan default, lalu catat ID-nya.
13. Pilih Selanjutnya: Konfigurasi Perutean.
14. Di Grup target, pilih Grup target baru, dan konfigurasi grup target pertama Anda:
  - a. Di Nama, masukkan nama grup target (misalnya, **target-group-1**).
  - b. Pada tipe Target, pilih IP.
  - c. Dalam Protokol pilih HTTP. Di Pelabuhan, masukkan **80**.
  - d. Pilih Selanjutnya: Daftarkan Target.

## 15. Pilih Berikutnya: Tinjau, lalu pilih Buat.

Untuk membuat grup target kedua untuk penyeimbang beban Anda

1. Setelah penyeimbang beban Anda disediakan, buka konsol Amazon EC2. Di panel navigasi, pilih Target Groups.
2. Pilih Buat grup target.
3. Di Nama, masukkan nama grup target (misalnya, **target-group-2**).
4. Pada tipe Target, pilih IP.
5. Dalam Protokol pilih HTTP. Di Pelabuhan, masukkan **80**.
6. Di VPC, pilih VPC default.
7. Pilih Buat.

### Note

Anda harus memiliki dua grup target yang dibuat untuk penyeimbang beban agar penerapan Amazon ECS dapat berjalan. Anda menggunakan ARN dari salah satu grup target Anda saat membuat layanan Amazon ECS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 4: Membuat layanan Amazon ECS](#) di Panduan Pengguna Amazon ECS.

## Buat Application Load Balancer Amazon EC2, dua grup target, dan pendengar (CLI)

Untuk membuat Application Load Balancer menggunakan: AWS CLI

1. Gunakan [create-load-balancer](#) perintah untuk membuat Application Load Balancer. Tentukan dua subnet yang tidak berada di Availability Zone dan grup keamanan yang sama.

```
aws elbv2 create-load-balancer --name bluegreen-alb \
--subnets subnet-abcd1234 subnet-abcd5678 --security-groups sg-abcd1234 --
region us-east-1
```

Outputnya mencakup Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari penyeimbang beban, dalam format berikut:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:loadbalancer/app/bluegreen-alb/
e5ba62739c16e642
```

- Gunakan [create-target-group](#) perintah untuk membuat grup target pertama Anda. CodeDeploy merutekan lalu lintas grup target ini ke tugas asli atau tugas pengganti yang ditetapkan dalam layanan Anda.

```
aws elbv2 create-target-group --name bluegreentarget1 --protocol HTTP --port 80 \
--target-type ip --vpc-id vpc-abcd1234 --region us-east-1
```

Outputnya mencakup ARN dari kelompok target pertama, dalam format berikut:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:targetgroup/
bluegreentarget1/209a844cd01825a4
```

- Gunakan [create-target-group](#) perintah untuk membuat grup target kedua Anda. CodeDeploy merutekan lalu lintas grup target ke set tugas yang tidak dilayani oleh grup target pertama Anda. Misalnya, jika grup target pertama Anda merutekan lalu lintas ke set tugas asli, grup target ini merutekan lalu lintas ke set tugas pengganti.

```
aws elbv2 create-target-group --name bluegreentarget2 --protocol HTTP --port 80 \
--target-type ip --vpc-id vpc-abcd1234 --region us-east-1
```

Outputnya mencakup ARN dari kelompok target kedua, dalam format berikut:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:targetgroup/
bluegreentarget2/209a844cd01825a4
```

- Gunakan perintah [create-listener](#) untuk membuat listener dengan aturan default yang meneruskan lalu lintas produksi ke port 80.

```
aws elbv2 create-listener --load-balancer-arn
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:loadbalancer/app/bluegreen-alb/
e5ba62739c16e642 \
--protocol HTTP --port 80 \
--default-actions
Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:targetgroup/
bluegreentarget1/209a844cd01825a4 --region us-east-1
```

Outputnya mencakup ARN pendengar, dalam format berikut:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:listener/app/bluegreen-alb/
e5ba62739c16e642/665750bec1b03bd4
```

5. (Opsional) Gunakan perintah [create-listener](#) untuk membuat pendengar kedua dengan aturan default yang meneruskan lalu lintas pengujian ke port 8080. Anda dapat menjalankan pengujian validasi penerapan menggunakan lalu lintas pengujian yang disajikan port ini.

```
aws elbv2 create-listener --load-balancer-arn
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:loadbalancer/app/bluegreen-alb/
e5ba62739c16e642 \
--protocol HTTP --port 8080 \
--default-actions
Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:targetgroup/
bluegreentarget2/209a844cd01825a4 --region us-east-1
```

Outputnya mencakup ARN pendengar, dalam format berikut:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:listener/app/bluegreen-alb/
e5ba62739c16e642/665750bec1b03bd4
```

## Buat grup penyebaran (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk membuat grup penyebaran, panggil [create-deployment-group](#) perintah, dengan menentukan:

- Nama aplikasi. Untuk melihat daftar nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).
- Nama untuk grup deployment. Grup penyebaran dengan nama ini dibuat untuk aplikasi yang ditentukan. Grup penyebaran hanya dapat dikaitkan dengan satu aplikasi.
- Informasi tentang tag, grup tag, atau nama grup Auto Scaling Amazon EC2 yang mengidentifikasi instans yang akan disertakan dalam grup penerapan.
- Pengidentifikasi Amazon Resource Name (ARN) dari peran layanan yang memungkinkan CodeDeploy untuk bertindak atas nama AWS akun Anda saat berinteraksi dengan layanan lain. AWS Untuk mendapatkan peran layanan ARN, lihat. [Dapatkan peran layanan ARN \(CLI\)](#) Untuk informasi selengkapnya tentang peran layanan, lihat [Istilah dan konsep peran](#) di Panduan Pengguna IAM.

- Informasi tentang jenis penyebaran, baik di tempat atau biru/hijau, untuk dikaitkan dengan grup penyebaran.
- (Opsional) Nama konfigurasi penerapan yang ada. Untuk melihat daftar konfigurasi penerapan, lihat [View Deployment Configuration Details](#) Jika tidak ditentukan, CodeDeploy menggunakan konfigurasi penerapan default.
- (Opsional) Perintah untuk membuat pemicu yang mendorong pemberitahuan tentang penerapan dan kejadian instance kepada mereka yang berlangganan topik Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).
- (Opsional) Perintah untuk menambahkan CloudWatch alarm yang ada ke grup penerapan yang diaktifkan jika metrik yang ditentukan dalam alarm jatuh di bawah atau melebihi ambang batas yang ditentukan.
- (Opsional) Perintah untuk penerapan untuk memutar kembali ke revisi baik terakhir yang diketahui ketika penerapan gagal atau CloudWatch alarm diaktifkan.
- (Opsional) Perintah untuk penerapan untuk menghasilkan kait peristiwa siklus hidup selama acara penskalaan Auto Scaling. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara Kerja Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy](#).
- Untuk penerapan di tempat:
  - (Opsional) Nama-nama Classic Load Balancer, Application Load Balancers, atau Network Load Balancer di Elastic Load Balancing yang mengelola lalu lintas ke instans selama proses penyebaran.
- Untuk penerapan biru/hijau:
  - Konfigurasi proses penyebaran biru/hijau:
    - Bagaimana instance baru di lingkungan penggantian disediakan.
    - Apakah akan mengalihkan lalu lintas ke lingkungan pengganti segera atau menunggu periode tertentu agar lalu lintas dialihkan secara manual.
    - Apakah instance di lingkungan asli harus dihentikan.
  - Nama-nama Classic Load Balancer, Application Load Balancers, atau Network Load Balancers dalam Elastic Load Balancing yang akan digunakan untuk instans yang terdaftar di lingkungan pengganti.

### Warning

Jika Anda mengonfigurasi grup Auto Scaling dan penyeimbang beban Elastic Load Balancing di grup penerapan, dan Anda [ingin melampirkan penyeimbang beban ke grup Auto Scaling, sebaiknya selesaikan lampiran ini sebelum](#) membuat deployment dari grup deployment ini. CodeDeploy Mencoba menyelesaikan lampiran setelah membuat penerapan dapat menyebabkan semua instance dideregistrasi dari penyeimbang beban secara tidak terduga.

## Lihat detail grup penyebaran dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, AWS CLI, atau CodeDeploy API untuk melihat detail tentang semua grup penyebaran yang terkait dengan aplikasi.

### Topik

- [Tampilkan detail grup deployment \(konsol\)](#)
- [Tampilkan detail grup deployment \(CLI\)](#)

## Tampilkan detail grup deployment (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk melihat detail grup penyebaran:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.
3. Pada halaman Aplikasi, pilih nama aplikasi yang terkait dengan grup penyebaran.

**Note**

Jika tidak ada entri yang ditampilkan, pastikan wilayah yang benar dipilih. Pada bilah navigasi, di pemilih wilayah, pilih salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan Titik Akhir](#) di Referensi Umum AWS. CodeDeploy hanya didukung di wilayah ini.

4. Untuk melihat detail tentang grup penyebaran individual, pada tab Grup penyebaran, pilih nama grup penyebaran.

## Tampilkan detail grup deployment (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk melihat rincian grup penyebaran, panggil `get-deployment-group` perintah atau `list-deployment-groups` perintah.

Untuk melihat detail tentang grup penyebaran tunggal, panggil `get-deployment-group` perintah, tentukan:

- Nama aplikasi yang terkait dengan grup deployment. Untuk mendapatkan nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).
- Nama grup deployment. Untuk mendapatkan nama grup penyebaran, panggil [list-deployment-groups](#) perintah.

Untuk melihat daftar nama grup penyebaran, panggil `list-deployment-groups` perintah, tentukan nama aplikasi yang terkait dengan grup penyebaran. Untuk mendapatkan nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).

## Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, API AWS CLI, atau CodeDeploy API untuk mengubah pengaturan grup penerapan.

**Warning**

Jangan gunakan langkah-langkah ini jika Anda ingin grup penyebaran menggunakan grup penerapan `not-yet-created` kustom. Sebagai gantinya, ikuti instruksi di [Create a Deployment Configuration](#), dan kemudian kembali ke topik ini. Jangan gunakan langkah-



langkah ini jika Anda ingin grup penyebaran menggunakan peran not-yet-created layanan yang berbeda. Peran layanan harus mempercayai CodeDeploy, setidaknya, izin yang dijelaskan dalam [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#). Untuk membuat dan mengonfigurasi peran layanan dengan izin yang benar, ikuti petunjuk di [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#), lalu kembali ke topik ini.

## Topik

- [Ubah pengaturan grup penerapan \(konsol\)](#)
- [Ubah pengaturan grup penyebaran \(CLI\)](#)

## Ubah pengaturan grup penerapan (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk mengubah pengaturan grup penyebaran:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Applications.
3. Dalam daftar aplikasi, pilih nama aplikasi yang terkait dengan grup penyebaran yang ingin Anda ubah.

### Note

Jika tidak ada entri yang ditampilkan, pastikan wilayah yang benar dipilih. Pada bilah navigasi, di pemilih wilayah, pilih salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan Titik Akhir](#) di. Referensi Umum AWS CodeDeploy hanya didukung di wilayah ini.

4. Pilih tab Grup Deployment, lalu pilih nama grup penyebaran yang ingin Anda ubah.
5. Pada halaman grup Deployment, pilih Edit.
6. Edit opsi grup penyebaran sesuai kebutuhan.

Untuk informasi tentang komponen grup penerapan, lihat [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#).

7. Pilih Simpan perubahan.

## Ubah pengaturan grup penyebaran (CLI)

Untuk menggunakan pengaturan grup AWS CLI untuk mengubah penyebaran, panggil [update-deployment-group](#) perintah, dengan menentukan:

- Untuk penerapan EC2/Lokal dan LambdaAWS:
  - Nama aplikasi. Untuk melihat daftar nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).
  - Nama grup penyebaran saat ini. Untuk melihat daftar nama grup penyebaran, panggil [list-deployment-groups](#) perintah.
  - (Opsional) Nama grup penyebaran yang berbeda.
  - (Opsional) Nama Sumber Daya Amazon (ARN) berbeda yang sesuai dengan peran layanan yang memungkinkan CodeDeploy untuk bertindak atas nama AWS akun Anda saat berinteraksi dengan layanan lain. AWS Untuk mendapatkan peran layanan ARN, lihat [Dapatkan peran layanan ARN \(CLI\)](#) Untuk informasi selengkapnya tentang peran layanan, lihat [Istilah dan konsep peran](#) di Panduan Pengguna IAM.
  - (Opsional) Nama konfigurasi penerapan. Untuk melihat daftar konfigurasi penerapan, lihat [View Deployment Configuration Details](#) (Jika tidak ditentukan, CodeDeploy gunakan konfigurasi penerapan default.)
  - (Opsional) Perintah untuk menambahkan satu atau beberapa CloudWatch alarm yang ada ke grup penerapan yang diaktifkan jika metrik yang ditentukan dalam alarm jatuh di bawah atau melebihi ambang batas yang ditentukan.
  - (Opsional) Perintah untuk penerapan untuk memutar kembali ke revisi baik terakhir yang diketahui ketika penerapan gagal atau CloudWatch alarm diaktifkan.
  - (Opsional) Perintah untuk penerapan untuk menghasilkan kait peristiwa siklus hidup selama acara penskalaan Auto Scaling. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara Kerja Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy](#).
  - (Opsional) Perintah untuk membuat atau memperbarui pemicu yang memublikasikan topik di Amazon Simple Notification Service, sehingga pelanggan topik tersebut menerima

pemberitahuan tentang penyebaran dan kejadian instance di grup penerapan ini. Untuk informasi, lihat [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).

- Hanya untuk penerapan EC2/On-premise:
  - (Opsional) Tag pengganti atau grup tag yang secara unik mengidentifikasi instance yang akan disertakan dalam grup penyebaran.
  - (Opsional) Nama grup Auto Scaling Amazon EC2 pengganti yang akan ditambahkan ke grup penerapan.
- Hanya untuk penerapan Amazon ECS:
  - Layanan Amazon ECS untuk digunakan.
  - Informasi penyeimbang beban, termasuk Application Load Balancer atau Network Load Balancer, grup target yang diperlukan untuk penyebaran Amazon ECS, serta informasi pendengar uji produksi dan opsional.

## Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan

Saat membuat atau memperbarui grup penyebaran, Anda dapat mengonfigurasi sejumlah opsi untuk memberikan kontrol dan pengawasan lebih lanjut atas penerapan untuk grup penerapan tersebut.

Gunakan informasi di halaman ini untuk membantu Anda mengonfigurasi opsi lanjutan saat Anda bekerja dengan grup penerapan dalam topik berikut:

- [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#)
- [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#)
- [Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy](#)

Pemicu notifikasi Amazon SNS: Anda dapat menambahkan pemicu ke grup CodeDeploy penerapan untuk menerima pemberitahuan tentang peristiwa yang terkait dengan penerapan di grup penerapan tersebut. Pemberitahuan ini dikirim ke penerima yang berlangganan topik Amazon SNS yang telah Anda jadikan bagian dari tindakan pemicu.

Anda harus sudah menyiapkan topik Amazon SNS yang akan ditunjuk oleh pemicu ini, dan CodeDeploy harus memiliki izin untuk mempublikasikan ke topik dari grup penerapan ini. Jika Anda belum menyelesaikan langkah-langkah persiapan ini, Anda dapat menambahkan pemicu ke grup penerapan nanti.

Jika Anda ingin membuat pemicu sekarang untuk menerima pemberitahuan tentang peristiwa penerapan di grup penyebaran untuk aplikasi ini, pilih Buat pemicu.

Jika penerapan Anda ke instans Amazon EC2, Anda dapat membuat notifikasi untuk dan menerima pemberitahuan tentang instans.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).

CloudWatch Alarm Amazon: Anda dapat membuat CloudWatch alarm yang mengawasi satu metrik selama periode waktu yang Anda tentukan dan melakukan satu atau beberapa tindakan berdasarkan nilai metrik relatif terhadap ambang batas tertentu selama beberapa periode waktu. Untuk penerapan Amazon EC2, Anda dapat membuat alarm untuk instans atau grup Auto Scaling Amazon EC2 yang Anda gunakan dalam operasi Anda. CodeDeploy Untuk penyebaran AWS Lambda dan Amazon ECS, Anda dapat membuat alarm untuk kesalahan dalam fungsi Lambda.

Anda dapat mengonfigurasi penerapan untuk berhenti ketika CloudWatch alarm Amazon mendeteksi bahwa metrik telah jatuh di bawah atau melebihi ambang batas yang ditentukan.

Anda harus sudah membuat alarm CloudWatch sebelum Anda dapat menambahkannya ke grup penyebaran.

1. Untuk menambahkan pemantauan alarm ke grup penyebaran, di Alarm, pilih Tambahkan alarm.
2. Masukkan nama CloudWatch alarm yang telah Anda atur untuk memantau penyebaran ini.

Anda harus memasukkan CloudWatch alarm persis seperti yang dibuat CloudWatch. Untuk melihat daftar alarm, buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>, lalu pilih ALARM.

Opsi tambahan:

- Jika Anda ingin penerapan dilanjutkan tanpa memperhitungkan alarm akun yang telah Anda tambahkan, pilih Abaikan konfigurasi alarm.

Pilihan ini berguna ketika Anda ingin menonaktifkan sementara pemantauan alarm untuk grup penyebaran tanpa harus menambahkan alarm yang sama lagi nanti.

- (Opsional) Jika Anda ingin penerapan dilanjutkan jika tidak dapat mengambil status alarm dari Amazon CloudWatch, pilih Lanjutkan penerapan meskipun status alarm tidak tersedia. CodeDeploy

**Note**

Opsi ini sesuai ignorePollAlarmFailure dengan [AlarmConfiguration](#) objek di CodeDeploy API.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau penyebaran dengan alarm CloudWatch di CodeDeploy](#).

Rollback otomatis: Anda dapat mengonfigurasi grup penyebaran atau penerapan untuk memutar kembali secara otomatis saat penerapan gagal atau saat ambang batas pemantauan yang Anda tentukan terpenuhi. Dalam hal ini, versi baik terakhir yang diketahui dari revisi aplikasi digunakan. Anda dapat mengonfigurasi pengaturan opsional untuk grup penyebaran saat Anda menggunakan konsol untuk membuat aplikasi, membuat grup penyebaran, atau memperbarui grup penerapan. Saat membuat penerapan baru, Anda juga dapat memilih untuk mengganti konfigurasi rollback otomatis yang ditentukan untuk grup penerapan.

- Anda dapat mengaktifkan penerapan untuk memutar kembali ke revisi terbaru yang diketahui saat terjadi kesalahan dengan memilih salah satu atau kedua hal berikut:
  - Gulung kembali saat penerapan gagal. CodeDeploy akan menerapkan kembali revisi bagus terakhir yang diketahui sebagai penerapan baru.
  - Putar kembali saat ambang alarm terpenuhi. Jika Anda menambahkan alarm ke aplikasi ini pada langkah sebelumnya, CodeDeploy akan menyebarkan revisi baik terakhir yang diketahui ketika satu atau lebih dari alarm yang ditentukan diaktifkan.

**Note**

Untuk mengabaikan konfigurasi rollback sementara, pilih Nonaktifkan rollback. Pilihan ini berguna ketika Anda ingin menonaktifkan sementara rollback otomatis tanpa harus mengatur konfigurasi yang sama lagi nanti.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#).

Pembaruan otomatis ke instans yang sudah ketinggalan zaman: Dalam keadaan tertentu, CodeDeploy dapat menerapkan revisi aplikasi yang sudah ketinggalan zaman ke instans Amazon EC2 Anda. Misalnya, jika instans EC2 Anda diluncurkan ke grup Auto Scaling (ASG) saat CodeDeploy penerapan sedang berlangsung, instans tersebut menerima revisi lama aplikasi Anda, bukan yang terbaru. Untuk memperbarui instans tersebut, CodeDeploy secara otomatis memulai penerapan tindak lanjut (segera setelah yang pertama) untuk memperbarui instance yang sudah ketinggalan zaman. Jika Anda ingin mengubah perilaku default ini sehingga instance EC2 yang sudah ketinggalan zaman dibiarkan pada revisi yang lebih lama, Anda dapat melakukannya melalui CodeDeploy API atau (AWS Command Line InterfaceCLI).

Untuk mengonfigurasi pembaruan otomatis instance usang melalui API, sertakan parameter `outdatedInstancesStrategy` permintaan dalam tindakan `UpdateDeploymentGroup` atau `CreateDeploymentGroup`. Untuk detailnya, lihat Referensi AWS CodeDeploy API.

Untuk mengkonfigurasi pembaruan otomatis melaluiAWS CLI, gunakan salah satu perintah berikut:

```
aws deploy update-deployment-group arguments --outdated-instances-strategy
UPDATE|IGNORE
```

Atau...

```
aws deploy create-deployment-group arguments --outdated-instances-strategy
UPDATE|IGNORE
```

... di mana *argumen* diganti dengan argumen yang diperlukan untuk penerapan Anda, dan *UPDATE|IGNORE* diganti dengan baik UPDATE untuk mengaktifkan pembaruan otomatis, atau untuk menonaktifkannya. IGNORE

Contoh:

```
aws deploy update-deployment-group --application-name "MyApp" --current-
deployment-group-name "MyDG" --region us-east-1 --outdated-instances-
strategy IGNORE
```

Untuk detail tentang AWS CLI perintah ini, lihat Referensi AWS CLI Perintah.

# Menghapus grup deployment dengan grup deployment dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, APIAWS CLI, atau CodeDeploy API untuk menghapus grup penyebaran yang terkait denganAWS akun Anda.

## Warning

Jika Anda menghapus grup penyebaran, semua detail yang terkait dengan grup penyebaran itu juga akan dihapus CodeDeploy. Instance yang digunakan dalam grup deployment akan tetap tidak berubah. Tindakan ini tidak dapat dibatalkan.

## Topik

- [Menghapus grup deployment \(konsol\)](#)
- [Menghapus grup deployment \(CLI\)](#)

## Menghapus grup deployment (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk menghapus grup penyebaran:

1. Masuk keAWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

## Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.
3. Di dalam daftar aplikasi, pilih nama grup deployment.
4. Pada halaman Detail aplikasi, pada tab Grup penyebaran, pilih nama grup penyebaran yang ingin Anda hapus.
5. Pada halaman Detail Deployment, pilih Hapus.
6. Saat diminta, ketik nama grup penyebaran untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin menghapusnya, lalu pilih Hapus.

## Menghapus grup deployment (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk menghapus grup penyebaran, memanggil [delete-deployment-group](#) perintah, menentukan:

- Nama aplikasi yang terkait dengan grup deployment. Untuk melihat daftar nama aplikasi, hubungi perintah [daftar-aplikasi](#).
- Nama grup deployment yang terkait dengan aplikasi. Untuk melihat daftar nama grup penyebaran, panggil [list-deployment-groups](#) perintah.



# Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy

Dalam CodeDeploy, revisi berisi versi file sumber CodeDeploy akan menyebarkan ke instance Anda atau skrip CodeDeploy akan berjalan pada instance Anda.

Anda merencanakan revisi, menambahkan file AppSpec ke revisi, dan kemudian mendorong revisi ke Amazon S3 atau GitHub. Setelah Anda mendorong revisi, Anda dapat menyebarkannya.

## Topik

- [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#)
- [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#)
- [Pilih tipe repositori CodeDeploy](#)
- [Mendorong revisi CodeDeploy untuk Amazon S3 \(EC2/deployment on saja\)](#)
- [Lihat detail revisi aplikasi dengan CodeDeploy](#)
- [Daftarkan revisi aplikasi di Amazon S3 dengan CodeDeploy](#)

## Rencanakan revisi untuk CodeDeploy

Perencanaan yang baik membuat penyebaran revisi jauh lebih mudah.

Untuk penyebaran ke AWS Lambda atau platform komputasi Amazon ECS, revisi sama dengan file AppSpec. Informasi berikut tidak berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#)

Untuk penyebaran ke platform komputasi EC2/lokal, mulailah dengan membuat direktori root kosong (folder) pada mesin pengembangan. Di sinilah Anda akan menyimpan file sumber (seperti file teks dan biner, executable, paket, dan sebagainya) untuk digunakan ke instance atau skrip yang akan dijalankan pada instance.

Misalnya, di /tmp/ folder root di Linux, macOS, atau Unix atau c:\temp folder root pada Windows:

```
/tmp/ or c:\temp (root folder)
|--content (subfolder)
| |--myTextFile.txt
| |--mySourceFile.rb
| |--myExecutableFile.exe
| |--myInstallerFile.msi
| |--myPackage.rpm
```

```
| |--myImageFile.png
|--scripts (subfolder)
| |--myShellScript.sh
| |--myBatchScript.bat
| |--myPowerShellScript.ps1
|--appspec.yml
```

Folder root juga harus menyertakan file spesifikasi aplikasi (AppSpec file), seperti yang ditunjukkan di sini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#).

## Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy

Topik ini menunjukkan cara menambahkan AppSpec file ke penerapan Anda. Ini juga mencakup template untuk membuat AppSpec file untuk penyebaran AWS Lambda dan EC2/On-premise.

Topik

- [Menambahkan AppSpec file untuk penyebaran Amazon ECS](#)
- [Menambahkan AppSpec file untuk penyebaran AWS Lambda](#)
- [Menambahkan AppSpec file untuk penerapan EC2/On-premise](#)

## Menambahkan AppSpec file untuk penyebaran Amazon ECS

Untuk penerapan ke platform komputasi Amazon ECS:

- AppSpec File tersebut menentukan definisi tugas Amazon ECS yang digunakan untuk penerapan, nama kontainer, dan pemetaan port yang digunakan untuk merutekan lalu lintas, dan fungsi Lambda opsional yang dijalankan setelah peristiwa siklus hidup penerapan.
- Revisi sama dengan AppSpec file.
- AppSpec File dapat ditulis menggunakan JSON atau YAMAL.
- AppSpec File dapat disimpan sebagai file teks atau dimasukkan langsung ke konsol saat Anda membuat penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS \(konsol\)](#).

Untuk membuat AppSpec file

1. Salin template JSON atau YAMAL ke editor teks atau ke AppSpec editor di konsol.

2. Ubah templat sesuai kebutuhan.
3. Gunakan validator JSON atau YAMAL untuk memvalidasi file Anda. AppSpec Jika Anda menggunakan AppSpec editor, file divalidasi saat Anda memilih Buat penerapan.
4. Jika Anda menggunakan editor teks, simpan file. Jika Anda menggunakan file AWS CLI untuk membuat penerapan, rujuk AppSpec file jika ada di hard drive Anda atau di bucket Amazon S3. Jika Anda menggunakan konsol, Anda harus mendorong AppSpec file Anda ke Amazon S3.

## Template AppSpec file YAMAL untuk penerapan Amazon ECS dengan instruksi

Berikut ini adalah template YAMAL AppSpec file untuk penyebaran Amazon ECS dengan semua opsi yang tersedia. Untuk informasi tentang peristiwa siklus hidup yang akan digunakan di hooks bagian ini, lihat. [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#)

```
This is an appspec.yml template file for use with an Amazon ECS deployment in
CodeDeploy.
The lines in this template that start with the hashtag are
comments that can be safely left in the file or
ignored.
For help completing this file, see the "AppSpec File Reference" in the
"CodeDeploy User Guide" at
https://docs.aws.amazon.com/codedeploy/latest/userguide/app-spec-ref.html
version: 0.0
In the Resources section, you must specify the following: the Amazon ECS service,
task definition name,
and the name and port of the load balancer to route traffic,
target version, and (optional) the current version of your AWS Lambda function.
Resources:
 - TargetService:
 Type: AWS::ECS::Service
 Properties:
 TaskDefinition: "" # Specify the ARN of your task definition
(arn:aws:ecs:region:account-id:task-definition/task-definition-family-name:task-
definition-revision-number)
 LoadBalancerInfo:
 ContainerName: "" # Specify the name of your Amazon ECS application's
container
 ContainerPort: "" # Specify the port for your container where traffic
reroutes
Optional properties
PlatformVersion: "" # Specify the version of your Amazon ECS Service
NetworkConfiguration:
```

```

 AwsvpcConfiguration:
 Subnets: ["", ""] # Specify one or more comma-separated subnets in your
Amazon ECS service
 SecurityGroups: ["", ""] # Specify one or more comma-separated security
groups in your Amazon ECS service
 AssignPublicIp: "" # Specify "ENABLED" or "DISABLED"
(Optional) In the Hooks section, specify a validation Lambda function to run during
a lifecycle event.
Hooks:
Hooks for Amazon ECS deployments are:
- BeforeInstall: "" # Specify a Lambda function name or ARN
- AfterInstall: "" # Specify a Lambda function name or ARN
- AfterAllowTestTraffic: "" # Specify a Lambda function name or ARN
- BeforeAllowTraffic: "" # Specify a Lambda function name or ARN
- AfterAllowTraffic: "" # Specify a Lambda function name or ARN

```

## AppSpec File JSON untuk template penerapan Amazon ECS

Berikut ini adalah template JSON untuk AppSpec file untuk penyebaran Amazon ECS dengan semua opsi yang tersedia. Untuk instruksi template, lihat komentar dalam versi YAMAL di bagian sebelumnya. Untuk informasi tentang peristiwa siklus hidup yang akan digunakan di hooks bagian ini, lihat. [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#)

```

{
 "version": 0.0,
 "Resources": [
 {
 "TargetService": {
 "Type": "AWS::ECS::Service",
 "Properties": {
 "TaskDefinition": "",
 "LoadBalancerInfo": {
 "ContainerName": "",
 "ContainerPort":
 },
 "PlatformVersion": "",
 "NetworkConfiguration": {
 "AwsvpcConfiguration": {
 "Subnets": [
 "",
 ""
],
 },
 "SecurityGroups": [

```

```
 ""
 ""
],
 "AssignPublicIp": ""
 }
}
}
}
],
"Hooks": [
 {
 "BeforeInstall": ""
 },
 {
 "AfterInstall": ""
 },
 {
 "AfterAllowTestTraffic": ""
 },
 {
 "BeforeAllowTraffic": ""
 },
 {
 "AfterAllowTraffic": ""
 }
]
```

## Menambahkan AppSpec file untuk penyebaran AWS Lambda

Untuk penerapan ke platform komputasi AWS Lambda:

- AppSpec File berisi instruksi tentang fungsi Lambda yang akan digunakan dan digunakan untuk validasi penerapan.
- Revisi sama dengan AppSpec file.
- AppSpec File dapat ditulis menggunakan JSON atau YAMAL.
- AppSpec File dapat disimpan sebagai file teks atau dimasukkan langsung ke AppSpec editor konsol saat membuat penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform \(konsol\)](#).

Untuk membuat AppSpec file:

1. Salin template JSON atau YAMAL ke editor teks atau ke AppSpec editor di konsol.
2. Ubah templat sesuai kebutuhan.
3. Gunakan validator JSON atau YAMAL untuk memvalidasi file Anda. AppSpec Jika Anda menggunakan AppSpec editor, file divalidasi saat Anda memilih Buat penerapan.
4. Jika Anda menggunakan editor teks, simpan file. Jika Anda menggunakan file AWS CLI untuk membuat penerapan, rujuk AppSpec file jika ada di hard drive Anda atau di bucket Amazon S3. Jika Anda menggunakan konsol, Anda harus mendorong AppSpec file Anda ke Amazon S3.

## Template AppSpec file YAMAL untuk AWS Lambda penerapan dengan instruksi

Untuk informasi tentang peristiwa siklus hidup yang akan digunakan di bagian kait, lihat. [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan AWS Lambda](#)

```
This is an appspec.yml template file for use with an AWS Lambda deployment in
CodeDeploy.
The lines in this template starting with the hashtag symbol are
instructional comments and can be safely left in the file or
ignored.
For help completing this file, see the "AppSpec File Reference" in the
"CodeDeploy User Guide" at
https://docs.aws.amazon.com/codedeploy/latest/userguide/app-spec-ref.html
version: 0.0
In the Resources section specify the name, alias,
target version, and (optional) the current version of your AWS Lambda function.
Resources:
 - MyFunction: # Replace "MyFunction" with the name of your Lambda function
 Type: AWS::Lambda::Function
 Properties:
 Name: "" # Specify the name of your Lambda function
 Alias: "" # Specify the alias for your Lambda function
 CurrentVersion: "" # Specify the current version of your Lambda function
 TargetVersion: "" # Specify the version of your Lambda function to deploy
(Optional) In the Hooks section, specify a validation Lambda function to run during
a lifecycle event. Replace "LifeCycleEvent" with BeforeAllowTraffic
or AfterAllowTraffic.
Hooks:
 - LifeCycleEvent: "" # Specify a Lambda validation function between double-quotes.
```

## AppSpec File JSON untuk template AWS Lambda penerapan

Dalam template berikut, ganti MyFunction "" dengan nama AWS Lambda fungsi Anda. Di bagian Hooks opsional, ganti peristiwa siklus hidup dengan atau. BeforeAllowTraffic AfterAllowTraffic

Untuk informasi tentang peristiwa siklus hidup yang akan digunakan di bagian Hooks, lihat. [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan AWS Lambda](#)

```
{
 "version": 0.0,
 "Resources": [{
 "MyFunction": {
 "Type": "AWS::Lambda::Function",
 "Properties": {
 "Name": "",
 "Alias": "",
 "CurrentVersion": "",
 "TargetVersion": ""
 }
 }
]},
 "Hooks": [{
 "LifeCycleEvent": ""
 }
]
```

## Menambahkan AppSpec file untuk penerapan EC2/On-premise

Tanpa AppSpec file, CodeDeploy tidak dapat memetakan file sumber dalam revisi aplikasi Anda ke tujuannya atau menjalankan skrip untuk penerapan Anda ke platform komputasi EC2/On-premise,.

Setiap revisi harus berisi hanya satu AppSpec file.

Untuk menambahkan AppSpec file ke revisi:

1. Salin template ke editor teks.
2. Ubah templat sesuai kebutuhan.
3. Gunakan validator YAMAL untuk memeriksa validitas file Anda. AppSpec
4. Simpan file seperti appspec . yml di direktori root revisi.

5. Jalankan salah satu perintah berikut untuk memverifikasi bahwa Anda telah menempatkan AppSpec file Anda di direktori root:

- Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
find /path/to/root/directory -name appspec.yml
```

Tidak akan ada output jika AppSpec file tidak ditemukan di sana.

- Untuk Windows:

```
dir path\to\root\directory\appspec.yml
```

Kesalahan File Not Found akan ditampilkan jika AppSpec file tidak disimpan di sana.

6. Dorong revisi ke Amazon GitHub S3 atau.

Untuk petunjuk, lihat [Mendorong revisi CodeDeploy untuk Amazon S3 \(EC2/deployment on saja\)](#).

## AppSpec templat file untuk penerapan EC2/Lokal dengan instruksi

### Note

Penerapan ke instance Windows Server tidak mendukung elemen. `runas` Jika Anda menyebarkan ke instance Windows Server, jangan sertakan dalam file Anda AppSpec .

```
This is an appspec.yml template file for use with an EC2/On-Premises deployment in
CodeDeploy.
The lines in this template starting with the hashtag symbol are
instructional comments and can be safely left in the file or
ignored.
For help completing this file, see the "AppSpec File Reference" in the
"CodeDeploy User Guide" at
https://docs.aws.amazon.com/codedeploy/latest/userguide/app-spec-ref.html
version: 0.0
Specify "os: linux" if this revision targets Amazon Linux,
Red Hat Enterprise Linux (RHEL), or Ubuntu Server
instances.
Specify "os: windows" if this revision targets Windows Server instances.
```



```
(You cannot specify both "os: linux" and "os: windows".)
os: linux
os: windows
During the Install deployment lifecycle event (which occurs between the
BeforeInstall and AfterInstall events), copy the specified files
in "source" starting from the root of the revision's file bundle
to "destination" on the Amazon EC2 instance.
Specify multiple "source" and "destination" pairs if you want to copy
from multiple sources or to multiple destinations.
If you are not copying any files to the Amazon EC2 instance, then remove the
"files" section altogether. A blank or incomplete "files" section
may cause associated deployments to fail.
files:
 - source:
 destination:
 - source:
 destination:
For deployments to Amazon Linux, Ubuntu Server, or RHEL instances,
you can specify a "permissions"
section here that describes special permissions to apply to the files
in the "files" section as they are being copied over to
the Amazon EC2 instance.
For more information, see the documentation.
If you are deploying to Windows Server instances,
then remove the
"permissions" section altogether. A blank or incomplete "permissions"
section may cause associated deployments to fail.
permissions:
 - object:
 pattern:
 except:
 owner:
 group:
 mode:
 acls:
 -
 context:
 user:
 type:
 range:
 type:
 -
If you are not running any commands on the Amazon EC2 instance, then remove
the "hooks" section altogether. A blank or incomplete "hooks" section
```

```
may cause associated deployments to fail.
hooks:
For each deployment lifecycle event, specify multiple "location" entries
if you want to run multiple scripts during that event.
You can specify "timeout" as the number of seconds to wait until failing the
 deployment
if the specified scripts do not run within the specified time limit for the
specified event. For example, 900 seconds is 15 minutes. If not specified,
the default is 1800 seconds (30 minutes).
Note that the maximum amount of time that all scripts must finish executing
for each individual deployment lifecycle event is 3600 seconds (1 hour).
Otherwise, the deployment will stop and CodeDeploy will consider the deployment
to have failed to the Amazon EC2 instance. Make sure that the total number of
 seconds
that are specified in "timeout" for all scripts in each individual deployment
lifecycle event does not exceed a combined 3600 seconds (1 hour).
For deployments to Amazon Linux, Ubuntu Server, or RHEL instances,
you can specify "runas" in an event to
run as the specified user. For more information, see the documentation.
If you are deploying to Windows Server instances,
remove "runas" altogether.
If you do not want to run any commands during a particular deployment
lifecycle event, remove that event declaration altogether. Blank or
incomplete event declarations may cause associated deployments to fail.
During the ApplicationStop deployment lifecycle event, run the commands
in the script specified in "location" starting from the root of the
revision's file bundle.
 ApplicationStop:
 - location:
 timeout:
 runas:
 - location:
 timeout:
 runas:
During the BeforeInstall deployment lifecycle event, run the commands
in the script specified in "location".
 BeforeInstall:
 - location:
 timeout:
 runas:
 - location:
 timeout:
 runas:
During the AfterInstall deployment lifecycle event, run the commands
```

```
in the script specified in "location".
AfterInstall:
 - location:
 timeout:
 runas:
 - location:
 timeout:
 runas:
During the ApplicationStart deployment lifecycle event, run the commands
in the script specified in "location".
ApplicationStart:
 - location:
 timeout:
 runas:
 - location:
 timeout:
 runas:
During the ValidateService deployment lifecycle event, run the commands
in the script specified in "location".
ValidateService:
 - location:
 timeout:
 runas:
 - location:
 timeout:
 runas:
```

## Pilih tipe repositori CodeDeploy

Lokasi penyimpanan untuk file yang dibutuhkan oleh CodeDeploy disebut repositori. Penggunaan repositori tergantung pada platform komputasi yang digunakan penyebaran Anda.

- **EC2/On-Premise:** Untuk menyebarkan kode aplikasi Anda ke satu atau lebih instance, kode Anda harus dibundel ke dalam file arsip dan ditempatkan di repositori di mana CodeDeploy dapat mengaksesnya selama proses penyebaran. Anda bundel konten deployable Anda dan file AppSpec ke dalam file arsip, dan kemudian mengunggahnya ke salah satu jenis repositori yang didukung oleh CodeDeploy.
- **AWS Lambda dan Amazon ECS:** Deployment memerlukan file AppSpec, yang dapat diakses selama penyebaran dengan salah satu cara berikut:
  - Dari bucket Amazon S3.

- Dari teks diketik langsung ke editor AppSpec di konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform \(konsol\)](#) dan [Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS \(konsol\)](#).
- Jika Anda menggunakan AWS CLI, Anda dapat mereferensikan file AppSpec yang ada di hard drive Anda atau pada drive jaringan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform \(CLI\)](#) dan [Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS \(CLI\)](#).

CodeDeploy saat ini mendukung jenis repositori berikut:

| Jenis repositori | Detil repositori                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Platform Komputasi yang Didukung                                                                                                                                                                                            |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amazon S3        | <p><a href="#">Amazon Simple Storage Service</a> (Amazon S3) adalah AWS solusi untuk penyimpanan objek yang aman dan terukur. Amazon S3 menyimpan data sebagai objek kember. Objek terdiri dari file dan metadata apa pun yang menjelaskan file tersebut.</p> <p>Untuk menyimpan objek di Amazon S3, unggah file ke bucket. Saat mengunggah file, Anda dapat mengatur izin dan metadata pada objek.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Buat bucket di Amazon S3</a></li> <li>• <a href="#">Mendorong revisi CodeDeploy untuk Amazon S3 (EC2/deployment on saja)</a></li> </ul> | <p>Deployment yang menggunakan platform komputasi berikut dapat menyimpan revisi dalam Amazon S3 bucket.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EC2/On-Premise</li> <li>• AWS Lambda</li> <li>• Amazon ECS</li> </ul> |

|        | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Deploy dari Amazon S3 menggunakan CodeDeploy</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                             |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| GitHub | <p>Anda dapat menyimpan revisi aplikasi Anda <a href="#">GitHub</a> repositori. Anda dapat memicu penyebaran dari repositori GitHub setiap kali kode sumber dalam repositori tersebut diubah.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub</a></li><li>• <a href="#">Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub</a></li></ul> | Hanya penerapan EC2/lokal yang dapat menyimpan revisi di repositori GitHub. |

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                   |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bitbucket</b> | <p>Anda dapat menyebarkan kode ke grup penyebaran instan EC2 dengan menggunakan <a href="#">CodeDeploy di Pipeline Bitbucket</a>.</p> <p>Bitbucket Pipeline menawarkan integrasi berkelanjutan serta fitur deployment berkelanjutan (CI/CD), termasuk <a href="#">Deployment Bitbucket</a>. Pipa CodeDeploy pertama-tama mendorong artefak ke ember S3 yang telah Anda tentukan, dan kemudian menyebarkan artefak kode dari ember.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Lihat pipa CodeDeploy untuk Bitbucket</a></li></ul> | Hanya penerapan EC2/lokal yang dapat menyimpan revisi dalam repositori BitBucket. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

**Note**

Sesi AWS Lambda deployment bekerja dengan repositori Amazon S3 saja.

## Mendorong revisi CodeDeploy untuk Amazon S3 (EC2/deployment on saja)

Setelah merencanakan revisi seperti yang dijelaskan [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#) dan menambahkan AppSpec file ke revisi seperti yang dijelaskan dalam [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#), Anda siap untuk menggabungkan file komponen dan mendorong revisi ke Amazon S3. Untuk penerapan instan Amazon EC2, setelah Anda mendorong revisi, Anda dapat menggunakannya CodeDeploy untuk menerapkan revisi dari Amazon S3 ke instan.

**Note**

CodeDeploy juga dapat digunakan untuk menyebarkan revisi yang telah didorong ke GitHub. Untuk informasi lebih lanjut, lihat GitHub dokumentasi Anda.

Kami berasumsi Anda telah mengikuti petunjuk [Memulai dengan CodeDeploy](#) untuk mengatur AWS CLI. Ini sangat penting untuk memanggilpush perintah yang dijelaskan nanti.

Pastikan Anda memiliki bucket Amazon S3. Ikuti petunjuk di [Create a bucket](#).

Jika penerapan Anda ke instans Amazon EC2, bucket Amazon S3 target harus dibuat atau ada di wilayah yang sama dengan instans target. Misalnya, jika Anda ingin menerapkan revisi ke beberapa contoh di Wilayah US West (Oregon), Anda harus memiliki satu bucket di Wilayah US West (Oregon), Anda harus memiliki satu bucket di Wilayah US West (Oregon), Anda harus memiliki satu bucket di Wilayah US West (Oregon), Anda harus memiliki satu bucket lain di Wilayah US West (Oregon), dengan salinan lain dari revisi yang sama. Dalam skenario ini, Anda kemudian perlu membuat dua penyebaran terpisah, satu di Wilayah US West (Oregon) dan satu lagi di Wilayah US West (Oregon), meskipun revisi ini sama di Wilayah US West (Oregon), meskipun revisi ini sama di Wilayah US West (Oregon), meskipun revisi ini sama di Wilayah ini.

Anda harus memiliki izin untuk mengunggah ke bucket Amazon S3. Anda dapat menentukan izin ini melalui kebijakan bucket Amazon S3. Misalnya, dalam kebijakan bucket Amazon S3 berikut, menggunakan karakter wildcard (\*) memungkinkan AWS akun 111122223333 untuk mengunggah file ke direktori apa pun dalam bucket Amazon S3 bernama `codedeploydemobucket`:

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "111122223333"
]
 }
 }
]
}
```

```
]
}
```

Untuk melihat IDAWS akun Anda, lihat [Menemukan IDAWS akun Anda](#).

Untuk mempelajari cara membuat dan melampirkan kebijakan bucket Amazon S3, lihat [contoh kebijakan Bucket](#).

Pengguna yang memanggil perintah harus memiliki, minimal, izin untuk mengunggah revisi ke setiap bucket Amazon S3 target. Misalnya, kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk mengunggah revisi ulang revisi di bucket Amazon S3 yang diberi nama `codedeploydemobucket`:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*"
 }
]
}
```

Untuk mempelajari cara membuat dan melampirkan kebijakan IAM, lihat [Bekerja dengan kebijakan IAM](#).

## Dorong revisi menggunakan AWS CLI

### Note

Perintah `push` bundel artefak aplikasi dan AppSpec file ke dalam revisi. Format file revisi ini adalah file ZIP terkompresi. Perintah tidak dapat digunakan dengan penyebaran AWS Lambda atau Amazon ECS karena masing-masing mengharapkan revisi yang merupakan AppSpec file berformat JSON atau berformat YAML.

Panggil perintah untuk bundel dan mendorong revisi untuk penyebaran. Parameternya adalah:



- `--application-name`: (string) Diperlukan. Nama CodeDeploy aplikasi yang akan dikaitkan dengan revisi aplikasi.
- `--s3-location`: (string) Diperlukan. Informasi tentang lokasi revisi aplikasi yang akan diunggah ke Amazon S3. Anda harus menentukan bucket Amazon S3 dan bucket Amazon S3 dan kunci. Kuncinya adalah nama revisi. CodeDeploy ritsleting konten sebelum diunggah. Gunakan format `s3://your-S3-bucket-name/your-key.zip`.
- `--ignore-hidden-files` atau `--no-ignore-hidden-files`: (boolean) Opsional. Gunakan `--no-ignore-hidden-files` bendera (default) untuk menggabungkan dan mengunggah file tersembunyi ke Amazon S3. Gunakan `--ignore-hidden-files` bendera untuk tidak menggabungkan dan mengunggah file tersembunyi ke Amazon S3.
- `--source`(string) Opsional. Lokasi konten yang akan digunakan dan AppSpec file pada mesin pengembangan yang akan di-zip dan diunggah ke Amazon S3. Lokasi ditentukan sebagai jalur relatif terhadap direktori saat ini. Jika jalur relatif tidak ditentukan atau jika satu periode digunakan untuk jalur (“.”), direktori saat ini digunakan.
- `--description`(string) Opsional. Komentar yang merangkum revisi aplikasi. Jika tidak ditentukan, string default “Upload oleh AWS CLI 'waktu' UTC” digunakan, di mana 'waktu' adalah waktu sistem saat ini di Coordinated Universal Time (UTC).

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk mendorong revisi untuk penerapan Amazon EC2. Contoh perintah push terlihat seperti ini:

Di Linux, macOS, atau Unix:

```
aws deploy push \
 --application-name WordPress_App \
 --description "This is a revision for the application WordPress_App" \
 --ignore-hidden-files \
 --s3-location s3://codedeploydemobucket/WordPressApp.zip \
 --source .
```

Di Windows:

```
aws deploy push --application-name WordPress_App --description "This is a revision
for the application WordPress_App" --ignore-hidden-files --s3-location s3://
codedeploydemobucket/WordPressApp.zip --source .
```

Perintah ini melakukan hal berikut:

- Mengaitkan file yang dibundel dengan aplikasi bernama WordPress\_App.
- Melampirkan deskripsi untuk revisi.
- Mengabaikan file tersembunyi.
- Nama revisi WordPressApp.zip dan mendorongnya ke ember bernama codedeploydemobucket.
- Bundel semua file dalam direktori root ke dalam revisi.

Setelah push berhasil, Anda dapat menggunakan AWS CLI atau CodeDeploy konsol untuk menerapkan revisi dari Amazon S3. Untuk menyebarkan revisi ini dengan AWS CLI:

Di Linux, macOS, atau Unix:

```
aws deploy create-deployment \
 --application-name WordPress_App \
 --deployment-config-name your-deployment-config-name \
 --deployment-group-name your-deployment-group-name \
 --s3-location bucket=codedeploydemobucket,key=WordPressApp.zip,bundleType=zip
```

Di Windows:

```
aws deploy create-deployment --application-name WordPress_App --deployment-config-
name your-deployment-config-name --deployment-group-name your-deployment-group-name --
s3-location bucket=codedeploydemobucket,key=WordPressApp.zip,bundleType=zip
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#).

## Lihat detail revisi aplikasi dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, AWS CLI, atau CodeDeploy API untuk melihat rincian tentang semua revisi aplikasi yang terdaftar ke AWS akun Anda untuk aplikasi tertentu.

Untuk informasi tentang mendaftarkan revisi, lihat [Daftarkan revisi aplikasi di Amazon S3 dengan CodeDeploy](#).

Topik

- [Tampilkan detail revisi aplikasi \(konsol\)](#)

- [Tampilkan detail revisi aplikasi \(CLI\)](#)

## Tampilkan detail revisi aplikasi (konsol)

Untuk melihat detail revisi aplikasi:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy dan pilih Applications.

### Note

Jika tidak ada entri yang ditampilkan, pastikan wilayah yang benar dipilih. Pada bilah navigasi, di pemilih wilayah, pilih salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan Titik Akhir](#) di Referensi Umum AWS. CodeDeploy hanya didukung di wilayah ini.

3. Pilih nama aplikasi yang ingin Anda lihat.
4. Pada halaman Detail aplikasi, pilih tab Revisi, dan tinjau daftar revisi yang terdaftar untuk aplikasi. Pilih revisi, lalu pilih Lihat detail.

## Tampilkan detail revisi aplikasi (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk melihat revisi aplikasi, memanggil `get-application-revision` perintah atau `list-application-revisions` perintah.

### Note

GitHub Referensi untuk aplikasi hanya untuk penggunaan On-premises. Revisi untuk AWS Lambda penyebaran tidak bekerja dengan GitHub.

Untuk melihat detail tentang revisi aplikasi tunggal, panggil [get-application-revision](#) perintah, tentukan:

- Nama aplikasi. Untuk mendapatkan nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).
- Untuk revisi yang disimpan di GitHub, nama GitHub repositori dan ID komit yang mereferensikan revisi aplikasi yang didorong ke repositori.
- Untuk revisi yang disimpan di Amazon S3, nama bucket Amazon S3 yang berisi revisi; nama dan jenis file dari file arsip yang diunggah; dan, secara opsional, pengenal versi Amazon S3 file arsip dan ETag. Jika pengenal versi, ETag, atau keduanya ditentukan selama panggilan ke [register-application-revision](#), mereka harus ditentukan di sini.

Untuk melihat detail tentang beberapa revisi aplikasi, hubungi [list-application-revisions](#) perintah, tentukan:

- Nama aplikasi. Untuk mendapatkan nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).
- Secara opsional, untuk melihat detail revisi aplikasi Amazon S3 saja, nama bucket Amazon S3 yang berisi revisi.
- Secara opsional, untuk melihat detail revisi aplikasi Amazon S3 saja, string awalan untuk membatasi pencarian ke revisi aplikasi Amazon S3. (Jika tidak ditentukan, CodeDeploy akan mencantumkan semua revisi aplikasi Amazon S3 yang cocok.)
- Secara opsional, apakah akan mencantumkan detail revisi berdasarkan apakah setiap revisi adalah revisi target grup penyebaran. (Jika tidak ditentukan, CodeDeploy akan mencantumkan semua revisi yang cocok.)
- Opsional, nama kolom dan urutan yang digunakan untuk mengurutkan daftar rincian revisi. (Jika tidak ditentukan, CodeDeploy akan mencantumkan hasil dalam urutan sewenang-wenang.)

Anda dapat mencantumkan semua revisi atau hanya revisi yang disimpan di Amazon S3. Anda tidak dapat mencantumkan hanya revisi yang disimpan di GitHub.

## Daftarkan revisi aplikasi di Amazon S3 dengan CodeDeploy

Jika Anda sudah menelepon [dorongan](#) perintah untuk mendorong revisi aplikasi ke Amazon S3, Anda tidak perlu mendaftarkan revisi. Namun, jika Anda mengunggah revisi ke Amazon S3 melalui cara lain dan ingin revisi muncul di konsol CodeDeploy atau melalui AWS CLI, ikuti langkah-langkah ini untuk mendaftarkan revisi terlebih dahulu.

Jika Anda telah mendorong revisi aplikasi ke repositori GitHub dan ingin revisi muncul di konsol CodeDeploy atau melalui AWS CLI, Anda juga harus mengikuti langkah-langkah ini.

Anda hanya dapat menggunakan AWS CLI atau CodeDeploy API untuk mendaftarkan revisi aplikasi di Amazon S3 atau GitHub.

## Topik

- [Daftarkan revisi di Amazon S3 dengan CodeDeploy \(CLI\)](#)
- [Daftarkan revisi di GitHub dengan CodeDeploy \(CLI\)](#)

## Daftarkan revisi di Amazon S3 dengan CodeDeploy (CLI)

1. Unggah revisi ke Amazon S3.
2. Memanggil [daftar-aplikasi-revisi](#) perintah, menentukan:
  - Nama aplikasi. Untuk menampilkan daftar nama pilihan untuk aplikasi, hubungi [daftar-aplikasi](#) perintah.
  - Informasi tentang revisi yang akan didaftarkan:
    - Nama bucket Amazon S3 yang mengandung revisi.
    - Jenis nama dan file dari revisi yang diunggah. Untuk AWS Lambda penyebaran, revisi adalah file AppSpec ditulis dalam JSON atau YAML. Untuk penerapan EC2/lokal, revisi berisi versi file sumber yang akan diterapkan CodeDeploy ke instans atau skrip yang akan dijalankan CodeDeploy pada instans Anda.

### Note

Format file arsip tar dan tar terkompresi (.tar dan .tar.gz) tidak didukung untuk instans Windows Server.

- (Opsional) Pengenal versi Amazon S3 revisi. (Jika pengenal versi tidak ditentukan, CodeDeploy akan menggunakan versi terbaru.)
- (Opsional) ETag revisi ini. (Jika ETag tidak ditentukan, CodeDeploy akan melewatkan validasi objek.)
- (Opsional) Deskripsi yang ingin Anda kaitkan dengan revisi.

Informasi tentang revisi di Amazon S3 dapat ditentukan pada baris perintah, menggunakan sintaks ini sebagai bagian dari `register-application-revision` panggilan. (`version` dan `ETag` opsional.)

Untuk file revisi untuk deployment EC2/On-Premise:

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=tar|tgz|zip,version=string,eTag=string
```

Untuk file revisi untuk AWS Deployment Lambda:

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=JSON|YAML,version=string,eTag=string
```

## Daftarkan revisi di GitHub dengan CodeDeploy (CLI)

### Note

AWS Lambda penyebaran tidak bekerja dengan GitHub.

1. Unggah revisi ke repositori GitHub Anda.
2. Memanggil [daftar-aplikasi-revisi](#) perintah, menentukan:
  - Nama aplikasi. Untuk menampilkan daftar nama pilihan untuk aplikasi, hubungi [daftar-aplikasi](#) perintah.
  - Informasi tentang revisi yang akan didaftarkan:
    - Nama pengguna atau grup GitHub yang ditugaskan ke repositori yang berisi revisi, diikuti dengan garis miring maju (/), diikuti dengan nama repositori.
    - ID komit yang mereferensikan revisi dalam repositori.
    - (Opsional) Deskripsi yang ingin Anda kaitkan dengan revisi.

Informasi tentang revisi di GitHub dapat ditentukan pada baris perintah, menggunakan sintaks ini sebagai bagian dari `register-application-revision` panggilan:

```
--github-location repository=string,commitId=string
```

# Bekerja dengan penerapan di CodeDeploy

Dalam CodeDeploy, penyebaran adalah proses, dan komponen yang terlibat dalam proses, menginstal konten pada satu atau lebih contoh. Konten ini dapat terdiri dari kode, web dan file konfigurasi, executable, paket, skrip, dan sebagainya. CodeDeploy menyebarkan konten yang disimpan dalam repositori sumber, sesuai dengan aturan konfigurasi yang Anda tentukan.

Jika Anda menggunakan platform komputasi EC2/Lokal, maka dua penerapan ke kumpulan instans yang sama dapat berjalan secara bersamaan.

CodeDeploy menyediakan dua opsi jenis penerapan, penerapan di tempat dan penerapan biru/hijau.

- Penyebaran di tempat: Aplikasi pada setiap instance dalam grup penyebaran dihentikan, revisi aplikasi terbaru diinstal, dan versi baru aplikasi dimulai dan divalidasi. Anda dapat menggunakan penyeimbang beban sehingga setiap instance dideregistrasi selama penerapannya dan kemudian dikembalikan ke layanan setelah penerapan selesai. Hanya penerapan yang menggunakan platform komputasi EC2/Lokal yang dapat menggunakan penerapan di tempat. Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan di tempat, lihat. [Ikhtisar penerapan di tempat](#)
- Penerapan biru/hijau: Perilaku penerapan Anda bergantung pada platform komputasi yang Anda gunakan:
  - Biru/hijau pada platform komputasi EC2/lokal: Instance dalam grup penerapan (lingkungan asli) digantikan oleh kumpulan instans yang berbeda (lingkungan pengganti) menggunakan langkah-langkah berikut:
    - Instans disediakan untuk lingkungan pengganti.
    - Revisi aplikasi terbaru diinstal pada instance pengganti.
    - Waktu tunggu opsional terjadi untuk kegiatan seperti pengujian aplikasi dan verifikasi sistem.
    - Instans di lingkungan penggantian terdaftar dengan satu atau lebih penyeimbang beban Elastic Load Balancing, menyebabkan lalu lintas dialihkan ke sana. Contoh di lingkungan asli dideregistrasi dan dapat dihentikan atau terus berjalan untuk penggunaan lain.

## Note

Jika Anda menggunakan platform komputasi EC2/Lokal, ketahuilah bahwa penerapan biru/hijau hanya berfungsi dengan instans Amazon EC2.

- Biru/hijau pada platform komputasi Amazon ECS AWS Lambda atau Amazon: Lalu lintas digeser secara bertahap sesuai dengan konfigurasi kenari, linier, atau penerapan. all-at-once
- Penerapan biru/hijau melalui AWS CloudFormation: Lalu lintas dialihkan dari sumber daya Anda saat ini ke sumber daya yang diperbarui sebagai bagian dari pembaruan tumpukan. AWS CloudFormation Saat ini, hanya penerapan biru/hijau ECS yang didukung.

Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan biru/hijau, lihat. [Ikhtisar penyebaran biru/hijau](#)

Untuk informasi tentang penerapan otomatis dari Amazon S3, [lihat Menerapkan secara otomatis dari Amazon S3 menggunakan](#). CodeDeploy

### Topik

- [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#)
- [Lihat detailCodeDeploy penerapan](#)
- [Melihat data log untuk CodeDeploy Deployment EC2/On- yang](#)
- [Hentikan penyebaran denganCodeDeploy](#)
- [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#)
- [Menyebarkan aplikasi diAWS akun yang berbeda](#)
- [Gunakan CodeDeploy agen untuk memvalidasi paket penerapan pada mesin lokal](#)

## Buat penerapan dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, APIAWS CLI, atau CodeDeploy API untuk membuat penerapan yang menginstal revisi aplikasi yang telah Anda dorong ke Amazon S3 atau, jika penerapan Anda ke platform komputasi EC2/On-premise, pada instans dalam grup penerapan. GitHub

Proses untuk membuat penerapan tergantung pada platform komputasi yang digunakan oleh penerapan Anda.

### Topik

- [Prasyarat penyebaran](#)
- [Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS \(konsol\)](#)
- [Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform \(konsol\)](#)
- [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(konsol\)](#)



- [Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS \(CLI\)](#)
- [Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform \(CLI\)](#)
- [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(CLI\)](#)
- [Buat penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation](#)

## Prasyarat penyebaran

Pastikan langkah-langkah berikut selesai sebelum Anda memulai penerapan.

### Prasyarat penerapan pada platform komputasi AWS Lambda

- Buat aplikasi yang mencakup setidaknya satu grup penyebaran. Untuk informasi, lihat [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#) dan [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#).
- Siapkan revisi aplikasi, juga dikenal sebagai AppSpec file, yang menentukan versi fungsi Lambda yang ingin Anda terapkan. AppSpec File ini juga dapat menentukan fungsi Lambda untuk memvalidasi penerapan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).
- Jika Anda ingin menggunakan konfigurasi penerapan khusus untuk penerapan Anda, buat sebelum memulai proses penerapan. Untuk informasi, lihat [Create a Deployment Configuration](#).

### Prasyarat penerapan pada platform komputasi EC2/Lokal

- Untuk penerapan di tempat, buat atau konfigurasi instance yang ingin Anda gunakan. Untuk informasi, lihat [Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy](#). Untuk penerapan biru/hijau, Anda memiliki grup Auto Scaling Amazon EC2 yang sudah ada untuk digunakan sebagai templat untuk lingkungan pengganti, atau Anda memiliki satu atau beberapa instans atau grup Auto Scaling Amazon EC2 yang Anda tentukan sebagai lingkungan asli. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling](#) dan [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#).
- Buat aplikasi yang mencakup setidaknya satu grup penyebaran. Untuk informasi, lihat [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#) dan [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#).
- Siapkan revisi aplikasi yang ingin Anda terapkan ke instance di grup penyebaran Anda. Untuk informasi, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).
- Jika Anda ingin menggunakan konfigurasi penerapan khusus untuk penerapan Anda, buat sebelum memulai proses penerapan. Untuk informasi, lihat [Create a Deployment Configuration](#).

- Jika Anda menerapkan revisi aplikasi dari bucket Amazon S3, bucket berada di Wilayah yang AWS sama dengan instance di grup penerapan Anda.
- Jika Anda menerapkan revisi aplikasi dari bucket Amazon S3, kebijakan bucket Amazon S3 telah diterapkan ke bucket. Kebijakan ini memberi instans Anda izin yang diperlukan untuk mengunduh revisi aplikasi.

Misalnya, kebijakan bucket Amazon S3 berikut memungkinkan instans Amazon EC2 dengan profil instans IAM terlampir yang berisi `arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo` ARN untuk diunduh dari mana saja di bucket Amazon S3 bernama: `codedeploydemobucket`

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo"
]
 }
 }
]
}
```

Kebijakan bucket Amazon S3 berikut memungkinkan instans lokal dengan pengguna IAM terkait yang berisi ARN `arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser` dapat diunduh dari mana saja di bucket Amazon S3 bernama: `codedeploydemobucket`

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
```

```
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser"
]
 }
]
}
```

Untuk informasi tentang cara membuat dan melampirkan kebijakan bucket Amazon S3, lihat contoh [kebijakan Bucket](#).

- Jika Anda membuat penerapan biru/hijau, atau Anda telah menetapkan Classic Load Balancer opsional, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer dalam grup penyebaran untuk penerapan di tempat, Anda telah membuat VPC menggunakan Amazon VPC yang berisi setidaknya dua subnet. (CodeDeploy menggunakan Elastic Load Balancing, yang mengharuskan semua instance dalam grup penyeimbang beban berada dalam satu VPC.)

Jika Anda belum membuat VPC, lihat Panduan Memulai [VPC Amazon](#).

- Jika Anda membuat penyebaran biru/hijau, Anda telah mengonfigurasi setidaknya satu Classic Load Balancer, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer di Elastic Load Balancing dan menggunakannya untuk mendaftarkan instans yang membentuk lingkungan asli Anda.

#### Note

Instans di lingkungan pengganti Anda akan didaftarkan ke penyeimbang beban nanti.

Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi penyeimbang beban, lihat [Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2](#), dan [Menyiapkan penyeimbang beban, grup target, dan pendengar untuk penerapan Amazon CodeDeploy ECS](#)

## Prasyarat penerapan untuk penerapan biru/hijau melalui AWS CloudFormation

- Template Anda tidak perlu memodelkan sumber daya untuk CodeDeploy aplikasi atau grup penyebaran.
- Template Anda harus menyertakan sumber daya untuk VPC menggunakan Amazon VPC yang berisi setidaknya dua subnet.

- Template Anda harus menyertakan sumber daya untuk satu atau lebih Classic Load Balancer, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer di Elastic Load Balancing yang digunakan untuk mengarahkan lalu lintas ke grup target Anda.

## Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS (konsol)

Topik ini menunjukkan cara menerapkan layanan Amazon ECS menggunakan konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS](#) dan [Tutorial: Menerapkan layanan Amazon ECS dengan pengujian validasi](#).

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Lakukan salah satu dari berikut:
  - Jika Anda ingin menyebarkan aplikasi, di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Aplikasi. Pilih nama aplikasi yang ingin Anda terapkan. Pastikan kolom Compute platform untuk aplikasi Anda adalah Amazon ECS.
  - Jika Anda ingin menerapkan ulang penerapan, di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Deployment. Pilih penyebaran yang ingin Anda gunakan kembali, dan di kolom Aplikasi, pilih nama aplikasinya. Pastikan kolom Compute platform untuk penerapan Anda adalah Amazon ECS.
3. Pada tab Deployment, pilih Create deployment.

### Note

Aplikasi Anda harus memiliki grup penyebaran sebelum dapat digunakan. Jika aplikasi Anda tidak memiliki grup penyebaran, pada tab Grup Deployment, pilih Buat grup penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#).

4. Di grup Deployment, pilih grup penyebaran yang akan digunakan untuk penerapan ini.

5. Di samping lokasi revisi, pilih lokasi revisi Anda:
  - Aplikasi saya disimpan di Amazon S3 — Untuk informasi, lihat [Menentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam bucket Amazon S3](#), dan kemudian kembali ke langkah 6.
  - Gunakan AppSpec editor - Pilih JSON atau YAMAL, lalu masukkan AppSpec file Anda ke editor. Anda dapat menyimpan AppSpec file dengan memilih Simpan sebagai file teks. Ketika Anda memilih Deploy di akhir langkah-langkah ini, Anda menerima kesalahan jika JSON atau YAMAL Anda tidak valid. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat AppSpec file, lihat [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#).
6. (Opsional) Dalam deskripsi Deployment, masukkan deskripsi untuk penerapan ini.
7. (Opsional) Dalam penggantian konfigurasi Rollback, Anda dapat menentukan opsi rollback otomatis yang berbeda untuk penerapan ini daripada yang ditentukan untuk grup penerapan, jika ada.

Untuk informasi tentang rollback di CodeDeploy, lihat [Penyebaran ulang dan rollback penyebaran](#) dan [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#)

Pilih dari yang berikut ini:


- Kembalikan saat penerapan gagal — CodeDeploy menyebarkan kembali revisi bagus terakhir yang diketahui sebagai penerapan baru.
  - Putar kembali saat ambang alarm terpenuhi - Jika alarm ditambahkan ke grup penerapan, pindahkan CodeDeploy revisi terakhir yang diketahui saat satu atau lebih alarm yang ditentukan diaktifkan.
  - Nonaktifkan rollback — Jangan lakukan rollback untuk penerapan ini.
8. Pilih Buat penerapan.

Untuk melacak status penerapan Anda, lihat [Lihat detail CodeDeploy penerapan](#) .

## Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform (konsol)

Topik ini menunjukkan cara menerapkan fungsi Lambda menggunakan konsol.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.


 Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

## 2. Lakukan salah satu dari berikut:

- Jika Anda ingin menyebarkan aplikasi, di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Aplikasi. Pilih nama aplikasi yang ingin Anda terapkan. Pastikan kolom Compute platform untuk aplikasi Anda adalah AWSLambda.
- Jika Anda ingin menerapkan ulang penerapan, di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Deployment. Pilih penyebaran yang ingin Anda gunakan kembali, dan di kolom Aplikasi, pilih nama aplikasinya. Pastikan kolom Compute platform untuk penerapan Anda adalah LambdaAWS.

## 3. Pada tab Deployment, pilih Create deployment.

 Note

Aplikasi Anda harus memiliki grup penyebaran sebelum dapat digunakan. Jika aplikasi Anda tidak memiliki grup penyebaran, pada tab Grup Deployment, pilih Buat grup penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#).

## 4. Di grup Deployment, pilih grup penyebaran yang akan digunakan untuk penerapan ini.

## 5. Di samping lokasi revisi, pilih lokasi revisi Anda:

- Aplikasi saya disimpan di Amazon S3 — Untuk informasi, lihat [Menentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam bucket Amazon S3](#), dan kemudian kembali ke langkah 6.
- Gunakan AppSpec editor - Pilih JSON atau YAMAL, lalu masukkan AppSpec file Anda ke editor. Anda dapat menyimpan AppSpec file dengan memilih Simpan sebagai file teks. Ketika Anda memilih Deploy di akhir langkah-langkah ini, Anda menerima kesalahan jika JSON atau YAMAL Anda tidak valid. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat AppSpec file, lihat [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#).

## 6. (Opsional) Dalam deskripsi Deployment, masukkan deskripsi untuk penerapan ini.

7. (Opsional) Perluas penggantian grup Deployment untuk memilih konfigurasi penerapan untuk mengontrol bagaimana lalu lintas dialihkan ke versi fungsi Lambda yang berbeda dari yang ditentukan dalam grup penerapan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi penerapan pada platform komputasi AWS Lambda](#).

8. (Opsional) Dalam penggantian konfigurasi Rollback, Anda dapat menentukan opsi rollback otomatis yang berbeda untuk penerapan ini daripada yang ditentukan untuk grup penerapan, jika ada.

Untuk informasi tentang rollback di CodeDeploy, lihat [Penyebaran ulang dan rollback penyebaran](#) dan [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#)

Pilih dari yang berikut ini:

- Kembalikan saat penerapan gagal — CodeDeploy menyebarkan kembali revisi bagus terakhir yang diketahui sebagai penerapan baru.
  - Putar kembali saat ambang alarm terpenuhi - Jika alarm ditambahkan ke grup penerapan, pindahkan CodeDeploy revisi terakhir yang diketahui saat satu atau lebih alarm yang ditentukan diaktifkan.
  - Nonaktifkan rollback — Jangan lakukan rollback untuk penerapan ini.
9. Pilih Buat penerapan.

Untuk melacak status penerapan Anda, lihat [Lihat detail CodeDeploy penerapan](#).

## Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal (konsol)

Topik ini menunjukkan cara menerapkan aplikasi ke Amazon EC2 atau server lokal menggunakan konsol.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

## 2. Lakukan salah satu dari berikut:

- Jika Anda ingin menyebarkan aplikasi, di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Aplikasi. Pilih nama aplikasi yang ingin Anda terapkan. Pastikan kolom Compute platform untuk aplikasi Anda adalah EC2/On-premise.
- Jika Anda ingin menerapkan ulang penerapan, di panel navigasi, perluas Deploy, lalu pilih Deployment. Temukan penyebaran yang ingin Anda gunakan kembali, lalu pilih nama aplikasinya di kolom Aplikasi. Pastikan kolom Compute platform untuk penerapan Anda adalah EC2/On-premise.

## 3. Pada tab Deployment, pilih Create deployment.

### Note

Aplikasi Anda harus memiliki grup penyebaran sebelum dapat digunakan. Jika aplikasi Anda tidak memiliki grup penyebaran, pada tab Grup Deployment, pilih Buat grup penyebaran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#).

## 4. Di grup Deployment, pilih grup penyebaran yang akan digunakan untuk penerapan ini.

## 5. Di samping jenis Repositori, pilih jenis repositori yang disimpan dalam revisi Anda:

- Aplikasi saya disimpan di Amazon S3 — Untuk informasi, lihat [Menentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam bucket Amazon S3](#), dan kemudian kembali ke langkah 6.
- Aplikasi saya disimpan di GitHub — Untuk informasi, lihat [Tentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam repositori GitHub](#), dan kemudian kembali ke langkah 6.

## 6. (Opsional) Dalam deskripsi Deployment, masukkan deskripsi untuk penerapan ini.

## 7. (Opsional) Perluas konfigurasi penerapan Override untuk memilih konfigurasi penerapan guna mengontrol cara lalu lintas dialihkan ke Amazon EC2 atau server lokal yang berbeda dari yang ditentukan dalam grup penerapan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy](#).

- a. Pilih Jangan gagal penerapan jika peristiwa ApplicationStop siklus hidup gagal jika Anda ingin penerapan ke instance berhasil jika peristiwa siklus hidup gagal. ApplicationStop
- b. Perluas Setelan perilaku penerapan tambahan untuk menentukan cara CodeDeploy menangani file di lokasi target penerapan yang bukan bagian dari penerapan yang berhasil sebelumnya.



Pilih dari yang berikut ini:

- Gagal penerapan - Kesalahan dilaporkan dan status penerapan diubah menjadi. `Failed`
- Timpa konten — Jika file dengan nama yang sama ada di lokasi target, versi dari revisi aplikasi menggantikannya.
- Pertahankan konten — Jika file dengan nama yang sama ada di lokasi target, file disimpan dan versi dalam revisi aplikasi tidak disalin ke instance.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perilaku rollback dengan konten yang ada](#).

9. (Opsional) Dalam penggantian konfigurasi Rollback, Anda dapat menentukan opsi rollback otomatis yang berbeda untuk penerapan ini daripada yang ditentukan untuk grup penerapan, jika ada.

Untuk informasi tentang rollback di CodeDeploy, lihat [Penyebaran ulang dan rollback penyebaran](#) dan [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#)

Pilih dari yang berikut ini:

- Kembalikan saat penerapan gagal — CodeDeploy menyebarkan kembali revisi bagus terakhir yang diketahui sebagai penerapan baru.
- Putar kembali saat ambang alarm terpenuhi - Jika alarm ditambahkan ke grup CodeDeploy penyebaran, gunakan revisi terakhir yang diketahui saat satu atau lebih alarm yang ditentukan diaktifkan.
- Nonaktifkan rollback — Jangan lakukan rollback untuk penerapan ini.

10. Pilih Mulai penerapan.

Untuk melacak status penerapan Anda, lihat [Lihat detail CodeDeploy penerapan](#) .

Topik

- [Menentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam bucket Amazon S3](#)
- [Tentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam repositori GitHub](#)

## Menentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam bucket Amazon S3

Jika Anda mengikuti langkah-langkahnya [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(konsol\)](#), ikuti langkah-langkah berikut untuk menambahkan detail tentang revisi aplikasi yang disimpan dalam bucket Amazon S3.

1. Salin tautan Amazon S3 revisi Anda ke lokasi Revisi. Untuk menemukan nilai tautan:
  - a. Di tab browser terpisah:

Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

Jelajahi dan pilih revisi Anda.
  - b. Jika panel Properties tidak terlihat, pilih tombol Properties.
  - c. Di panel Properti, salin nilai bidang Tautan ke kotak Lokasi revisi di CodeDeploy konsol.

Untuk menentukan ETag (checksum file) sebagai bagian dari lokasi revisi:

- Jika nilai bidang Tautan berakhir **?versionId=versionId**, tambahkan **&etag=** dan ETag ke akhir nilai bidang Tautan.
- Jika nilai bidang Tautan tidak menentukan ID versi, tambahkan **?etag=** dan ETag ke akhir nilai bidang Tautan.

### Note

Meskipun tidak semudah menyalin nilai bidang Tautan, Anda juga dapat mengetikkan lokasi revisi dalam salah satu format berikut:

**s3://bucket-name/folders/objectName**

**s3://bucket-name/folders/objectName?versionId=versionId**

**s3://bucket-name/folders/objectName?etag=etag**

**s3://bucket-name/folders/objectName?versionId=versionId&etag=etag**

**bucket-name.s3.amazonaws.com/folders/objectName**

2. Jika pesan muncul di daftar Jenis file yang mengatakan jenis file tidak dapat dideteksi, pilih jenis file revisi. Jika tidak, terima jenis file yang terdeteksi.

## Tentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam repositori GitHub

Jika Anda mengikuti langkah-langkah [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(konsol\)](#), ikuti langkah-langkah ini untuk menambahkan detail tentang revisi aplikasi yang disimpan dalam repositori GitHub .

1. Di Connect to GitHub, lakukan salah satu hal berikut:
  - Untuk membuat koneksi untuk CodeDeploy aplikasi ke GitHub akun, di tab browser web yang berbeda, keluar dari GitHub. Di GitHub akun, masukkan nama untuk mengidentifikasi koneksi ini, lalu pilih Connect to GitHub. Halaman web meminta Anda untuk mengizinkan CodeDeploy untuk berinteraksi dengan GitHub aplikasi Anda. Lanjutkan ke langkah 2.
  - Untuk menggunakan koneksi yang telah Anda buat, di GitHub akun, pilih namanya, lalu pilih Connect to GitHub. Lanjutkan ke langkah 4.
  - Untuk membuat koneksi ke GitHub akun lain, di tab browser web yang berbeda, keluar dari GitHub. Pilih Connect to a different GitHub account, lalu pilih Connect to GitHub. Lanjutkan ke langkah 2.
2. Jika Anda diminta untuk masuk GitHub, ikuti petunjuk di halaman Masuk. Masuk dengan nama GitHub pengguna atau email dan kata sandi Anda.
3. Jika halaman aplikasi Otorisasi muncul, pilih Otorisasi aplikasi.
4. Pada halaman Create deployment, di kotak Nama repositori, masukkan nama GitHub pengguna atau organisasi yang berisi revisi, diikuti dengan garis miring (/), diikuti dengan nama repositori yang berisi revisi. Jika Anda tidak yakin dengan nilai yang akan diketik:
  - a. Di tab browser web yang berbeda, buka [GitHubdasbor](#) Anda.
  - b. Di repositori Anda, arahkan kursor mouse Anda ke nama repositori target. Tooltip muncul, menampilkan nama GitHub pengguna atau organisasi, diikuti dengan garis miring (/), diikuti dengan nama repositori. Masukkan nilai yang ditampilkan ini ke dalam kotak nama Repositori.

### Note

Jika nama repositori target tidak terlihat di repositori Anda, gunakan GitHub kotak Pencarian untuk menemukan nama repositori target dan nama pengguna atau organisasi. GitHub

5. Di Commit ID, masukkan ID komit yang mengacu pada revisi di repositori. Jika Anda tidak yakin dengan nilai yang akan diketik:
  - a. Di tab browser web yang berbeda, buka [GitHubdasbor](#) Anda.
  - b. Di repositori Anda, pilih nama repositori yang berisi komit target.
  - c. Dalam daftar komit, temukan dan salin ID komit yang mengacu pada revisi di repositori. ID ini biasanya panjangnya 40 karakter dan terdiri dari huruf dan angka. (Jangan gunakan versi yang lebih pendek dari ID komit, yang biasanya merupakan 10 karakter pertama dari versi ID komit yang lebih panjang.)
  - d. Rekatkan ID komit ke dalam kotak ID Komit.

## Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS (CLI)

Setelah Anda membuat aplikasi dan revisi (dalam penerapan Amazon ECS, ini adalah filenya):  
AppSpec

Panggil perintah [create-deployment](#), dengan menentukan:

- Nama aplikasi. Untuk melihat daftar nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).
- Nama grup penyebaran. Untuk melihat daftar nama grup penyebaran, panggil [list-deployment-groups](#) perintah.
- Informasi tentang revisi yang akan digunakan:

Untuk revisi yang disimpan di Amazon S3:

- Nama bucket Amazon S3 yang berisi revisi.
- Nama revisi yang diunggah.
- (Opsional) Pengidentifikasi versi Amazon S3 untuk revisi. (Jika pengenalan versi tidak ditentukan, CodeDeploy gunakan versi terbaru.)
- (Opsional) ETag untuk revisi. (Jika ETag tidak ditentukan, CodeDeploy lewati validasi objek.)

Untuk revisi yang disimpan dalam file yang tidak ada di Amazon S3, Anda memerlukan nama file dan jalurnya. File revisi Anda ditulis menggunakan JSON atau YAMAL, jadi kemungkinan besar memiliki ekstensi.json atau .yaml.

- (Opsional) Deskripsi untuk penerapan.

File revisi dapat ditentukan sebagai file yang diunggah ke bucket Amazon S3 atau sebagai string. Sintaks untuk masing-masing ketika digunakan sebagai bagian dari `create-deployment` perintah adalah:

- Ember Amazon S3:

Itu `version` dan `eTag` bersifat opsional.

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=JSON|
YAML,version=string,eTag=string
```

- Tali:

```
--revision '{"revisionType": "String", "string": {"content": "revision-as-string"}}'
```

#### Note

`create-deploymentPerintah` dapat memuat revisi dari file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memuat parameter dari file](#).

Untuk templat revisi AWS Lambda penerapan, lihat. [Menambahkan AppSpec file untuk penyebaran AWS Lambda](#) Untuk contoh revisi, lihat [AppSpec Contoh file untuk penerapan AWS Lambda](#) .

Untuk melacak status penerapan Anda, lihat [Lihat detailCodeDeploy penerapan](#) .

## Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform (CLI)

Setelah Anda membuat aplikasi dan revisi (dalam penerapan AWS Lambda, ini adalah file): AppSpec

Panggil perintah [create-deployment](#), dengan menentukan:

- Nama aplikasi. Untuk melihat daftar nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).
- Nama grup penyebaran. Untuk melihat daftar nama grup penyebaran, panggil [list-deployment-groups](#)perintah.
- Informasi tentang revisi yang akan digunakan:

Untuk revisi yang disimpan di Amazon S3:

- Nama bucket Amazon S3 yang berisi revisi.
- Nama revisi yang diunggah.
- (Opsional) Pengidentifikasi versi Amazon S3 untuk revisi. (Jika pengenal versi tidak ditentukan, CodeDeploy gunakan versi terbaru.)
- (Opsional) ETag untuk revisi. (Jika ETag tidak ditentukan, CodeDeploy lewati validasi objek.)

Untuk revisi yang disimpan dalam file yang tidak ada di Amazon S3, Anda memerlukan nama file dan jalurnya. File revisi Anda ditulis menggunakan JSON atau YAMAL, jadi kemungkinan besar memiliki ekstensi.json atau .yaml.

- (Opsional) Nama konfigurasi penerapan yang akan digunakan. Untuk melihat daftar konfigurasi penerapan, panggil perintah. [list-deployment-configs](#) (Jika tidak ditentukan, CodeDeploy gunakan konfigurasi penerapan default tertentu.)
- (Opsional) Deskripsi untuk penerapan.

File revisi dapat ditentukan sebagai file yang diunggah ke bucket Amazon S3 atau sebagai string. Sintaks untuk masing-masing ketika digunakan sebagai bagian dari create-deployment perintah adalah:

- Ember Amazon S3:

Itu `version` dan `eTag` bersifat opsional.

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=JSON|
YAML,version=string,eTag=string
```

- Tali:

```
--revision '{"revisionType": "String", "string": {"content": "revision-as-string"}}'
```

#### Note

`create-deployment`Perintah dapat memuat revisi dari file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memuat parameter dari file](#).

Untuk templat revisi AWS Lambda penerapan, lihat [Menambahkan AppSpec file untuk penyebaran AWS Lambda](#). Untuk contoh revisi, lihat [AppSpec Contoh file untuk penerapan AWS Lambda](#).

Untuk melacak status penerapan Anda, lihat [Lihat detailCodeDeploy penerapan](#).

## Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal (CLI)

Untuk menggunakan untuk menerapkan revisi AWS CLI ke platform komputasi EC2/On-premise:

1. Setelah Anda menyiapkan instance, membuat aplikasi, dan mendorong revisi, lakukan salah satu hal berikut:
  - Jika Anda ingin menerapkan revisi dari bucket Amazon S3, lanjutkan ke langkah 2 sekarang.
  - Jika Anda ingin menerapkan revisi dari GitHub repositori, pertama-tama selesaikan langkah-langkahnya, lalu lanjutkan ke langkah 2. [Connect CodeDeploy aplikasi ke GitHub repositori](#)
2. Panggil perintah [create-deployment](#), dengan menentukan:
  - `--application-name`: Nama aplikasi. Untuk melihat daftar nama aplikasi, panggil perintah [daftar-aplikasi](#).
  - `--deployment-group-name`: Nama grup penyebaran Amazon EC2. Untuk melihat daftar nama grup penyebaran, panggil [list-deployment-groups](#) perintah.
  - `--revision`: Informasi tentang revisi yang akan digunakan:

Untuk revisi yang disimpan di Amazon S3:

- `s3Location`: Nama bucket Amazon S3 yang berisi revisi.
- `s3Location --> key`: Nama revisi yang diunggah.
- `s3Location --> bundleType`: Jenis file revisi yang diunggah.

### Note

Format file arsip tar dan tar terkompresi (.tar dan.tar.gz) tidak didukung untuk instance Windows Server.

- `s3Location --> version`: (Opsional) Pengidentifikasi versi Amazon S3 untuk revisi. (Jika pengenalan versi tidak ditentukan, CodeDeploy gunakan versi terbaru.)
- `s3Location --> eTag`: (Opsional) ETag untuk revisi. (Jika ETag tidak ditentukan, CodeDeploy lewati validasi objek.)

Untuk revisi yang disimpan di GitHub:

- `githubLocation` --> `repository`: Nama GitHub pengguna atau grup yang ditetapkan ke repositori yang berisi revisi, diikuti dengan garis miring (/), diikuti dengan nama repositori.
- `githubLocation` --> `commitId`: ID komit untuk revisi.
- `--deployment-config-name`: (Opsional) Nama konfigurasi penerapan yang akan digunakan. Untuk melihat daftar konfigurasi penerapan, panggil perintah. [list-deployment-configs](#) (Jika tidak ditentukan, CodeDeploy gunakan konfigurasi penerapan default tertentu.)
- `--ignore-application-stop-failures` | `--no-ignore-application-stop-failures`: (Opsional) Apakah Anda ingin penerapan ke instance melanjutkan ke peristiwa siklus hidup `BeforeInstall` penerapan jika peristiwa siklus hidup `ApplicationStop` penerapan gagal.
- `--description`: (Opsional) Deskripsi untuk penerapan.
- `--file-exists-behavior`: (Opsional) Sebagai bagian dari proses penerapan, CodeDeploy agen menghapus dari setiap instance semua file yang diinstal oleh penerapan terbaru. Pilih apa yang terjadi ketika file yang bukan bagian dari penerapan sebelumnya muncul di lokasi penyebaran target.
- `--target-instances`: Untuk penerapan biru/hijau, informasi tentang instans yang termasuk dalam lingkungan pengganti dalam penerapan biru/hijau, termasuk nama satu atau beberapa grup Auto Scaling Amazon EC2, atau kunci filter tag, jenis, dan nilai yang digunakan untuk mengidentifikasi instans Amazon EC2.

#### Note

Gunakan sintaks ini sebagai bagian dari `create-deployment` panggilan untuk menentukan informasi tentang revisi di Amazon S3 langsung pada baris perintah. (Itu `version` dan `eTag` opsional.)

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=tar|tgz|zip,version=string,eTag=string
```

Gunakan sintaks ini sebagai bagian dari `create-deployment` panggilan untuk menentukan informasi tentang revisi GitHub langsung pada baris perintah:

```
--github-location repository=string,commitId=string
```



Untuk mendapatkan informasi tentang revisi yang sudah didorong, hubungi [list-application-revisions](#) perintah.

Untuk melacak status penerapan Anda, lihat [Lihat detail CodeDeploy penerapan](#).

## referensi perintah create-deployment

Di bawah ini adalah struktur perintah dan opsi untuk create-deployment perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat referensi [create-deployment di Command Reference](#). AWS CLI

```
create-deployment
--application-name <value>
[--deployment-group-name <value>]
[--revision <value>]
[--deployment-config-name <value>]
[--description <value>]
[--ignore-application-stop-failures | --no-ignore-application-stop-failures]
[--target-instances <value>]
[--auto-rollback-configuration <value>]
[--update-outdated-instances-only | --no-update-outdated-instances-only]
[--file-exists-behavior <value>]
[--s3-location <value>]
[--github-location <value>]
[--cli-input-json <value>]
[--generate-cli-skeleton <value>]
```

## Connect CodeDeploy aplikasi ke GitHub repositori


Sebelum Anda dapat menyebarkan aplikasi dari GitHub repositori untuk pertama kalinya menggunakan AWS CLI, Anda harus terlebih dahulu memberikan CodeDeploy izin untuk berinteraksi dengan GitHub atas nama akun Anda. GitHub Langkah ini harus diselesaikan satu kali untuk setiap aplikasi menggunakan CodeDeploy konsol.

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note


Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Pilih Aplikasi.
3. Dari Aplikasi, pilih aplikasi yang ingin Anda tautkan ke akun GitHub pengguna Anda dan pilih Deploy aplikasi.

 Note

Anda tidak membuat penerapan. Ini saat ini satu-satunya cara untuk memberikan CodeDeploy izin untuk berinteraksi dengan GitHub atas nama akun GitHub pengguna Anda.

4. Di samping Jenis repositori, pilih Revisi aplikasi saya disimpan di. GitHub
5. Pilih Connect to GitHub.

 Note

Jika Anda melihat link Connect to GitHub account lain:

Anda mungkin telah berwenang CodeDeploy untuk berinteraksi dengan GitHub atas nama GitHub akun lain untuk aplikasi tersebut.

Anda mungkin telah mencabut otorisasi CodeDeploy untuk berinteraksi dengan GitHub atas nama GitHub akun yang masuk untuk semua aplikasi yang ditautkan ke dalam.

CodeDeploy

Untuk informasi selengkapnya, lihat [GitHub otentikasi dengan aplikasi di CodeDeploy](#).

6. Jika Anda belum masuk GitHub, ikuti petunjuk di halaman Masuk.
7. Pada halaman Otorisasi aplikasi, pilih Otorisasi aplikasi.
8. Sekarang yang CodeDeploy memiliki izin, pilih Batal, dan lanjutkan dengan langkah-langkah masuk [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(CLI\)](#).

## Buat penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation

Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk mengelola penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui CodeDeploy. Anda menghasilkan penyebaran Anda dengan mendefinisikan sumber daya hijau dan biru Anda dan menentukan pengaturan perutean dan stabilisasi lalu lintas yang akan digunakan. AWS CloudFormation Topik ini mencakup perbedaan antara penerapan biru/hijau Amazon ECS yang dikelola oleh CodeDeploy dan penerapan yang dikelola oleh AWS CloudFormation.

Untuk step-by-step petunjuk tentang penggunaan AWS CloudFormation untuk mengelola penerapan biru/hijau Amazon ECS Anda, lihat [Mengotomatiskan penerapan biru/hijau ECS melalui penggunaan di Panduan Pengguna](#). CodeDeploy AWS CloudFormation AWS CloudFormation

### Note

Mengelola penerapan biru/hijau Amazon ECS dengan tidak AWS CloudFormation tersedia di wilayah Asia Pasifik (Osaka).

## Perbedaan antara penerapan biru/hijau Amazon ECS melalui dan CodeDeploy AWS CloudFormation

Templat AWS CloudFormation tumpukan memodelkan sumber daya dan infrastruktur terkait tugas Amazon ECS, dan juga opsi konfigurasi untuk penerapan. Jadi ada perbedaan antara penerapan biru/hijau Amazon ECS standar dan penerapan biru/hijau yang dibuat melalui AWS CloudFormation.

Tidak seperti penerapan biru/hijau Amazon ECS standar, Anda tidak memodelkan atau membuat yang berikut secara manual:

- Anda tidak membuat AWS CodeDeploy aplikasi dengan menentukan nama yang secara unik mewakili apa yang ingin Anda terapkan.
- Anda tidak membuat grup AWS CodeDeploy penerapan.
- Anda tidak menentukan file spesifikasi aplikasi (AppSpec file). Informasi yang biasanya dikelola dengan AppSpec file, seperti opsi konfigurasi tertimbang atau peristiwa siklus hidup, dikelola oleh hook. `AWS::CodeDeploy::BlueGreen`

Tabel ini merangkum perbedaan alur kerja tingkat tinggi antara jenis penerapan.

| Fungsi                                                                                                                                                          | Penerapan biru/hijau standar                                     | Penerapan biru/hijau melalui AWS CloudFormation                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tentukan cluster Amazon ECS, layanan Amazon ECS, Application Load Balancer atau Network Load Balancer, Production listener, test listener, dan dua grup target. | Buat grup CodeDeploy penyebaran yang menentukan sumber daya ini. | Buat AWS CloudFormation template untuk memodelkan sumber daya ini.                                                     |
| Tentukan perubahan yang akan diterapkan.                                                                                                                        | Buat CodeDeploy aplikasi.                                        | Buat AWS CloudFormation template yang menentukan gambar kontainer.                                                     |
| Tentukan definisi tugas Amazon ECS, nama kontainer, dan port kontainer.                                                                                         | Buat AppSpec file yang menentukan sumber daya ini.               | Buat AWS CloudFormation template untuk memodelkan sumber daya ini.                                                     |
| Tentukan opsi pemindahan lalu lintas penerapan dan kait peristiwa siklus hidup.                                                                                 | Buat AppSpec file yang menentukan opsi ini.                      | Buat AWS CloudFormation template yang menggunakan parameter AWS::CodeDeploy::BlueGreen hook untuk menentukan opsi ini. |
| CloudWatch alarm.                                                                                                                                               | Buat CloudWatch alarm yang memicu rollback.                      | Konfigurasi CloudWatch alarm di tingkat AWS CloudFormation tumpukan yang memicu rollback.                              |
| Rollback/redeployment.                                                                                                                                          | Tentukan opsi rollback dan redeployment.                         | Batalan pembaruan tumpukan di AWS CloudFormation.                                                                      |

## Memantau penerapan biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation

Anda dapat memantau penerapan biru/hijau melalui dan. AWS CloudFormation CodeDeploy Untuk informasi tentang pemantauan melaluiAWS CloudFormation, lihat [Memantau peristiwa biru/hijau AWS CloudFormation di AWS CloudFormation](#) Panduan Pengguna.

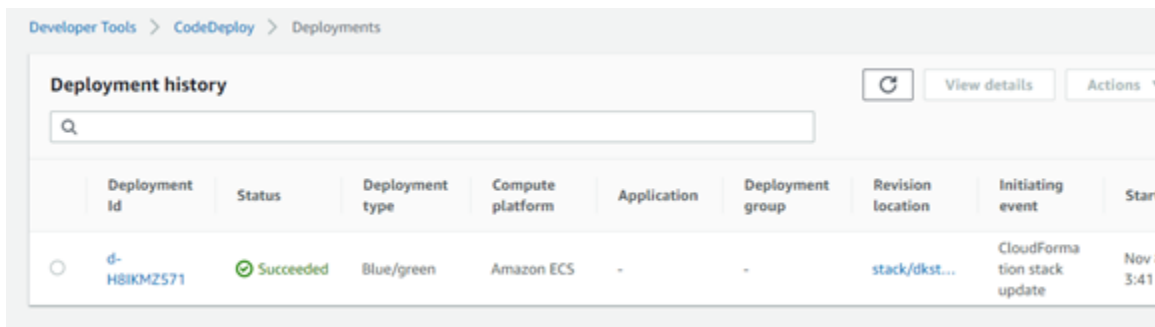
Untuk melihat status penerapan penerapan biru/hijau di CodeDeploy

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda atur [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di Deployment, penerapan yang dipicu oleh pembaruan AWS CloudFormation tumpukan muncul. Pilih penerapan untuk melihat riwayat Deployment.



The screenshot shows the AWS CodeDeploy console interface. At the top, there is a breadcrumb trail: "Developer Tools > CodeDeploy > Deployments". Below this is a "Deployment history" section with a search bar and buttons for "View details" and "Actions". The main part of the screenshot is a table with the following columns: Deployment Id, Status, Deployment type, Compute platform, Application, Deployment group, Revision location, Initiating event, and Start. One deployment is listed with the ID "d-H8IKM2571", a status of "Succeeded", a deployment type of "Blue/green", a compute platform of "Amazon ECS", and an initiating event of "CloudFormation stack update".

| Deployment Id | Status    | Deployment type | Compute platform | Application | Deployment group | Revision location | Initiating event            | Start      |
|---------------|-----------|-----------------|------------------|-------------|------------------|-------------------|-----------------------------|------------|
| d-H8IKM2571   | Succeeded | Blue/green      | Amazon ECS       | -           | -                | stack/dkst...     | CloudFormation stack update | Nov 1 3:41 |

3. Pilih penyebaran untuk melihat status pergeseran lalu lintas. Perhatikan bahwa grup aplikasi dan penyebaran tidak dibuat.

**d-H8IKMZ571**

### Deployment status

Step 1:  
Deploying replacement task set Completed  
✔ Succeeded

Step 2:  
Rerouting production traffic to replacement task set 100% traffic shifted  
✔ Succeeded

Step 3:  
Terminate original task set Completed  
✔ Succeeded

### Traffic shifting progress

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Original                              | Replacement          |
| 0%                                    | 100%                 |
| Original task set not serving traffic | Replacement task set |

### Deployment details

|                                                                                                           |                  |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Application                                                                                               | Deployment ID    | Status                      |
| -                                                                                                         | d-H8IKMZ571      | ✔ Succeeded                 |
| Deployment configuration                                                                                  | Deployment group | Initiated by                |
| -                                                                                                         | -                | CloudFormation stack update |
| Deployment description                                                                                    |                  |                             |
| This deployment is triggered by a stack update for CloudFormation stackId arn:aws:cloudformation:eu-west- |                  |                             |

4. Berikut ini berlaku untuk memutar kembali atau menghentikan penerapan:

- Penerapan yang berhasil muncul CodeDeploy dan menunjukkan bahwa penerapan diprakarsai oleh AWS CloudFormation
- Jika Anda ingin menghentikan dan memutar kembali penerapan, Anda harus membatalkan pembaruan tumpukan di AWS CloudFormation.

## Lihat detail CodeDeploy penerapan

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, CodeDeploy API AWS CLI, atau untuk melihat detail tentang penerapan yang terkait dengan AWS akun Anda.

### i Note

Anda dapat melihat log penyebaran EC2/lokal di instans Anda di lokasi berikut:

- Amazon Linux, RHEL, dan Server Ubuntu: `/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-logs/codedeploy-agent-deployments.log`

- Server Windows: C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy <DEPLOYMENT-GROUP-ID><DEPLOYMENT-ID>\log\scripts.log

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menganalisis file log untuk menyelidiki kegagalan penerapan pada instance](#).

## Topik

- [Tampilkan detail deployment \(konsol\)](#)
- [Tampilkan detail deployment \(CLI\)](#)

## Tampilkan detail deployment (konsol)

Untuk menggunakan CodeDeploy konsol untuk melihat detail penyebaran:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Deploy.

### Note

Jika tidak ada entri yang ditampilkan, pastikan wilayah yang benar dipilih. Pada bilah navigasi, di pemilih wilayah, pilih salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan Titik Akhir](#) di Referensi Umum AWS. CodeDeploy hanya didukung di wilayah ini.

3. Untuk melihat detail selengkapnya untuk satu penyebaran, dalam riwayat penyebaran, pilih ID penyebaran atau pilih tombol di sebelah ID penyebaran, lalu pilih Lihat.

## Tampilkan detail deployment (CLI)

Untuk menggunakan AWS CLI untuk melihat rincian penyebaran, memanggil `get-deployment` perintah atau `batch-get-deployments` perintah. Anda dapat memanggil `list-deployments` perintah untuk mendapatkan daftar ID penyebaran unik untuk digunakan sebagai input ke `get-deployment` perintah dan `batch-get-deployments` perintah.

Untuk melihat detail tentang penyebaran tunggal, panggil perintah [get-deployment](#), yang menentukan pengenal penyebaran unik. Untuk mendapatkan ID penyebaran, panggil perintah [list-deployments](#).

Untuk melihat detail tentang beberapa penerapan, panggil [batch-get-deployments](#) perintah, tentukan beberapa pengidentifikasi penyebaran unik. Untuk mendapatkan ID penyebaran, panggil perintah [list-deployments](#).

Untuk melihat daftar ID penyebaran, panggil perintah [list-deployments](#), dengan menentukan:

- Nama aplikasi yang terkait dengan deployment. Untuk melihat daftar nama aplikasi, hubungi perintah [daftar-aplikasi](#).
- Nama grup deployment yang terkait dengan deployment. Untuk melihat daftar nama grup penyebaran, panggil [list-deployment-groups](#) perintah.
- Secara opsional, apakah akan menyertakan detail tentang penerapan berdasarkan status penyebarannya. (Jika tidak ditentukan, semua penyebaran yang cocok akan dicantumkan, terlepas dari status penyebarannya.)
- Secara opsional, apakah akan menyertakan detail tentang penerapan berdasarkan waktu mulai atau waktu akhir pembuatan penyebaran mereka, atau keduanya. (Jika tidak ditentukan, semua penyebaran yang cocok akan dicantumkan, terlepas dari waktu pembuatannya.)

## Melihat data log untuk CodeDeploy Deployment EC2/On-premises yang

Anda dapat melihat data log yang dibuat oleh CodeDeploy penerapan dengan menyiapkan CloudWatch agen Amazon untuk melihat data agregat di CloudWatch konsol atau dengan masuk ke instans individual untuk meninjau file log.

### Note

Log tidak didukung untuk penerapan AWS Lambda atau Amazon ECS. Mereka dapat dibuat untuk penyebaran EC2/On-Premise hanya.



## Topik

- [Melihat data file log di CloudWatch konsol Amazon](#)
- [Melihat berkas log pada sebuah instance](#)

## Melihat data file log di CloudWatch konsol Amazon

Saat CloudWatch agen Amazon diinstal pada instans, data penerapan untuk semua penerapan ke instans tersebut tersedia untuk dilihat di konsol. CloudWatch Untuk mempermudah, sebaiknya gunakan CloudWatch untuk memonitor file log secara terpusat alih-alih melihatnya secara instan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kirim log CodeDeploy agen ke CloudWatch](#).

## Melihat berkas log pada sebuah instance

Untuk melihat data log penyebaran untuk instance individual, Anda dapat masuk ke instans dan menelusuri informasi tentang kesalahan atau peristiwa penyebaran lainnya.

## Topik

- [Untuk melihat berkas log di Amazon Linux, RHEL, dan instans log](#)
- [Untuk melihat berkas log penyebaran pada instans Windows Server](#)

## Untuk melihat berkas log di Amazon Linux, RHEL, dan instans log

Pada instans Amazon Linux, RHEL, dan Ubuntu Server Amazon Linux, log penyebaran disimpan di lokasi berikut:

```
/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-logs/codedeploy-agent-deployments.log
```

Untuk melihat atau menganalisis log penyebaran di instans Amazon Linux, RHEL, dan Ubuntu Server, masuk ke instans, lalu ketik perintah berikut untuk membuka file log CodeDeploy agen:

```
less /var/log/aws/codedeploy-agent/codedeploy-agent.log
```

Ketik perintah berikut untuk menelusuri file log untuk pesan kesalahan:

| Perintah           | Hasil                                                                                                      |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>&amp; ERROR</b> | Tampilkan hanya pesan kesalahan dalam file log. Gunakan satu spasi sebelum dan sesudah kata <b>ERROR</b> . |
| <b>/ ERROR</b>     | Cari pesan galat berikutnya. <sup>1</sup>                                                                  |
| <b>? ERROR</b>     | Cari pesan kesalahan sebelumnya. <sup>2</sup> Gunakan satu spasi sebelum dan sesudah kata. <b>ERROR</b>    |
| <b>G</b>           | Pergi ke akhir file log.                                                                                   |
| <b>g</b>           | Pergi ke awal file log.                                                                                    |
| <b>q</b>           | Keluar file log.                                                                                           |
| <b>h</b>           | Pelajari tentang perintah tambahan.                                                                        |

<sup>1</sup> Setelah Anda menetik **/ ERROR** , **n** ketik pesan galat berikutnya. Ketik **N** untuk pesan galat sebelumnya.

<sup>2</sup> Setelah Anda menetik **? ERROR** , ketik **n** untuk pesan galat berikutnya, atau ketik **N** untuk pesan galat sebelumnya.

Anda juga dapat mengetikkan perintah berikut untuk membuka file log CodeDeploy skrip:

```
less /opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-group-ID/deployment-ID/logs/scripts.log
```

Ketik perintah berikut untuk menelusuri file log untuk pesan kesalahan:

| Perintah           | Hasil                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------|
| <b>&amp;stderr</b> | Tampilkan hanya pesan kesalahan dalam file log. |
| <b>/stderr</b>     | Cari pesan galat berikutnya. <sup>1</sup>       |

| Perintah       | Hasil                                     |
|----------------|-------------------------------------------|
| <b>?stderr</b> | Cari pesan galat sebelumnya. <sup>2</sup> |
| <b>G</b>       | Pergi ke akhir file log.                  |
| <b>g</b>       | Pergi ke awal file log.                   |
| <b>q</b>       | Keluar file log.                          |
| <b>h</b>       | Pelajari tentang perintah tambahan.       |

<sup>1</sup>Setelah Anda mengetik **/stderr**, ketik **n** untuk meneruskan pesan galat berikutnya. Ketik **N** untuk pesan galat sebelumnya mundur.

<sup>2</sup>Setelah Anda mengetik **?stderr**, ketik **n** untuk pesan kesalahan berikutnya mundur. Ketik **N** untuk pesan galat sebelumnya ke depan.

## Untuk melihat berkas log penyebaran pada instans Windows Server

CodeDeployberkas log agen: Pada instans Windows Server, file log CodeDeploy agen disimpan di lokasi berikut:

```
C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\log\codedeploy-agent-log.txt
```

Untuk melihat atau menganalisis file log CodeDeploy agen pada instance Windows Server, masuk ke instance, lalu ketik perintah berikut untuk membuka file:

```
notepad C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\log\codedeploy-agent-log.txt
```

Untuk menelusuri file log untuk pesan kesalahan, tekan CTRL+F, ketik **ERROR** [ ], lalu tekan Enter untuk menemukan kesalahan pertama.

CodeDeployfile log skrip: Pada instance Windows Server, log penyebaran disimpan di lokasi berikut:

```
C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-group-id\deployment-id\logs\nodejs.log
```

Dengan:

- *deployment-group-id* adalah string seperti `examplebf3a9c7a-7c19-4657-8684-b0c68d0cd3c4`
- *deployment-id* adalah *identifier* seperti `d-12EXAMPLE`

Ketik perintah berikut untuk membuka CodeDeploy file log:

```
notepad C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-group-ID\deployment-ID\logs\nscripts.log
```

Untuk menelusuri file log untuk pesan kesalahan, tekan CTRL+F, ketik **stderr**, lalu tekan Enter untuk menemukan kesalahan pertama.

## Hentikan penyebaran dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol, CodeDeploy API AWS CLI, atau untuk menghentikan penerapan yang terkait dengan AWS akun Anda.

### Warning

Menghentikan penggunaan EC2/lokal dapat meninggalkan sebagian atau semua instance dalam grup penyebaran Anda dalam status penerapan yang tidak ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penerapan yang dihentikan dan gagal](#).

Anda dapat menghentikan penyebaran atau menghentikan dan memutar kembali penyebaran.

- [Menghentikan tugas \(konsol\)](#)
- [Menghentikan tugas \(CLI\)](#)

### Note

Jika penyebaran Anda adalah penyebaran biru/hijau AWS CloudFormation, Anda tidak dapat melakukan tugas ini di CodeDeploy konsol. Pergi ke AWS CloudFormation konsol untuk melakukan tugas ini.

## Menghentikan tugas (konsol)

1. Masuk keAWS Management Console dan bukaCodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan[Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Deploy.

### Note

Jika tidak ada entri yang ditampilkan, pastikan wilayah yang benar dipilih. Pada bilah navigasi, di pemilih wilayah, pilih salah satu wilayah yang tercantum di [Wilayah dan Titik Akhir](#) di Referensi Umum AWS. CodeDeployhanya didukung di wilayah ini.

3. Pilih deployment, lakukan salah satu hal berikut:
  1. Pilih Hentikan penyebaran untuk menghentikan penyebaran tanpa rollback.
  2. Pilih Stop dan roll back deployment untuk menghentikan dan memutar kembali penyebaran

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy](#).

### Note

Jika Stop deployment dan Stop and roll back deployment tidak tersedia, penyebaran telah berkembang ke titik di mana ia tidak dapat dihentikan.

## Menghentikan tugas (CLI)

Panggil perintah [stop-deployment](#), tentukan ID penyebaran. Untuk melihat daftar ID penyebaran, panggil perintah [list-deployments](#).

# Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy

CodeDeploy memutar kembali penyebaran dengan merevisi ulang revisi aplikasi yang sebelumnya digunakan sebagai penyebaran baru. Penerapan rolled-back ini secara teknis merupakan penerapan baru, dengan ID penyebaran baru, daripada versi penyebaran sebelumnya yang dipulihkan.

Deployment dapat digulung kembali secara otomatis atau manual.

## Topik

- [Pemulihan otomatis](#)
- [Pemulihan manual](#)
- [Rollback dan redeployment alur kerja](#)
- [Perilaku rollback dengan konten yang ada](#)

## Pemulihan otomatis

Anda dapat mengkonfigurasi grup penyebaran atau penyebaran untuk secara otomatis memutar kembali ketika penyebaran gagal atau ketika ambang batas pemantauan yang Anda tentukan terpenuhi. Dalam hal ini, versi bagus terakhir yang diketahui dari revisi aplikasi dikerahkan. Anda mengkonfigurasi rollback otomatis saat membuat aplikasi atau membuat atau memperbarui grup penyebaran.

Ketika Anda membuat penyebaran baru, Anda juga dapat memilih untuk mengganti konfigurasi rollback otomatis yang ditentukan untuk grup penyebaran.

### Note

Anda dapat menggunakan Amazon Simple Notification Service untuk menerima pemberitahuan setiap kali penyebaran digulung kembali secara otomatis. Untuk informasi, lihat [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi rollback otomatis, lihat [Konfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan](#).

## Pemulihan manual

Jika belum menyiapkan rollback otomatis, Anda dapat memutar kembali penyebaran secara manual dengan membuat penyebaran baru yang menggunakan revisi aplikasi yang sebelumnya digunakan dan mengikuti langkah-langkah untuk merevisi ulang. Anda mungkin melakukan ini jika aplikasi telah masuk ke keadaan yang tidak diketahui. Alih-alih menghabiskan banyak waktu pemecahan masalah, Anda dapat memindahkan aplikasi ke keadaan kerja yang dikenal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#).

### Note

Jika Anda menghapus instance dari grup penyebaran, CodeDeploy tidak menghapus apa pun yang mungkin telah diinstal pada instance tersebut.

## Rollback dan redeployment alur kerja

Ketika rollback otomatis dimulai, atau ketika Anda secara manual memulai redeployment atau rollback manual, CodeDeploy pertama kali mencoba untuk menghapus dari setiap instance yang berpartisipasi semua file yang terakhir berhasil diinstal. CodeDeploy melakukan ini dengan memeriksa file pembersihan:

```
/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-instructions/deployment-group-ID-cleanupfile (untuk instans Amazon Linux, Ubuntu Server, dan RHEL)
```

```
C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-instructions\deployment-group-ID-cleanupberkas (untuk instans Windows Server)
```

Jika ada, CodeDeploy menggunakan file pembersihan untuk menghapus dari instance semua file yang terdaftar sebelum memulai penyebaran baru.

Misalnya, dua file teks pertama dan dua file skrip telah disebarkan ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Windows Server, dan skrip membuat dua file teks lagi selama peristiwa siklus hidup penyebaran:

```
c:\temp\a.txt (previously deployed by CodeDeploy)
c:\temp\b.txt (previously deployed by CodeDeploy)
c:\temp\c.bat (previously deployed by CodeDeploy)
c:\temp\d.bat (previously deployed by CodeDeploy)
c:\temp\e.txt (previously created by c.bat)
```

```
c:\temp\f.txt (previously created by d.bat)
```

File pembersihan hanya akan mencantumkan dua file teks pertama dan dua file skrip:

```
c:\temp\a.txt
c:\temp\b.txt
c:\temp\c.bat
c:\temp\d.bat
```

Sebelum penyebaran baru, CodeDeploy akan menghapus hanya dua file teks pertama dan dua file skrip, meninggalkan dua file teks terakhir tidak tersentuh:

```
c:\temp\a.txt will be removed
c:\temp\b.txt will be removed
c:\temp\c.bat will be removed
c:\temp\d.bat will be removed
c:\temp\e.txt will remain
c:\temp\f.txt will remain
```

Sebagai bagian dari proses ini, CodeDeploy tidak akan mencoba untuk mengembalikan atau mendamaikan tindakan apa pun yang diambil oleh skrip apa pun dalam penyebaran sebelumnya selama redeployments berikutnya, apakah rollback manual atau otomatis. Misalnya, jika `c.bat` dan `d.bat` file berisi logika untuk tidak membuat `e.txt` dan `f.txt` file jika sudah ada, maka versi lama `e.txt` dan `f.txt` akan tetap tak tersentuh setiap kali CodeDeploy berjalan. `c.bat` dan `d.bat` dalam penyebaran berikutnya. Anda dapat menambahkan logika ke `c.bat` dan `d.bat` untuk selalu memeriksa dan menghapus versi lama `e.txt` dan `f.txt` sebelum membuat yang baru.

## Perilaku rollback dengan konten yang ada

Sebagai bagian dari proses penyebaran, agen CodeDeploy menghapus dari setiap instance semua file yang diinstal oleh penyebaran terbaru. Jika file yang bukan bagian dari penyebaran sebelumnya muncul di lokasi penyebaran target, Anda dapat memilih apa yang CodeDeploy lakukan dengan mereka selama penyebaran berikutnya:

- **Gagal penyebaran**— Kesalahan dilaporkan dan status penyebaran diubah menjadi Gagal.
- **Timpa konten**— Versi file dari revisi aplikasi menggantikan versi yang sudah ada pada instance.
- **Mempertahankan konten**— File di lokasi target disimpan dan versi dalam revisi aplikasi tidak disalin ke instance.



Anda dapat memilih perilaku ini saat Anda membuat deployment. Jika membuat penyebaran di konsol, lihat [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(konsol\)](#). Jika membuat penyebaran dengan AWS CLI, lihat [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(CLI\)](#).

Anda dapat memilih untuk menyimpan file yang ingin menjadi bagian dari penyebaran berikutnya tanpa harus menambahkannya ke paket revisi aplikasi. Misalnya, Anda dapat mengunggah file langsung ke instance yang diperlukan untuk penyebaran tetapi tidak ditambahkan ke bundel revisi aplikasi. Atau Anda mungkin mengunggah file ke instance jika aplikasi Anda sudah berada di lingkungan produksi Anda tetapi Anda ingin menggunakan CodeDeploy untuk pertama kalinya untuk menyebarkannya.

Dalam kasus rollback, di mana revisi aplikasi yang paling baru berhasil dikerahkan kembali karena kegagalan penyebaran, opsi penanganan konten untuk penyebaran sukses terakhir diterapkan pada penyebaran rollback.

Namun, jika penyebaran yang gagal dikonfigurasi untuk menimpa, alih-alih menyimpan file, hasil tak terduga dapat terjadi selama rollback. Secara khusus, file yang Anda harapkan akan dipertahankan mungkin akan dihapus oleh penyebaran yang gagal. File tidak pada instance ketika rollback deployment berjalan.

Pada contoh berikut, ada tiga penyebaran. Setiap file yang ditimpa (dihapus) selama penyebaran kedua gagal tidak lagi tersedia (tidak dapat dipertahankan) ketika revisi aplikasi 1 dikerahkan lagi selama penyebaran 3:

| Deployment   | Revisi aplikasi | Pilihan menimpa konten | Status deployment | Perilaku dan Hasil                                                                                                                             |
|--------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| deployment 1 | revisi aplikasi | MELESTARIKAN           | Berhasil          | CodeDeploy mendeteksi file di lokasi target yang tidak digunakan oleh penyebaran sebelumnya. File-file ini mungkin ditempatkan di sana sengaja |

| Deployment   | Revisi aplikasi | Pilihan menimpa konten | Status deployment | Perilaku dan Hasil                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              |                 |                        |                   | untuk menjadi bagian dari penyebaran saat ini. Mereka disimpan dan dicatat sebagai bagian dari paket penyebaran saat ini.                                                                                                                       |
| deployment 2 | revisi aplikasi | MENIMPA                | Gagal             | <p>Selama proses penyebaran, CodeDeploy menghapus semua file yang merupakan bagian dari penyebaran sukses sebelumnya. Ini termasuk file yang disimpan selama penyebaran 1.</p> <p>Namun, deployment gagal karena alasan yang tidak terkait.</p> |

| Deployment   | Revisi aplikasi | Pilihan menerima konten | Status deployment | Perilaku dan Hasil                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| deployment 3 | revisi aplikasi | MELESTARIKAN            |                   | <p>Karena rollback otomatis diaktifkan untuk grup penyebaran atau penyebaran, CodeDeploy menyebarkan revisi aplikasi bagus yang diketahui terakhir, revisi aplikasi 1.</p> <p>Namun, file yang ingin Anda simpan dalam penyebaran 1 dihapus sebelum penyebaran 2 gagal dan tidak dapat diambil oleh AWS CodeDeploy. Anda dapat menambahkan ke instance sendiri jika diperlukan untuk revisi aplikasi 1, atau Anda dapat membuat revisi aplikasi baru.</p> |

# Menyebarkan aplikasi diAWS akun yang berbeda

Organizations umumnya memiliki beberapaAWS akun yang mereka gunakan untuk tujuan yang berbeda (misalnya, satu untuk tugas administrasi sistem dan satu lagi untuk tugas pengembangan, pengujian, dan produksi atau yang terkait dengan lingkungan pengembangan dan pengujian dan lainnya yang terkait dengan lingkungan produksi).

Meskipun Anda mungkin melakukan pekerjaan terkait di akun yang berbeda, grup CodeDeploy penerapan, dan instans Amazon EC2 yang digunakan secara ketat terkait dengan akun tempat pembuatannya. Anda tidak dapat, misalnya, menambahkan instance yang Anda luncurkan dalam satu akun ke grup penyebaran di akun lain.

Asumsikan Anda memiliki duaAWS akun: akun pengembangan dan akun produksi Anda. Anda bekerja terutama di akun pengembangan, tetapi Anda ingin dapat memulai penyebaran di akun produksi Anda tanpa set lengkap kredensi di sana atau tanpa harus keluar dari akun pengembangan dan masuk ke akun produksi.

Setelah mengikuti langkah-langkah konfigurasi lintas-akun, Anda dapat memulai penerapan milik akun organisasi lain tanpa memerlukan serangkaian kredensi lengkap untuk akun lain tersebut. Anda melakukan ini, sebagian, dengan menggunakan kemampuan yang disediakan olehAWS Security Token Service (AWS STS) yang memberi Anda akses sementara ke akun tersebut.

## Langkah 1: Buat bucket S3 di akun

Baik dalam akun pengembangan atau akun produksi:


- Jika Anda belum melakukannya, buat bucket Amazon S3 tempat revisi aplikasi untuk akun produksi akan disimpan. Untuk informasi, lihat [Buat Bucket di Amazon S3](#). Anda bahkan dapat menggunakan bucket dan revisi aplikasi yang sama untuk kedua akun, menyebarkan file yang sama ke lingkungan produksi yang Anda uji dan verifikasi di akun pengembangan Anda.

## Langkah 2: Berikan izin bucket Amazon S3 ke profil instans IAM akun produksi

Jika bucket Amazon S3 yang Anda buat pada langkah 1 ada di akun produksi Anda, langkah ini tidak diperlukan. Peran yang Anda asumsikan nanti sudah memiliki akses ke bucket ini karena juga ada di akun produksi.

Jika Anda membuat bucket Amazon S3 di akun pengembangan, lakukan hal berikut ini:

- Pada akun produksi, buat profil instans IAM. Untuk informasi, lihat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#).

 Note

Catat ARN untuk profil instans IAM ini. Anda harus menambahkannya ke kebijakan cross-bucket yang Anda buat selanjutnya.

- Di akun pengembangan, berikan akses ke bucket Amazon S3 yang Anda buat di akun pengembangan ke profil instans IAM yang baru saja Anda buat di akun produksi Anda. Untuk informasi, lihat [Contoh 2: Pemilik bucket yang memberikan izin bucket lintas akun](#).

Perhatikan hal-hal berikut ini saat Anda menyelesaikan proses pemberian izin bucket lintas akun:

- Dalam contoh panduan, Akun A mewakili akun pengembangan Anda dan Akun B mewakili akun produksi Anda.
- Saat Anda [menjalankan tugas Akun A \(akun pengembangan\)](#), ubah kebijakan bucket berikut untuk memberikan izin lintas akun alih-alih menggunakan kebijakan sampel yang disediakan dalam panduan.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Cross-account permissions",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::account-id:role/role-name"
 },
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3::bucket-name/*"
]
 }
]
}
```

*account-id* mewakili nomor akun produksi di mana Anda baru saja membuat profil instans IAM.

*role-name* mewakili nama profil instans IAM yang baru saja Anda buat.

*bucket-name* mewakili nama bucket yang Anda buat pada langkah 1. Pastikan untuk menyertakan `/*` setelah nama bucket Anda untuk menyediakan akses ke setiap file di dalam bucket.

## Langkah 3: Buat sumber daya dan peran lintas akun di akun produksi

Di akun produksi Anda:

- Buat CodeDeploy sumber daya Anda — aplikasi, grup penerapan, konfigurasi penerapan, instans Amazon EC2, profil instans Amazon EC2, peran layanan, dan sebagainya — menggunakan instruksi dalam panduan ini.
- Buat peran tambahan, peran IAM lintas akun, yang dapat diasumsikan oleh pengguna di akun pengembangan Anda untuk melakukan CodeDeploy operasi di akun produksi ini.

Gunakan [Panduan: Delegasikan akses antarAWS akun menggunakan peran IAM](#) sebagai panduan untuk membantu Anda membuat peran lintas akun. Alih-alih menambahkan izin sampel dalam panduan ke dokumen kebijakan Anda, Anda harus melampirkan, minimal, dua kebijakan berikut yang AWS disediakan ke peran:

- `AmazonS3FullAccess`: Diperlukan hanya jika bucket S3 ada di akun pengembangan. Menyediakan peran akun produksi yang diasumsikan dengan akses penuh ke layanan dan sumber daya Amazon S3 di akun pengembangan, tempat revisi disimpan.
- `AWSCodeDeployDeployerAccess`: Memungkinkan pengguna untuk mendaftar dan menyebarkan revisi.

Jika Anda ingin membuat dan mengelola grup penyebaran dan tidak hanya memulai penerapan, tambahkan `AWSCodeDeployFullAccess` kebijakan alih-alih `AWSCodeDeployDeployerAccess` kebijakan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan kebijakan yang dikelola IAM untuk memberikan izin untuk CodeDeploy tugas, lihat [AWS kebijakan terkelola \(standar\) untuk CodeDeploy](#).

Anda dapat melampirkan kebijakan tambahan jika ingin melakukan tugas di AWS layanan lain saat menggunakan peran lintas akun ini.

**⚠ Important**

Saat Anda membuat peran IAM lintas akun, catat detail yang Anda perlukan untuk mendapatkan akses ke akun produksi.

Untuk menggunakan AWS Management Console untuk beralih peran, Anda akan perlu untuk menyediakan salah satu dari berikut ini:

- URL untuk mengakses akun produksi dengan kredensi peran yang diasumsikan. Anda akan menemukan URL di halaman Ulasan, yang ditampilkan di akhir proses pembuatan peran lintas akun.
- Nama peran lintas akun dan nomor ID akun atau alias.

Untuk menggunakan AWS CLI untuk beralih peran, Anda akan perlu untuk menyediakan berikut:

- ARN dari peran lintas akun yang akan Anda asumsikan.

## Langkah 4: Unggah revisi aplikasi ke bucket Amazon S3

Di akun tempat Anda buat bucket Amazon S3:

- Unggah revisi aplikasi Anda ke bucket Amazon S3. Untuk informasi, lihat [Mendorong revisi CodeDeploy untuk Amazon S3 \(EC2/deployment on saja\)](#).

## Langkah 5: Asumsikan peran lintas akun dan terapkan aplikasi

Di akun pengembangan, Anda dapat menggunakan AWS CLI atau AWS Management Console untuk mengambil peran lintas akun dan memulai penyebaran di akun produksi.

Untuk petunjuk tentang cara menggunakan AWS Management Console untuk beralih peran dan memulai penerapan, lihat [Beralih ke peran \(AWS Management Console\)](#) dan [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(konsol\)](#).

Untuk petunjuk tentang cara menggunakan peran lintas-akun dan memulai penerapan, lihat [Beralih ke peran IAM \(AWS Command Line Interface\)](#) dan [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(CLI\)](#). AWS CLI

Untuk informasi selengkapnya tentang mengasumsikan peran melalui AWS STS, lihat [AssumeRole](#) di [Panduan AWS Security Token Service Pengguna](#) dan [assume-role](#) di [Referensi AWS CLI Perintah](#).

Topik terkait:

- [CodeDeploy: Menerapkan dari akun pengembangan ke akun produksi](#)

## Gunakan CodeDeploy agen untuk memvalidasi paket penerapan pada mesin lokal

Dengan menggunakan CodeDeploy agen, Anda dapat menyebarkan konten pada instance yang Anda masuki. Ini memungkinkan Anda untuk menguji integritas file spesifikasi aplikasi (AppSpec file) yang ingin Anda gunakan dalam penyebaran dan konten yang ingin Anda gunakan.

Anda tidak perlu membuat grup aplikasi dan penyebaran. Jika Anda ingin menyebarkan konten yang disimpan pada instance lokal, Anda bahkan tidak memerlukan AWS akun. Untuk pengujian yang paling sederhana, Anda dapat menjalankan `codedeploy-local` perintah, tanpa menentukan opsi apa pun, di direktori yang berisi AppSpec file dan konten yang akan digunakan. Ada opsi untuk kasus uji lain di alat ini.

Dengan memvalidasi paket penerapan pada mesin lokal, Anda dapat:

- Uji integritas revisi aplikasi.
- Uji isi AppSpec file.
- Cobalah CodeDeploy untuk pertama kalinya dengan kode aplikasi yang ada.
- Terapkan konten dengan cepat saat Anda sudah masuk ke sebuah instans.

Anda dapat menggunakan konten deploy yang disimpan di instans lokal atau dalam jenis repositori jarak jauh yang didukung (bucket Amazon S3 atau repositori publik). GitHub

## Prasyarat

Sebelum memulai penerapan lokal, selesaikan langkah-langkah berikut:

- Buat atau gunakan jenis instance yang didukung oleh CodeDeploy agen. Untuk informasi, lihat [Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen](#).



- Instal versi 1.0.1.1352 atau yang lebih baru dari agen. CodeDeploy Untuk informasi, lihat [Instal CodeDeploy agen](#).
- Jika Anda menerapkan konten dari bucket GitHub atau repositori Amazon S3, sediakan pengguna untuk digunakan. CodeDeploy Untuk informasi, lihat [Langkah 1: Menyiapkan](#).
- Jika Anda menerapkan revisi aplikasi dari bucket Amazon S3, buat bucket Amazon S3 di wilayah tempat Anda bekerja dan terapkan kebijakan bucket Amazon S3 ke bucket. Kebijakan ini memberi instans Anda izin yang diperlukan untuk mengunduh revisi aplikasi.

Misalnya, kebijakan bucket Amazon S3 berikut ini memungkinkan instans Amazon EC2 dengan profil instans IAM terlampir yang berisi `arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo` ARN untuk diunduh dari mana saja di bucket Amazon S3 bernama: `codedeploydemobucket`

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo"
]
 }
 }
]
}
```

Kebijakan bucket Amazon S3 berikut memungkinkan instans lokal dengan pengguna IAM terkait yang berisi ARN `arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser` dapat diunduh dari mana saja di bucket Amazon S3 yang diberi nama: `codedeploydemobucket`

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:Get*",
```



**Note**

Jika Anda menggunakan file konfigurasi di instans Amazon Linux, RHEL, atau Ubuntu Server, Anda harus:

- Gunakan `:log_dir:` variabel `:root_dir:` dan untuk menentukan lokasi selain default untuk folder direktori root dan log deployment.
- Gunakan `sudo` untuk menjalankan perintah CodeDeploy agen.

## Buat penerapan lokal

Pada contoh di mana Anda ingin membuat penyebaran lokal, buka sesi terminal (contoh Amazon Linux, RHEL, atau Ubuntu Server) atau prompt perintah (Windows Server) untuk menjalankan perintah alat.

**Note**

`codedeploy-local` Perintah diinstal di lokasi berikut:

- Di Amazon Linux, RHEL, atau Server Ubuntu: `/opt/codedeploy-agent/bin`.
- Di Windows Server: `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\bin`.

## Sintaks Perintah Dasar

```
codedeploy-local [options]
```

## Sinopsis

```
codedeploy-local
[--bundle-location <value>]
[--type <value>]
[--file-exists-behavior <value>]
[--deployment-group <value>]
[--events <comma-separated values>]
[--agent-configuration-file <value>]
[--appspec-filename <value>]
```

## Pilihan

-l, --bundle-lokasi

Lokasi bundel revisi aplikasi. Jika Anda tidak menentukan lokasi, alat menggunakan direktori yang sedang Anda kerjakan secara default. Jika Anda menentukan `--bundle-location`, maka Anda juga harus menentukan nilai `--type`.

Contoh format lokasi bundel:

- Instans Amazon Linux, RHEL, atau Server Ubuntu lokal: `/path/to/local/bundle.tgz`
- Contoh Windows Server lokal: `C:/path/to/local/bundle`
- Ember Amazon S3: `s3://mybucket/bundle.tar`
- GitHub repositori: `https://github.com/account-name/repository-name/`

-t, --tipe

Format bundel revisi aplikasi. Jenis yang didukung meliputi `tgz`, `tar`, `zip`, dan `directory`. Jika Anda tidak menentukan jenis, alat ini menggunakan secara default `directory`. Jika Anda menentukan `--type`, maka Anda juga harus menentukan nilai `--bundle-location`.

-b, -- file-exists-behavior

Menunjukkan bagaimana file ditangani yang sudah ada di lokasi target penerapan tetapi bukan bagian dari penerapan yang berhasil sebelumnya. Opsi termasuk `DISALLOW`, `OVERWRITE`, `RESTAIN`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [fileExistsBehavior](#) di [Referensi AWS CodeDeploy API](#).

-g, --deployment-group

Jalur ke folder yang merupakan lokasi target untuk konten yang akan digunakan. Jika Anda tidak menentukan folder, alat akan membuat satu bernama `default-local-deployment-group` di dalam direktori root deployment Anda. Untuk setiap penyebaran lokal yang Anda buat, alat ini membuat subdirektori di dalam folder ini dengan nama seperti `d-98761234-local`.

-e, --event

Satu set kait peristiwa siklus hidup timpa yang ingin Anda jalankan, secara berurutan, bukan peristiwa yang Anda cantumkan dalam file. AppSpec Beberapa kait dapat ditentukan, dipisahkan dengan koma. Anda dapat menggunakan opsi ini jika:

- Anda ingin menjalankan serangkaian acara yang berbeda tanpa harus memperbarui AppSpec file.
- Anda ingin menjalankan satu event hook sebagai pengecualian untuk apa yang ada di AppSpec file, seperti `ApplicationStop`.

Jika Anda tidak menentukan `DownloadBundled` dan `Menginstal` peristiwa dalam daftar penggantian, mereka akan berjalan sebelum semua kait acara yang Anda tentukan. Jika Anda menyertakan `DownloadBundled` dan `Menginstal` dalam daftar `--events` opsi, mereka harus didahului hanya oleh peristiwa yang biasanya berjalan sebelum mereka dalam CodeDeploy penerapan. Untuk informasi, lihat [AppSpec Bagian 'kait'](#).

`-c, --agent-configuration-file`

Lokasi file konfigurasi yang akan digunakan untuk penyebaran, jika Anda menyimpannya di lokasi selain default. File konfigurasi menentukan alternatif untuk nilai dan perilaku default lainnya untuk penerapan.

Secara default, file konfigurasi disimpan dalam `/etc/codedeploy-agent/conf/codedeployagent.yml` (contoh Amazon Linux, RHEL, atau Ubuntu Server) atau `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\conf.yml` (Windows Server). Untuk informasi selengkapnya, lihat [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#).

`-A, --appspec-nama file`

Nama AppSpec file. Untuk penerapan lokal, nilai yang diterima adalah `appspec.yml` dan `appspec.yaml`. Secara default, AppSpec file tersebut dipanggil `appspec.yml`.

`-h, --membantu`

Menampilkan ringkasan konten bantuan.

`-v, --versi`

Menampilkan nomor versi alat.

## Contoh

Berikut ini adalah contoh format perintah yang valid.

```
codedeploy-local
```

```
codedeploy-local --bundle-location /path/to/local/bundle/directory
```

```
codedeploy-local --bundle-location C:/path/to/local/bundle.zip --type zip --deployment-group my-deployment-group
```

```
codedeploy-local --bundle-location /path/to/local/directory --type directory --deployment-group my-deployment-group
```

### Terapkan bundel dari Amazon S3:

```
codedeploy-local --bundle-location s3://mybucket/bundle.tgz --type tgz
```

```
codedeploy-local --bundle-location s3://mybucket/bundle.zip?versionId=1234&etag=47e8 --type zip --deployment-group my-deployment-group
```

### Menyebarkan bundel dari GitHub repositori publik:

```
codedeploy-local --bundle-location https://github.com/aws-labs/aws-codedeploy-sample-tomcat --type zip
```

```
codedeploy-local --bundle-location https://api.github.com/repos/aws-labs/aws-codedeploy-sample-tomcat/zipball/master --type zip
```

```
codedeploy-local --bundle-location https://api.github.com/repos/aws-labs/aws-codedeploy-sample-tomcat/zipball/HEAD --type zip
```

```
codedeploy-local --bundle-location https://api.github.com/repos/aws-labs/aws-codedeploy-sample-tomcat/zipball/1a2b3c4d --type zip
```

### Terapkan bundel yang menentukan beberapa peristiwa siklus hidup:

```
codedeploy-local --bundle-location /path/to/local/bundle.tar --type tar --application-folder my-deployment --events DownloadBundle,Install,ApplicationStart,HealthCheck
```

### Menghentikan aplikasi yang digunakan sebelumnya menggunakan peristiwa ApplicationStop siklus hidup:

```
codedeploy-local --bundle-location /path/to/local/bundle.tgz --type tgz --deployment-group --events ApplicationStop
```

Terapkan menggunakan ID grup penerapan tertentu:

```
codedeploy-local --bundle-location C:/path/to/local/bundle/directory --deployment-group 1234abcd-5dd1-4774-89c6-30b107ac5dca
```

```
codedeploy-local --bundle-location C:/path/to/local/bundle.zip --type zip --deployment-group 1234abcd-5dd1-4774-89c6-30b107ac5dca
```

# Memantau penerapan di CodeDeploy

Pemantauan adalah bagian penting dari pemeliharaan keandalan, ketersediaan, dan performa CodeDeploy dan AWS solusi. Anda harus mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian solusi AWS sehingga Anda dapat melakukan debug kegagalan multitik secara lebih mudah jika terjadi kegagalan. Namun sebelum mulai memantau CodeDeploy, Anda harus membuat rencana pemantauan yang mencakup jawaban atas pertanyaan berikut:

- Apa sasaran pemantauan Anda?
- Sumber daya apa yang akan Anda pantau?
- Seberapa sering Anda akan memantau sumber daya ini?
- Alat pemantauan apa yang akan Anda gunakan?
- Siapa yang akan melakukan tugas pemantauan?
- Siapa yang harus diberi tahu saat terjadi kesalahan?

Langkah berikutnya adalah menetapkan baseline untuk kinerja CodeDeploy normal di lingkungan Anda, dengan mengukur performa di berbagai waktu dan dalam kondisi beban yang berbeda. Saat Anda memantau CodeDeploy, simpan data pemantauan historis sehingga Anda dapat membandingkannya dengan data performa baru, mengidentifikasi pola performa normal dan anomali performa, dan merancang metode untuk mengatasi masalah tersebut.

Misalnya, jika Anda menggunakan CodeDeploy, Anda dapat memantau status penyebaran dan instance target. Ketika penyebaran atau instans gagal, Anda mungkin perlu mengkonfigurasi ulang file spesifikasi aplikasi, menginstal ulang atau memperbarui agen CodeDeploy, memperbarui pengaturan dalam aplikasi atau grup penyebaran, atau membuat perubahan pada pengaturan instans atau file AppSpec.

Untuk menetapkan baseline, Anda harus, setidaknya, memantau item-item berikut:

- Peristiwa penyebaran dan status
- Kejadian dan status instans

## Alat pemantauan otomatis

AWS menyediakan berbagai alat yang dapat Anda gunakan untuk memantau CodeDeploy. Anda dapat mengonfigurasi beberapa alat ini untuk melakukan pemantauan untuk Anda, sementara



beberapa alat memerlukan intervensi manual. Kami menyarankan agar Anda mengotomatiskan tugas pemantauan sebanyak mungkin.

Anda dapat menggunakan alat pemantauan otomatis berikut untuk melihat CodeDeploy dan melaporkan saat terjadi kesalahan:

- Alarm Amazon CloudWatch – Mengawasi metrik tunggal selama periode waktu yang Anda tentukan, dan melakukan satu atau beberapa tindakan berdasarkan nilai metrik yang terkait dengan ambang batas tertentu selama sejumlah periode waktu. Tindakan ini adalah pengiriman notifikasi ke topik Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) atau kebijakan Amazon EC2 Auto Scaling. Alarm CloudWatch tidak akan meminta tindakan hanya karena berada dalam status tertentu; status harus berubah dan bertahan begitu selama beberapa periode tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Monitoring Deployments with Amazon CloudWatch Tools](#).

Untuk informasi tentang memperbarui peran layanan agar berfungsi dengan pemantauan alarm CloudWatch, lihat [Berikan izin CloudWatch ke peran layanan CodeDeploy](#). Untuk informasi tentang menambahkan pemantauan alarm CloudWatch ke operasi CodeDeploy, lihat [Buat aplikasi dengan CodeDeploy](#), [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#), atau [Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy](#).

- Amazon CloudWatch Logs – Memantau, menyimpan, dan mengakses berkas log Anda dari AWS CloudTrail atau sumber lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [File Log Pemantauan](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch.

Untuk informasi tentang menggunakan konsol CloudWatch untuk melihat log CodeDeploy, lihat [Melihat log CodeDeploy di konsol CloudWatch Logs](#).

- Amazon CloudWatch Events – Cocokkan peristiwa dan rutekan mereka ke satu fungsi target atau lebih atau aliran untuk membuat perubahan, menangkap informasi status, dan mengambil tindakan korektif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon CloudWatch Events](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch.

Untuk informasi tentang cara menggunakan CloudWatch Events di operasi CodeDeploy Anda, lihat [Memantau deployment dengan Amazon CloudWatch Events](#).

- Pemantauan Log AWS CloudTrail – Bagikan file log antar akun, pantau berkas log CloudTrail secara langsung dengan mengirimkannya ke CloudWatch Logs, tulis aplikasi pemrosesan log dalam Java, dan validasi bahwa berkas log Anda tidak berubah setelah pengiriman oleh CloudTrail. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Berkas Log CloudTrail](#) di Panduan Pengguna AWS CloudTrail.

Untuk informasi tentang cara menggunakan CloudTrail dengan CodeDeploy, lihat [Monitoring Deployments](#).

- Amazon Simple Notification Service— Mengkonfigurasi pemicu event-driven untuk menerima pemberitahuan SMS atau email tentang penyebaran dan kejadian instans, seperti keberhasilan atau kegagalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat topik](#) dan [Apa itu Amazon Simple Notification Service](#).

Untuk informasi tentang penyiapan notifikasi Amazon SNS untuk CodeDeploy, lihat [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).

## Alat pemantauan manual

Bagian penting lainnya dari pemantauan CodeDeploy melibatkan pemantauan secara manual item yang tidak dicakup oleh alarm CloudWatch. CodeDeploy, CloudWatch, dan lainnya AWS dasbor konsol memberikan pandangan sekilas tentang status Anda AWS lingkungan. Sebaiknya Anda juga memeriksa berkas log di penerapan CodeDeploy.

- CodeDeploy konsol menunjukkan:
  - Status penyebaran
  - Tanggal dan waktu setiap terakhir mencoba dan terakhir keberhasilan penyebaran revisi
  - Jumlah instance yang berhasil, gagal, dilewati, atau sedang berlangsung dalam penyebaran
  - Status instans lokal
  - Tanggal dan waktu ketika instans lokal didaftarkan atau di-deregistered
- Halaman beranda CloudWatch menampilkan:
  - Alarm dan status saat ini
  - Grafik alarm dan sumber daya
  - Status kesehatan layanan

Selain itu, Anda dapat menggunakan CloudWatch untuk melakukan hal berikut:

- Membuat [dasbor yang disesuaikan](#) untuk memantau layanan yang ingin Anda ketahui
- Grafik data metrik untuk memecahkan masalah dan menemukan tren
- Cari dan telusuri semua metrik sumber daya AWS Anda
- Membuat dan mengedit alarm untuk menerima notifikasi tentang masalah

## Topik

- [Monitoring Deployments with Amazon CloudWatch Tools](#)
- [Monitoring Deployments](#)
- [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#)

## Pemantauan penerapan dengan alat Amazon CloudWatch

Anda dapat memantau penyebaran CodeDeploy menggunakan alat CloudWatch berikut: Amazon CloudWatch Events, alarm CloudWatch, dan Amazon CloudWatch Logs.

Meninjau log yang dibuat oleh agen CodeDeploy dan penyebaran dapat membantu Anda memecahkan masalah penyebab kegagalan penyebaran. Sebagai alternatif untuk meninjau log CodeDeploy pada satu instance sekaligus, Anda dapat menggunakan CloudWatch Logs untuk memantau semua log di lokasi pusat.

Untuk informasi tentang penggunaan alarm CloudWatch dan CloudWatch Events untuk memantau penyebaran CodeDeploy, lihat topik berikut.

## Topik

- [Memantau penyebaran dengan alarm CloudWatch di CodeDeploy](#)
- [Memantau deployment dengan Amazon CloudWatch Events](#)

## Memantau penyebaran dengan alarm CloudWatch di CodeDeploy

Anda dapat membuat alarm CloudWatch untuk instance atau grup Auto Scaling Amazon EC2 yang Anda gunakan dalam operasi CodeDeploy Anda. Sebuah alarm mengawasi metrik tunggal selama periode waktu yang Anda tentukan dan melakukan satu atau beberapa tindakan berdasarkan nilai metrik relatif terhadap ambang batas tertentu selama sejumlah periode waktu. Alarm CloudWatch memanggil tindakan saat statusnya berubah (misalnya, dari OK kepada ALARM).

Menggunakan fungsi alarm CloudWatch asli, Anda dapat menentukan salah satu tindakan yang didukung oleh CloudWatch ketika instans yang Anda gunakan dalam penyebaran gagal, seperti mengirim pemberitahuan Amazon SNS atau menghentikan, menghentikan, me-reboot, atau memulihkan instans. Untuk operasi CodeDeploy, Anda dapat mengonfigurasi grup penyebaran untuk menghentikan penyebaran kapan pun alarm CloudWatch yang Anda kaitkan dengan grup penyebaran diaktifkan.

Anda dapat mengaitkan hingga sepuluh alarm CloudWatch dengan grup penyebaran CodeDeploy. Jika salah satu alarm yang ditentukan diaktifkan, penyebaran akan berhenti, dan status diperbarui ke Berhenti. Untuk menggunakan opsi ini, Anda harus memberikan izin CloudWatch ke peran layanan CodeDeploy Anda.

Untuk informasi tentang cara menyiapkan alarm CloudWatch di konsol CloudWatch, lihat [Membuat Amazon alarm CloudWatch](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch.

Untuk informasi tentang mengaitkan alarm CloudWatch dengan grup penerapan di CodeDeploy, lihat [Buat grup penerapan dengan CodeDeploy](#) dan [Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy](#).

## Topik

- [Berikan izin CloudWatch ke peran layanan CodeDeploy](#)

## Berikan izin CloudWatch ke peran layanan CodeDeploy

Sebelum Anda dapat menggunakan pemantauan alarm CloudWatch dengan penerapan, peran layanan yang Anda gunakan dalam operasi CodeDeploy harus diberikan izin untuk mengakses sumber daya CloudWatch.

### Memberikan izin CloudWatch ke peran layanan

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di konsol IAM, di panel navigasi, pilih Peran.
3. Pilih nama dari peran layanan yang Anda gunakan di AWS CodeDeploy operasi.
4. Pada **Intab**, di **Kebijakan inlinedaerah**, pilih **Buat Kebijakan Peran**.

—atau—

Jika **Buat Kebijakan Peran** tombol tidak tersedia, memperluas **Kebijakan inlinedaerah**, dan kemudian memilih **Klik di sini**.

5. Pada **Menyiapkan Izin** halaman, pilih **Kebijakan Kustom**, dan kemudian pilih **Pilih**.
6. Pada **Kebijakan Ulasan** halaman, di **Nama Kebijakan** bidang, ketikkan nama untuk mengidentifikasi kebijakan ini, seperti `CWA1arms`.
7. Tempelkan kode berikut ke **Dokumen Kebijakan** Bidang:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "cloudwatch:DescribeAlarms",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

## 8. Pilih Terapkan Kebijakan.

## Memantau deployment dengan Amazon CloudWatch Events

Anda dapat menggunakan Amazon CloudWatch Events untuk mendeteksi dan bereaksi terhadap perubahan status instans atau deployment (“peristiwa”) dalam operasi CodeDeploy Anda. Kemudian, berdasarkan aturan yang Anda buat, CloudWatch Events akan meminta satu atau beberapa tindakan target ketika deployment atau instans memasuki status yang Anda tentukan dalam aturan. Tergantung pada jenis perubahan status, Anda mungkin ingin mengirim notifikasi, menangkap informasi status, mengambil tindakan korektif, memulai peristiwa, atau mengambil tindakan lain. Anda dapat memilih jenis target berikut ketika menggunakan CloudWatch Events sebagai bagian dari operasi CodeDeploy Anda:

- Fungsi AWS Lambda
- Kinesis streams
- Antrean Amazon SQS
- Target bawaan (EC2 CreateSnapshot API call, EC2 RebootInstances API call, EC2 StopInstances API call, dan EC2 TerminateInstances API call)
- Topik Amazon SNS

Berikut ini adalah beberapa kasus penggunaan:

- Gunakan fungsi Lambda untuk menyampaikan notifikasi ke saluran Slack setiap kali deployment gagal.
- Dorong data tentang deployment atau instance ke aliran Kinesis untuk mendukung pemantauan status waktu nyata yang komprehensif.

- Gunakan tindakan alarm CloudWatch untuk secara otomatis menghentikan, mengakhiri, menyalakan ulang, atau memulihkan instans Amazon EC2 ketika kejadian deployment atau instans yang Anda tentukan terjadi.

Sisa topik ini menjelaskan prosedur dasar untuk membuat aturan CloudWatch Events untuk CodeDeploy. Namun, sebelum Anda membuat aturan peristiwa untuk digunakan dalam operasi CodeDeploy Anda, Anda harus melakukan hal berikut:

- Lengkapi prasyarat CloudWatch Events. Untuk informasi, lihat [Prasyarat Amazon CloudWatch Events](#).
- Biasakan diri Anda dengan kejadian, aturan, dan target di CloudWatch Events. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon CloudWatch Events?](#) dan [Acara CloudWatch Baru - Melacak dan merespons perubahan pada Anda AWS sumber daya](#).
- Buat target yang akan Anda gunakan dalam aturan kejadian Anda.

Untuk membuat aturan CloudWatch Events untuk CodeDeploy:

1. Buka konsol CloudWatch di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peristiwa.
3. Pilih Buat aturan, dan kemudian di bawah Pemilih peristiwa, pilih AWS CodeDeploy.
4. Tentukan tipe detail:
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk semua perubahan status kedua instans dan deployment, pilih Semua jenis detail, lalu lewati ke langkah 6.
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk instans saja, pilih Jenis detail tertentu, dan kemudian pilih Notifikasi Perubahan Status Instans CodeDeploy.
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk deployment saja, pilih Jenis detail tertentu, dan kemudian pilih Notifikasi Perubahan Status Deployment CodeDeploy.
5. Tentukan perubahan status aturan berlaku untuk:
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk semua perubahan status, pilih Setiap negara.
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk beberapa perubahan status saja, pilih Keadaan tertentu, lalu pilih satu atau beberapa nilai status dari daftar. Tabel berikut mencantumkan nilai status yang dapat Anda pilih:

| Nilai status deployment | Nilai status instans |
|-------------------------|----------------------|
| GAGAL                   | GAGAL                |
| MULAI                   | MULAI                |
| BERHENTI                | SEDIA                |
| DIANTREKAN              | BERHASIL             |
| SEDIA                   |                      |
| SUKSES                  |                      |

6. Tentukan aplikasi CodeDeploy mana yang berlaku aturan untuk:
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk semua aplikasi, pilih Aplikasi apa pun, lalu lewati ke langkah 8.
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk satu aplikasi saja, pilih Aplikasi tertentu, lalu pilih nama aplikasi dari daftar.
7. Tentukan grup penyebaran mana yang berlaku aturan untuk:
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk semua grup deployment yang terkait dengan aplikasi yang dipilih, pilih Semua grup deployment.
  - Untuk membuat aturan yang berlaku untuk hanya satu grup deployment yang terkait dengan aplikasi yang dipilih, pilih Grup deployment tertentu, lalu pilih nama grup deployment dari daftar.
8. Tinjau pengaturan aturan Anda untuk memastikannya memenuhi persyaratan pemantauan kejadian Anda.
9. Di area Targets (Target), pilih Add target\* (Tambahkan target\*).
10. DiPilih jenis targetdaftar, pilih jenis target yang Anda siapkan untuk digunakan dengan aturan ini, lalu konfigurasi opsi tambahan yang diperlukan oleh jenis tersebut.
11. Pilih Konfigurasi detail.
12. PadaKonfigurasi detail aturan.halaman, ketikkan sebuah nama dan deskripsi untuk aturan, lalu pilihnegara bagiankotak untuk mengaktifkan aturan sekarang.
13. Jika Anda puas dengan aturan, pilih Create rule (Buat aturan).

## Memantau penyebaran dengan AWS CloudTrail

CodeDeploy terintegrasi dengan CloudTrail, layanan yang merekam panggilan API yang dibuat oleh atau atas nama AWS akun Anda dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CodeDeploy CloudTrail menangkap panggilan API dari CodeDeploy konsol, dari CodeDeploy perintah melalui AWS CLI, atau dari CodeDeploy API secara langsung. Menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat CodeDeploy, sumber alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan rincian lainnya. Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, termasuk cara mengonfigurasi dan mengaktifkannya, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

### CodeDeploy informasi dalam CloudTrail

Saat CloudTrail pencatatan diaktifkan di AWS akun Anda, panggilan API yang dilakukan untuk CodeDeploy tindakan dilacak dalam berkas log. CodeDeploy catatan ditulis bersama dengan catatan AWS layanan lainnya dalam file log. CloudTrail menentukan kapan membuat dan tulis ke file baru berdasarkan periode waktu dan ukuran file.

Semua CodeDeploy tindakan dicatat dan didokumentasikan dalam [Referensi Baris AWS CodeDeploy Perintah](#) dan [Referensi AWS CodeDeploy API](#). Misalnya, panggilan untuk membuat penyebaran, menghapus aplikasi, dan mendaftarkan revisi aplikasi menghasilkan entri dalam file CloudTrail log.

Setiap entri log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas pengguna dalam log membantu Anda menentukan apakah permintaan dilakukan dengan kredensi pengguna root atau pengguna, dengan kredensi keamanan sementara untuk peran atau pengguna gabungan, atau oleh AWS layanan lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat bidang `userIdentity` di [referensi CloudTrail peristiwa](#).

Anda dapat menyimpan file log dalam bucket selama yang diinginkan, tetapi Anda juga dapat menentukan aturan siklus hidup Amazon S3 untuk mengarsipkan atau menghapus file log secara otomatis. Secara default, enkripsi sisi server (SSE) Amazon S3 digunakan untuk mengenkripsi file log Anda.

Anda dapat CloudTrail memublikasikan notifikasi Amazon SNS saat file log baru dikirimkan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi pemberitahuan Amazon SNS untuk CloudTrail](#).

Anda juga dapat mengagregatkan file CodeDeploy log dari beberapa AWS wilayah dan beberapa AWS akun ke dalam satu bucket Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerima file CloudTrail log dari beberapa wilayah](#).



## Memahami entri berkas CodeDeploy log

CloudTrail berkas log berisi satu atau beberapa entri log dengan setiap entri yang terdiri dari beberapa peristiwa yang berformat JSON. Entri log mewakili permintaan tunggal dari sumber apa pun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, parameter apa pun, tanggal dan waktu tindakan, dan lain-lain. Entri log tidak dijamin berada dalam urutan tertentu. Artinya, entri tersebut bukan merupakan jejak tumpukan yang disusun dari panggilan API publik.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan tindakan grup CodeDeploy membuat penyebaran:

```
{
 "Records": [{
 "eventVersion": "1.02",
 "userIdentity": {
 "type": "AssumedRole",
 "principalId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE:203.0.113.11",
 "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/example-role/203.0.113.11",
 "accountId": "123456789012",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
 "sessionContext": {
 "attributes": {
 "mfaAuthenticated": "false",
 "creationDate": "2014-11-27T03:57:36Z"
 },
 "sessionIssuer": {
 "type": "Role",
 "principalId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
 "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/example-role",
 "accountId": "123456789012",
 "userName": "example-role"
 }
 }
 },
 "eventTime": "2014-11-27T03:57:36Z",
 "eventSource": "codedeploy.amazonaws.com",
 "eventName": "CreateDeploymentGroup",
 "awsRegion": "us-west-2",
 "sourceIPAddress": "203.0.113.11",
 "userAgent": "example-user-agent-string",
 "requestParameters": {
 "applicationName": "ExampleApplication",
```

```
"serviceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/example-instance-group-role",
"deploymentGroupName": "ExampleDeploymentGroup",
"ec2TagFilters": [{
 "value": "CodeDeployDemo",
 "type": "KEY_AND_VALUE",
 "key": "Name"
}],
"deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.HalfAtATime"
},
"responseElements": {
 "deploymentGroupId": "7d64e680-e6f4-4c07-b10a-9e117EXAMPLE"
},
"requestID": "86168559-75e9-11e4-8cf8-75d18EXAMPLE",
"eventID": "832b82d5-d474-44e8-a51d-093ccEXAMPLE",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
},
... additional entries ...
]
}
```

## Memantau penerapan dengan pemberitahuan peristiwa Amazon SNS

Anda dapat menambahkan pemicu ke grup CodeDeploy penyebaran untuk menerima pemberitahuan tentang peristiwa yang terkait dengan penyebaran atau instance dalam grup penyebaran tersebut. Pemberitahuan ini dikirim ke penerima yang berlangganan topik Amazon SNS yang telah Anda buat sebagai bagian dari tindakan pemicu.

Anda dapat menerima pemberitahuan untuk CodeDeploy acara dalam pesan SMS atau pesan email. Anda juga dapat menggunakan data JSON yang dibuat saat peristiwa tertentu terjadi dengan cara lain, seperti mengirim pesan ke antrean Amazon SQS atau menjalankan fungsiAWS Lambda. Untuk melihat struktur data JSON yang disediakan untuk penyebaran dan pemicu instans, lihat [Format data JSON untuk CodeDeploy pemicu](#).

Anda dapat memilih untuk menggunakan pemicu untuk menerima notifikasi jika:

- Anda adalah pengembang yang perlu tahu kapan penyebaran gagal atau berhenti sehingga Anda dapat memecahkan masalah itu.

- Anda adalah administrator sistem yang perlu mengetahui berapa banyak instans yang gagal untuk memantau kesehatan armada Amazon EC2 Anda.
- Anda adalah manajer yang menginginkan at-a-glance jumlah penyebaran dan kejadian instance, yang dapat Anda dapatkan melalui aturan penyaringan yang merutekan berbagai jenis notifikasi ke dalam folder di klien email desktop Anda.

Anda dapat membuat hingga 10 pemicu untuk setiap grup CodeDeploy deployment, untuk salah satu jenis peristiwa berikut.

| Peristiwa penyebaran                                                                                                                                                                                             | Peristiwa instans instans inst                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berhasil</li> <li>• Kegagalan</li> <li>• Dimulai</li> <li>• Dihentikan</li> <li>• Rollback</li> <li>• Siap<sup>1</sup></li> <li>• Semua peristiwa penyebaran</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berhasil</li> <li>• Kegagalan</li> <li>• Dimulai</li> <li>• Siap<sup>1</sup></li> <li>• Semua instans instans instans instans</li> </ul> |

<sup>1</sup>Hanya berlaku untuk deployment biru/hijau. Menunjukkan bahwa revisi aplikasi terbaru telah diinstal pada instance di lingkungan pengganti dan lalu lintas dari lingkungan asli sekarang dapat dialihkan di belakang penyeimbang muatan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan penerapan di CodeDeploy](#).

## Topik

- [Memberikan izin Amazon SNS ke peran CodeDeploy layanan](#)
- [Buat pemicu untuk suatu CodeDeploy peristiwa](#)
- [Mengedit pemicu dalam grup CodeDeploy penyebaran](#)
- [Hapus pemicu dari grup CodeDeploy deployment](#)
- [Format data JSON untuk CodeDeploy pemicu](#)

## Memberikan izin Amazon SNS ke peran CodeDeploy layanan

Sebelum pemicu dapat menghasilkan notifikasi, peran layanan yang Anda gunakan dalam CodeDeploy operasi harus diberikan izin untuk mengakses sumber daya Amazon SNS.

Untuk memberikan izin Amazon SNS ke peran layanan

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di konsol IAM, di panel navigasi, pilih Peran.
3. Pilih nama peran layanan yang digunakan dalam AWS CodeDeploy operasi Anda.
4. Pada tab Izin, di area Kebijakan Sebaris, pilih Buat Kebijakan Peran.

—atau—

Jika tombol Create Role Policy tidak tersedia, luaskan area Inline Policies, lalu pilih klik di sini.

5. Pada halaman Atur Izin, pilih Kebijakan Kustom, lalu pilih Pilih.
6. Pada halaman Kebijakan Tinjauan, di bidang Nama Kebijakan, masukkan nama untuk mengidentifikasi kebijakan ini, misalnya SNSPublish.
7. Tempelkan yang berikut ini ke dalam bidang Dokumen Kebijakan:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "sns:Publish",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

8. Pilih Terapkan Kebijakan.

## Buat pemicu untuk suatu CodeDeploy peristiwa

Anda dapat membuat pemicu yang menerbitkan topik Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) untuk AWS CodeDeploy deployment atau instans. Kemudian, ketika peristiwa itu terjadi, semua pelanggan ke topik terkait menerima pemberitahuan melalui titik akhir yang ditentukan dalam

topik, seperti pesan SMS atau pesan email. Amazon SNS menawarkan beberapa metode untuk berlangganan topik.

Sebelum Anda membuat pemicu, Anda harus mengatur topik Amazon SNS untuk memicu untuk menunjuk ke. Untuk selengkapnya, lihat [Membuat topik](#). Saat Anda membuat topik, kami sarankan Anda memberinya nama yang mengidentifikasi tujuannya, dalam format seperti `Topic-group-us-west-3-deploy-fail` atau `Topic-group-project-2-instance-stop`.

Anda juga harus memberikan izin Amazon SNS ke peran CodeDeploy layanan sebelum pemberitahuan dapat dikirim untuk pemicu Anda. Untuk informasi, lihat [Memberikan izin Amazon SNS ke peran CodeDeploy layanan](#).

Setelah membuat topik, Anda dapat menambahkan pelanggan. Untuk informasi tentang membuat, mengelola, dan berlangganan topik, lihat [Apa itu Amazon Simple Notification Service](#).

## Buat pemicu untuk mengirim notifikasi untuk CodeDeploy acara (konsol)

Anda dapat menggunakan CodeDeploy konsol untuk membuat pemicu CodeDeploy acara. Pada akhir proses penyiapan, pesan pemberitahuan pengujian dikirim untuk memastikan bahwa izin dan detail pemicu diatur dengan benar.

Untuk membuat pemicu untuk suatu CodeDeploy peristiwa

1. Di AWS Management Console, buka AWS CodeDeploy konsol.
2. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

3. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.
4. Pada halaman Applications, pilih nama aplikasi yang terkait dengan grup deployment tempat Anda ingin tambahkan pemicu.
5. Pada halaman Detail aplikasi, pilih grup deployment tempat Anda ingin tambahkan pemicu.
6. Pilih Edit.
7. Perluas Lanjutan - opsional.

8. Di area Pemicu, pilih Buat pemicu.
9. Di panel pemicu deployment, lakukan hal berikut:
  - a. Di Nama pemicu, masukkan nama untuk pemicu yang memudahkan untuk mengidentifikasi tujuannya. Kami merekomendasikan format seperti `Trigger-group-us-west-3-deploy-fail` atau `Trigger-group-eu-central-instance-stop`.
  - b. Di Peristiwa, pilih jenis atau jenis peristiwa untuk memicu topik Amazon SNS untuk mengirim notifikasi.
  - c. Dalam topik Amazon SNS, pilih nama topik yang Anda buat untuk mengirim pemberitahuan untuk pemicu ini.
  - d. Pilih Buat pemicu. CodeDeploy mengirimkan notifikasi pengujian untuk mengonfirmasi bahwa Anda telah mengkonfigurasi akses dengan benar antara CodeDeploy dan topik Amazon SNS. Bergantung pada jenis titik akhir yang Anda pilih untuk topik tersebut, dan jika Anda berlangganan topik tersebut, Anda menerima konfirmasi dalam pesan SMS atau pesan email.
10. Pilih Save changes (Simpan perubahan).

## Buat pemicu untuk mengirim pemberitahuan untuk CodeDeploy acara (CLI)

Anda dapat menggunakan CLI untuk menyertakan pemicu saat membuat grup penyebaran, atau Anda dapat menambahkan pemicu ke grup penyebaran yang ada.

Untuk membuat pemicu untuk mengirim notifikasi untuk grup penyebaran baru

Buat file JSON untuk mengkonfigurasi grup penyebaran, dan kemudian jalankan [create-deployment-group](#) perintah menggunakan `--cli-input-json` opsi.

Cara termudah untuk membuat file JSON adalah dengan menggunakan `--generate-cli-skeleton` opsi untuk mendapatkan salinan format JSON, dan kemudian memberikan nilai yang diperlukan dalam editor teks biasa.

1. Jalankan perintah berikut, lalu salin hasilnya ke editor teks biasa.

```
aws deploy create-deployment-group --generate-cli-skeleton
```

2. Tambahkan nama CodeDeploy aplikasi yang ada ke output:

```
{
```

```
"applicationName": "TestApp-us-east-2",
"deploymentGroupName": "",
"deploymentConfigName": "",
"ec2TagFilters": [
 {
 "Key": "",
 "Value": "",
 "Type": ""
 }
],
"onPremisesInstanceTagFilters": [
 {
 "Key": "",
 "Value": "",
 "Type": ""
 }
],
"autoScalingGroups": [
 ""
],
"serviceRoleArn": "",
"triggerConfigurations": [
 {
 "triggerName": "",
 "triggerTargetArn": "",
 "triggerEvents": [
 ""
]
 }
]
}
```

3. Berikan nilai untuk parameter yang ingin Anda konfigurasi.

Saat Anda menggunakan [create-deployment-group](#) perintah, Anda harus memberikan, minimal, nilai untuk parameter berikut:

- `applicationName`: Nama aplikasi yang sudah dibuat di akun Anda.
- `deploymentGroupName`: Nama untuk grup deployment yang Anda buat.
- `serviceRoleArn`: ARN dari peran layanan yang sudah ada yang disiapkan CodeDeploy di akun Anda. Untuk informasi, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).

DitruiggerConfigurations bagian ini, berikan nilai untuk parameter berikut:

- `triggerName`: Nama yang ingin Anda berikan pemicu sehingga Anda dapat dengan mudah mengidentifikasinya. Kami merekomendasikan format seperti `Trigger-group-us-west-3-deploy-fail` atau `Trigger-group-eu-central-instance-stop`.
- `triggerTargetArn`: ARN topik Amazon SNS yang Anda buat untuk dikaitkan dengan pemicu Anda, dalam format ini: `arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:NewTestTopic`.
- `triggerEvents`: Jenis peristiwa atau peristiwa yang ingin Anda picu notifikasi. Anda dapat menentukan satu atau lebih jenis acara, memisahkan beberapa nama jenis acara dengan koma (misalnya, `"triggerEvents": ["DeploymentSuccess", "DeploymentFailure", "InstanceFailure"]`). Bila Anda menambahkan lebih dari satu jenis peristiwa, notifikasi untuk semua jenis tersebut dikirim ke topik yang Anda tentukan, bukan ke topik yang berbeda untuk masing-masing. Anda dapat memilih dari jenis peristiwa berikut ini:
  - `DeploymentStart`
  - `DeploymentSuccess`
  - `DeploymentFailure`
  - `DeploymentStop`
  - `DeploymentRollback`
  - `DeploymentReady` (Hanya berlaku untuk instans pengganti dalam deployment biru/hijau)
  - `InstanceStart`
  - `InstanceSuccess`
  - `InstanceFailure`
  - `InstanceReady` (Hanya berlaku untuk instans pengganti dalam deployment biru/hijau)


Contoh konfigurasi berikut membuat grup penyebaran bernama `dep-group-ghi-789-2` untuk aplikasi bernama `TestApp-us-east-2` dan pemicu yang meminta pengiriman notifikasi setiap kali penyebaran dimulai, berhasil, atau gagal:

```
{
 "applicationName": "TestApp-us-east-2",
 "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
```



```
"deploymentGroupName": "dep-group-ghi-789-2",
"ec2TagFilters": [
 {
 "Key": "Name",
 "Value": "Project-ABC",
 "Type": "KEY_AND_VALUE"
 }
],
"serviceRoleArn": "arn:aws:iam::4444455556666:role/AnyCompany-service-role",
"triggerConfigurations": [
 {
 "triggerName": "Trigger-group-us-east-2",
 "triggerTargetArn": "arn:aws:sns:us-east-2:4444455556666:us-east-
deployments",
 "triggerEvents": [
 "DeploymentStart",
 "DeploymentSuccess",
 "DeploymentFailure"
]
 }
]
}
```

4. Simpan pembaruan Anda sebagai file JSON, dan kemudian panggil file itu menggunakan `--cli-input-json` opsi saat Anda menjalankan `create-deployment-group` perintah:

 **Important**

Pastikan untuk menyertakan `file://` sebelum nama file. Ia diperlukan dalam perintah ini.

```
aws deploy create-deployment-group --cli-input-json file://filename.json
```

Di akhir proses pembuatan, Anda menerima pesan notifikasi pengujian yang menunjukkan izin dan detail pemicu diatur dengan benar.

Untuk membuat pemicu untuk mengirim notifikasi untuk grup penyebaran yang ada

Untuk menggunakan AWS CLI untuk menambahkan pemicu CodeDeploy peristiwa ke grup penyebaran yang ada, buat file JSON untuk memperbarui grup penyebaran, dan kemudian jalankan [update-deployment-group](#) perintah menggunakan `--cli-input-json` opsi.

Cara termudah untuk membuat file JSON adalah menjalankan `get-deployment-group` perintah untuk mendapatkan salinan konfigurasi grup penyebaran, dalam format JSON, dan kemudian memperbarui nilai parameter dalam editor teks biasa.

1. Jalankan perintah berikut, lalu salin hasilnya ke editor teks biasa.

```
aws deploy get-deployment-group --application-name application --deployment-group-name deployment-group
```

2. Hapus yang berikut dari output:

- Di awal output, hapus `{ "deploymentGroupInfo": .`
- Di akhir output, hapus `}`.
- Hapus baris yang berisideploymentGroupId.
- Hapus baris yang berisideploymentGroupName.

Isi file teks Anda sekarang akan terlihat seperti berikut:

```
{
 "applicationName": "TestApp-us-east-2",
 "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
 "autoScalingGroups": [],
 "ec2TagFilters": [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Value": "Project-ABC",
 "Key": "Name"
 }
],
 "triggerConfigurations": [],
 "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/AnyCompany-service-role",
 "onPremisesInstanceTagFilters": []
}
```

3. Pada `triggerConfigurations` bagian tersebut, tambahkan data untuk `triggerEvents`, `triggerTargetArn`, dan `triggerName` parameter. Untuk informasi tentang parameter konfigurasi pemicu, lihat [TriggerConfig](#).

Isi file teks Anda sekarang akan terlihat seperti berikut. Kode ini meminta pemberitahuan untuk dikirim setiap kali penyebaran dimulai, berhasil, atau gagal.

```
{
 "applicationName": "TestApp-us-east-2",
 "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
 "autoScalingGroups": [],
 "ec2TagFilters": [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Value": "Project-ABC",
 "Key": "Name"
 }
],
 "triggerConfigurations": [
 {
 "triggerEvents": [
 "DeploymentStart",
 "DeploymentSuccess",
 "DeploymentFailure"
],
 "triggerTargetArn": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:us-east-
deployments",
 "triggerName": "Trigger-group-us-east-2"
 }
],
 "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/AnyCompany-service-role",
 "onPremisesInstanceTagFilters": []
}
```

4. Simpan pembaruan Anda sebagai file JSON, dan kemudian jalankan [update-deployment-group](#) perintah menggunakan `--cli-input-json` opsi. Pastikan untuk menyertakan `--current-deployment-group-name` opsi dan mengganti nama file JSON Anda dengan *nama file*:

**⚠ Important**

Pastikan untuk menyertakan `file://` sebelum nama file. Ia diperlukan dalam perintah ini.

```
aws deploy update-deployment-group --current-deployment-group-name deployment-group-name --cli-input-json file://filename.json
```

Di akhir proses pembuatan, Anda menerima pesan notifikasi pengujian yang menunjukkan izin dan detail pemicu diatur dengan benar.

## Mengedit pemicu dalam grup CodeDeploy penyebaran

Jika persyaratan notifikasi berubah, Anda dapat mengubah pemicu Anda daripada membuat yang baru.

### Memodifikasi CodeDeploy pemicu (CLI)

Untuk menggunakan rincian pemicu untuk mengubah CodeDeploy peristiwa saat Anda memperbarui grup penyebaran, buat file JSON untuk menentukan perubahan pada properti grup penyebaran, dan kemudian jalankan [update-deployment-group](#) perintah dengan `--cli-input-json` opsi. AWS CLI

Cara termudah untuk membuat file JSON adalah menjalankan `get-deployment-group` perintah untuk mendapatkan rincian grup penyebaran saat ini dalam format JSON, dan kemudian mengedit nilai yang diperlukan dalam editor teks biasa.

1. Jalankan perintah berikut, ganti nama grup aplikasi dan deployment Anda untuk *aplikasi* dan *deployment-group*:

```
aws deploy get-deployment-group --application-name application --deployment-group-name deployment-group
```

2. Salin hasil perintah ke editor teks biasa dan kemudian hapus yang berikut:

- Di awal output, hapus `{ "deploymentGroupInfo": .`
- Di akhir output, hapus `}`.

- Hapus baris yang berisideploymentGroupId.
- Hapus baris yang berisideploymentGroupName.

Isi file teks Anda sekarang akan terlihat seperti berikut:

```
{
 "applicationName": "TestApp-us-east-2",
 "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
 "autoScalingGroups": [],
 "ec2TagFilters": [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Value": "East-1-Instances",
 "Key": "Name"
 }
],
 "triggerConfigurations": [
 {
 "triggerEvents": [
 "DeploymentStart",
 "DeploymentSuccess",
 "DeploymentFailure",
 "DeploymentStop"
],
 "triggerTargetArn": "arn:aws:sns:us-east-2:111222333444:Trigger-group-us-east-2",
 "triggerName": "Trigger-group-us-east-2"
 }
],
 "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/AnyCompany-service-role",
 "onPremisesInstanceTagFilters": []
}
```

3. Ubah parameter apa pun, seperlunya. Untuk informasi tentang parameter konfigurasi pemicu, lihat [TriggerConfig](#).
4. Simpan pembaruan Anda sebagai file JSON, dan kemudian jalankan [update-deployment-group](#) perintah menggunakan `--cli-input-json` opsi. Pastikan untuk menyertakan `--current-deployment-group-name` opsi dan mengganti nama file JSON Anda dengan *nama file*:

**⚠ Important**

Pastikan untuk menyertakan `file://` sebelum nama file. Ia diperlukan dalam perintah ini.

```
aws deploy update-deployment-group --current-deployment-group-name deployment-group-name --cli-input-json file://filename.json
```

Di akhir proses pembuatan, Anda menerima pesan notifikasi pengujian yang menunjukkan izin dan detail pemicu diatur dengan benar.

## Hapus pemicu dari grup CodeDeploy deployment

Karena ada batas 10 pemicu per grup deployment, Anda mungkin ingin menghapus pemicu jika tidak lagi digunakan. Anda tidak dapat membatalkan penghapusan pemicu, tetapi Anda dapat membuat pemicu lain lagi.

### Hapus pemicu dari grup deployment (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

**ℹ Note**

Masuk dengan pengguna yang sama dengan yang Anda siapkan [Memulai dengan CodeDeploy](#).

2. Di panel navigasi, luaskan Deploy, lalu pilih Applications.
3. Pada halaman Applications, pilih nama aplikasi yang terkait dengan grup deployment tempat Anda ingin menghapus pemicu.
4. Pada halaman Detail aplikasi, pilih grup penyebaran tempat Anda ingin menghapus pemicu.
5. Pilih Edit.
6. Perluas Lanjutan - opsional.
7. Di area Pemicu, pilih pemicu yang ingin Anda hapus, lalu pilih Hapus pemicu.

## 8. Pilih Save changes (Simpan perubahan).

### Hapus pemicu dari grup deployment (CLI)

Untuk menggunakan CLI untuk menghapus pemicu, panggil [update-deployment-group](#) perintah, dengan parameter konfigurasi pemicu kosong, tentukan:

- Nama aplikasi yang terkait dengan grup deployment. Untuk melihat daftar nama aplikasi, hubungi perintah [daftar-aplikasi](#).
- Nama grup deployment yang terkait dengan aplikasi. Untuk melihat daftar nama grup penyebaran, panggil [list-deployment-groups](#) perintah.

Misalnya:

```
aws deploy update-deployment-group --application-name application-name --current-deployment-group-name deployment-group-name --trigger-configurations
```

### Format data JSON untuk CodeDeploy pemicu

Anda dapat menggunakan output JSON yang dibuat saat pemicu penyebaran atau instans diaktifkan dalam alur kerja notifikasi khusus, seperti mengirim pesan ke antrian Amazon SQS atau menjalankan fungsi AWS Lambda.

#### Note

Panduan ini tidak membahas cara mengkonfigurasi notifikasi menggunakan JSON. Untuk informasi tentang menggunakan Amazon SNS untuk mengirim pesan ke antrian Amazon SQS, lihat [Mengirim pesan Amazon SNS ke antrian Amazon SQS](#). Untuk informasi tentang menggunakan Amazon SNS untuk memanggil fungsi Lambda, lihat [Memanggil fungsi Lambda menggunakan notifikasi Amazon SNS](#).

Contoh berikut menunjukkan struktur output JSON yang tersedia dengan CodeDeploy pemicu.

#### Contoh Output JSON untuk Pemicu Berbasis Instans

```
{
 "region": "us-east-2",
```

```

"accountId": "111222333444",
"eventTriggerName": "trigger-group-us-east-instance-succeeded",
"deploymentId": "d-75I7MBT7C",
"instanceId": "arn:aws:ec2:us-east-2:444455556666:instance/i-496589f7",
"lastUpdatedAt": "1446744207.564",
"instanceStatus": "Succeeded",
"lifecycleEvents": [
 {
 "LifecycleEvent": "ApplicationStop",
 "LifecycleEventStatus": "Succeeded",
 "StartTime": "1446744188.595",
 "EndTime": "1446744188.711"
 },
 {
 "LifecycleEvent": "BeforeInstall",
 "LifecycleEventStatus": "Succeeded",
 "StartTime": "1446744189.827",
 "EndTime": "1446744190.402"
 }
]
//More lifecycle events might be listed here
]
}

```

## Contoh Output JSON untuk Pemicu Berbasis Penyebaran

```

{
 "region": "us-west-1",
 "accountId": "111222333444",
 "eventTriggerName": "Trigger-group-us-west-3-deploy-failed",
 "applicationName": "ProductionApp-us-west-3",
 "deploymentId": "d-75I7MBT7C",
 "deploymentGroupName": "dep-group-def-456",
 "createTime": "1446744188.595",
 "completeTime": "1446744190.402",
 "deploymentOverview": {
 "Failed": "10",
 "InProgress": "0",
 "Pending": "0",
 "Skipped": "0",
 "Succeeded": "0"
 },
 "status": "Failed",
 "errorInformation": {

```



```
 "ErrorCode": "IAM_ROLE_MISSING",
 "ErrorMessage": "IAM Role is missing for deployment group: dep-group-def-456"
 }
}
```

# Keamanan di AWS CodeDeploy

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. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan dari cloud dan keamanan di 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 berkala menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [AWS program kepatuhan](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku AWS CodeDeploy, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup berdasarkan Program Kepatuhan](#).
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor-faktor lain, termasuk sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan CodeDeploy. Topik berikut menunjukkan cara mengonfigurasi CodeDeploy untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan CodeDeploy sumber daya Anda.

## Topik

- [Perlindungan data di AWS CodeDeploy](#)
- [Identity and access management untuk AWS CodeDeploy](#)
- [Penebangan dan pemantauan di CodeDeploy](#)
- [Validasi kepatuhan untuk AWS CodeDeploy](#)
- [Ketahanan di AWS CodeDeploy](#)
- [Keamanan infrastruktur di AWS CodeDeploy](#)

# Perlindungan data di AWS CodeDeploy

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di AWS CodeDeploy. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk memelihara kendali atas isi yang dihost pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensi 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 pencatatan 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 [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-2](#).

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 CodeDeploy 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.

## Privasi lalu lintas jaringan internet

CodeDeploy adalah layanan penyebaran terkelola penuh yang mendukung instans EC2, fungsi Lambda, Amazon ECS, dan server lokal. Untuk instans EC2 dan server lokal, agen berbasis host berkomunikasi dengan menggunakan TLS. CodeDeploy

Saat ini, komunikasi dari agen ke layanan memerlukan koneksi internet keluar sehingga agen dapat berkomunikasi dengan publik CodeDeploy dan titik akhir layanan Amazon S3. Dalam cloud pribadi virtual, ini dapat dicapai dengan gateway internet, koneksi VPN situs ke situs ke jaringan perusahaan Anda, atau koneksi langsung.

CodeDeploy Agen mendukung proxy HTTP.

Titik akhir Amazon VPC, didukung oleh AWS PrivateLink, tersedia untuk CodeDeploy di wilayah tertentu. Untuk detailnya, lihat [Gunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud](#).

### Note

CodeDeploy Agen hanya diperlukan jika Anda menerapkan ke platform komputasi Amazon EC2/On-premise. Agen tidak diperlukan untuk penerapan yang menggunakan Amazon ECS atau AWS Lambda platform komputasi.

## Enkripsi diam

Kode pelanggan tidak disimpan di CodeDeploy. Sebagai layanan penerapan, CodeDeploy mengirimkan perintah ke CodeDeploy agen yang berjalan pada instans EC2 atau server lokal. CodeDeploy Agen kemudian mengeksekusi perintah menggunakan TLS. Data model layanan untuk penerapan, konfigurasi penerapan, grup penyebaran, aplikasi, dan revisi aplikasi disimpan di Amazon DynamoDB dan dienkripsi saat istirahat menggunakan, dimiliki, dan dikelola oleh. Kunci milik AWS CodeDeploy Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kunci milik AWS s](#).

## Enkripsi dalam bergerak

CodeDeploy Agen memulai semua komunikasi dengan CodeDeploy lebih dari port 443. Agen melakukan polling CodeDeploy dan mendengarkan perintah. CodeDeploy Agen adalah open source.

Semua service-to-service dan client-to-service komunikasi dienkripsi dalam perjalanan menggunakan TLS. Ini melindungi data pelanggan dalam perjalanan antara CodeDeploy dan layanan lain seperti Amazon S3.

## Pengelolaan kunci enkripsi

Tidak ada kunci enkripsi yang perlu Anda kelola. Data model CodeDeploy layanan dienkripsi menggunakan Kunci milik AWS, dimiliki dan dikelola oleh CodeDeploy Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kunci milik AWS s](#).

## Identity and access management untuk AWS CodeDeploy

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 diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya. CodeDeploy IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana AWS CodeDeploy bekerja dengan IAM](#)
- [AWS kebijakan terkelola \(standar\) untuk CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy pembaruan kebijakan AWS terkelola](#)
- [Contoh kebijakan berbasis identitas AWS CodeDeploy](#)
- [Pemecahan masalah identitas dan akses AWS CodeDeploy](#)
- [Referensi izin CodeDeploy](#)
- [Pencegahan confused deputy lintas layanan](#)

## Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan. CodeDeploy

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan CodeDeploy layanan untuk melakukan pekerjaan Anda, administrator Anda memberi Anda kredensi dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda

menggunakan lebih banyak CodeDeploy fitur 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 CodeDeploy, lihat [Pemecahan masalah identitas dan akses AWS CodeDeploy](#).

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas CodeDeploy sumber daya di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke CodeDeploy. Tugas Anda adalah menentukan CodeDeploy fitur dan sumber daya mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Kemudian, Anda harus mengirimkan permintaan kepada administrator IAM Anda untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep Basic IAM. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana perusahaan Anda dapat menggunakan IAM CodeDeploy, lihat [Bagaimana AWS CodeDeploy bekerja dengan IAM](#).

Administrator IAM – Jika Anda adalah administrator IAM, Anda mungkin ingin belajar dengan lebih detail tentang cara Anda menulis kebijakan untuk mengelola akses ke CodeDeploy. Untuk melihat contoh kebijakan CodeDeploy berbasis identitas yang dapat Anda gunakan di IAM, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas AWS CodeDeploy](#)

## Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensial 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 kredensial 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 gabungan, 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 [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

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 kredensial 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 [Menandatangani permintaan AWS API](#) 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 lebih lanjut, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan [Menggunakan autentikasi multi-faktor \(MFA\) di AWS](#) 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 Anda. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar tugas lengkap yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Pengguna dan grup

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, sebaiknya andalkan kredensial temporer, dan bukan membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan khusus yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, sebaiknya rotasikan kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Merotasi kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

[Grup IAM](#) adalah identitas yang menentukan kumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin untuk beberapa pengguna sekaligus. Grup membuat izin lebih mudah dikelola untuk sekelompok besar pengguna. Misalnya, Anda dapat memiliki grup yang bernama IAMAdmins dan memberikan izin kepada grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran tersebut dimaksudkan untuk dapat diambil oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk

mempelajari selengkapnya, silakan lihat [Kapan harus membuat pengguna IAM \(bukan peran\)](#) 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 [beralih peran](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang metode untuk menggunakan peran, lihat [Menggunakan peran IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna gabungan – Untuk menetapkan izin ke sebuah identitas gabungan, Anda dapat membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Saat identitas terfederasi diautentikasi, identitas tersebut dikaitkan dengan peran dan diberikan izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat [Membuat peran untuk Penyedia Identitas pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika Anda menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda mengonfigurasi sekumpulan izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM mengaitkan izin yang ditetapkan ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang rangkaian izin, lihat [Rangkaian izin](#) 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 (pengguna utama tepercaya) dengan akun berbeda untuk mengakses sumber daya yang ada 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 kebijakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Bagaimana peran IAM berbeda dari kebijakan berbasis sumber daya](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Akses lintas layanan — Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Contoh, ketika Anda melakukan panggilan dalam layanan, umumnya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Suatu layanan mungkin melakukan hal tersebut menggunakan izin pengguna utama panggilan, 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 tindakan yang kemudian memulai 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 [Meneruskan sesi akses](#).
- Peran IAM – Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang diambil layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.
- Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke Layanan AWS. Layanan tersebut dapat mengambil peran untuk melakukan sebuah 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 [Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di 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 [Ikhtisar kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, pengguna utama manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dalam kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan pada sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat menjalankan peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk operasi. Sebagai contoh, anggap saja 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 pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan dengan ketentuan 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 terkelola. 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 terkelola atau kebijakan inline, lihat memilih [antara kebijakan terkelola dan kebijakan inline](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Jenis kebijakan lainnya

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Tipe-tipe kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda berdasarkan tipe kebijakan yang lebih umum.

- Batasan izin – Batasan izin adalah fitur lanjutan di mana Anda menetapkan izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas kepada entitas IAM (pengguna 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 secara eksplisit terhadap salah satu kebijakan ini akan mengesampingkan izin tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang batasan izin, lihat [Batasan izin untuk entitas IAM](#) 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 dalam organisasi, Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCP) ke sebagian 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 [Cara kerja SCP](#) dalam Panduan Pengguna AWS Organizations .
- Kebijakan sesi – Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda teruskan sebagai parameter saat Anda membuat sesi sementara secara terprogram untuk peran atau pengguna gabungan. 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 di salah satu kebijakan ini akan membatalkan izin tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Berbagai jenis kebijakan

Jika beberapa jenis kebijakan diberlakukan untuk satu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Bagaimana AWS CodeDeploy bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses CodeDeploy, Anda harus memahami fitur IAM mana yang tersedia untuk digunakan. CodeDeploy Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

### Topik

- [Kebijakan berbasis identitas CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy kebijakan berbasis sumber daya](#)
- [Otorisasi berdasarkan tanda CodeDeploy](#)

- [CodeDeploy Peran IAM](#)

## Kebijakan berbasis identitas CodeDeploy

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan tindakan dan sumber daya yang diizinkan atau ditolak dan ketentuan di mana tindakan tersebut diperbolehkan atau ditolak. CodeDeploy mendukung tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi. Untuk informasi tentang elemen yang Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [referensi elemen kebijakan IAM JSON](#) di Panduan Pengguna IAM.

### Tindakan

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, pengguna utama mana yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dalam 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 suatu kebijakan untuk memberikan izin melakukan operasi terkait.

Tindakan kebijakan CodeDeploy menggunakan `codedeploy:` awalan sebelum tindakan. Misalnya, `codedeploy:GetApplication` izin memberikan izin pengguna untuk melakukan operasi. `GetApplication` Pernyataan kebijakan harus mencakup salah satu `Action` atau `NotAction` elemen. CodeDeploy mendefinisikan serangkaian tindakannya sendiri yang menggambarkan tugas yang dapat Anda lakukan dengan layanan ini.

Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan dengan koma seperti berikut:

```
"Action": [
 "codedeploy:action1",
 "codedeploy:action2"
```

Anda dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan wildcard (\*). Misalnya, sertakan tindakan berikut untuk menentukan semua tindakan yang dimulai dengan `kataDescribe`:

```
"Action": "ec2:Describe*"
```

Untuk daftar tindakan, lihat CodeDeploy [Tindakan yang Ditentukan oleh AWS CodeDeploy](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk tabel yang mencantumkan semua tindakan CodeDeploy API dan sumber daya yang diterapkan, lihat [Referensi izin CodeDeploy](#).

### Sumber daya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, pengguna utama mana yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dalam kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON `Resource` menentukan objek atau beberapa objek yang menjadi target penerapan tindakan. Pernyataan harus menyertakan elemen `Resource` atau `NotResource`. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). 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 mengindikasikan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

```
"Resource": "*"
```

Misalnya, Anda dapat menunjukkan grup penyebaran (*myDeploymentGroup*) dalam pernyataan Anda menggunakan ARN sebagai berikut:

```
"Resource": "arn:aws:codedeploy:us-west-2:123456789012:deploymentgroup:myApplication/myDeploymentGroup"
```

Anda juga dapat menentukan semua grup penyebaran milik akun dengan menggunakan karakter wildcard (\*) sebagai berikut:

```
"Resource": "arn:aws:codedeploy:us-west-2:123456789012:deploymentgroup:*"
```

Untuk menentukan semua sumber daya, atau jika tindakan API tidak mendukung ARN, gunakan karakter wildcard (\*) dalam Resource elemen sebagai berikut:

```
"Resource": "*"
```

Beberapa tindakan CodeDeploy API menerima beberapa sumber daya (misalnya, `BatchGetDeploymentGroups`). Untuk menentukan beberapa sumber daya dalam satu pernyataan, pisahkan ARN mereka dengan koma, sebagai berikut:

```
"Resource": ["arn1", "arn2"]
```

CodeDeploy menyediakan satu set operasi untuk bekerja dengan CodeDeploy sumber daya. Untuk daftar operasi yang tersedia, lihat [Referensi izin CodeDeploy](#).

Untuk daftar jenis CodeDeploy sumber daya dan ARNnya, lihat [Sumber Daya yang Ditentukan oleh AWS CodeDeploy](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk informasi tentang tindakan di mana Anda dapat menentukan ARN dari setiap sumber daya, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh](#). AWS CodeDeploy

CodeDeploy sumber daya dan operasi

Di CodeDeploy, sumber daya utama adalah grup penyebaran. Dalam kebijakan, Anda menggunakan Amazon Resource Name (ARN) untuk mengidentifikasi sumber daya yang mengikuti kebijakan tersebut. CodeDeploy mendukung sumber daya lain yang dapat digunakan dengan grup penyebaran, termasuk aplikasi, konfigurasi penerapan, dan instance. Ini dirujuk sebagai sub-sumber daya. Sumber daya dan sub-sumber daya ini memiliki ARN unik yang terkait dengannya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [nama sumber daya Amazon \(ARN\)](#) di. Referensi Umum Amazon Web Services

| Jenis sumber daya      | Format ARN                                                                                                                     |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grup penyebaran        | arn:aws:codedeploy: <i>region</i> : <i>account-id</i> :deploymentgroup: <i>application-name</i> / <i>deployment-group-name</i> |
| Aplikasi               | arn:aws:codedeploy: <i>region</i> : <i>account-id</i> :application: <i>application-name</i>                                    |
| Konfigurasi deployment | arn:aws:codedeploy: <i>region</i> : <i>account-id</i> :deploymentconfig: <i>deployment-configuration-name</i>                  |

| Jenis sumber daya                                                                               | Format ARN                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Instans                                                                                         | <code>arn:aws:codedeploy: <i>region</i>:<i>account-id</i> :instance / <i>instance-ID</i></code> |
| Semua CodeDeploy sumber daya                                                                    | <code>arn:aws:codedeploy:*</code>                                                               |
| Semua CodeDeploy sumber daya yang dimiliki oleh akun yang ditentukan di Wilayah yang ditentukan | <code>arn:aws:codedeploy: <i>region</i>:<i>account-id</i> :*</code>                             |

#### Note

Sebagian besar layanan dalam AWS memperlakukan titik dua (:) atau garis miring (/) sebagai karakter yang sama di ARN. Namun, CodeDeploy menggunakan kecocokan yang tepat dalam pola dan aturan sumber daya. Pastikan untuk menggunakan karakter ARN yang benar saat Anda membuat pola acara sehingga cocok dengan sintaks ARN di sumber daya.

## Kunci syarat

CodeDeploy tidak menyediakan kunci kondisi khusus layanan apa pun, tetapi mendukung penggunaan beberapa kunci kondisi global. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kunci konteks kondisi global AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Contoh-contoh

Untuk melihat contoh kebijakan CodeDeploy berbasis identitas, lihat. [Contoh kebijakan berbasis identitas AWS CodeDeploy](#)

## CodeDeploy kebijakan berbasis sumber daya

CodeDeploy tidak mendukung kebijakan berbasis sumber daya. Untuk melihat contoh halaman kebijakan berbasis sumber daya terperinci, lihat [Menggunakan](#) kebijakan berbasis sumber daya untuk. AWS Lambda

## Otorisasi berdasarkan tanda CodeDeploy

CodeDeploy tidak mendukung penandaan sumber daya atau mengendalikan akses berdasarkan tag.

## CodeDeploy Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah entitas di AWS akun Anda yang memiliki izin tertentu.

Menggunakan kredensial sementara dengan CodeDeploy

Anda dapat menggunakan kredensial sementara untuk masuk dengan gabungan, menjalankan IAM role, atau menjalankan peran lintas akun. Anda memperoleh kredensial keamanan sementara dengan memanggil operasi AWS STS API seperti [AssumeRole](#) atau [GetFederationToken](#)

CodeDeploy mendukung penggunaan kredensial sementara.

Peran terkait layanan

CodeDeploy tidak mendukung peran terkait layanan.

Peran layanan

Fitur ini memungkinkan layanan untuk menerima [peran layanan](#) atas nama Anda. Peran ini mengizinkan layanan untuk mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran layanan muncul di AWS akun Anda dan dimiliki oleh akun. Ini berarti bahwa pengguna dapat mengubah izin untuk peran ini. Namun, melakukan hal itu dapat merusak fungsionalitas layanan.

CodeDeploy mendukung peran layanan.

Memilih peran IAM di CodeDeploy

Saat membuat sumber daya grup penyebaran CodeDeploy, Anda harus memilih peran yang CodeDeploy memungkinkan mengakses Amazon EC2 atas nama Anda. Jika sebelumnya Anda telah membuat peran layanan atau peran terkait layanan, CodeDeploy memberi Anda daftar peran yang dapat dipilih. Penting untuk memilih peran yang memungkinkan akses untuk memulai dan menghentikan instans EC2.

## AWS kebijakan terkelola (standar) untuk CodeDeploy

AWS mengatasi banyak kasus penggunaan umum dengan menyediakan kebijakan IAM mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. Kebijakan yang AWS dikelola ini memberikan izin untuk kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat menghindari keharusan menyelidiki izin mana yang



diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan yang dikelola AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Topik

- [Daftar kebijakan AWS terkelola untuk CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy kebijakan dan pemberitahuan terkelola](#)

## Daftar kebijakan AWS terkelola untuk CodeDeploy

Kebijakan AWS terkelola berikut, yang dapat Anda lampirkan ke pengguna di akun Anda, khusus untuk CodeDeploy:

- `AWSCodeDeployFullAccess`: Memberikan akses penuh ke CodeDeploy.

### Note

`AWSCodeDeployFullAccess` tidak memberikan izin untuk operasi di layanan lain yang diperlukan untuk menyebarkan aplikasi Anda, seperti Amazon EC2 dan Amazon S3, hanya untuk operasi khusus untuk CodeDeploy

- `AWSCodeDeployDeployerAccess`: Memberikan izin untuk mendaftar dan menyebarkan revisi.
- `AWSCodeDeployReadOnlyAccess`: Memberikan akses hanya-baca ke CodeDeploy
- `AWSCodeDeployRole`: Memungkinkan CodeDeploy untuk:
  - baca tag pada instans Anda atau identifikasi instans Amazon EC2 Anda dengan nama grup Amazon EC2 Auto Scaling
  - membaca, membuat, memperbarui, dan menghapus grup Auto Scaling Amazon EC2, kait siklus hidup, kebijakan penskalaan, dan fitur kolam hangat
  - mempublikasikan informasi ke topik Amazon SNS
  - mengambil informasi tentang alarm Amazon CloudWatch
  - membaca dan memperbarui sumber daya di layanan Elastic Load Balancing

Kebijakan tersebut berisi kode berikut:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "autoscaling:CompleteLifecycleAction",
 "autoscaling>DeleteLifecycleHook",
 "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups",
 "autoscaling:DescribeLifecycleHooks",
 "autoscaling:PutLifecycleHook",
 "autoscaling:RecordLifecycleActionHeartbeat",
 "autoscaling>CreateAutoScalingGroup",
 "autoscaling>CreateOrUpdateTags",
 "autoscaling:UpdateAutoScalingGroup",
 "autoscaling:EnableMetricsCollection",
 "autoscaling:DescribePolicies",
 "autoscaling:DescribeScheduledActions",
 "autoscaling:DescribeNotificationConfigurations",
 "autoscaling:SuspendProcesses",
 "autoscaling:ResumeProcesses",
 "autoscaling:AttachLoadBalancers",
 "autoscaling:AttachLoadBalancerTargetGroups",
 "autoscaling:PutScalingPolicy",
 "autoscaling:PutScheduledUpdateGroupAction",
 "autoscaling:PutNotificationConfiguration",
 "autoscaling:DescribeScalingActivities",
 "autoscaling>DeleteAutoScalingGroup",
 "autoscaling:PutWarmPool",
 "ec2:DescribeInstances",
 "ec2:DescribeInstanceStatus",
 "ec2:TerminateInstances",
 "tag:GetResources",
 "sns:Publish",
 "cloudwatch:DescribeAlarms",
 "cloudwatch:PutMetricAlarm",
 "elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers",
 "elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes",
 "elasticloadbalancing:DescribeInstanceHealth",
 "elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer",
 "elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer",
 "elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups",
 "elasticloadbalancing:DescribeTargetGroupAttributes",
```

```

 "elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth",
 "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
 "elasticloadbalancing:DeregisterTargets"
],
 "Resource": "*"
}
]
}

```

- **AWSCodeDeployRoleForLambda:** Memberikan CodeDeploy izin untuk mengakses AWS Lambda dan sumber daya lain yang diperlukan untuk penerapan.
- **AWSCodeDeployRoleForECS:** Memberikan CodeDeploy izin untuk mengakses Amazon ECS dan sumber daya lain yang diperlukan untuk penerapan.
- **AWSCodeDeployRoleForECSLimited:** Memberikan CodeDeploy izin untuk mengakses Amazon ECS dan sumber daya lain yang diperlukan untuk penerapan dengan pengecualian berikut:
  - Di hooks bagian AppSpec file, hanya fungsi Lambda dengan nama yang dimulai dengan yang CodeDeployHook\_ dapat digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#).
  - Akses bucket S3 terbatas pada bucket S3 dengan tag registrasi, UseWithCodeDeploy, yang memiliki nilai. true Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penandaan objek](#).
- **AmazonEC2RoleforAWSCodeDeployLimited:** Memberikan CodeDeploy izin untuk mendapatkan dan mencantumkan objek di bucket CodeDeploy Amazon S3. Kebijakan tersebut berisi kode berikut:

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:ListBucket"
]
 }
]
}

```

```
 "Resource": "arn:aws:s3::*/*CodeDeploy/*"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:ExistingObjectTag/UseWithCodeDeploy": "true"
 }
 }
 }
]
```

Izin untuk beberapa aspek proses penerapan diberikan kepada dua tipe peran lain yang bertindak atas nama: CodeDeploy

- Profil instans IAM adalah peran IAM yang Anda lampirkan ke instans Amazon EC2 Anda. Profil ini mencakup izin yang diperlukan untuk mengakses bucket Amazon S3 GitHub atau repositori tempat aplikasi disimpan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#).
- Peran layanan adalah peran IAM yang memberikan izin ke AWS layanan sehingga dapat mengakses sumber daya. AWS Kebijakan yang Anda lampirkan ke peran layanan menentukan AWS sumber daya yang dapat diakses layanan dan tindakan yang dapat dilakukan dengan sumber daya tersebut. Untuk CodeDeploy, peran layanan digunakan untuk hal berikut:
  - Untuk membaca tag yang diterapkan pada instans atau nama grup Auto Scaling Amazon EC2 yang terkait dengan instans. Hal ini memungkinkan CodeDeploy untuk mengidentifikasi instance yang dapat digunakan aplikasi.
  - Untuk melakukan operasi pada instans, Amazon EC2 Auto Scaling mengelompokkan, dan penyeimbang beban Elastic Load Balancing.
  - Untuk mempublikasikan informasi ke topik Amazon SNS sehingga notifikasi dapat dikirim saat penerapan atau kejadian instans tertentu terjadi.
  - Untuk mengambil informasi tentang CloudWatch alarm untuk mengatur pemantauan alarm untuk penyebaran.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).

Anda juga dapat membuat kebijakan IAM khusus untuk memberikan izin untuk CodeDeploy tindakan dan sumber daya. Anda melampirkan kebijakan khusus ini ke peran IAM, lalu Anda menetapkan peran tersebut ke pengguna atau grup yang memerlukan izin.

## CodeDeploy kebijakan dan pemberitahuan terkelola

CodeDeploy mendukung pemberitahuan, yang dapat memberi tahu pengguna tentang perubahan penting pada penerapan. Kebijakan terkelola untuk CodeDeploy menyertakan pernyataan kebijakan untuk fungsionalitas notifikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu notifikasi?](#).

Izin yang terkait dengan notifikasi dalam kebijakan terkelola akses penuh

Kebijakan terkelola `AWSCodeDeployFullAccess` mencakup pernyataan berikut untuk mengizinkan akses penuh ke notifikasi. Pengguna dengan kebijakan terkelola ini juga dapat membuat dan mengelola topik Amazon SNS untuk notifikasi, berlangganan dan berhenti berlangganan topik, membuat daftar topik untuk dipilih sebagai target untuk aturan notifikasi, dan membuat daftar klien AWS Chatbot yang dikonfigurasi untuk Slack.

```
{
 "Sid": "CodeStarNotificationsReadWriteAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "codestar-notifications:CreateNotificationRule",
 "codestar-notifications:DescribeNotificationRule",
 "codestar-notifications:UpdateNotificationRule",
 "codestar-notifications>DeleteNotificationRule",
 "codestar-notifications:Subscribe",
 "codestar-notifications:Unsubscribe"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringLike": {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:codedeploy:*"}
 }
},
{
 "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
 "Effect": "Allow",
```

```

 "Action": [
 "codestar-notifications:ListNotificationRules",
 "codestar-notifications:ListTargets",
 "codestar-notifications:ListTagsForResource",
 "codestar-notifications:ListEventTypes"
],
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "CodeStarNotificationsSNSTopicCreateAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "sns:CreateTopic",
 "sns:SetTopicAttributes"
],
 "Resource": "arn:aws:sns:*:*:codestar-notifications*"
 },
 {
 "Sid": "SNSTopicListAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "sns:ListTopics"
],
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "CodeStarNotificationsChatbotAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "chatbot:DescribeSlackChannelConfigurations",
 "chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations"
],
 "Resource": "*"
 }
}

```

Izin yang terkait dengan notifikasi dalam kebijakan terkelola hanya-baca

Kebijakan terkelola `AWSCodeDeployReadOnlyAccess` mencakup pernyataan berikut untuk mengizinkan akses penuh ke notifikasi. Pengguna dengan kebijakan ini diterapkan dapat melihat pemberitahuan untuk sumber daya, tetapi tidak dapat membuat, mengelola, atau berlangganan.

```

{
 "Sid": "CodeStarNotificationsPowerUserAccess",

```

```

 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "codestar-notifications:DescribeNotificationRule"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringLike": {"codestar-notifications:NotificationsForResource" :
"arn:aws:codedeploy:*"}
 }
},
{
 "Sid": "CodeStarNotificationsListAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "codestar-notifications:ListNotificationRules",
 "codestar-notifications:ListEventTypes",
 "codestar-notifications:ListTargets"
],
 "Resource": "*"
}
}

```

Untuk informasi selengkapnya tentang IAM dan notifikasi, lihat [Identity and Access Management for AWS CodeStar Notifications](#).

## CodeDeploy pembaruan kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola CodeDeploy sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan ke umpan RSS pada halaman CodeDeploy [Riwayat dokumen](#).

| Perubahan                                                            | Deskripsi                                                                                                                                                       | Tanggal         |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| AWSCodeDeployRole kebijakan terkelola - Pembaruan kebijakan yang ada | Menambahkan elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes dan elasticloadbalancing:DescribeTargetGroupAttributes tindakan pada pernyataan kebijakan untuk | 16 Agustus 2023 |

| Perubahan                                                                         | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                           | Tanggal          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|                                                                                   | <p>mendukung perubahan Elastic Load Balancing.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang kebijakan ini, lihat <a href="#">AWSCodeDeployRole</a>.</p>                                                                                              |                  |
| <p>AWSCodeDeployFullAccess kebijakan terkelola - Pembaruan kebijakan yang ada</p> | <p>Menambahkan chatbot: ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations tindakan ke pernyataan kebijakan untuk mendukung perubahan pemberitahuan.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang kebijakan ini, lihat <a href="#">AWSCodeDeployRole</a>.</p>   | 11 Mei 2023      |
| <p>AWSCodeDeployRole kebijakan terkelola - Pembaruan kebijakan yang ada</p>       | <p>Menambahkan autoscaling:CreateOrUpdateTags tindakan ke pernyataan kebijakan untuk mendukung perubahan otorisasi Auto Scaling Amazon EC2.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang kebijakan ini, lihat <a href="#">AWSCodeDeployRole</a>.</p> | 3 Februari, 2023 |



| Perubahan                                                                               | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                        | Tanggal          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| AmazonEC2RoleforAWSCodeDeployLimited kebijakan terkelola - Pembaruan kebijakan yang ada | Menghapus s3:ListBucket tindakan dari pernyataan kebijakan yang mencakup s3:ExistingObjectTag/UseWithCodeDeploy kondisi.<br><br>Untuk informasi lebih lanjut tentang kebijakan ini, lihat <a href="#">AmazonEC2RoleforAWSCodeDeployLimited</a> . | 22 November 2021 |
| AWSCodeDeployRole kebijakan terkelola - Pembaruan kebijakan yang ada                    | Menambahkan autoscaling:PutWarmPool tindakan untuk mendukung <a href="#">penambahan kolam hangat ke grup Auto Scaling Amazon EC2</a> untuk penerapan biru/hijau.<br><br>Menghapus tindakan duplikat yang tidak perlu.                            | 18 Mei 2021      |
| CodeDeploy mulai melacak perubahan                                                      | CodeDeploy mulai melacak perubahan untuk kebijakan AWS terkelolanya.                                                                                                                                                                             | 18 Mei 2021      |

## Contoh kebijakan berbasis identitas AWS CodeDeploy

Secara default, pengguna tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi CodeDeploy sumber daya. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau AWS API. Anda harus membuat kebijakan IAM yang memberikan izin peran IAM untuk melakukan operasi API pada sumber daya tertentu yang mereka butuhkan. Anda kemudian harus melampirkan peran IAM tersebut ke pengguna 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.

Dalam CodeDeploy, kebijakan berbasis identitas digunakan untuk mengelola izin ke berbagai sumber daya yang terkait dengan proses penyebaran. Anda dapat mengontrol akses ke jenis sumber daya berikut:

- Aplikasi dan revisi aplikasi.
- Penerapan.
- Konfigurasi penerapan.
- Instans dan instans lokal.

Kemampuan yang dikendalikan oleh kebijakan sumber daya bervariasi tergantung pada jenis sumber daya, seperti yang diuraikan dalam tabel berikut:

| Jenis sumber daya     | Kemampuan                                                                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Semua                 | Lihat dan daftar detail tentang sumber daya                                                |
| Aplikasi              | Buat sumber daya                                                                           |
| Konfigurasi penerapan | Hapus sumber daya                                                                          |
| Grup penyebaran       |                                                                                            |
| Deployment            | Buat deployment<br>Hentikan penerapan                                                      |
| Revisi aplikasi       | Daftarkan revisi aplikasi                                                                  |
| Aplikasi              | Perbarui sumber daya                                                                       |
| Grup penyebaran       |                                                                                            |
| Instans lokal         | Tambahkan tag ke instance<br>Hapus tag dari instance<br>Daftar contoh<br>Contoh deregister |

Contoh berikut menunjukkan kebijakan izin yang memungkinkan pengguna menghapus grup penyebaran bernama **WordPress\_DepGroup** terkait dengan aplikasi bernama **WordPress\_App** di **us-west-2** Wilayah.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:DeleteDeploymentGroup"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:deploymentgroup:WordPress_App/WordPress_DepGroup"
]
 }
]
}
```

## Topik

- [Contoh kebijakan yang dikelola pelanggan](#)
- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan konsol CodeDeploy](#)
- [Izinkan pengguna melihat izin mereka sendiri](#)

## Contoh kebijakan yang dikelola pelanggan

Di bagian ini, Anda dapat menemukan contoh kebijakan yang memberikan izin untuk berbagai CodeDeploy tindakan. Kebijakan ini berfungsi saat Anda menggunakan CodeDeploy API, AWS SDK, atau. AWS CLI Anda harus memberikan izin tambahan untuk tindakan yang Anda lakukan di konsol. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang pemberian izin konsol, lihat. [Menggunakan konsol CodeDeploy](#)

**Note**

Semua contoh menggunakan Region US West (Oregon) (`us-west-2`) dan berisi ID akun fiktif.

## Contoh

- [Contoh 1: Izinkan izin untuk melakukan CodeDeploy operasi di satu Wilayah](#)
- [Contoh 2: Izinkan izin untuk mendaftarkan revisi untuk satu aplikasi](#)
- [Contoh 3: Izinkan izin untuk membuat penerapan untuk satu grup penyebaran](#)

Contoh 1: Izinkan izin untuk melakukan CodeDeploy operasi di satu Wilayah

Contoh berikut memberikan izin untuk melakukan CodeDeploy operasi di **us-west-2** Wilayah saja:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:*"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:*"
]
 }
]
}
```

Contoh 2: Izinkan izin untuk mendaftarkan revisi untuk satu aplikasi

Contoh berikut memberikan izin untuk mendaftarkan revisi aplikasi untuk semua aplikasi yang dimulai dengan **Test** di Wilayah: **us-west-2**

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

```

{
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:RegisterApplicationRevision"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:application:Test*"
]
}
]
}

```

Contoh 3: Izinkan izin untuk membuat penerapan untuk satu grup penyebaran

Contoh berikut memungkinkan izin untuk membuat penerapan untuk grup penyebaran bernama **WordPress\_DepGroup** terkait dengan aplikasi bernama, konfigurasi penerapan kustom bernama **WordPress\_AppThreeQuartersHealthy**, dan revisi aplikasi apa pun yang terkait dengan aplikasi bernama. **WordPress\_App** Semua sumber daya ini ada di **us-west-2** Wilayah.

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:CreateDeployment"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:deploymentgroup:WordPress_App/WordPress_DepGroup"
]
 },
 {
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:GetDeploymentConfig"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:deploymentconfig:ThreeQuartersHealthy"
]
 },
 {

```

```
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:GetApplicationRevision"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:application:WordPress_App"
]
 }
]
```

## Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus CodeDeploy sumber daya di akun Anda. Tindakan ini dikenai biaya untuk Akun AWS Anda. 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 [kebijakan yang dikelola AWS](#) atau [kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi pekerjaan](#) di 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 melakukan ini dengan menentukan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, juga dikenal sebagai izin hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan IAM untuk menerapkan izin, lihat [Kebijakan dan izin di IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut – Anda dapat menambahkan kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Misalnya, Anda dapat menulis syarat kebijakan untuk menentukan bahwa semua pengajuan 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 [Elemen kebijakan JSON IAM: Syarat](#) di Panduan Pengguna IAM.

- Menggunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda guna memastikan izin yang aman dan berfungsi – 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 [validasi kebijakan Analizer Akses IAM](#) di 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 mewajibkan MFA saat operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi akses API yang dilindungi MFA](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan di IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Menggunakan konsol CodeDeploy

Jika Anda menggunakan CodeDeploy konsol, Anda harus memiliki set izin minimum yang memungkinkan Anda menjelaskan AWS sumber daya lain untuk AWS akun Anda. Untuk digunakan CodeDeploy di CodeDeploy konsol, Anda harus memiliki izin dari layanan berikut:

- Amazon EC2 Auto Scaling
- AWS CodeDeploy
- Amazon Elastic Compute Cloud
- Penyeimbang Beban Elastis
- AWS Identity and Access Management
- Amazon Simple Storage Service
- Amazon Simple Notification Service
- Amazon CloudWatch

Jika Anda membuat kebijakan IAM yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana dimaksudkan untuk pengguna yang memiliki peran dengan kebijakan IAM tersebut. Untuk memastikan bahwa pengguna tersebut masih dapat menggunakan CodeDeploy konsol, lampirkan juga kebijakan `AWSCodeDeployReadOnlyAccess` terkelola ke peran

yang ditetapkan kepada pengguna, seperti yang dijelaskan dalam [AWS kebijakan terkelola \(standar\) untuk CodeDeploy](#).

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau CodeDeploy API.

## Izinkan pengguna melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara membuat kebijakan yang mengizinkan para pengguna IAM melihat kebijakan inline dan terkelola yang dilampirkan ke identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau menggunakan API atau secara terprogram. AWS CLI AWS

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "ViewOwnUserInfo",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetUserPolicy",
 "iam:ListGroupsWithUser",
 "iam:ListAttachedUserPolicies",
 "iam:ListUserPolicies",
 "iam:GetUser"
],
 "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
 },
 {
 "Sid": "NavigateInConsole",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetGroupPolicy",
 "iam:GetPolicyVersion",
 "iam:GetPolicy",
 "iam:ListAttachedGroupPolicies",
 "iam:ListGroupPolicies",
 "iam:ListPolicyVersions",
 "iam:ListPolicies",
 "iam:ListUsers"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```



```
]
}
```

## Pemecahan masalah identitas dan akses AWS CodeDeploy

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan CodeDeploy dan IAM.

### Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar AWS akun saya untuk mengakses CodeDeploy sumber daya saya](#)

### Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole

Jika Anda menerima kesalahan yang tidak diizinkan untuk melakukan `iam:PassRole` tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran CodeDeploy.

Beberapa Layanan AWS memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama `marymajor` mencoba menggunakan konsol tersebut untuk melakukan tindakan di CodeDeploy. Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan `iam:PassRole` tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

## Saya ingin mengizinkan orang di luar AWS akun saya untuk mengakses CodeDeploy sumber daya saya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau pengguna 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 pengguna akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa hal berikut:

- Untuk mempelajari apakah CodeDeploy mendukung fitur-fitur ini, lihat [Bagaimana AWS CodeDeploy bekerja dengan IAM](#).
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat [Menyediakan akses ke pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat [Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara memberikan akses melalui federasi identitas, lihat [Memberikan akses kepada pengguna eksternal yang sah \(federasi identitas\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara penggunaan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Perbedaan antara peran IAM dan kebijakan berbasis sumber daya](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Referensi izin CodeDeploy

Gunakan tabel berikut saat menyiapkan kebijakan akses dan menulis izin yang dapat dilampirkan ke identitas IAM (kebijakan berbasis identitas). Tabel mencantumkan setiap operasi CodeDeploy API, tindakan yang dapat Anda berikan izin untuk melakukan tindakan, dan format ARN sumber daya yang akan digunakan untuk memberikan izin. Anda menentukan tindakan di bidang `Action` kebijakan. Anda menentukan ARN, dengan atau tanpa karakter wildcard (\*), sebagai nilai sumber daya dalam bidang `Resource` kebijakan.

Anda dapat menggunakan kunci kondisi AWS-wide dalam CodeDeploy kebijakan Anda untuk menyatakan kondisi. Untuk daftar lengkap tombol AWS-wide, lihat Kunci yang [tersedia](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk menentukan tindakan, gunakan prefiks `codedeploy:` diikuti dengan nama operasi API (misalnya `codedeploy:GetApplication` dan `codedeploy:CreateApplication`). Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan dengan koma (misalnya, `"Action": ["codedeploy:action1", "codedeploy:action2"]`).

### Menggunakan Karakter Wildcard

Anda dapat menggunakan karakter wildcard (\*) di ARN untuk menentukan beberapa tindakan atau sumber daya. Misalnya, `codedeploy:*` menentukan semua CodeDeploy tindakan dan `codedeploy:Get*` menentukan semua CodeDeploy tindakan yang dimulai dengan kata. `Get` Contoh berikut memberikan akses ke semua grup penyebaran dengan nama yang dimulai dengan `West` dan dikaitkan dengan aplikasi yang memiliki nama yang dimulai dengan `Test`.

```
arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:deploymentgroup:Test*/West*
```

Anda dapat menggunakan wildcard dengan sumber daya berikut yang tercantum dalam tabel:

- *nama aplikasi*
- *deployment-group-name*
- *deployment-configuration-name*
- *Instance ID*

Wildcard tidak dapat digunakan dengan *region* atau *account-id*. Untuk informasi lebih lanjut tentang wildcard, lihat [Pengidentifikasi IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

#### Note

Dalam ARN untuk setiap tindakan, titik dua (:) mengikuti sumber daya. Anda juga dapat mengikuti sumber daya dengan garis miring (/). Untuk informasi selengkapnya, lihat [CodeDeploy contoh ARN](#).

CodeDeploy Operasi API dan izin yang diperlukan untuk tindakan

#### [AddTagsToOnPremisesInstances](#)

Tindakan: `codedeploy:AddTagsToOnPremisesInstances`

Diperlukan untuk menambahkan tag ke satu atau beberapa instance lokal.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

### [BatchGetApplicationRevisions](#)

Tindakan: `codedeploy:BatchGetApplicationRevisions`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang beberapa revisi aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [BatchGetApplications](#)

Tindakan: `codedeploy:BatchGetApplications`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang beberapa aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:*`

### [BatchGetDeploymentGroups](#)

Tindakan: `codedeploy:BatchGetDeploymentGroups`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang beberapa grup penyebaran yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [BatchGetDeploymentInstances](#)

Tindakan: `codedeploy:BatchGetDeploymentInstances`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang satu atau lebih instance yang merupakan bagian dari grup penyebaran.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [BatchGetDeployments](#)

Tindakan: `codedeploy:BatchGetDeployments`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang beberapa penerapan yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [BatchGetOnPremisesInstances](#)

Tindakan: `codedeploy:BatchGetOnPremisesInstances`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang satu atau beberapa instans lokal.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:*`

### [ContinueDeployment](#)

Tindakan: `codedeploy:ContinueDeployment`

Diperlukan selama penerapan biru/hijau untuk mulai mendaftarkan instans di lingkungan pengganti dengan penyeimbang beban Elastic Load Balancing.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [CreateApplication](#)

Tindakan: `codedeploy:CreateApplication`

Diperlukan untuk membuat aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [CreateDeployment](#)<sup>1</sup>

Tindakan: `codedeploy:CreateDeployment`

Diperlukan untuk membuat penyebaran untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [CreateDeploymentConfig](#)

Tindakan: `codedeploy:CreateDeploymentConfig`

Diperlukan untuk membuat konfigurasi penerapan kustom yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentconfig/deployment-configuration-name`

## CreateDeploymentGroup

Tindakan: `codedeploy:CreateDeploymentGroup`

Diperlukan untuk membuat grup penyebaran untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

## DeleteApplication

Tindakan: `codedeploy>DeleteApplication`

Diperlukan untuk menghapus aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

## DeleteDeploymentConfig

Tindakan: `codedeploy>DeleteDeploymentConfig`

Diperlukan untuk menghapus konfigurasi penerapan kustom yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentconfig/deployment-configuration-name`

## DeleteDeploymentGroup

Tindakan: `codedeploy>DeleteDeploymentGroup`

Diperlukan untuk menghapus grup penyebaran untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

## DeregisterOnPremisesInstance

Tindakan: `codedeploy:DeregisterOnPremisesInstance`

Diperlukan untuk membatalkan pendaftaran instans lokal.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

## GetApplication

Tindakan: `codedeploy:GetApplication`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang satu aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [GetApplicationRevision](#)

Tindakan: `codedeploy:GetApplicationRevision`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang revisi aplikasi tunggal untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [GetDeployment](#)

Tindakan: `codedeploy:GetDeployment`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang penyebaran tunggal ke grup penyebaran untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [GetDeploymentConfig](#)

Tindakan: `codedeploy:GetDeploymentConfig`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang konfigurasi penerapan tunggal yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentconfig/deployment-configuration-name`

### [GetDeploymentGroup](#)

Tindakan: `codedeploy:GetDeploymentGroup`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang grup penyebaran tunggal untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

## [GetDeploymentInstance](#)

Tindakan: `codedeploy:GetDeploymentInstance`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang satu instance dalam penerapan yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

## [GetOnPremisesInstance](#)

Tindakan: `codedeploy:GetOnPremisesInstance`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang satu instans lokal.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

## [ListApplicationRevisions](#)

Tindakan: `codedeploy>ListApplicationRevisions`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang semua revisi aplikasi untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:*`

## [ListApplications](#)

Tindakan: `codedeploy>ListApplications`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang semua aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:*`

## [ListDeploymentConfigs](#)

Tindakan: `codedeploy>ListDeploymentConfigs`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang semua konfigurasi penerapan yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentconfig/*`

## [ListDeploymentGroups](#)

Tindakan: `codedeploy>ListDeploymentGroups`



Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang semua grup penyebaran untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/*`

### [ListDeploymentInstances](#)

Tindakan: `codedeploy:ListDeploymentInstances`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang semua instance dalam penerapan yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [ListDeployments](#)

Tindakan: `codedeploy:ListDeployments`

Diperlukan untuk mendapatkan informasi tentang semua penerapan ke grup penyebaran yang terkait dengan pengguna, atau untuk mendapatkan semua penerapan yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [ListGitHubAccountTokenNames](#)

Tindakan: `codedeploy:ListGitHubAccountTokenNames`

Diperlukan untuk mendapatkan daftarnama-nama koneksi yang disimpan ke GitHub akun.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:*`

### [ListOnPremisesInstances](#)

Tindakan: `codedeploy:ListOnPremisesInstances`

Diperlukan untuk mendapatkan daftar satu atau beberapa nama instans lokal.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:*`

### [RegisterApplicationRevision](#)

Tindakan: `codedeploy:RegisterApplicationRevision`

Diperlukan untuk mendaftarkan informasi tentang revisi aplikasi untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [RegisterOnPremisesInstance](#)

Tindakan: `codedeploy:RegisterOnPremisesInstance`

Diperlukan untuk mendaftarkan instans lokal dengan CodeDeploy.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

### [RemoveTagsFromOnPremisesInstances](#)

Tindakan: `codedeploy:RemoveTagsFromOnPremisesInstances`

Diperlukan untuk menghapus tag dari satu atau beberapa instance lokal.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

### [SkipWaitTimeForInstanceTermination](#)

Tindakan: `codedeploy:SkipWaitTimeForInstanceTermination`

Diperlukan untuk mengganti waktu tunggu yang ditentukan dan mulai menghentikan instance di lingkungan asli segera setelah lalu lintas berhasil dirutekan dalam penerapan biru/hijau.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

### [StopDeployment](#)

Tindakan: `codedeploy:StopDeployment`

Diperlukan untuk menghentikan penyebaran yang sedang berlangsung ke grup penyebaran untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [UpdateApplication<sup>3</sup>](#)

Tindakan: `codedeploy:UpdateApplication`

Diperlukan untuk mengubah informasi tentang aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [UpdateDeploymentGroup](#)<sup>3</sup>

Tindakan: `codedeploy:UpdateDeploymentGroup`

Diperlukan untuk mengubah informasi tentang grup penyebaran tunggal untuk aplikasi yang terkait dengan pengguna.

Sumber daya: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

<sup>1</sup> Saat Anda menentukan `CreateDeployment` izin, Anda juga harus menentukan `GetDeploymentConfig` izin untuk konfigurasi penerapan dan `GetApplicationRevision` atau `RegisterApplicationRevision` izin untuk revisi aplikasi.

<sup>2</sup> Berlaku untuk `ListDeployments` saat Anda menyediakan grup penerapan, tetapi tidak saat Anda mencantumkan semua penerapan yang terkait dengan pengguna.

<sup>3</sup> Untuk `UpdateApplication`, Anda harus memiliki `UpdateApplication` izin untuk nama aplikasi lama dan baru. Untuk `UpdateDeploymentGroup` tindakan yang melibatkan perubahan nama grup penerapan, Anda harus memiliki `UpdateDeploymentGroup` izin untuk nama grup penerapan lama dan baru.

## Pencegahan confused deputy lintas layanan

Masalah confused deputy adalah masalah keamanan saat entitas yang tidak memiliki izin untuk melakukan suatu tindakan dapat memaksa entitas yang lebih berhak untuk melakukan tindakan tersebut. Pada tahun AWS, peniruan lintas layanan dapat mengakibatkan masalah wakil yang membingungkan. Peniruan identitas lintas layanan dapat terjadi ketika satu layanan (layanan pemanggil) memanggil layanan lain (layanan yang dipanggil). Layanan pemanggil dapat dimanipulasi menggunakan izinnya untuk bertindak pada sumber daya pelanggan lain dengan cara yang seharusnya tidak dilakukannya kecuali bila memiliki izin untuk mengakses. Untuk mencegah hal ini, AWS sediakan alat yang membantu Anda melindungi data Anda untuk semua layanan dengan prinsip layanan yang telah diberikan akses ke sumber daya di akun Anda.

Kami merekomendasikan untuk menggunakan kunci konteks kondisi `SourceAccount` global [aws:SourceArn](#) dan [aws:](#) dalam kebijakan sumber daya untuk membatasi izin yang CodeDeploy

memberikan layanan lain ke sumber daya. Jika Anda menggunakan kunci konteks kondisi global dan nilai `aws:SourceArn` berisi ID akun, nilai `aws:SourceAccount` dan akun dalam nilai `aws:SourceArn` harus menggunakan ID akun yang sama saat digunakan dalam pernyataan kebijakan yang sama. Gunakan `aws:SourceArn` jika Anda hanya ingin satu sumber daya dikaitkan dengan akses lintas layanan. Gunakan `aws:SourceAccount` jika Anda ingin sumber daya apa pun di akun itu dikaitkan dengan penggunaan lintas layanan.

Untuk penerapan EC2/Lokal, AWS Lambda, dan Amazon ECS reguler, nilai harus `aws:SourceArn` menyertakan ARN CodeDeploy grup penerapan yang diizinkan untuk mengambil peran IAM.

CodeDeploy

Untuk [penerapan biru/hijau Amazon ECS yang dibuat melalui AWS CloudFormation](#), nilai harus `aws:SourceArn` menyertakan tumpukan CloudFormation ARN yang diizinkan untuk mengambil peran IAM. CodeDeploy

Cara paling efektif untuk melindungi dari masalah wakil yang membingungkan adalah dengan menggunakan `aws:SourceArn` kunci dengan ARN penuh sumber daya. Jika Anda tidak mengetahui ARN lengkap atau jika Anda menentukan beberapa sumber daya, gunakan karakter wildcard (\*) untuk bagian yang tidak diketahui.

Misalnya, Anda dapat menggunakan kebijakan kepercayaan berikut dengan penerapan EC2/Lokal, AWS Lambda, atau Amazon ECS reguler:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "codedeploy.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "111122223333"
 },
 "StringLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:codedeploy:us-
east-1:111122223333:deploymentgroup:myApplication/*"
 }
 }
 }
]
}
```

```
 }
 }
]
}
```

Untuk [penerapan biru/hijau Amazon ECS yang dibuat melalui AWS CloudFormation](#), Anda dapat menggunakan:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "codedeploy.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "111122223333"
 },
 "StringLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:cloudformation:us-
east-1:111122223333:stack/MyCloudFormationStackName/*"
 }
 }
 }
]
}
```

## Penebangan dan pemantauan di CodeDeploy

Bagian ini memberikan gambaran umum tentang pemantauan, pencatatan, dan respons insiden di CodeDeploy.

## Audit semua interaksi dengan CodeDeploy

CodeDeploy terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menangkap panggilan API yang dilakukan oleh atau atas nama AWS akun Anda dan mengirimkan file log ke bucket S3 yang

Anda tentukan. CodeDeploy CloudTrail menangkap panggilan API dari CodeDeploy konsol, dari CodeDeploy perintah melalui AWS CLI, atau dari CodeDeploy API secara langsung. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan mana yang dibuat CodeDeploy, alamat IP sumber dari mana permintaan itu dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan sebagainya. Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Bekerja dengan file CloudTrail log](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Anda dapat melihat data log yang dibuat oleh CodeDeploy penerapan dengan menyiapkan CloudWatch agen Amazon untuk melihat data agregat di CloudWatch konsol atau dengan masuk ke instance untuk meninjau file log. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kirim log CodeDeploy agen ke CloudWatch](#).

## Peringatan dan manajemen insiden

Anda dapat menggunakan CloudWatch Acara Amazon untuk mendeteksi dan bereaksi terhadap perubahan status instans atau penerapan (peristiwa) dalam CodeDeploy operasi Anda. Kemudian, berdasarkan aturan yang Anda buat, CloudWatch Acara memanggil satu atau beberapa tindakan target saat penerapan atau instance memasuki status yang Anda tentukan dalam aturan. Bergantung pada jenis perubahan status, Anda mungkin ingin mengirim pemberitahuan, menangkap informasi status, mengambil tindakan korektif, memulai peristiwa, atau mengambil tindakan lain. Anda dapat memilih jenis target berikut ketika Anda menggunakan CloudWatch Acara sebagai bagian dari CodeDeploy operasi Anda:

- AWS Lambda fungsi
- Aliran Kinesis
- Antrian Amazon SQS SQS
- Target bawaan (tindakan CloudWatch alarm)
- Topik Amazon SNS

Berikut ini adalah beberapa kasus penggunaan:

- Gunakan fungsi Lambda untuk meneruskan notifikasi ke saluran Slack setiap kali penerapan gagal.
- Dorong data tentang penerapan atau instans ke aliran Kinesis untuk mendukung pemantauan status real-time yang komprehensif.
- Gunakan tindakan CloudWatch alarm untuk menghentikan, menghentikan, me-reboot, atau memulihkan instans EC2 secara otomatis saat peristiwa penerapan atau instans yang Anda tentukan terjadi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu CloudWatch Acara Amazon](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

## Validasi kepatuhan untuk AWS CodeDeploy

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:

- [Panduan Memulai Cepat Keamanan dan Kepatuhan — Panduan](#) penerapan ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan lingkungan dasar AWS yang berfokus pada keamanan dan kepatuhan.
- [Arsitektur untuk Keamanan dan Kepatuhan HIPAA di Amazon Web Services](#) — 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](#).

- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - 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)).
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.

- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk mengevaluasi sumber daya AWS Anda dan memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [AWS Audit Manager](#)— Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

## Ketahanan di AWS CodeDeploy

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Zona Ketersediaan. AWS Wilayah menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Availability Zone, Anda dapat mendesain dan mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis mengalami kegagalan di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [infrastruktur AWS global](#).

## Keamanan infrastruktur di AWS CodeDeploy

Sebagai layanan terkelola, AWS CodeDeploy dilindungi oleh prosedur keamanan jaringan AWS global yang dijelaskan dalam [Amazon Web Services: Ringkasan proses keamanan](#) whitepaper.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses CodeDeploy melalui jaringan. Klien harus mendukung Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS) 1.2 atau versi yang lebih baru. Kami merekomendasikan TLS 1.3 atau versi yang lebih baru. Selain itu, klien harus mendukung cipher suites dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral (ECDHE). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Permintaan harus ditandatangani menggunakan access key ID dan secret access key yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda bisa menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara guna menandatangani permintaan.



# Referensi

Referensi.

Topik

- [CodeDeploy AppSpec referensi file](#)
- [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#)
- [AWS CloudFormation template untuk CodeDeploy referensi](#)
- [Gunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [CodeDeploy referensi kit sumber daya](#)
- [CodeDeploy kuota](#)

## CodeDeploy AppSpec referensi file

Bagian ini hanya referensi. Untuk ikhtisar konseptual AppSpec file, lihat [Application Specification Files](#).

File spesifikasi aplikasi (file) adalah AppSpec file berformat [YAMB atau](#) berformat JSON yang digunakan oleh untuk mengelola penyebaran. CodeDeploy

### Note

AppSpec File untuk penerapan EC2/On-premise harus diberi nama `appspectool.yaml`, kecuali jika Anda melakukan penerapan lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat penerapan lokal](#).

Topik

- [AppSpec file pada platform komputasi Amazon ECS](#)
- [AppSpec file pada platform AWS Lambda komputasi](#)
- [AppSpec file pada platform komputasi EC2/lokal](#)
- [AppSpec Struktur file](#)
- [AppSpec Contoh file](#)

- [AppSpec Spasi file](#)
- [Validasi AppSpec File dan lokasi file Anda](#)

## AppSpec file pada platform komputasi Amazon ECS

Untuk aplikasi platform komputasi Amazon ECS, AppSpec file tersebut digunakan CodeDeploy untuk menentukan:

- File definisi tugas Amazon ECS Anda. Ini ditentukan dengan ARN dalam `TaskDefinition` instruksi dalam file. AppSpec
- Container dan port dalam tugas pengganti Anda ditetapkan di mana Application Load Balancer atau Network Load Balancer mengalihkan lalu lintas selama penerapan. Ini ditentukan dengan `LoadBalancerInfo` instruksi dalam AppSpec file.
- Informasi opsional tentang layanan Amazon ECS Anda, seperti versi platform yang dijalkannya, subnetnya, dan grup keamanannya.
- Fungsi Lambda opsional untuk dijalankan selama pengait yang sesuai dengan peristiwa siklus hidup selama penerapan Amazon ECS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#).

## AppSpec file pada platform AWS Lambda komputasi

Untuk aplikasi platform komputasi AWS Lambda, AppSpec file digunakan oleh CodeDeploy untuk menentukan:

- Versi fungsi Lambda mana yang akan diterapkan.
- Lambda mana yang berfungsi untuk digunakan sebagai tes validasi.

AppSpec File dapat diformat YAML atau diformat JSON. Anda juga dapat memasukkan konten AppSpec file langsung ke CodeDeploy konsol saat Anda membuat penerapan.

## AppSpec file pada platform komputasi EC2/lokal

Jika aplikasi Anda menggunakan platform komputasi EC2/On-premise, AppSpec file tersebut harus berupa file berformat YAML yang diberi nama `appspec.yml` dan harus ditempatkan di root struktur direktori kode sumber aplikasi. Jika tidak, deployment gagal. Ini digunakan oleh CodeDeploy untuk menentukan:

- Apa yang harus diinstal ke instance Anda dari revisi aplikasi Anda di Amazon S3 atau GitHub
- Peristiwa siklus hidup mana yang akan dijalankan sebagai respons terhadap peristiwa siklus hidup penerapan.

Setelah Anda memiliki AppSpec file yang lengkap, Anda bundel, bersama dengan konten yang akan digunakan, ke dalam file arsip (zip, tar, atau tar terkompresi). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan revisi aplikasi untuk CodeDeploy](#).

#### Note

Format file arsip tar dan tar terkompresi (.tar dan .tar.gz) tidak didukung untuk instance Windows Server.

Setelah Anda memiliki file arsip yang dibundel (dikenal CodeDeploy sebagai revisi), Anda mengunggahnya ke bucket Amazon S3 atau repositori Git. Kemudian Anda gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan revisi. Untuk petunjuk, lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#).

Appspec.yml untuk penerapan platform komputasi EC2/On-premise disimpan di direktori root revisi Anda. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Menambahkan AppSpec file untuk penerapan EC2/On-premise](#) dan [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#).

## AppSpec Struktur file

Berikut ini adalah struktur tingkat tinggi untuk AppSpec file yang digunakan untuk penerapan ke AWS Lambda dan EC2/platform komputasi lokal.

Nilai dalam AppSpec file berformat YAML yang merupakan string tidak boleh dibungkus dengan tanda kutip (") kecuali ditentukan lain.

## AppSpec struktur file untuk penerapan Amazon ECS

#### Note

AppSpec File ini ditulis dalam YAMAL, tetapi Anda dapat menggunakan struktur yang sama untuk menulis satu di JSON. String dalam AppSpec file berformat JSON selalu dibungkus dengan tanda kutip (").

```
version: 0.0
resources:
 ecs-service-specifications
hooks:
 deployment-lifecycle-event-mappings
```

Dalam struktur ini:

#### versi

Bagian ini menentukan versi AppSpec file. Jangan ubah nilai ini. Hal ini diperlukan. Saat ini, satu-satunya nilai yang diizinkan adalah `0.0`. Ini dicadangkan oleh CodeDeploy untuk penggunaan masa depan.

Tentukan versi dengan string.

#### sumber daya

Bagian ini menentukan informasi tentang aplikasi Amazon ECS untuk digunakan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS](#).

#### kait

Bagian ini menentukan fungsi Lambda untuk dijalankan pada kait peristiwa siklus hidup penerapan tertentu untuk memvalidasi penerapan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar kait peristiwa siklus hidup untuk penerapan Amazon ECS](#).

## AppSpec struktur file untuk penerapan AWS Lambda

### Note

AppSpec File ini ditulis dalam YAMAL, tetapi Anda dapat menggunakan struktur yang sama untuk menulis AppSpec file untuk penyebaran Lambda di JSON. String dalam AppSpec file berformat JSON selalu dibungkus dengan tanda kutip (“”).

```
version: 0.0
```

```
resources:
 lambda-function-specifications
hooks:
 deployment-lifecycle-event-mappings
```

Dalam struktur ini:

versi

Bagian ini menentukan versi AppSpec file. Jangan ubah nilai ini. Hal ini diperlukan. Saat ini, satu-satunya nilai yang diizinkan adalah **0.0**. Ini dicadangkan oleh CodeDeploy untuk penggunaan masa depan.

Tentukan versi dengan string.

sumber daya

Bagian ini menentukan informasi tentang fungsi Lambda untuk menyebarkan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'sumber daya' \(hanya Amazon ECS dan AWS Lambda penerapan\)](#).

kait

Bagian ini menentukan fungsi Lambda untuk dijalankan pada peristiwa siklus hidup penerapan tertentu untuk memvalidasi penerapan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait'](#).

AppSpec struktur file untuk EC2/penerapan di lokasi

```
version: 0.0
os: operating-system-name
files:
 source-destination-files-mappings
permissions:
 permissions-specifications
hooks:
 deployment-lifecycle-event-mappings
```

Dalam struktur ini:

## versi

Bagian ini menentukan versi AppSpec file. Jangan ubah nilai ini. Hal ini diperlukan. Saat ini, satu-satunya nilai yang diizinkan adalah `0.0`. Ini dicadangkan oleh CodeDeploy untuk penggunaan masa depan.

Tentukan versi dengan string.

## os

Bagian ini menentukan nilai sistem operasi dari instance yang Anda gunakan. Hal ini diperlukan. Nilai-nilai berikut dapat ditentukan:

- `linux` — Instans ini adalah Amazon Linux, Ubuntu Server, atau RHEL instance.
- `windows` — Instans adalah instance Windows Server.

Tentukan os dengan string.

## berkas

Bagian ini menentukan nama-nama file yang harus disalin ke instance selama acara Install deployment.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'file' \(EC2/hanya penerapan di lokasi\)](#).

## izin

Bagian ini menentukan bagaimana izin khusus, jika ada, harus diterapkan ke file di `files` bagian saat mereka sedang disalin ke instance. Bagian ini hanya berlaku untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'izin' \(EC2/hanya penerapan di lokasi\)](#).

## kait

Bagian ini menentukan skrip untuk dijalankan pada peristiwa siklus hidup penerapan tertentu selama penerapan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'kait'](#).

## Topik

- [AppSpec Bagian 'file' \(EC2/hanya penerapan di lokasi\)](#)
- [AppSpec Bagian 'sumber daya' \(hanya Amazon ECS dan AWS Lambda penerapan\)](#)

- [AppSpec Bagian 'izin' \(EC2/hanya penerapan di lokasi\)](#)
- [AppSpec Bagian 'kait'](#)

## AppSpec Bagian 'file' (EC2/hanya penerapan di lokasi)

Memberikan informasi CodeDeploy tentang file mana dari revisi aplikasi Anda yang harus diinstal pada instance selama peristiwa Install penerapan. Bagian ini hanya diperlukan jika Anda menyalin file dari revisi ke lokasi pada instance selama penerapan.

Bagian ini memiliki struktur sebagai berikut:

```
files:
 - source: source-file-location-1
 destination: destination-file-location-1
file_exists_behavior: DISALLOW|OVERWRITE|RETAIN
```

Beberapa `source` dan `destination` pasangan dapat diatur.

`source` Instruksi mengidentifikasi file atau direktori dari revisi Anda untuk menyalin ke instance:

- Jika `source` mengacu pada file, hanya file yang ditentukan yang disalin ke instance.
- Jika `source` mengacu pada direktori, maka semua file dalam direktori disalin ke instance.
- Jika `source` merupakan garis miring tunggal (“/” untuk instance Amazon Linux, RHEL, dan Ubuntu Server, atau “\” untuk instance Windows Server), maka semua file dari revisi Anda disalin ke instance.

Jalur yang `source` digunakan relatif terhadap `appspec.yml` file, yang seharusnya berada di akar revisi Anda. Untuk detail tentang struktur file revisi, lihat [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#).

`destination` Instruksi mengidentifikasi lokasi pada contoh di mana file harus disalin. Ini harus menjadi jalur yang sepenuhnya memenuhi syarat seperti `/root/destination/directory` (di Linux, RHEL, dan Ubuntu) atau `c:\destination\folder` (di Windows).

`source` dan `destination` masing-masing ditentukan dengan string.

`file_exists_behavior` Instruksi bersifat opsional, dan menentukan cara CodeDeploy menangani file yang sudah ada di lokasi target penerapan tetapi bukan bagian dari penerapan yang berhasil sebelumnya. Pengaturan ini dapat mengambil salah satu nilai berikut:

- **DILARANG:** Penerapan gagal. Ini juga merupakan perilaku default jika tidak ada opsi yang ditentukan.
- **OVERWRITE:** Versi file dari revisi aplikasi yang saat ini sedang digunakan menggantikan versi yang sudah ada di instance.
- **MEMPERTAHANKAN:** Versi file yang sudah ada di instance disimpan dan digunakan sebagai bagian dari penerapan baru.

Saat menggunakan `file_exists_behavior` pengaturan, pahami bahwa pengaturan ini:

- hanya dapat ditentukan sekali, dan berlaku untuk semua file dan direktori yang tercantum di `bawahfiles:`.
- lebih diutamakan daripada `--file-exists-behavior` AWS CLI opsi dan opsi `fileExistsBehavior` API (keduanya juga opsional).

Berikut adalah `files` bagian contoh untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, atau RHEL instance.

```
files:
 - source: Config/config.txt
 destination: /webapps/Config
 - source: source
 destination: /webapps/myApp
```

Dalam contoh ini, dua operasi berikut dilakukan selama acara Install:

1. Salin `Config/config.txt` file dalam revisi Anda ke `/webapps/Config/config.txt` jalur pada instance.
2. Salin secara rekursif semua file di direktori revisi Anda ke `source /webapps/myApp` direktori pada instance.

Contoh bagian 'File'

Contoh berikut menunjukkan cara menentukan `files` bagian. Meskipun contoh-contoh ini menggambarkan struktur file dan direktori (folder) Windows Server, mereka dapat dengan mudah diadaptasi untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instance RHEL.



**Note**

Hanya penerapan EC2/On-premise yang menggunakan bagian ini. files Itu tidak berlaku untuk penyebaran AWS Lambda.

Untuk contoh berikut, kami berasumsi file-file ini muncul di bundel di rootsource:

- appspec.yml
- my-file.txt
- my-file-2.txt
- my-file-3.txt

```
1) Copy only my-file.txt to the destination folder c:\temp.
#
files:
 - source: .\my-file.txt
 destination: c:\temp
#
Result:
c:\temp\my-file.txt
#

#
2) Copy only my-file-2.txt and my-file-3.txt to the destination folder c:\temp.
#
files:
 - source: my-file-2.txt
 destination: c:\temp
 - source: my-file-3.txt
 destination: c:\temp
#
Result:
c:\temp\my-file-2.txt
c:\temp\my-file-3.txt
#

#
3) Copy my-file.txt, my-file-2.txt, and my-file-3.txt (along with the appspec.yml
file) to the destination folder c:\temp.
```

```
#
files:
 - source: \
 destination: c:\temp
#
Result:
c:\temp\appspec.yml
c:\temp\my-file.txt
c:\temp\my-file-2.txt
c:\temp\my-file-3.txt
```

Untuk contoh berikut, kita asumsikan `appspec.yml` muncul dalam bundel di root source bersama dengan folder bernama `my-folder` yang berisi tiga file:

- `appspec.yml`
- `my-folder\my-file.txt`
- `my-folder\my-file-2.txt`
- `my-folder\my-file-3.txt`

```
4) Copy the 3 files in my-folder (but do not copy my-folder itself) to the
destination folder c:\temp.
#
files:
 - source: .\my-folder
 destination: c:\temp
#
Result:
c:\temp\my-file.txt
c:\temp\my-file-2.txt
c:\temp\my-file-3.txt
#

#
5) Copy my-folder and its 3 files to my-folder within the destination folder c:\temp.
#
files:
 - source: .\my-folder
 destination: c:\temp\my-folder
#
Result:
c:\temp\my-folder\my-file.txt
```

```
c:\temp\my-folder\my-file-2.txt
c:\temp\my-folder\my-file-3.txt
#

#
6) Copy the 3 files in my-folder to other-folder within the destination folder c:
\temp.
#
files:
 - source: .\my-folder
 destination: c:\temp\other-folder
#
Result:
c:\temp\other-folder\my-file.txt
c:\temp\other-folder\my-file-2.txt
c:\temp\other-folder\my-file-3.txt
#

#
7) Copy only my-file-2.txt and my-file-3.txt to my-folder within the destination
folder c:\temp.
#
files:
 - source: .\my-folder\my-file-2.txt
 destination: c:\temp\my-folder
 - source: .\my-folder\my-file-3.txt
 destination: c:\temp\my-folder
#
Result:
c:\temp\my-folder\my-file-2.txt
c:\temp\my-folder\my-file-3.txt
#

#
8) Copy only my-file-2.txt and my-file-3.txt to other-folder within the destination
folder c:\temp.
#
files:
 - source: .\my-folder\my-file-2.txt
 destination: c:\temp\other-folder
 - source: .\my-folder\my-file-3.txt
 destination: c:\temp\other-folder
#
Result:
```

```
c:\temp\other-folder\my-file-2.txt
c:\temp\other-folder\my-file-3.txt
#

#
9) Copy my-folder and its 3 files (along with the appspec.yml file) to the
destination folder c:\temp. If any of the files already exist on the instance,
overwrite them.
#
files:
 - source: \
 destination: c:\temp
file_exists_behavior: OVERWRITE
#
Result:
c:\temp\appspec.yml
c:\temp\my-folder\my-file.txt
c:\temp\my-folder\my-file-2.txt
c:\temp\my-folder\my-file-3.txt
```

## AppSpec Bagian 'sumber daya' (hanya Amazon ECS dan AWS Lambda penerapan)

Konten di 'resources' bagian AppSpec file bervariasi, tergantung pada platform komputasi penerapan Anda. 'resources' Bagian untuk penyebaran Amazon ECS berisi definisi tugas Amazon ECS, wadah, dan port untuk merutekan lalu lintas ke set tugas Amazon ECS yang diperbarui, dan informasi opsional lainnya. 'resources' Bagian untuk AWS Lambda penerapan berisi nama, alias, versi saat ini, dan versi target dari fungsi Lambda.

### Topik

- [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan AWS Lambda](#)
- [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS](#)

### AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan AWS Lambda

'resources' Bagian ini menentukan fungsi Lambda untuk menyebarkan dan memiliki struktur berikut:

### YAML:

```
resources:
```

```
- name-of-function-to-deploy:
 type: "AWS::Lambda::Function"
 properties:
 name: name-of-lambda-function-to-deploy
 alias: alias-of-lambda-function-to-deploy
 currentversion: version-of-the-lambda-function-traffic-currently-points-to
 targetversion: version-of-the-lambda-function-to-shift-traffic-to
```

## JSON:

```
"resources": [
 {
 "name-of-function-to-deploy" {
 "type": "AWS::Lambda::Function",
 "properties": {
 "name": "name-of-lambda-function-to-deploy",
 "alias": "alias-of-lambda-function-to-deploy",
 "currentversion": "version-of-the-lambda-function-traffic-currently-points-to",
 "targetversion": "version-of-the-lambda-function-to-shift-traffic-to"
 }
 }
 }
]
```

Setiap properti ditentukan dengan string.

- `name` – Wajib diisi. Ini adalah nama fungsi Lambda yang akan digunakan.
- `alias` – Wajib diisi. Ini adalah nama alias untuk fungsi Lambda.
- `currentversion` – Wajib diisi. Ini adalah versi lalu lintas fungsi Lambda yang saat ini menunjuk ke. Nilai ini harus berupa bilangan bulat positif yang valid.
- `targetversion` – Wajib diisi. Ini adalah versi lalu lintas fungsi Lambda yang digeser ke. Nilai ini harus berupa bilangan bulat positif yang valid.

## AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS

'resources' Bagian ini menentukan layanan Amazon ECS untuk diterapkan dan memiliki struktur berikut:

## YAML:

```

Resources:
 - TargetService:
 Type: AWS::ECS::Service
 Properties:
 TaskDefinition: "task-definition-arn"
 LoadBalancerInfo:
 ContainerName: "ecs-container-name"
 ContainerPort: "ecs-application-port"
Optional properties
PlatformVersion: "ecs-service-platform-version"
NetworkConfiguration:
 AwsVpcConfiguration:
 Subnets: ["ecs-subnet-1", "ecs-subnet-n"]
 SecurityGroups: ["ecs-security-group-1", "ecs-security-group-n"]
 AssignPublicIp: "ENABLED | DISABLED"
CapacityProviderStrategy:
 - Base: integer
 CapacityProvider: "capacityProviderA"
 Weight: integer
 - Base: integer
 CapacityProvider: "capacityProviderB"
 Weight: integer

```

## JSON:

```

"Resources": [
 {
 "TargetService": {
 "Type": "AWS::ECS::Service",
 "Properties": {
 "TaskDefinition": "task-definition-arn",
 "LoadBalancerInfo": {
 "ContainerName": "ecs-container-name",
 "ContainerPort": "ecs-application-port"
 },
 "PlatformVersion": "ecs-service-platform-version",
 "NetworkConfiguration": {
 "AwsVpcConfiguration": {
 "Subnets": [
 "ecs-subnet-1",
 "ecs-subnet-n"
],
 "SecurityGroups": [

```

```

 "ecs-security-group-1",
 "ecs-security-group-n"
],
 "AssignPublicIp": "ENABLED | DISABLED"
 }
},
"CapacityProviderStrategy": [
 {
 "Base": integer,
 "CapacityProvider": "capacityProviderA",
 "Weight": integer
 },
 {
 "Base": integer,
 "CapacityProvider": "capacityProviderB",
 "Weight": integer
 }
]
}
}
]

```

Setiap properti ditentukan dengan string kecuali untuk `ContainerPort`, yang merupakan angka.


- **TaskDefinition** – Wajib diisi. Ini adalah definisi tugas untuk layanan Amazon ECS untuk diterapkan. Ini ditentukan dengan ARN dari definisi tugas. Format ARN adalah `arn:aws:ecs:aws-region:account-id:task-definition/task-definition-family:task-definition-revision` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama Sumber Daya Amazon \(ARN\) dan ruang nama AWS layanan](#).

#### Note

`:task-definition-revision` Bagian dari ARN adalah opsional. Jika dihilangkan, Amazon ECS menggunakan revisi ACTIVE terbaru dari definisi tugas.

- **ContainerName** – Wajib diisi. Ini adalah nama wadah Amazon ECS yang berisi aplikasi Amazon ECS Anda. Itu harus berupa wadah yang ditentukan dalam definisi tugas Amazon ECS Anda.
- **ContainerPort** – Wajib diisi. Ini adalah port pada kontainer tempat lalu lintas akan diarahkan ke.

- **PlatformVersion**: Opsional. Versi platform tugas Fargate dalam layanan Amazon ECS yang dikerahkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Versi platform AWS Fargate](#). Jika tidak ditentukan, LATEST digunakan secara default.
- **NetworkConfiguration**: Opsional. Di bawah `AwsVpcConfiguration`, Anda dapat menentukan yang berikut ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AwsVpcConfiguration](#) di Referensi API Amazon ECS Container Service.
  - **Subnets**: Opsional. Daftar terpisah koma dari satu atau beberapa subnet di layanan Amazon ECS Anda.
  - **SecurityGroups**: Opsional. Daftar terpisah koma dari satu atau beberapa grup keamanan di Amazon Elastic Container Service Anda.
  - **AssignPublicIp**: Opsional. String yang menentukan apakah elastic network interface layanan Amazon ECS Anda menerima alamat IP publik. Nilai yang valid adalah ENABLED dan DISABLED.

 Note

Semua atau tidak ada pengaturan di bawah `NetworkConfiguration` harus ditentukan. Misalnya, jika Anda ingin menentukan `Subnets`, Anda juga harus menentukan `SecurityGroups` dan `AssignPublicIp`. Jika tidak ada yang ditentukan, CodeDeploy gunakan pengaturan Amazon ECS jaringan saat ini.

- **CapacityProviderStrategy**: Opsional. Daftar penyedia kapasitas Amazon ECS yang ingin Anda gunakan untuk penyebaran Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyedia kapasitas Amazon ECS](#) di Panduan Pengembang Layanan Kontainer Elastis Amazon. Untuk setiap penyedia kapasitas, Anda dapat menentukan pengaturan berikut. Untuk detail tentang pengaturan ini, lihat [AWS::ECS::ServiceCapacityProviderStrategyItem](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna
  - **Base**: Opsional. Nilai dasar menandakan berapa banyak tugas, dengan angka minimum, yang berjalan pada penyedia kapasitas tertentu. Hanya satu penyedia kapasitas di strategi penyedia kapasitas yang dapat menentukan nilai dasar. Jika tidak ada nilai yang ditentukan, nilai default 0 digunakan.
  - **CapacityProvider**: Opsional. Nama singkat dari penyedia kapasitas. Contoh: `CapacityProvidera`
  - **Weight**: Opsional.



Nilai bobot menandakan persentase relatif dari jumlah total tugas yang diluncurkan yang harus menggunakan penyedia kapasitas tertentu. Nilai `weight` dipertimbangkan setelah nilai `base`, jika ditentukan, dianggap memuaskan.

Jika tidak ada nilai `weight` yang ditentukan, nilai default `0` digunakan. Ketika beberapa penyedia kapasitas ditentukan dalam strategi penyedia kapasitas, setidaknya satu dari penyedia kapasitas harus memiliki nilai bobot lebih besar dari nol dan penyedia kapasitas apa pun dengan bobot `0` tidak akan digunakan untuk menempatkan tugas. Jika Anda menentukan beberapa penyedia kapasitas dalam strategi di mana semua memiliki bobot `0`, tindakan `RunTask` atau `CreateService` apa pun yang menggunakan strategi penyedia kapasitas akan gagal.

Contoh skenario untuk penggunaan bobot yang menentukan strategi yang berisi dua penyedia kapasitas dan keduanya memiliki bobot `1`, jadi ketika `base` dianggap memuaskan, tugas akan dibagi secara merata ke dua penyedia kapasitas. Dengan menggunakan logika yang sama, jika Anda menentukan bobot `1` untuk `capacityProviderA` dan bobot `4` untuk `capacityProviderB`, maka untuk setiap satu tugas yang berjalan menggunakan `capacityProviderA`, empat tugas akan menggunakan `capacityProviderB`.

## AppSpec Bagian 'izin' (EC2/hanya penerapan di lokasi)

'`permissions`' Bagian ini menentukan bagaimana izin khusus, jika ada, harus diterapkan ke file dan direktori/folder di '`files`' bagian setelah mereka disalin ke instance. Anda dapat menentukan beberapa object instruksi. Bagian ini opsional. Ini berlaku untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL saja.

### Note

'`permissions`' Bagian ini digunakan hanya untuk penerapan EC2/On-premise. Ini tidak digunakan untuk penyebaran AWS Lambda atau Amazon ECS.

Bagian ini memiliki struktur sebagai berikut:

```
permissions:
- object: object-specification
 pattern: pattern-specification
 except: exception-specification
 owner: owner-account-name
```

```
group: group-name
mode: mode-specification
acls:
 - acls-specification
context:
 user: user-specification
 type: type-specification
 range: range-specification
type:
 - object-type
```

Instruksi adalah sebagai berikut:

- `object` – Wajib diisi. Ini adalah satu set objek sistem file (file atau direktori/folder) yang izin yang ditentukan diterapkan setelah objek sistem file disalin ke instance.

Tentukan `object` dengan string.

- `pattern` – Opsional. Menentukan pola untuk menerapkan izin. Jika tidak ditentukan atau ditentukan dengan karakter khusus "\*\*\*", izin diterapkan ke semua file atau direktori yang cocok, tergantung pada file. `type`

Tentukan `pattern` dengan string dengan tanda kutip ("").

- `except` – Opsional. Menentukan setiap file atau direktori yang pengecualian untuk. `pattern`

Tentukan `except` dengan daftar string yang dipisahkan koma di dalam tanda kurung siku.

- `owner` – Opsional. Nama pemilik `object`. Jika tidak ditentukan, semua pemilik yang ada diterapkan ke struktur file atau direktori/folder asli tetap tidak berubah setelah operasi penyalinan.

Tentukan `owner` dengan string.

- `group` – Opsional. Nama grup untuk `object`. Jika tidak ditentukan, semua grup yang ada diterapkan ke struktur file atau direktori/folder asli tetap tidak berubah setelah operasi penyalinan.

Tentukan `group` dengan string.

- `mode` – Opsional. Nilai numerik yang menentukan izin yang akan diterapkan. `object` Pengaturan mode mengikuti sintaks perintah `chmod` Linux.

**⚠ Important**

Jika nilainya termasuk nol di depan, Anda harus mengelilinginya dengan tanda kutip ganda, atau menghapus nol di depan sehingga hanya tersisa tiga digit.

**ℹ Note**

Notasi simbolik seperti tidak **u+x** didukung untuk pengaturan. mode

Contoh:

- mode: "0644" memberikan izin baca dan tulis kepada pemilik objek (6), izin hanya-baca ke grup (4), dan izin hanya-baca untuk semua pengguna lain (4).
- mode: 644 memberikan izin yang sama seperti. mode: "0644"
- mode: 4755 menetapkan atribut setuid (4), memberikan izin kontrol penuh kepada pemilik (7), memberikan izin baca dan eksekusi ke grup (5), dan memberikan izin baca dan eksekusi ke semua pengguna lain (5).

Untuk contoh lainnya, lihat dokumentasi perintah Linux `chmod`.

Jika mode tidak ditentukan, semua mode yang ada diterapkan ke file asli atau struktur folder tetap tidak berubah setelah operasi penyalinan.

- `ac1s` – Opsional. Daftar string karakter yang mewakili satu atau lebih entri daftar kontrol akses (ACL) yang diterapkan. object Misalnya, **u:bob:rw** mewakili izin baca dan tulis untuk pengguna **bob**. (Untuk contoh lainnya, lihat contoh format entri ACL dalam dokumentasi `setfac1` perintah Linux.) Anda dapat menentukan beberapa entri ACL. Jika tidak `ac1s` ditentukan, ACL yang ada diterapkan ke file asli atau struktur direktori/folder tetap tidak berubah setelah operasi penyalinan. Ini menggantikan ACL yang ada.

Tentukan `ac1s` dengan tanda hubung (-), diikuti oleh spasi, dan kemudian string (misalnya, `-u:jane:rw`). Jika Anda memiliki lebih dari satu ACL, masing-masing ditentukan pada baris terpisah.

**Note**

Menyetel pengguna yang tidak disebutkan namanya, grup yang tidak disebutkan namanya, atau entri ACL serupa lainnya menyebabkan file gagal. AppSpec Gunakan mode untuk menentukan jenis izin ini sebagai gantinya.

- **context** – Opsional. Untuk instance yang diaktifkan Security-Enhanced Linux (SELinux), daftar label konteks yang relevan dengan keamanan untuk diterapkan ke objek yang disalin. Label ditentukan sebagai kunci yang berisi `user`, `type`, dan `range`. (Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi SELinux.) Setiap kunci dimasukkan dengan string. Jika tidak ditentukan, label apa pun yang ada yang diterapkan ke file asli atau struktur direktori/folder tetap tidak berubah setelah operasi penyalinan.
  - `user` – Opsional. Pengguna SELinux.
  - `type` – Opsional. Nama tipe SELinux.
  - `range` – Opsional. Penentu rentang SELinux. Ini tidak berpengaruh kecuali Multi-Level Security (MLS) dan Multi-Category Security (MCS) diaktifkan pada mesin. Jika tidak diaktifkan, `range` default ke `s0`

Tentukan `context` dengan string (misalnya, `user: unconfined_u`). Masing-masing `context` ditentukan pada garis terpisah.

- **type** – Opsional. Jenis objek yang menerapkan izin yang ditentukan. `type` adalah string yang dapat diatur ke **file** atau **directory**. Jika **file** ditentukan, izin diterapkan hanya untuk file yang segera terkandung dalam `object` setelah operasi salinan (dan bukan untuk `object` dirinya sendiri). Jika **directory** ditentukan, izin diterapkan secara rekursif ke semua direktori/folder yang ada di mana saja `object` setelah operasi penyalinan (tetapi tidak untuk dirinya sendiri). `object`

Tentukan `type` dengan tanda hubung (-), diikuti oleh spasi, dan kemudian string (misalnya, `-file`).

### Contoh bagian 'Izin'

Contoh berikut menunjukkan cara menentukan 'permissions' bagian dengan `object`, `pattern`, `except`, `ownermode`, dan `type` instruksi. Contoh ini hanya berlaku untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL. Dalam contoh ini, asumsikan file dan folder berikut disalin ke instance dalam hierarki ini:

```
/tmp
 |-- my-app
 |-- my-file-1.txt
 |-- my-file-2.txt
 |-- my-file-3.txt
 |-- my-folder-1
 | |-- my-file-4.txt
 | |-- my-file-5.txt
 | |-- my-file-6.txt
 |-- my-folder-2
 | |-- my-file-7.txt
 | |-- my-file-8.txt
 | |-- my-file-9.txt
 |-- my-folder-3
```

AppSpec File berikut menunjukkan cara mengatur izin pada file dan folder ini setelah disalin:

```
version: 0.0
os: linux
Copy over all of the folders and files with the permissions they
were originally assigned.
files:
 - source: ./my-file-1.txt
 destination: /tmp/my-app
 - source: ./my-file-2.txt
 destination: /tmp/my-app
 - source: ./my-file-3.txt
 destination: /tmp/my-app
 - source: ./my-folder-1
 destination: /tmp/my-app/my-folder-1
 - source: ./my-folder-2
 destination: /tmp/my-app/my-folder-2
1) For all of the files in the /tmp/my-app folder ending in -3.txt
(for example, just my-file-3.txt), owner = adm, group = wheel, and
mode = 464 (-r--rw-r--).
permissions:
 - object: /tmp/my-app
 pattern: "*-3.txt"
 owner: adm
 group: wheel
 mode: 464
 type:
 - file
```

```
2) For all of the files ending in .txt in the /tmp/my-app
folder, but not for the file my-file-3.txt (for example,
just my-file-1.txt and my-file-2.txt),
owner = ec2-user and mode = 444 (-r--r--r--).
- object: /tmp/my-app
 pattern: "*.txt"
 except: [my-file-3.txt]
 owner: ec2-user
 mode: 444
 type:
 - file

3) For all the files in the /tmp/my-app/my-folder-1 folder except
for my-file-4.txt and my-file-5.txt, (for example,
just my-file-6.txt), owner = operator and mode = 646 (-rw-r--rw-).
- object: /tmp/my-app/my-folder-1
 pattern: "*"
 except: [my-file-4.txt, my-file-5.txt]
 owner: operator
 mode: 646
 type:
 - file

4) For all of the files that are immediately under
the /tmp/my-app/my-folder-2 folder except for my-file-8.txt,
(for example, just my-file-7.txt and
my-file-9.txt), owner = ec2-user and mode = 777 (-rwxrwxrwx).
- object: /tmp/my-app/my-folder-2
 pattern: "*"
 except: [my-file-8.txt]
 owner: ec2-user
 mode: 777
 type:
 - file

5) For all folders at any level under /tmp/my-app that contain
the name my-folder but not
/tmp/my-app/my-folder-2/my-folder-3 (for example, just
/tmp/my-app/my-folder-1 and /tmp/my-app/my-folder-2),
owner = ec2-user and mode = 555 (dr-xr-xr-x).
- object: /tmp/my-app
 pattern: "*my-folder*"
 except: [tmp/my-app/my-folder-2/my-folder-3]
 owner: ec2-user
 mode: 555
 type:
 - directory
```

```
6) For the folder /tmp/my-app/my-folder-2/my-folder-3,
group = wheel and mode = 564 (dr-xrw-r--).
- object: /tmp/my-app/my-folder-2/my-folder-3
 group: wheel
 mode: 564
 type:
 - directory
```

Izin yang dihasilkan adalah sebagai berikut:

```
-r--r--r-- ec2-user root my-file-1.txt
-r--r--r-- ec2-user root my-file-2.txt
-r--rw-r-- adm wheel my-file-3.txt

dr-xr-xr-x ec2-user root my-folder-1
-rw-r--r-- root root my-file-4.txt
-rw-r--r-- root root my-file-5.txt
-rw-r--rw- operator root my-file-6.txt

dr-xr-xr-x ec2-user root my-folder-2
-rwxrwxrwx ec2-user root my-file-7.txt
-rw-r--r-- root root my-file-8.txt
-rwxrwxrwx ec2-user root my-file-9.txt

dr-xrw-r-- root wheel my-folder-3
```

Contoh berikut menunjukkan cara menentukan 'permissions' bagian dengan penambahan `acls` dan `context` instruksi. Contoh ini hanya berlaku untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL.

```
permissions:
- object: /var/www/html/WordPress
 pattern: "*"
 except: [/var/www/html/WordPress/ReadMe.txt]
 owner: bob
 group: writers
 mode: 644
 acls:
 - u:mary:rw
 - u:sam:rw
 - m::rw
 context:
```

```
user: unconfined_u
type: httpd_sys_content_t
range: s0
type:
- file
```

## AppSpec Bagian 'kait'

Konten di 'hooks' bagian AppSpec file bervariasi, tergantung pada platform komputasi untuk penerapan Anda. 'hooks' Bagian untuk penerapan EC2/On-premise berisi pemetaan yang menghubungkan peristiwa siklus hidup penerapan terkait ke satu atau beberapa skrip. 'hooks' Bagian untuk Lambda atau penerapan Amazon ECS menentukan fungsi validasi Lambda untuk dijalankan selama peristiwa siklus hidup penerapan. Jika hook peristiwa tidak ada, tidak ada operasi yang dijalankan untuk acara itu. Bagian ini diperlukan hanya jika Anda menjalankan skrip atau fungsi validasi Lambda sebagai bagian dari penerapan.

### Topik

- [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS](#)
- [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan AWS Lambda](#)
- [AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan EC2/On-premise](#)

## AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan Amazon ECS

### Topik

- [Daftar kait peristiwa siklus hidup untuk penerapan Amazon ECS](#)
- [Jalankan urutan kait dalam penerapan Amazon ECS](#)
- [Struktur bagian 'kait'](#)
- [Contoh fungsi 'kait' Lambda](#)

## Daftar kait peristiwa siklus hidup untuk penerapan Amazon ECS

Hook AWS Lambda adalah salah satu fungsi Lambda yang ditentukan dengan string pada baris baru setelah nama peristiwa siklus hidup. Setiap hook dieksekusi satu kali per penerapan. Berikut ini adalah deskripsi peristiwa siklus hidup tempat Anda dapat menjalankan hook selama penerapan Amazon ECS.

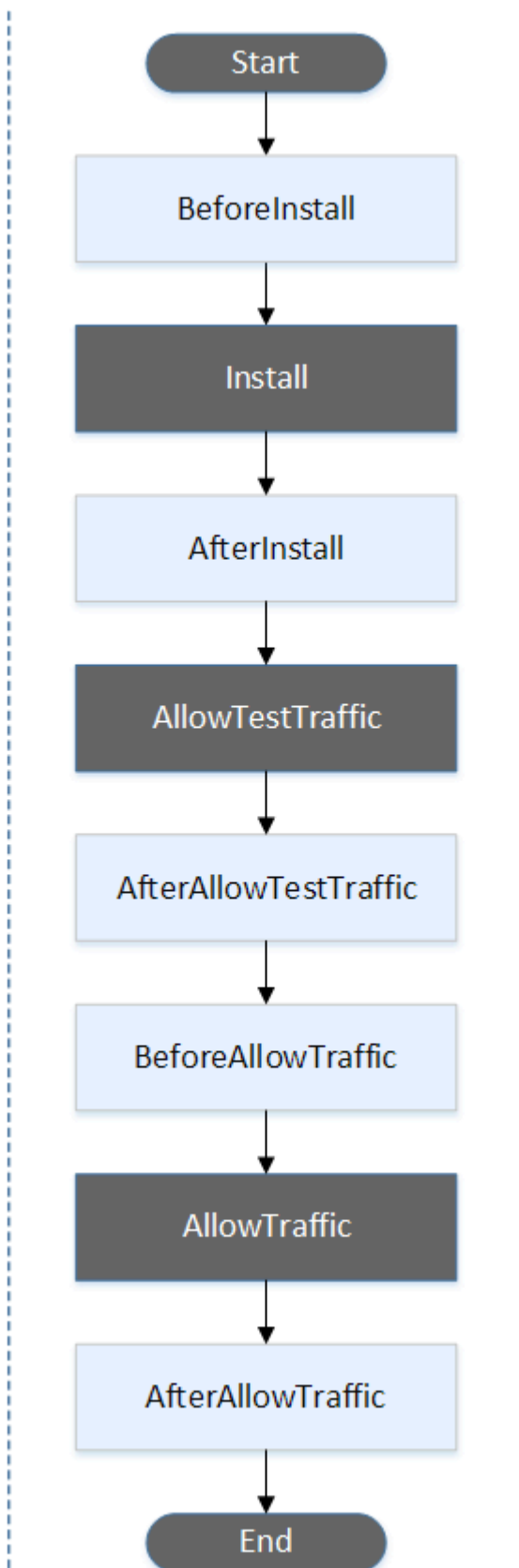


- `BeforeInstall`— Gunakan untuk menjalankan tugas sebelum set tugas pengganti dibuat. Satu kelompok target dikaitkan dengan set tugas asli. Jika pendengar uji opsional ditentukan, ini terkait dengan set tugas asli. Rollback tidak dimungkinkan pada saat ini.
- `AfterInstall`— Gunakan untuk menjalankan tugas setelah set tugas pengganti dibuat dan salah satu kelompok target dikaitkan dengannya. Jika pendengar uji opsional ditentukan, ini terkait dengan set tugas asli. Hasil fungsi hook pada peristiwa siklus hidup ini dapat memicu rollback.
- `AfterAllowTestTraffic`— Gunakan untuk menjalankan tugas setelah pendengar pengujian menyajikan lalu lintas ke set tugas pengganti. Hasil fungsi hook pada titik ini dapat memicu rollback.
- `BeforeAllowTraffic`— Gunakan untuk menjalankan tugas setelah kelompok target kedua dikaitkan dengan set tugas pengganti, tetapi sebelum lalu lintas digeser ke set tugas pengganti. Hasil fungsi hook pada peristiwa siklus hidup ini dapat memicu rollback.
- `AfterAllowTraffic`— Gunakan untuk menjalankan tugas setelah kelompok target kedua melayani lalu lintas ke set tugas pengganti. Hasil fungsi hook pada peristiwa siklus hidup ini dapat memicu rollback.

Lihat informasi yang lebih lengkap di [Apa yang terjadi selama deployment Amazon ECS](#) dan [Tutorial: Menerapkan layanan Amazon ECS dengan pengujian validasi](#).

Jalankan urutan kait dalam penerapan Amazon ECS

Dalam penerapan Amazon ECS, kait peristiwa berjalan dalam urutan berikut:



**Note**

Peristiwa Mulai, Instal TestTrafficAllowTraffic,, dan Akhir dalam penerapan tidak dapat ditulis, itulah sebabnya mereka muncul dalam warna abu-abu dalam diagram ini.

Struktur bagian 'kait'

Berikut ini adalah contoh struktur ' hooks ' bagian tersebut.

Menggunakan YAMAL:

Hooks:

- BeforeInstall: "*BeforeInstallHookFunctionName*"
- AfterInstall: "*AfterInstallHookFunctionName*"
- AfterAllowTestTraffic: "*AfterAllowTestTrafficHookFunctionName*"
- BeforeAllowTraffic: "*BeforeAllowTrafficHookFunctionName*"
- AfterAllowTraffic: "*AfterAllowTrafficHookFunctionName*"

Menggunakan JSON:

```
"Hooks": [
 {
 "BeforeInstall": "BeforeInstallHookFunctionName"
 },
 {
 "AfterInstall": "AfterInstallHookFunctionName"
 },
 {
 "AfterAllowTestTraffic": "AfterAllowTestTrafficHookFunctionName"
 },
 {
 "BeforeAllowTraffic": "BeforeAllowTrafficHookFunctionName"
 },
 {
 "AfterAllowTraffic": "AfterAllowTrafficHookFunctionName"
 }
]
```

## Contoh fungsi 'kait' Lambda

Gunakan 'hooks' bagian untuk menentukan fungsi Lambda yang CodeDeploy dapat memanggil untuk memvalidasi penerapan Amazon ECS. Anda dapat menggunakan fungsi yang sama atau yang berbeda untuk peristiwa siklus hidup BeforeInstall, AfterInstall, AfterAllowTestTraffic, BeforeAllowTraffic, dan AfterAllowTraffic penerapan. Setelah menyelesaikan tes validasi, fungsi AfterAllowTraffic Lambda memanggil CodeDeploy kembali dan memberikan hasil dari atau. Succeeded Failed

### Important

Penerapan dianggap gagal jika tidak diberitahukan oleh CodeDeploy fungsi validasi Lambda dalam waktu satu jam.

Sebelum menjalankan fungsi hook Lambda, server harus diberi tahu tentang ID penerapan dan ID eksekusi kait peristiwa siklus hidup menggunakan perintah. `putLifecycleEventHookExecutionStatus`

Berikut ini adalah contoh fungsi hook Lambda ditulis dalam Node.js.

```
'use strict';

const aws = require('aws-sdk');
const codedeploy = new aws.CodeDeploy({apiVersion: '2014-10-06'});

exports.handler = (event, context, callback) => {
 //Read the DeploymentId from the event payload.
 var deploymentId = event.DeploymentId;

 //Read the LifecycleEventHookExecutionId from the event payload
 var lifecycleEventHookExecutionId = event.LifecycleEventHookExecutionId;

 /*
 Enter validation tests here.
 */

 // Prepare the validation test results with the deploymentId and
 // the lifecycleEventHookExecutionId for CodeDeploy.
 var params = {
 deploymentId: deploymentId,
```

```
 lifecycleEventHookExecutionId: lifecycleEventHookExecutionId,
 status: 'Succeeded' // status can be 'Succeeded' or 'Failed'
 };

 // Pass CodeDeploy the prepared validation test results.
 codedeploy.putLifecycleEventHookExecutionStatus(params, function(err, data) {
 if (err) {
 // Validation failed.
 callback('Validation test failed');
 } else {
 // Validation succeeded.
 callback(null, 'Validation test succeeded');
 }
 });
};
```

## AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan AWS Lambda

### Topik

- [Daftar kait peristiwa siklus hidup untuk penerapan Lambda AWS](#)
- [Jalankan urutan kait dalam penerapan versi fungsi Lambda](#)
- [Struktur bagian 'kait'](#)
- [Contoh fungsi 'kait' Lambda](#)

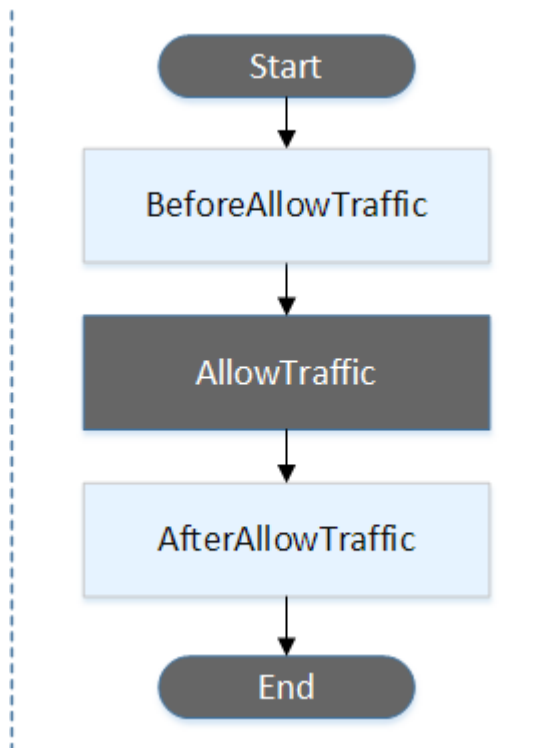
### Daftar kait peristiwa siklus hidup untuk penerapan Lambda AWS

Hook AWS Lambda adalah salah satu fungsi Lambda yang ditentukan dengan string pada baris baru setelah nama peristiwa siklus hidup. Setiap hook dieksekusi satu kali per penerapan. Berikut adalah deskripsi kait yang tersedia untuk digunakan dalam file Anda AppSpec .

- **BeforeAllowTraffic**— Gunakan untuk menjalankan tugas sebelum lalu lintas dialihkan ke versi fungsi Lambda yang digunakan.
- **AfterAllowTraffic**— Gunakan untuk menjalankan tugas setelah semua lalu lintas dialihkan ke versi fungsi Lambda yang digunakan.

### Jalankan urutan kait dalam penerapan versi fungsi Lambda

Dalam penerapan versi fungsi Lambda tanpa server, kait peristiwa berjalan dalam urutan berikut:



#### Note

Peristiwa Mulai AllowTraffic,, dan Akhir dalam penerapan tidak dapat ditulis, itulah sebabnya mereka muncul dalam warna abu-abu dalam diagram ini.

#### Struktur bagian 'kait'

Berikut ini adalah contoh struktur bagian 'kait'.

Menggunakan YAMAL:

```
hooks:
- BeforeAllowTraffic: BeforeAllowTrafficHookFunctionName
- AfterAllowTraffic: AfterAllowTrafficHookFunctionName
```

Menggunakan JSON:

```
"hooks": [{
 "BeforeAllowTraffic": "BeforeAllowTrafficHookFunctionName"
},
{
```

```
"AfterAllowTraffic": "AfterAllowTrafficHookFunctionName"
}]
```

## Contoh fungsi 'kait' Lambda

Gunakan bagian 'kait' untuk menentukan fungsi Lambda CodeDeploy yang dapat memanggil untuk memvalidasi penerapan Lambda. Anda dapat menggunakan fungsi yang sama atau yang berbeda untuk peristiwa siklus hidup `BeforeAllowTraffic` dan `AfterAllowTraffic` penerapan. Setelah menyelesaikan tes validasi, fungsi validasi Lambda memanggil CodeDeploy kembali dan memberikan hasil dari atau. `Succeeded` `Failed`

### Important

Penerapan dianggap gagal jika tidak diberitahukan oleh CodeDeploy fungsi validasi Lambda dalam waktu satu jam.

Sebelum menjalankan fungsi hook Lambda, server harus diberi tahu tentang ID penerapan dan ID eksekusi kait peristiwa siklus hidup menggunakan perintah `putLifecycleEventHookExecutionStatus`

Berikut ini adalah contoh fungsi hook Lambda ditulis dalam Node.js.

```
'use strict';

const aws = require('aws-sdk');
const codedeploy = new aws.CodeDeploy({apiVersion: '2014-10-06'});

exports.handler = (event, context, callback) => {
 //Read the DeploymentId from the event payload.
 var deploymentId = event.DeploymentId;

 //Read the LifecycleEventHookExecutionId from the event payload
 var lifecycleEventHookExecutionId = event.LifecycleEventHookExecutionId;

 /*
 Enter validation tests here.
 */

 // Prepare the validation test results with the deploymentId and
 // the lifecycleEventHookExecutionId for CodeDeploy.
```

```
var params = {
 deploymentId: deploymentId,
 lifecycleEventHookExecutionId: lifecycleEventHookExecutionId,
 status: 'Succeeded' // status can be 'Succeeded' or 'Failed'
};

// Pass CodeDeploy the prepared validation test results.
codedeploy.putLifecycleEventHookExecutionStatus(params, function(err, data) {
 if (err) {
 // Validation failed.
 callback('Validation test failed');
 } else {
 // Validation succeeded.
 callback(null, 'Validation test succeeded');
 }
});
};
```

## AppSpec Bagian 'kait' untuk penerapan EC2/On-premise

### Topik

- [Daftar kait acara siklus hidup](#)
- [Ketersediaan kait acara siklus hidup](#)
- [Jalankan urutan kait dalam penerapan](#)
- [Struktur bagian 'kait'](#)
- [Mereferensikan file dalam skrip hook Anda](#)
- [Ketersediaan variabel lingkungan untuk kait](#)
- [Contoh kait](#)


### Daftar kait acara siklus hidup

Pengait penerapan EC2/On-premise dijalankan satu kali per penerapan ke sebuah instans. Anda dapat menentukan satu atau beberapa skrip untuk dijalankan di hook. Setiap hook untuk peristiwa siklus hidup ditentukan dengan string pada baris terpisah. Berikut adalah deskripsi kait yang tersedia untuk digunakan dalam file Anda AppSpec .

Untuk informasi tentang kait peristiwa siklus hidup mana yang valid untuk jenis penerapan dan rollback, lihat. [Ketersediaan kait acara siklus hidup](#)



- **ApplicationStop**— Peristiwa siklus hidup penerapan ini terjadi bahkan sebelum revisi aplikasi diunduh. Anda dapat menentukan skrip untuk acara ini untuk menghentikan aplikasi dengan anggun atau menghapus paket yang saat ini diinstal sebagai persiapan untuk penerapan. AppSpec File dan skrip yang digunakan untuk peristiwa siklus hidup penerapan ini berasal dari revisi aplikasi yang berhasil diterapkan sebelumnya.

 Note

AppSpec File tidak ada pada instance sebelum Anda menerapkannya. Untuk alasan ini, **ApplicationStop** hook tidak berjalan saat pertama kali Anda menerapkan ke instance. Anda dapat menggunakan **ApplicationStop** hook untuk kedua kalinya Anda menyebarkan ke sebuah instance.

Untuk menentukan lokasi revisi aplikasi terakhir yang berhasil diterapkan, CodeDeploy agen mencari lokasi yang tercantum dalam file. *deployment-group-id\_last\_successful\_install* File ini terletak di:

/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-instructionsfolder di Amazon Linux, Server Ubuntu, dan instans RHEL Amazon EC2.

C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-instructionsfolder pada instans Windows Server Amazon EC2.

Untuk memecahkan masalah penerapan yang gagal selama peristiwa siklus hidup **ApplicationStop** penerapan, lihat. [Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal ApplicationStop BeforeBlockTraffic, atau AfterBlockTraffic penerapan](#)

- **DownloadBundle**— Selama peristiwa siklus hidup penerapan ini, CodeDeploy agen menyalin file revisi aplikasi ke lokasi sementara:

/opt/codedeploy-agent/deployment-root/*deployment-group-id/deployment-id/deployment-archive*folder di Amazon Linux, Server Ubuntu, dan instans RHEL Amazon EC2.

C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\*deployment-group-id\deployment-id\deployment-archive*folder pada instans Windows Server Amazon EC2.

Acara ini dicadangkan untuk CodeDeploy agen dan tidak dapat digunakan untuk menjalankan skrip.

Untuk memecahkan masalah penerapan yang gagal selama peristiwa siklus hidup `DownloadBundle` penerapan, lihat [Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup `DownloadBundle` penerapan yang gagal dengan `UnknownError`: tidak dibuka untuk dibaca](#)

- `BeforeInstall`— Anda dapat menggunakan peristiwa siklus hidup penerapan ini untuk tugas prainstal, seperti mendekripsi file dan membuat cadangan versi saat ini.
- `Install`— Selama peristiwa siklus hidup penerapan ini, CodeDeploy agen menyalin file revisi dari lokasi sementara ke folder tujuan akhir. Acara ini dicadangkan untuk CodeDeploy agen dan tidak dapat digunakan untuk menjalankan skrip.
- `AfterInstall`— Anda dapat menggunakan peristiwa siklus hidup penerapan ini untuk tugas-tugas seperti mengonfigurasi aplikasi Anda atau mengubah izin file.
- `ApplicationStart`— Anda biasanya menggunakan peristiwa siklus hidup penerapan ini untuk memulai ulang layanan yang dihentikan selama `ApplicationStop`
- `ValidateService`— Ini adalah peristiwa siklus hidup penerapan terakhir. Ini digunakan untuk memverifikasi penyebaran telah selesai dengan sukses.
- `BeforeBlockTraffic`— Anda dapat menggunakan peristiwa siklus hidup penerapan ini untuk menjalankan tugas pada instance sebelum dideregistrasi dari penyeimbang beban.

Untuk memecahkan masalah penerapan yang gagal selama peristiwa siklus hidup `BeforeBlockTraffic` penerapan, lihat [Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal `ApplicationStop BeforeBlockTraffic`, atau `AfterBlockTraffic` penerapan](#)

- `BlockTraffic`— Selama peristiwa siklus hidup penerapan ini, lalu lintas internet diblokir dari mengakses instance yang saat ini melayani lalu lintas. Acara ini dicadangkan untuk CodeDeploy agen dan tidak dapat digunakan untuk menjalankan skrip.
- `AfterBlockTraffic`— Anda dapat menggunakan peristiwa siklus hidup penerapan ini untuk menjalankan tugas pada instance setelah dideregistrasi dari penyeimbang beban masing-masing.

Untuk memecahkan masalah penerapan yang gagal selama peristiwa siklus hidup `AfterBlockTraffic` penerapan, lihat [Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal `ApplicationStop BeforeBlockTraffic`, atau `AfterBlockTraffic` penerapan](#)

- `BeforeAllowTraffic`— Anda dapat menggunakan peristiwa siklus hidup penerapan ini untuk menjalankan tugas pada instance sebelum terdaftar dengan penyeimbang beban.
- `AllowTraffic`— Selama peristiwa siklus hidup penerapan ini, lalu lintas internet diizinkan untuk mengakses instance setelah penerapan. Acara ini dicadangkan untuk CodeDeploy agen dan tidak dapat digunakan untuk menjalankan skrip.

- `AfterAllowTraffic`— Anda dapat menggunakan peristiwa siklus hidup penerapan ini untuk menjalankan tugas pada instance setelah terdaftar dengan penyeimbang beban.

### Ketersediaan kait acara siklus hidup

Tabel berikut mencantumkan kait peristiwa siklus hidup yang tersedia untuk setiap skenario penerapan dan rollback.

| Nama acara siklus hidup                 | Penerapan peluncuran Auto Scaling <sup>1</sup> | Penerapan penghentian Auto Scaling <sup>1</sup> | Penyebaran di tempat <sup>2</sup> | Penerapan biru/hijau: Contoh asli | Penerapan biru/hijau: Instansi pengganti | Rollback penerapan biru/hijau: Contoh asli | Rollback penerapan biru/hijau: Instansi pengganti |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <code>ApplicationStop</code>            | ✓                                              | ✓                                               | ✓                                 |                                   | ✓                                        |                                            |                                                   |
| <code>DownloadBundle<sup>3</sup></code> | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                        |                                            |                                                   |
| <code>BeforeInstall</code>              | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                        |                                            |                                                   |
| <code>Install<sup>3</sup></code>        | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                        |                                            |                                                   |
| <code>AfterInstall</code>               | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                        |                                            |                                                   |
| <code>ApplicationStart</code>           | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                        |                                            |                                                   |
| <code>ValidateService</code>            | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                        |                                            |                                                   |
| <code>BeforeBlockTraffic</code>         |                                                | ✓                                               | ✓                                 | ✓                                 |                                          |                                            | ✓                                                 |

| Nama acara siklus hidup   | Penerapan peluncuran Auto Scaling <sup>1</sup> | Penerapan penghentian Auto Scaling <sup>1</sup> | Penyebaran di tempat <sup>2</sup> | Penerapan biru/hijau: Contoh asli | Penerapan biru/hijau: Instans penggantian | Rollback penerapan biru/hijau: Contoh asli | Rollback penerapan biru/hijau: Instans penggantian |
|---------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| BlockTraffic <sup>3</sup> |                                                | ✓                                               | ✓                                 | ✓                                 |                                           |                                            | ✓                                                  |
| AfterBlockTraffic         |                                                | ✓                                               | ✓                                 | ✓                                 |                                           |                                            | ✓                                                  |
| BeforeAllowTraffic        | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                         | ✓                                          |                                                    |
| AllowTraffic <sup>3</sup> | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                         | ✓                                          |                                                    |
| AfterAllowTraffic         | ✓                                              |                                                 | ✓                                 |                                   | ✓                                         | ✓                                          |                                                    |

<sup>1</sup> Untuk informasi tentang penerapan Auto Scaling Amazon EC2, lihat. [Cara Kerja Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy](#)

<sup>2</sup> Juga berlaku untuk rollback penerapan di tempat.

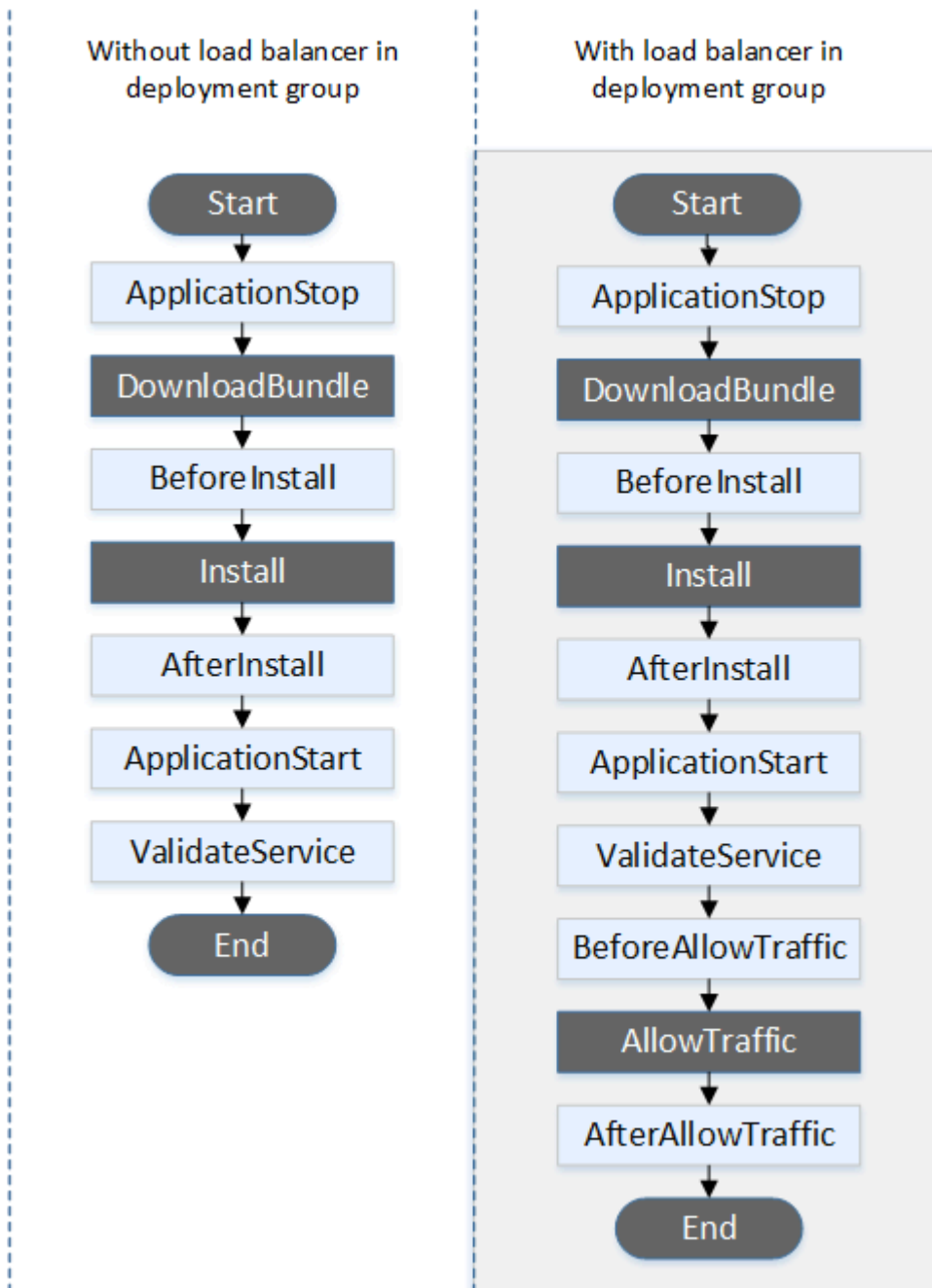
<sup>3</sup> Dicadangkan untuk CodeDeploy operasi. Tidak dapat digunakan untuk menjalankan skrip.

Jalankan urutan kait dalam penerapan

Penerapan peluncuran Auto Scaling

Selama penerapan peluncuran Auto Scaling, CodeDeploy jalankan event hook dalam urutan berikut.

Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan peluncuran Auto Scaling, lihat. [Cara Kerja Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy](#)

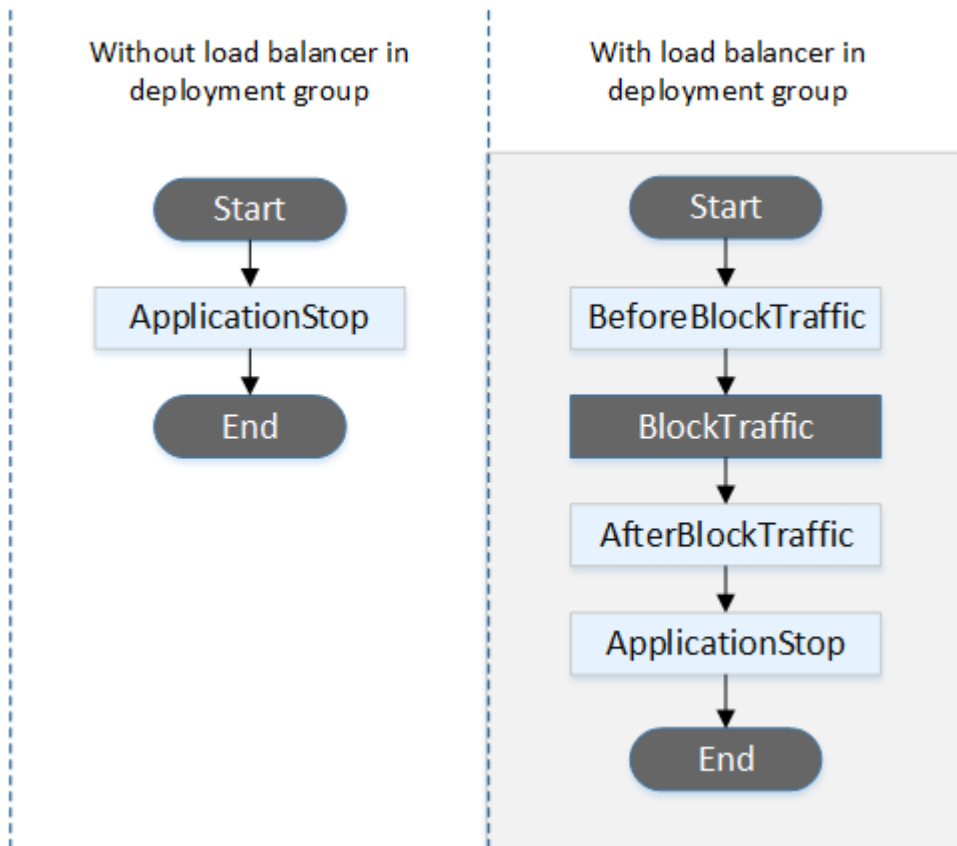
**Note**

Peristiwa Mulai DownloadBundle,, Instal AllowTraffic, dan Akhir dalam penerapan tidak dapat ditulis, itulah sebabnya mereka muncul dalam warna abu-abu dalam diagram ini. Namun, Anda dapat mengedit 'files' bagian AppSpec file untuk menentukan apa yang diinstal selama acara Install.

## Penerapan penghentian Auto Scaling

Selama penerapan penghentian Auto Scaling, CodeDeploy jalankan event hook dalam urutan berikut.

Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan penghentian Auto Scaling, lihat. [Mengaktifkan penerapan penghentian selama peristiwa penskalaan Auto Scaling](#)




### Note

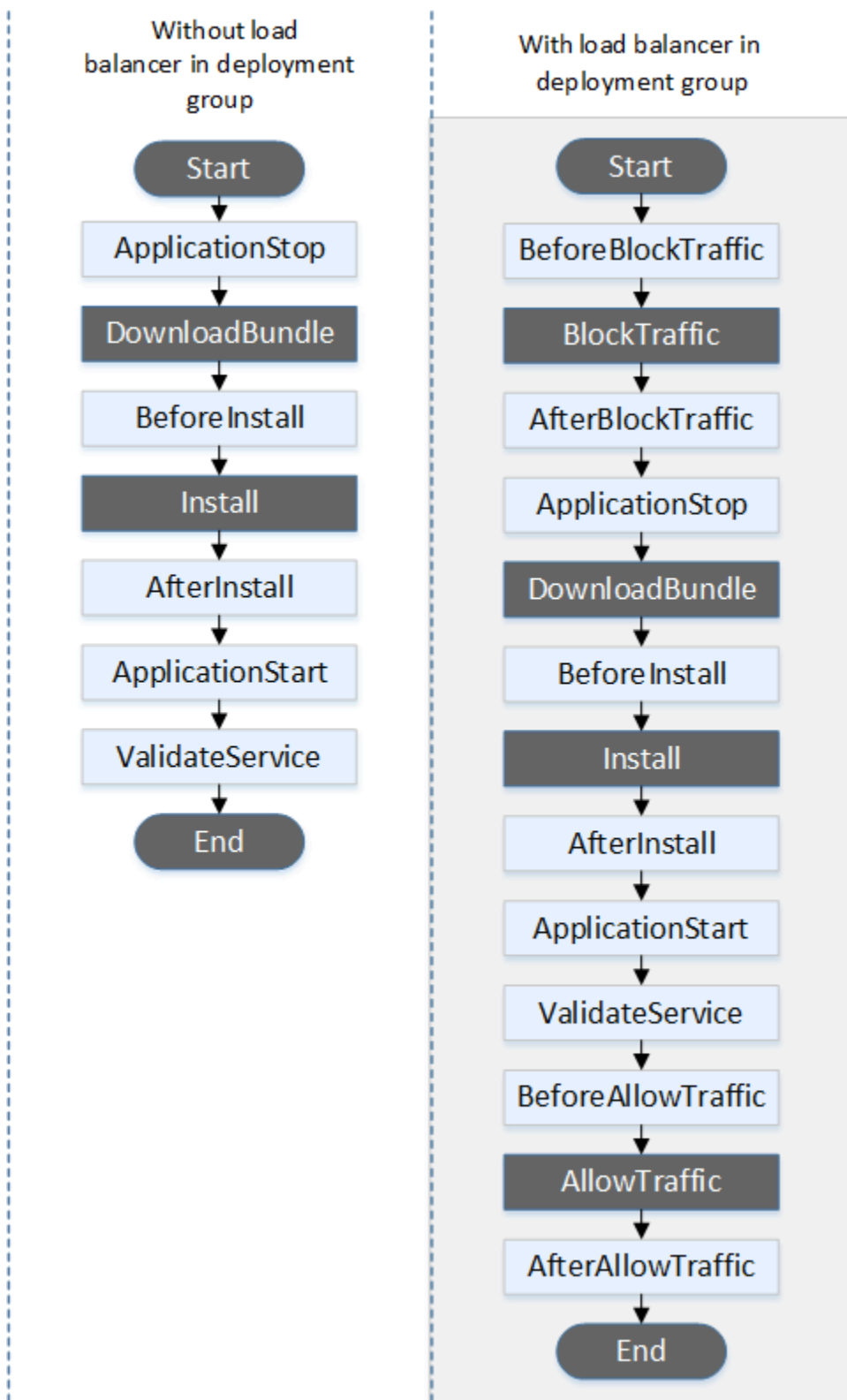
Peristiwa Mulai BlockTraffic,, dan Akhir dalam penerapan tidak dapat ditulis, itulah sebabnya mereka muncul dalam warna abu-abu dalam diagram ini.

## Penerapan di tempat

Dalam penerapan di tempat, termasuk rollback penerapan di tempat, kait peristiwa dijalankan dalam urutan berikut:

 **Note**

Untuk penerapan di tempat, enam kait yang terkait dengan pemblokiran dan mengizinkan lalu lintas hanya berlaku jika Anda menentukan Classic Load Balancer, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer dari Elastic Load Balancing dalam grup penyebaran.



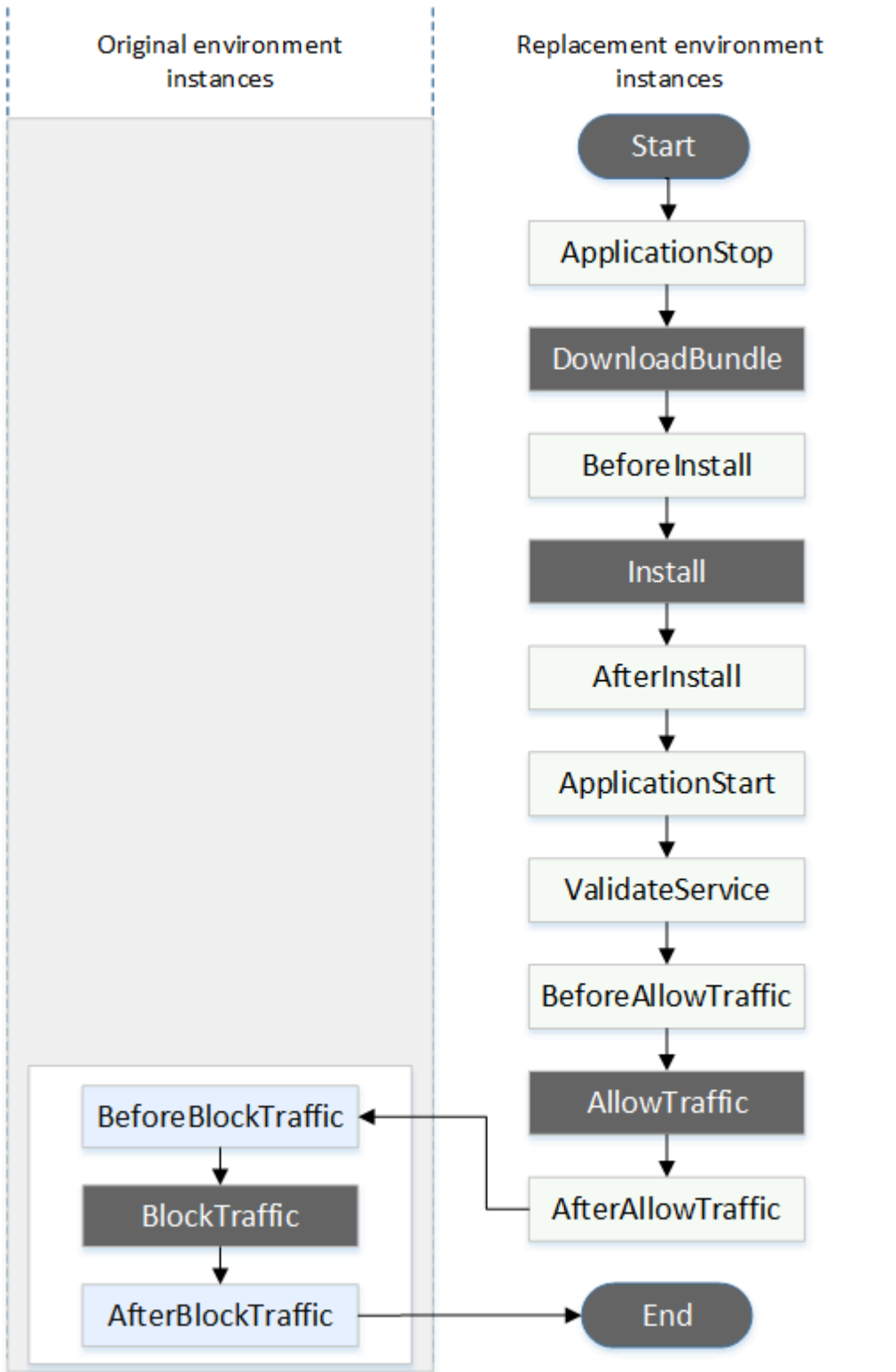


**Note**

Peristiwa Mulai DownloadBundle,, Instal, dan Akhiri dalam penerapan tidak dapat ditulis, itulah sebabnya mereka muncul dalam warna abu-abu dalam diagram ini. Namun, Anda dapat mengedit 'files' bagian AppSpec file untuk menentukan apa yang diinstal selama acara Install.

**Penerapan biru/hijau**

Dalam penerapan biru/hijau, kait acara dijalankan dengan urutan sebagai berikut:



**Note**

Peristiwa Mulai DownloadBundle,, Instal BlockTrafficAllowTraffic,, dan Akhir dalam penerapan tidak dapat ditulis, itulah sebabnya mereka muncul dalam warna abu-abu dalam diagram ini. Namun, Anda dapat mengedit bagian 'file' dari AppSpec file untuk menentukan apa yang diinstal selama acara Install.

**Struktur bagian 'kait'**

'hooks' Bagian ini memiliki struktur sebagai berikut:

```
hooks:
 deployment-lifecycle-event-name:
 - location: script-location
 timeout: timeout-in-seconds
 runas: user-name
```

Anda dapat menyertakan elemen-elemen berikut dalam entri hook setelah nama peristiwa siklus hidup penerapan:

**lokasi**

Wajib. Lokasi dalam bundel file skrip untuk revisi. Lokasi skrip yang Anda tentukan di hooks bagian ini relatif terhadap root bundel revisi aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#).

**batas waktu**

Opsional. Jumlah detik untuk memungkinkan skrip dijalankan sebelum dianggap gagal. Standarnya adalah 3600 detik (1 jam).

**Note**

3600 detik (1 jam) adalah jumlah waktu maksimum yang diizinkan untuk eksekusi skrip untuk setiap peristiwa siklus hidup penerapan. Jika skrip melebihi batas ini, penerapan berhenti dan penerapan ke instance gagal. Pastikan jumlah detik yang ditentukan dalam batas waktu untuk semua skrip di setiap peristiwa siklus hidup penerapan tidak melebihi batas ini.

## runa

Opsional. Pengguna untuk meniru saat menjalankan skrip. Secara default, ini adalah CodeDeploy agen yang berjalan pada instance. CodeDeploy tidak menyimpan kata sandi, sehingga pengguna tidak dapat ditiru jika pengguna runas membutuhkan kata sandi. Elemen ini hanya berlaku untuk instance Amazon Linux dan Ubuntu Server.

### Mereferensikan file dalam skrip hook Anda

Jika Anda menghubungkan skrip ke peristiwa CodeDeploy siklus hidup seperti yang dijelaskan dalam [AppSpec Bagian 'kait'](#), dan Anda ingin mereferensikan file (misalnya, `helper.sh`) dalam skrip Anda, maka Anda harus menentukan menggunakan: `helper.sh`

- (Disarankan) Jalur absolut. Lihat [Menggunakan jalur absolut](#).
- Jalan relatif. Lihat [Menggunakan jalur relatif](#).

### Menggunakan jalur absolut

Untuk mereferensikan file menggunakan jalur absolutnya, Anda dapat:

- Tentukan jalur absolut di `files` bagian AppSpec file, di `destination` properti. Kemudian, tentukan jalur absolut yang sama di skrip hook Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AppSpec Bagian 'file' \(EC2/hanya penerapan di lokasi\)](#).
- Tentukan jalur absolut dinamis dalam skrip hook Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lokasi arsip penerapan](#).

### Lokasi arsip penyebaran

Selama peristiwa [DownloadBundles](#) siklus hidup, CodeDeploy agen mengekstrak [revisi](#) untuk penerapan ke direktori yang memiliki format berikut:

*root-directory/deployment-group-id/deployment-id/deployment-archive*

Bagian *direktori root* dari jalur selalu diatur ke default yang ditampilkan dalam tabel berikut, atau dikendalikan oleh `:root_dir` pengaturan konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan konfigurasi, lihat [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#).

| Platform agen                        | Direktori root default                |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Linux — semua distribusi rpm         | /opt/codedeploy-agent/deployment-root |
| Server Ubuntu — semua distribusi deb | /opt/codedeploy-agent/deployment-root |
| Windows Server                       | %ProgramData%\Amazon\CodeDeploy       |

Dari skrip hook Anda, Anda dapat mengakses arsip penyebaran saat ini menggunakan jalur direktori root dan variabel `DEPLOYMENT_ID` dan `DEPLOYMENT_GROUP_ID` lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut tentang variabel yang dapat Anda gunakan, lihat [Ketersediaan variabel lingkungan untuk kait](#).

Misalnya, berikut adalah bagaimana Anda dapat mengakses data .json file yang berada di root revisi Anda di Linux:

```
#!/bin/bash

rootDirectory="/opt/codedeploy-agent/deployment-root" # note: this will be different if
you
customize the :root_dir
configuration
dataFile="$rootDirectory/$DEPLOYMENT_GROUP_ID/$DEPLOYMENT_ID/deployment-archive/
data.json"
data=$(cat dataFile)
```

Sebagai contoh lain, berikut adalah bagaimana Anda dapat mengakses data .json file yang berada di root revisi Anda menggunakan Powershell di Windows:

```
$rootDirectory="$env:ProgramData\Amazon\CodeDeploy" # note: this will be different if
you
customize the :root_dir
configuration
$dataFile="$rootDirectory\$env:DEPLOYMENT_GROUP_ID\$env:DEPLOYMENT_ID\deployment-
archive\data.json"
$data=(Get-Content $dataFile)
```

## Menggunakan jalur relatif

Untuk mereferensikan file menggunakan jalur relatifnya, Anda harus mengetahui direktori kerja CodeDeploy agen. Jalur file relatif terhadap direktori ini.

Tabel berikut menunjukkan direktori kerja untuk setiap platform CodeDeploy agen yang didukung.

| Platform agen                           | Metode manajemen proses                        | Direktori kerja untuk skrip peristiwa siklus hidup |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Linux — semua distribusi rpm            | systemd (default)                              | /                                                  |
|                                         | <a href="#">init.d - Pelajari lebih lanjut</a> | /opt/codedeploy-agent                              |
| Server Ubuntu — semua distribusi debian | all                                            | /opt/codedeploy-agent                              |
| Windows Server                          | tidak berlaku                                  | C:\Windows\System32                                |

## Ketersediaan variabel lingkungan untuk kait

Selama setiap peristiwa siklus hidup penerapan, skrip hook dapat mengakses variabel lingkungan berikut:

### APPLICATION\_NAME

Nama aplikasi di dalamnya CodeDeploy adalah bagian dari penyebaran saat ini (misalnya,WordPress\_App).

### DEPLOYMENT\_ID

ID CodeDeploy telah ditetapkan untuk penyebaran saat ini (misalnya,d-AB1CDEF23).

### DEPLOYMENT\_GROUP\_NAME

Nama grup penyebaran di dalamnya CodeDeploy adalah bagian dari penerapan saat ini (misalnya,WordPress\_DepGroup).

### DEPLOYMENT\_GROUP\_ID

ID grup penyebaran di dalamnya CodeDeploy adalah bagian dari penerapan saat ini (misalnya,b1a2189b-dd90-4ef5-8f40-4c1c5EXAMPLE).

## LIFECYCLE\_EVENT

Nama peristiwa siklus hidup penerapan saat ini (misalnya,). `AfterInstall`

Variabel lingkungan ini bersifat lokal untuk setiap peristiwa siklus hidup penerapan.

Ada variabel lingkungan tambahan yang tersedia untuk mengaitkan skrip tergantung pada sumber bundel penerapan:

### Bundel dari Amazon S3

- `BUNDLE_BUCKET`

Nama bucket Amazon S3 dari mana bundel penerapan diunduh (misalnya,). `my-s3-bucket`

- `BUNDLE_KEY`

Kunci objek untuk bundel yang diunduh dalam bucket Amazon S3 (misalnya, `WordPress_App.zip`).

- `BUNDLE_VERSION`

Versi objek untuk bundel (misalnya, `3sL4kqtJ1cpXroDTDmJ+rmSpXd3dIbrHY+MTRCxf3vjVBH40Nr8X8gdRQBpUMLUo`). Variabel ini hanya disetel jika bucket Amazon S3 mengaktifkan [versi objek](#).

- `BUNDLE_ETAG`

Objek etag untuk bundel (misalnya, `b10a8db164e0754105b7a99be72e3fe5-4`).

### Bundel dari GitHub

- `BUNDLE_COMMIT`

Hash komit SHA256 dari bundel yang dihasilkan oleh Git (misalnya, `d2a84f4b8b650937ec8f73cd8be2c74add5a911ba64df27458ed8229da804a26`).

Skrip berikut mengubah port mendengarkan pada server HTTP Apache menjadi 9090, bukan 80 jika nilai `DEPLOYMENT_GROUP_NAME` sama dengan `Staging`. Skrip ini harus dipanggil selama peristiwa siklus hidup `BeforeInstall` penerapan:

```
if ["$DEPLOYMENT_GROUP_NAME" == "Staging"]
```

```
then
 sed -i -e 's/Listen 80/Listen 9090/g' /etc/httpd/conf/httpd.conf
fi
```

Contoh skrip berikut mengubah tingkat verbositas pesan yang direkam dalam log kesalahannya dari peringatan menjadi debug jika nilai variabel lingkungan `DEPLOYMENT_GROUP_NAME` sama dengan `Staging`. Staging Skrip ini harus dipanggil selama peristiwa siklus hidup `BeforeInstall` penerapan:

```
if ["$DEPLOYMENT_GROUP_NAME" == "Staging"]
then
 sed -i -e 's/LogLevel warn/LogLevel debug/g' /etc/httpd/conf/httpd.conf
fi
```

Contoh skrip berikut menggantikan teks di halaman web yang ditentukan dengan teks yang menampilkan nilai variabel lingkungan ini. Skrip ini harus dipanggil selama peristiwa siklus hidup `AfterInstall` penerapan:

```
#!/usr/bin/python

import os

strToSearch("<h2>This application was deployed using CodeDeploy.</h2>")
strToReplace("<h2>This page for "+os.environ['APPLICATION_NAME']+
application and "+os.environ['DEPLOYMENT_GROUP_NAME']+
deployment group with
"+os.environ['DEPLOYMENT_GROUP_ID']+
deployment group ID was generated by a
"+os.environ['LIFECYCLE_EVENT']+
script during "+os.environ['DEPLOYMENT_ID']+
deployment.</h2>")

fp=open("/var/www/html/index.html","r")
buffer=fp.read()
fp.close()

fp=open("/var/www/html/index.html","w")
fp.write(buffer.replace(strToSearch,strToReplace))
fp.close()
```

## Contoh kait

Berikut adalah contoh entri kait yang menentukan dua kait untuk acara siklus hidup: `AfterInstall`

```
hooks:
```



```
AfterInstall:
 - location: Scripts/RunResourceTests.sh
 timeout: 180
 - location: Scripts/PostDeploy.sh
 timeout: 180
```

`Scripts/RunResourceTests.sh` skrip berjalan selama `AfterInstall` tahap proses penyebaran. Penerapan tidak berhasil jika skrip membutuhkan waktu lebih dari 180 detik (3 menit) untuk dijalankan.

Lokasi skrip yang Anda tentukan di bagian 'kait' relatif terhadap root bundel revisi aplikasi. Dalam contoh sebelumnya, sebuah file bernama `RunResourceTests.sh` dalam direktori bernama `Scripts` berada di tingkat root bundel. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Rencanakan revisi untuk CodeDeploy](#).

## AppSpec Contoh file

Topik ini menyediakan contoh AppSpec file untuk AWS Lambda dan penerapan EC2/On-premise.

Topik

- [AppSpec Contoh file untuk penyebaran Amazon ECS](#)
- [AppSpec Contoh file untuk penerapan AWS Lambda](#)
- [AppSpec Contoh berkas untuk penerapan EC2/On-premise](#)

## AppSpec Contoh file untuk penyebaran Amazon ECS

Berikut adalah contoh AppSpec file yang ditulis dalam YAMAL untuk menerapkan layanan Amazon ECS.

```
version: 0.0
Resources:
 - TargetService:
 Type: AWS::ECS::Service
 Properties:
 TaskDefinition: "arn:aws:ecs:us-east-1:111222333444:task-definition/my-task-
definition-family-name:1"
 LoadBalancerInfo:
 ContainerName: "SampleApplicationName"
 ContainerPort: 80
Optional properties
```

```

PlatformVersion: "LATEST"
NetworkConfiguration:
 AwsvpcConfiguration:
 Subnets: ["subnet-1234abcd","subnet-5678abcd"]
 SecurityGroups: ["sg-12345678"]
 AssignPublicIp: "ENABLED"
 CapacityProviderStrategy:
 - Base: 1
 CapacityProvider: "FARGATE_SPOT"
 Weight: 2
 - Base: 0
 CapacityProvider: "FARGATE"
 Weight: 1
Hooks:
 - BeforeInstall: "LambdaFunctionToValidateBeforeInstall"
 - AfterInstall: "LambdaFunctionToValidateAfterInstall"
 - AfterAllowTestTraffic: "LambdaFunctionToValidateAfterTestTrafficStarts"
 - BeforeAllowTraffic: "LambdaFunctionToValidateBeforeAllowingProductionTraffic"
 - AfterAllowTraffic: "LambdaFunctionToValidateAfterAllowingProductionTraffic"

```

Berikut adalah versi dari contoh sebelumnya yang ditulis dalam JSON.

```

{
 "version": 0.0,
 "Resources": [
 {
 "TargetService": {
 "Type": "AWS::ECS::Service",
 "Properties": {
 "TaskDefinition": "arn:aws:ecs:us-east-1:111222333444:task-
definition/my-task-definition-family-name:1",
 "LoadBalancerInfo": {
 "ContainerName": "SampleApplicationName",
 "ContainerPort": 80
 },
 "PlatformVersion": "LATEST",
 "NetworkConfiguration": {
 "AwsvpcConfiguration": {
 "Subnets": [
 "subnet-1234abcd",
 "subnet-5678abcd"
],
 "SecurityGroups": [

```

```
 "sg-12345678"
],
 "AssignPublicIp": "ENABLED"
 }
 },
 "CapacityProviderStrategy": [
 {
 "Base" : 1,
 "CapacityProvider" : "FARGATE_SPOT",
 "Weight" : 2
 },
 {
 "Base" : 0,
 "CapacityProvider" : "FARGATE",
 "Weight" : 1
 }
]
}
}
},
"Hooks": [
 {
 "BeforeInstall": "LambdaFunctionToValidateBeforeInstall"
 },
 {
 "AfterInstall": "LambdaFunctionToValidateAfterInstall"
 },
 {
 "AfterAllowTestTraffic": "LambdaFunctionToValidateAfterTestTrafficStarts"
 },
 {
 "BeforeAllowTraffic":
"LambdaFunctionToValidateBeforeAllowingProductionTraffic"
 },
 {
 "AfterAllowTraffic":
"LambdaFunctionToValidateAfterAllowingProductionTraffic"
 }
]
}
```

Berikut adalah urutan peristiwa selama penerapan:

1. Sebelum aplikasi Amazon ECS yang diperbarui diinstal pada set tugas pengganti, fungsi `LambdaFunctionToValidateBeforeInstall` Lambda disebut berjalan.
2. Setelah aplikasi Amazon ECS yang diperbarui diinstal pada set tugas pengganti, tetapi sebelum menerima lalu lintas apa pun, fungsi `LambdaFunctionToValidateAfterInstall` Lambda disebut berjalan.
3. Setelah aplikasi Amazon ECS pada set tugas pengganti mulai menerima lalu lintas dari pendengar pengujian, fungsi Lambda yang disebut berjalan. `LambdaFunctionToValidateAfterTestTrafficStarts` Fungsi ini kemungkinan menjalankan tes validasi untuk menentukan apakah penerapan berlanjut. Jika Anda tidak menentukan listener pengujian dalam grup penerapan Anda, hook ini akan diabaikan.
4. Setelah tes validasi apa pun di `AfterAllowTestTraffic` hook selesai, dan sebelum lalu lintas produksi disajikan ke aplikasi Amazon ECS yang diperbarui, fungsi Lambda disebut berjalan. `LambdaFunctionToValidateBeforeAllowingProductionTraffic`
5. Setelah lalu lintas produksi disajikan ke aplikasi Amazon ECS yang diperbarui pada set tugas pengganti, fungsi `LambdaFunctionToValidateAfterAllowingProductionTraffic` Lambda disebut berjalan.

Fungsi Lambda yang berjalan selama hook apa pun dapat melakukan tes validasi atau mengumpulkan metrik lalu lintas.

## AppSpec Contoh file untuk penerapan AWS Lambda

Berikut adalah contoh AppSpec file yang ditulis dalam YAMAL untuk menerapkan versi fungsi Lambda.

```
version: 0.0
Resources:
 - myLambdaFunction:
 Type: AWS::Lambda::Function
 Properties:
 Name: "myLambdaFunction"
 Alias: "myLambdaFunctionAlias"
 CurrentVersion: "1"
 TargetVersion: "2"
Hooks:
 - BeforeAllowTraffic: "LambdaFunctionToValidateBeforeTrafficShift"
 - AfterAllowTraffic: "LambdaFunctionToValidateAfterTrafficShift"
```

Berikut adalah versi dari contoh sebelumnya yang ditulis dalam JSON.

```
{
 "version": 0.0,
 "Resources": [{
 "myLambdaFunction": {
 "Type": "AWS::Lambda::Function",
 "Properties": {
 "Name": "myLambdaFunction",
 "Alias": "myLambdaFunctionAlias",
 "CurrentVersion": "1",
 "TargetVersion": "2"
 }
 }
]},
 "Hooks": [{
 "BeforeAllowTraffic": "LambdaFunctionToValidateBeforeTrafficShift"
 },
 {
 "AfterAllowTraffic": "LambdaFunctionToValidateAfterTrafficShift"
 }
]
}
```

Berikut adalah urutan peristiwa selama penerapan:

1. Sebelum mengalihkan lalu lintas dari versi 1 dari fungsi Lambda yang `myLambdaFunction` dipanggil ke versi 2, jalankan fungsi Lambda yang `LambdaFunctionToValidateBeforeTrafficShift` disebut yang memvalidasi penerapan siap untuk memulai pergeseran lalu lintas.
2. Jika `LambdaFunctionToValidateBeforeTrafficShift` mengembalikan kode keluar 0 (sukses), mulailah mengalihkan lalu lintas ke versi 2. `myLambdaFunction` Konfigurasi penyebaran untuk penyebaran ini menentukan tingkat di mana lalu lintas digeser.
3. Setelah pergeseran lalu lintas dari versi 1 dari fungsi Lambda yang `myLambdaFunction` dipanggil ke versi 2 selesai, jalankan fungsi Lambda yang `LambdaFunctionToValidateAfterTrafficShift` disebut yang memvalidasi penerapan berhasil diselesaikan.

## AppSpec Contoh berkas untuk penerapan EC2/On-premise

Berikut adalah contoh AppSpec file untuk penyebaran di tempat ke Amazon Linux, Ubuntu Server, atau instance RHEL.

### Note

Penerapan ke instance Windows Server tidak mendukung elemen `runas`. Jika Anda menyebarkan ke instance Windows Server, jangan sertakan dalam file Anda AppSpec .

```
version: 0.0
os: linux
files:
 - source: Config/config.txt
 destination: /webapps/Config
 - source: source
 destination: /webapps/myApp
hooks:
 BeforeInstall:
 - location: Scripts/UnzipResourceBundle.sh
 - location: Scripts/UnzipDataBundle.sh
 AfterInstall:
 - location: Scripts/RunResourceTests.sh
 timeout: 180
 ApplicationStart:
 - location: Scripts/RunFunctionalTests.sh
 timeout: 3600
 ValidateService:
 - location: Scripts/MonitorService.sh
 timeout: 3600
 runas: codedeployuser
```

Untuk instance Windows Server, ubah `os: linux` ke `os: windows`. Juga, Anda harus sepenuhnya memenuhi syarat `destination` jalur (misalnya, `c:\temp\webapps\Config` dan `c:\temp\webapps\myApp`). Jangan sertakan `runas` elemen.

Berikut adalah urutan peristiwa selama penerapan:

1. Jalankan skrip yang terletak di `Scripts/UnzipResourceBundle.sh`.

2. Jika skrip sebelumnya mengembalikan kode keluar 0 (sukses), jalankan skrip yang terletak di `Scripts/UnzipDataBundle.sh`.
3. Salin file dari jalur `Config/config.txt` ke jalur `webapps/Config/config.txt`.
4. Salin semua file dalam direktori secara rekursif ke `source /webapps/myApp` direktori.
5. Jalankan skrip yang terletak di `Scripts/RunResourceTests.sh` dengan batas waktu 180 detik (3 menit).
6. Jalankan skrip yang terletak di `Scripts/RunFunctionalTests.sh` dengan batas waktu 3600 detik (1 jam).
7. Jalankan skrip yang terletak di `Scripts/MonitorService.sh` sebagai pengguna `codedeploy` dengan batas waktu 3600 detik (1 jam).

## AppSpec Spasi file

Berikut ini adalah format yang benar untuk spasi AppSpec file. Angka-angka dalam tanda kurung siku menunjukkan jumlah spasi yang harus terjadi di antara item. Misalnya, `[4]` berarti menyisipkan empat spasi di antara item. CodeDeploy menimbulkan kesalahan yang mungkin sulit untuk di-debug jika lokasi dan jumlah spasi dalam AppSpec file tidak benar.

```
version:[1]version-number
os:[1]operating-system-name
files:
[2]-[1]source:[1]source-files-location
[4]destination:[1]destination-files-location
permissions:
[2]-[1]object:[1]object-specification
[4]pattern:[1]pattern-specification
[4]except:[1]exception-specification
[4]owner:[1]owner-account-name
[4]group:[1]group-name
[4]mode:[1]mode-specification
[4]acls:
[6]-[1]acls-specification
[4]context:
[6]user:[1]user-specification
[6]type:[1]type-specification
[6]range:[1]range-specification
[4]type:
[6]-[1]object-type
hooks:
```

```
[2]deployment-lifecycle-event-name:
[4]-[1]location:[1]script-location
[6]timeout:[1]timeout-in-seconds
[6]runas:[1]user-name
```

Berikut adalah contoh AppSpec file dengan spasi yang benar:

```
version: 0.0
os: linux
files:
 - source: /
 destination: /var/www/html/WordPress
hooks:
 BeforeInstall:
 - location: scripts/install_dependencies.sh
 timeout: 300
 runas: root
 AfterInstall:
 - location: scripts/change_permissions.sh
 timeout: 300
 runas: root
 ApplicationStart:
 - location: scripts/start_server.sh
 - location: scripts/create_test_db.sh
 timeout: 300
 runas: root
 ApplicationStop:
 - location: scripts/stop_server.sh
 timeout: 300
 runas: root
```

Untuk informasi selengkapnya tentang spasi, lihat spesifikasi [YAMB](#).

## Validasi AppSpec File dan lokasi file Anda

### Sintaks file

Anda dapat menggunakan skrip AppSpec Asisten yang AWS disediakan untuk memvalidasi konten file AppSpec . Anda dapat menemukan skrip bersama dengan template AppSpec file di [GitHub](#).

Anda juga dapat menggunakan alat berbasis browser seperti [YAML lint atau online YAMB parser untuk membantu Anda memeriksa sintaks YAMB](#) Anda.



## Lokasi berkas

Untuk memverifikasi bahwa Anda telah menempatkan AppSpec file Anda di direktori root struktur direktori konten sumber aplikasi, jalankan salah satu perintah berikut:

Pada instance Linux, macOS, atau Unix lokal:

```
ls path/to/root/directory/appspec.yml
```

Jika AppSpec file tidak terletak di sana, kesalahan “Tidak ada file atau direktori seperti itu” ditampilkan.

Pada instance Windows lokal:

```
dir path\to\root\directory\appspec.yml
```

Jika AppSpec file tidak terletak di sana, kesalahan “File Tidak Ditemukan” ditampilkan.

## CodeDeploy referensi konfigurasi agen

Ketika CodeDeploy agen diinstal, file konfigurasi ditempatkan pada instance. File konfigurasi ini menentukan jalur direktori dan pengaturan lain CodeDeploy untuk digunakan saat berinteraksi dengan instance. Anda dapat mengubah beberapa opsi konfigurasi dalam file.

Untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL) instance, file konfigurasi diberi nama `codedeployagent.yml` itu ditempatkan di `/etc/codedeploy-agent/conf` direktori.

Untuk instance Windows Server, file konfigurasi diberi nama `conf.yml`. Itu ditempatkan di `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy` direktori.

Pengaturan konfigurasi meliputi:

`:log_aws_wire:`

Setel ke CodeDeploy agen **true** untuk menangkap log kawat dari Amazon S3 dan menuliskannya ke file bernama **codedeploy-agent.wire.log** di lokasi yang ditunjukkan oleh setelan `:log_dir:`.

**⚠ Warning**

Anda harus menyetel `log_aws_wire`: hanya untuk jumlah waktu yang diperlukan `true` untuk menangkap log kawat. `codedeploy-agent.wire.log` File dapat tumbuh dengan ukuran yang sangat besar dengan cepat. Output log kawat dalam file ini mungkin berisi informasi sensitif, termasuk konten teks biasa dari file yang ditransfer ke, atau keluar dari, Amazon S3 saat pengaturan ini disetel ke `true`. Log kawat berisi informasi tentang semua aktivitas Amazon S3 yang terkait dengan AWS akun saat pengaturan ini disetel `true`, bukan hanya aktivitas yang terkait CodeDeploy dengan penerapan.

Pengaturan default-nya adalah `false`.

Pengaturan ini berlaku untuk semua jenis instance. Anda harus menambahkan pengaturan konfigurasi ini ke instance Windows Server untuk dapat menggunakannya.

`:log_dir`:

Folder pada instance tempat file log yang terkait dengan operasi CodeDeploy agen disimpan.

Pengaturan default adalah `'/var/log/aws/codedeploy-agent'` untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL dan `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\log` untuk instance Windows Server.

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>:pid_dir:</code>           | <p>Folder tempat <code>codedeploy-agent.pid</code> disimpan.</p> <p>File ini berisi ID proses (PID) CodeDeploy agen. Pengaturan default-nya adalah <code>'/opt/codedeploy-agent/state/.pid'</code>.</p> <p>Pengaturan ini hanya berlaku untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL.</p>                              |
| <code>:program_name:</code>      | <p>Nama program CodeDeploy agen.</p> <p>Pengaturan default-nya adalah <code>codedeploy-agent</code>.</p> <p>Pengaturan ini hanya berlaku untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL.</p>                                                                                                                             |
| <code>:root_dir:</code>          | <p>Folder tempat revisi terkait, riwayat penerapan, dan skrip penerapan pada instance disimpan.</p> <p>Pengaturan default adalah <code>/opt/code deploy-agent/deployment-root</code> untuk Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL dan <code>C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy</code> untuk instance Windows Server.</p> |
| <code>:bertele-tele:</code>      | <p>Setel ke <code>true</code> CodeDeploy agen untuk mencetak file log pesan debug pada instance.</p> <p>Pengaturan default-nya adalah <code>false</code>.</p>                                                                                                                                                                 |
| <code>:wait_between_runs:</code> | <p>Interval, dalam hitungan detik, antara polling CodeDeploy agen CodeDeploy untuk penerapan yang tertunda.</p> <p>Pengaturan default-nya adalah <code>1</code>.</p>                                                                                                                                                          |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>:on_premises_config_file:</code> | <p>Untuk instance lokal, jalur ke lokasi alternatif untuk file konfigurasi bernama <code>codedeploy.onpremises.yml</code> (untuk Ubuntu Server dan RHEL) atau <code>conf.onpremises.yml</code> (untuk Windows Server).</p> <p>Secara default, file-file ini disimpan di <code>/etc/codedeploy-agent/conf/codedeploy.onpremises.yml</code> untuk Ubuntu Server dan RHEL dan <code>C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\conf.onpremises.yml</code> untuk Windows Server.</p> <p>Tersedia dalam versi 1.0.1.686 dan versi agen yang lebih baru. CodeDeploy</p> |
| <code>:proxy_uri:</code>               | <p>(Opsional) Proxy HTTP di mana Anda ingin CodeDeploy agen terhubung AWS untuk CodeDeploy operasi Anda. Gunakan format yang mirip dengan <code>https://user:password@my.proxy:443/path?query</code>.</p> <p>Tersedia dalam versi 1.0.1.824 dan versi agen yang lebih baru. CodeDeploy</p>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>:max_revisi:</code>              | <p>(Opsional) Jumlah revisi aplikasi untuk grup penyebaran yang Anda ingin CodeDeploy agen arsipkan. Setiap revisi yang melebihi jumlah yang ditentukan akan dihapus.</p> <p>Masukkan bilangan bulat positif. Jika tidak ada nilai yang ditentukan, CodeDeploy akan mempertahankan lima revisi terbaru selain revisi yang saat ini diterapkan.</p> <p>Didukung dalam versi 1.0.1.966 dan versi agen yang lebih baru. CodeDeploy</p>                                                                                                                     |

`:enable_auth_policy:`

(Opsional) Setel ke `true` jika Anda ingin menggunakan [otorisasi IAM](#) untuk mengonfigurasi kontrol akses dan membatasi izin peran IAM atau pengguna yang digunakan CodeDeploy Agen. Untuk [Gunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud](#), nilai ini harus `true`.

Pengaturan default-nya adalah `false`.

`:disable_imds_v1:`

Pengaturan ini tersedia dengan CodeDeploy agen 1.7.0 dan yang lebih baru.

Setel `true` untuk menonaktifkan fallback ke IMDSv1 saat kesalahan IMDSv2 terjadi. Default ke `false` (aktifkan fallback).

## Topik terkait

[Bekerja dengan CodeDeploy agen](#)

[Mengelola operasi CodeDeploy agen](#)

## AWS CloudFormation template untuk CodeDeploy referensi

Bagian ini memperkenalkan AWS CloudFormation sumber daya, transformasi, dan hook yang dirancang untuk bekerja dengan CodeDeploy penerapan. Untuk panduan membuat pembaruan tumpukan yang dikelola oleh AWS CloudFormation hook untuk CodeDeploy, lihat [Buat penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation](#)

### Note

AWS CloudFormation kait adalah bagian dari AWS CloudFormation komponen untuk AWS dan berbeda dari kait acara CodeDeploy siklus hidup.

Selain metode lain yang tersedia untuk Anda CodeDeploy, Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template untuk melakukan tugas-tugas berikut:

- Aplikasi.
- Buat grup penyebaran dan tentukan revisi target.
- Buat konfigurasi penyebaran.
- Instans Amazon EC2.

AWS CloudFormation adalah layanan yang membantu Anda membuat model dan pengaturan AWS sumber daya Anda di-deploy templat. AWS CloudFormation Templat adalah file teks yang formatnya sesuai dengan standar JSON. Anda membuat templat yang menjelaskan semua AWS sumber daya yang Anda inginkan, dan AWS CloudFormation mengurus penyediaan dan konfigurasi sumber daya tersebut untuk Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang dimaksud dengan AWS CloudFormation?](#) dan [Bekerja dengan AWS CloudFormation template](#) di AWS CloudFormation User Guide.

Jika Anda berencana untuk menggunakan AWS CloudFormation templat yang kompatibel dengan CodeDeploy di organisasi Anda di-deploy, Anda harus memberikan akses ke AWS CloudFormation dan ke AWS layanan dan tindakan yang menjadi tempat AWS CloudFormation bergantungnya. Untuk memberikan izin untuk membuat aplikasi, grup penyebaran, dan konfigurasi penerapan, tambahkan kebijakan berikut ke kumpulan izin pengguna yang akan bekerja dengan AWS CloudFormation:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "cloudformation:*"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan, lihat topik berikut:

- Untuk melihat kebijakan yang harus ditambahkan ke kumpulan izin pengguna yang akan membuat instans Amazon EC2, lihat [Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy \(templat\) AWS CloudFormation](#).

- Untuk informasi tentang menambahkan kebijakan ke set izin, lihat [Membuat set izin](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara membatasi pengguna pada serangkaian CodeDeploy tindakan dan sumber daya terbatas, lihat [AWS kebijakan terkelola \(standar\) untuk CodeDeploy](#).

Tabel berikut menunjukkan tindakan yang dapat dilakukan AWS CloudFormation template atas nama Anda dan menyertakan tautan ke informasi lebih lanjut tentang jenis AWS sumber daya dan jenis properti yang dapat Anda tambahkan ke AWS CloudFormation templat.

| Action                                                                                                                                                                         | Referensi AWS CloudFormation                      | Jenis referensi                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Buat CodeDeploy aplikasi.                                                                                                                                                      | <a href="#">AWS::CodeMenyebarkan::aplikasi</a>    | Sumber daya AWS CloudFormation                                                                               |
| Buat dan tentukan detail untuk grup penyebaran yang akan digunakan untuk menyebarkan revisi aplikasi Anda. <sup>1</sup>                                                        | <a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup</a>  | Sumber daya AWS CloudFormation                                                                               |
| Satu set aturan deployment, kondisi keberhasilan deployment, kondisi kegagalan deployment yang CodeDeploy akan digunakan selama deployment.                                    | <a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a> | Sumber daya AWS CloudFormation                                                                               |
| Instans Amazon EC2. <sup>2</sup>                                                                                                                                               | <a href="#">AWS::EC2::instans</a>                 | Sumber daya AWS CloudFormation                                                                               |
| Gunakan AWS CloudFormation <code>AWS::CodeDeployBlueGreen</code> transform dan <code>AWS::CodeDeploy::BlueGreen</code> hook untuk mengelola pembaruan tumpukan, membuat sumber | <a href="#">AWS::CodeDeployBlueGreen</a>          | <code>AWS::CodeDeployBlueGreen</code> Transformasi adalah makro yang diselenggarakan oleh AWS CloudFormation |
|                                                                                                                                                                                | <a href="#">AWS::CodeDeploy::BlueGreen</a>        | <code>AWS::CodeDeploy::BlueGreen</code> Hook disusun sebagai Hook sumber daya                                |

| Action                                                                              | Referensi AWS CloudFormation | Jenis referensi                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| daya, dan menggeser lalu lintas untuk penerapan CodeDeploy biru/hijau. <sup>3</sup> |                              | diAWS CloudFormation. Hook menyertakan parameter yang menggantikan CodeDeploy AppSpec file Anda dengan menunjuk ke kait peristiwa CodeDeploy siklus hidup yang ditentukan. |

<sup>1</sup> Jika Anda menetapkan versi revisi aplikasi yang ingin di-deploy sebagai bagian dari grup deployment, revisi target Anda di-deploy segera setelah proses penyediaan selesai. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi template, lihat [revisiCodeDeploy DeploymentGroup penyebaran S3Location](#) dan [revisiCodeDeploy DeploymentGroup penyebaran GitHubLocation](#) di PanduanAWS CloudFormation Pengguna.

<sup>2</sup> Kami menyediakan template yang dapat Anda gunakan untuk membuat instans Amazon EC2 di wilayah yang CodeDeploy didukung. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan templat ini, lihat [Buat instans Amazon EC2 untuk CodeDeploy \(template\) AWS CloudFormation](#).

<sup>3</sup> Hanya penerapan biru/hijau Amazon ECS yang didukung oleh konfigurasi penerapan ini. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi penerapan untuk penyebaran biru/hijau Amazon ECSAWS CloudFormation, lihat [Konfigurasi penerapan untuk penerapan AWS CloudFormation biru/hijau \(Amazon ECS\)](#). Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan biru/hijau Amazon ECS melaluiAWS CloudFormation dan cara melihat penerapan Anda CodeDeploy, lihat [Buat penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation](#).



# Gunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud

Jika Anda menggunakan Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) untuk meng-host sumber daya AWS Anda, Anda dapat membuat koneksi privat antara VPC dan CodeDeploy. Anda dapat menggunakan koneksi ini untuk memungkinkan CodeDeploy untuk berkomunikasi dengan sumber daya Anda di VPC Anda tanpa melalui internet publik.

Amazon VPC adalah layanan AWS yang dapat Anda gunakan untuk meluncurkan sumber daya AWS dalam jaringan virtual yang Anda tetapkan. Dengan VPC, Anda memiliki kendali terhadap pengaturan jaringan, seperti rentang alamat IP, subnet, tabel rute, dan pintu masuk jaringan. Dengan VPC endpoint, perutean antara VPC dan layanan AWS ditangani oleh jaringan AWS, dan Anda dapat menggunakan kebijakan IAM untuk mengendalikan akses ke sumber daya layanan.

Untuk menghubungkan VPC Anda CodeDeploy, Anda menentukan titik akhir VPC antarmuka untuk CodeDeploy. Titik akhir antarmuka adalah antarmuka jaringan elastis dengan alamat IP privat yang berfungsi sebagai titik masuk untuk lalu lintas ditujukan untuk layanan AWS yang didukung. Endpoint menyediakan konektivitas yang andal dan dapat diskalakan CodeDeploy tanpa memerlukan gateway internet, instance terjemahan alamat jaringan (NAT), atau koneksi VPN. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang dimaksud dengan Amazon VPC](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Endpoint VPC antarmuka didukung oleh AWS PrivateLink, sebuah AWS teknologi yang memungkinkan komunikasi pribadi antara AWS layanan menggunakan antarmuka jaringan elastis dengan alamat IP pribadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS PrivateLink](#).

Langkah-langkah berikut ditujukan untuk pengguna Amazon VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

## Ketersediaan

CodeDeploy memiliki dua titik akhir VPC: satu untuk operasi CodeDeploy agen, dan satu untuk CodeDeploy operasi API. Tabel di bawah ini menunjukkan AWS Wilayah yang didukung untuk setiap titik akhir.

| Nama Wilayah                | Kode Wilayah | Titik akhir agen | Titik akhir API |
|-----------------------------|--------------|------------------|-----------------|
| US East (Northern Virginia) | us-east-1    | Ya               | Ya              |

| Nama Wilayah             | Kode Wilayah   | Titik akhir agen | Titik akhir API |
|--------------------------|----------------|------------------|-----------------|
| US East (Ohio)           | us-east-2      | Ya               | Ya              |
| US West (N. California)  | us-west-1      | Ya               | Ya              |
| US West (Oregon)         | us-west-2      | Ya               | Ya              |
| Afrika (Cape Town)       | af-south-1     | Ya               | Tidak           |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1      | Ya               | Ya              |
| Asia Pacific (Hyderabad) | ap-south-2     | Ya               | Tidak           |
| Asia Pacific (Jakarta)   | ap-southeast-3 | Ya               | Tidak           |
| Asia Pacific (Melbourne) | ap-southeast-4 | Ya               | Tidak           |
| Asia Pasifik (Mumbai)    | ap-south-1     | Ya               | Ya              |
| Asia Pacific (Osaka)     | ap-northeast-3 | Ya               | Tidak           |
| Asia Pacific (Seoul)     | ap-northeast-2 | Ya               | Ya              |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | Ya               | Ya              |
| Asia Pacific (Sydney)    | ap-southeast-2 | Ya               | Ya              |
| Asia Pacific (Tokyo)     | ap-northeast-1 | Ya               | Ya              |
| Canada (Central)         | ca-sentral-1   | Ya               | Ya              |
| China (Beijing)          | cn-north-1     | Ya               | Tidak           |
| China (Ningxia)          | cn-northwest-1 | Tidak            | Tidak           |

| Nama Wilayah              | Kode Wilayah  | Titik akhir agen | Titik akhir API |
|---------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Eropa (Frankfurt)         | eu-central-1  | Ya               | Ya              |
| Eropa (Irlandia)          | eu-west-1     | Ya               | Ya              |
| Eropa (London)            | eu-west-2     | Ya               | Ya              |
| Eropa (Milan)             | eu-south-1    | Ya               | Tidak           |
| Europe (Paris)            | eu-west-3     | Ya               | Ya              |
| Europe (Spain)            | eu-south-2    | Ya               | Tidak           |
| Eropa (Stockholm)         | eu-north-1    | Ya               | Ya              |
| Europe (Zurich)           | eu-central-2  | Ya               | Tidak           |
| Israel (Tel Aviv)         | il-sentral-1  | Ya               | Ya              |
| Timur Tengah<br>(Bahrain) | me-south-1    | Ya               | Ya              |
| Middle East (UAE)         | me-central-1  | Ya               | Tidak           |
| South America (São Paulo) | sa-east-1     | Ya               | Ya              |
| AWS GovCloud (AS-Timur)   | us-gov-east-1 | Tidak            | Tidak           |
| AWS GovCloud (AS-Barat)   | us-gov-west-1 | Tidak            | Tidak           |

## Buat titik akhir VPC untuk CodeDeploy

Untuk mulai menggunakan CodeDeploy dengan VPC Anda, buat antarmuka VPC endpoint untuk CodeDeploy. CodeDeploy memerlukan titik akhir terpisah untuk operasi Git agen dan untuk operasi CodeDeploy API. Bergantung pada kebutuhan bisnis Anda, Anda mungkin perlu membuat lebih dari

satu VPC endpoint. Saat Anda membuat titik akhir VPC untuk CodeDeploy, pilih AWSLayanan, dan di Nama Layanan, pilih dari opsi berikut:

- `com.amazonaws. region .codedeploy`: Pilih opsi ini jika Anda ingin membuat titik akhir VPC untuk operasi API. CodeDeploy Misalnya, pilih opsi ini jika pengguna Anda menggunakan AWS CLI, CodeDeploy API, atau AWS SDK untuk berinteraksi dengan CodeDeploy operasi seperti `CreateApplication`, `GetDeployment`, dan `ListDeploymentGroups`.
- `com.amazonaws. wilayah .codedeploy-commands-secure`: Pilih opsi ini jika Anda ingin membuat titik akhir VPC untuk CodeDeploy operasi agen. Anda juga perlu mengatur `:enable_auth_policy:` ke `true` dalam file konfigurasi agen Anda dan melampirkan izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi CodeDeploy izin agen dan IAM](#).

Jika Anda menggunakan penerapan Lambda atau ECS, Anda hanya perlu membuat titik akhir VPC untuk `com.amazonaws. wilayah .codedeploy`. Pelanggan yang menggunakan penerapan Amazon EC2 akan membutuhkan titik akhir VPC untuk kedua `com.amazonaws. region .codedeploy` dan `com.amazonaws. wilayah .codedeploy-commands-secure`.

## Konfigurasi CodeDeploy izin agen dan IAM

Untuk menggunakan titik akhir Amazon VPC CodeDeploy, Anda harus menyetel nilai `:enable_auth_policy:` ke `true` dalam file konfigurasi agen yang terletak di EC2 atau instans lokal. Untuk informasi selengkapnya tentang file konfigurasi agen, lihat [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#).

Anda juga harus menambahkan izin IAM berikut ke profil instans Amazon EC2 (jika Anda menggunakan instans Amazon EC2) atau pengguna atau peran IAM (jika Anda menggunakan instans lokal).

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "codedeploy-commands-secure:GetDeploymentSpecification",
 "codedeploy-commands-secure:PollHostCommand",
 "codedeploy-commands-secure:PutHostCommandAcknowledgement",
 "codedeploy-commands-secure:PutHostCommandComplete"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

```
}
]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pembuatan Titik Akhir Antarmuka](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

## CodeDeploy referensi kit sumber daya

Banyak file yang CodeDeploy diandalkan disimpan dalam bucket AWS Amazon S3 khusus wilayah yang tersedia untuk umum. File-file ini termasuk file instalasi untuk CodeDeploy agen, template, dan file aplikasi sampel. Kami menyebut koleksi file ini CodeDeploy Resource Kit.

Topik

- [Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah](#)
- [Isi kit sumber daya](#)
- [Menampilkan daftar file kit sumber daya](#)
- [Unduh file kit sumber daya](#)

## Nama bucket kit sumber daya menurut Wilayah

Tabel ini mencantumkan nama penggantian *nama ember yang* diperlukan untuk beberapa prosedur dalam panduan ini. Ini adalah nama-nama bucket Amazon S3 yang berisi file CodeDeploy Resource Kit.

### Note

Untuk mengakses bucket Amazon S3 di Wilayah Asia Pasifik (Hong Kong), Anda harus mengaktifkan wilayah tersebut di akun Anda AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola AWS Wilayah](#).

| Nama Wilayah              | <i>Penggantian nama ember</i> | Pengidentifikasi wilayah |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| AS Timur (Virginia Utara) | aws-codedeploy-us-east-1      | us-east-1                |

| Nama Wilayah                | <i><b>Penggantian nama ember</b></i> | Pengidentifikasi wilayah |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| AS Timur (Ohio)             | aws-codedeploy-us-east-2             | us-east-2                |
| AS Barat (California Utara) | aws-codedeploy-us-west-1             | us-west-1                |
| AS Barat (Oregon)           | aws-codedeploy-us-west-2             | as-barat-2               |
| Afrika (Cape Town)          | aws-codedeploy-af-south-1            | af-south-1               |
| Asia Pasifik (Hong Kong)    | aws-codedeploy-ap-east-1             | ap-east-1                |
| Asia Pasifik (Hyderabad)    | aws-codedeploy-ap-south-2            | ap-south-2               |
| Asia Pasifik (Jakarta)      | aws-codedeploy-ap-southeast-3        | ap-southeast-3           |
| Asia Pasifik (Melbourne)    | aws-codedeploy-ap-southeast-4        | ap-southeast-4           |
| Asia Pasifik (Mumbai)       | aws-codedeploy-ap-south-1            | ap-south-1               |
| Asia Pasifik (Osaka)        | aws-codedeploy-ap-northeast-3        | ap-northeast-3           |
| Asia Pasifik (Seoul)        | aws-codedeploy-ap-northeast-2        | ap-northeast-2           |
| Asia Pasifik (Singapura)    | aws-codedeploy-ap-southeast-1        | ap-southeast-1           |
| Asia Pasifik (Sydney)       | aws-codedeploy-ap-southeast-2        | ap-southeast-2           |
| Asia Pasifik (Tokyo)        | aws-codedeploy-ap-northeast-1        | ap-northeast-1           |
| Kanada (Pusat)              | aws-codedeploy-ca-central-1          | ca-central-1             |
| Eropa (Frankfurt)           | aws-codedeploy-eu-central-1          | eu-central-1             |

| Nama Wilayah                | <i>Penggantian nama ember</i> | Pengidentifikasi wilayah |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Eropa (Irlandia)            | aws-codedeploy-eu-west-1      | eu-west-1                |
| Eropa (London)              | aws-codedeploy-eu-west-2      | eu-west-2                |
| Eropa (Milan)               | aws-codedeploy-eu-south-1     | eu-south-1               |
| Eropa (Paris)               | aws-codedeploy-eu-west-3      | eu-west-3                |
| Eropa (Spanyol)             | aws-codedeploy-eu-south-2     | eu-south-2               |
| Eropa (Stockholm)           | aws-codedeploy-eu-north-1     | eu-north-1               |
| Eropa (Zurich)              | aws-codedeploy-eu-central-2   | eu-central-2             |
| Israel (Tel Aviv)           | aws-codedeploy-il-central-1   | il-central-1             |
| Timur Tengah (Bahrain)      | aws-codedeploy-me-south-1     | me-south-1               |
| Timur Tengah (UEA)          | aws-codedeploy-me-central-1   | me-central-1             |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | aws-codedeploy-sa-east-1      | sa-east-1                |
| AWS GovCloud (AS-Timur)     | aws-codedeploy-us-gov-timur-1 | us-gov-east-1            |
| AWS GovCloud (AS-Barat)     | aws-codedeploy-us-gov-barat-1 | us-gov-west-1            |

## Isi kit sumber daya

Tabel berikut mencantumkan file dalam CodeDeploy Resource Kit.

| File           | Deskripsi                                                               |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| LATEST_VERSION | File yang digunakan oleh mekanisme pembaruan seperti Amazon EC2 Systems |

| File                                           | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                | Manager untuk menentukan versi terbaru agen CodeDeploy .                                                                                                                                                                                                                |
| VERSION                                        | Mekanisme pembaruan otomatis telah dihapus di CodeDeploy agen versi 1.1.0 dan file ini tidak lagi digunakan. File yang digunakan oleh CodeDeploy agen untuk memperbarui diri mereka sendiri saat mereka berjalan pada instance.                                         |
| <code>codedeploy-agent.noarch.rpm</code>       | CodeDeploy Agen untuk Amazon Linux dan Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Mungkin ada beberapa file dengan nama file dasar yang sama, tetapi versi yang berbeda (seperti-1.0-0).                                                                                          |
| <code>codedeploy-agent_all.deb</code>          | CodeDeploy Agen untuk Server Ubuntu. Mungkin ada beberapa file dengan nama file dasar yang sama, tetapi versi yang berbeda (seperti_1.0-0).                                                                                                                             |
| <code>codedeploy-agent.msi</code>              | CodeDeploy Agen untuk Windows Server. Mungkin ada beberapa file dengan nama file dasar yang sama, tetapi versi yang berbeda (seperti-1.0-0).                                                                                                                            |
| <code>install</code>                           | File yang dapat Anda gunakan untuk menginstall CodeDeploy agen dengan lebih mudah.                                                                                                                                                                                      |
| <code>CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> | AWS CloudFormationTemplate yang dapat Anda gunakan untuk meluncurkan dari satu hingga tiga instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux atau Windows Server. Mungkin ada beberapa file dengan nama file dasar yang sama, tetapi versi yang berbeda (seperti-1.0.0). |



| File                                                  | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>CodeDeploy_SampleCF_ELB_Integration.json</code> | AWS CloudFormationTemplate yang dapat Anda gunakan untuk membuat contoh situs Web load-balanced yang berjalan di Apache Web Server. Aplikasi dikonfigurasi untuk menjangkau semua Availability Zone di wilayah tempat Anda membuatnya. Template ini membuat tiga instans Amazon EC2 dan profil instans IAM untuk memberikan instans akses ke sumber daya di Amazon S3, Amazon EC2 Auto Scaling, dan Elastic Load Balancing. AWS CloudFormation Ini juga menciptakan penyeimbang beban dan peran CodeDeploy layanan. |
| <code>SampleApp_ELB_Integration.zip</code>            | Contoh revisi aplikasi yang dapat Anda terapkan ke instans Amazon EC2 yang terdaftar ke penyeimbang beban Elastic Load Balancing.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>SampleApp_Linux.zip</code>                      | Contoh revisi aplikasi yang dapat Anda terapkan ke instans Amazon EC2 yang menjalankan Amazon Linux atau ke Server Ubuntu atau instans RHEL. Mungkin ada beberapa file dengan nama file dasar yang sama, tetapi versi yang berbeda (seperti-1.0).                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>SampleApp_Windows.zip</code>                    | Contoh revisi aplikasi yang dapat Anda terapkan ke instance Windows Server. Mungkin ada beberapa file dengan nama file dasar yang sama, tetapi versi yang berbeda (seperti-1.0).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## Menampilkan daftar file kit sumber daya

Untuk melihat daftar file, gunakan `aws s3 ls` perintah untuk wilayah Anda.

 Note

File di setiap bucket dirancang untuk bekerja dengan sumber daya di wilayah yang sesuai.

- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-us-east-2 --region us-east-2`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-us-east-1 --region us-east-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-us-west-1 --region us-west-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-us-west-2 --region us-west-2`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-ca-central-1 --region ca-central-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-eu-west-1 --region eu-west-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-eu-west-2 --region eu-west-2`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-eu-west-3 --region eu-west-3`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-eu-central-1 --region eu-central-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-il-central-1 --region il-central-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-ap-east-1 --region ap-east-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-ap-northeast-1 --region ap-northeast-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-ap-northeast-2 --region ap-northeast-2`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-ap-southeast-1 --region ap-southeast-1`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-ap-southeast-2 --region ap-southeast-2`
- `aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-ap-southeast-4 --region ap-southeast-4`

- ```
aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-ap-south-1 --region ap-south-1
```
- ```
aws s3 ls --recursive s3://aws-codedeploy-sa-east-1 --region sa-east-1
```

## Unduh file kit sumber daya

Untuk mengunduh file, gunakan `aws s3 cp` perintah untuk wilayah Anda.

### Note

Pastikan untuk menggunakan periode (.) di dekat akhir. Ini mengunduh file ke direktori Anda saat ini.

Misalnya, perintah berikut mengunduh satu file bernama `SampleApp_Linux.zip` dari salah satu folder `ember/samples/latest/`:

- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-east-2
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-east-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-west-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-west-2
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ca-central-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-2
```

- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-3
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-central-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-il-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region il-central-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-east-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-northeast-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-northeast-2
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-2
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-4/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-4
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-south-1
```
- ```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region sa-east-1
```

Untuk mengunduh semua file, gunakan salah satu perintah berikut untuk wilayah Anda:

- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-us-east-2 . --region us-east-2
```

- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-us-east-1 . --region us-east-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-us-west-1 . --region us-west-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-us-west-2 . --region us-west-2
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-ca-central-1 . --region ca-central-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-eu-west-1 . --region eu-west-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-eu-west-2 . --region eu-west-2
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-eu-west-3 . --region eu-west-3
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-eu-central-1 . --region eu-central-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-il-central-1 . --region il-central-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-ap-east-1 . --region ap-east-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-ap-northeast-1 . --region ap-northeast-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-ap-northeast-2 . --region ap-northeast-2
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-ap-southeast-1 . --region ap-southeast-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-ap-southeast-2 . --region ap-southeast-2
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-ap-southeast-4 . --region ap-southeast-4
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-ap-south-1 . --region ap-south-1
```
- ```
aws s3 cp --recursive s3://aws-codedeploy-sa-east-1 . --region sa-east-1
```

# CodeDeploy kuota

Tabel berikut menjelaskan kuota di CodeDeploy.

## Note

Penerapan di tempat EC2/Lokal yang berjalan dalam batas jam bervariasi. Untuk konfigurasi penerapan khusus yang dibuat sebelum Juni 2023, batasnya adalah 8 jam. Untuk konfigurasi penerapan khusus yang dibuat pada Juni 2023 atau lebih baru, batasnya adalah 12 jam. Untuk konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya, batasnya adalah 12 jam.

| Nama                                            | Default                             | Dapat disesuai     | Deskripsi                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AWSPenerapan Lambda berjalan dalam hitungan jam | Setiap Wilayah yang didukung: 50    | Tidak              | Jumlah maksimum jam penyebaran AWS Lambda dapat berjalan (48 jam untuk waktu maksimum antara shift lalu lintas pertama dan terakhir ditambah satu jam untuk masing-masing dua kemungkinan kait siklus hidup) |
| Aplikasi yang terkait per akun per wilayah      | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | <a href="#">Ya</a> | Jumlah maksimum aplikasi yang terkait dengan AWS akun di satu wilayah                                                                                                                                        |
| Alarm terkait per grup penyebaran               | Setiap Wilayah yang didukung: 20    | <a href="#">Ya</a> | Jumlah maksimum alarm yang terkait dengan grup penyebaran                                                                                                                                                    |
| Grup Auto Scaling dalam grup deployment         | Setiap Wilayah yang didukung: 10    | <a href="#">Ya</a> | Jumlah maksimum grup Auto Scaling                                                                                                                                                                            |

| Nama                                              | Default                             | Dapat disesu-an    | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                   |                                     |                    | Amazon EC2 dalam grup penerapan                                                                                                                                                                                                                                     |
| Deployment bersamaan per akun                     | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | <a href="#">Ya</a> | Jumlah maksimum penerapan bersamaan yang terkait dengan akun. AWS Setiap penerapan ke instans Amazon EC2 yang ditingkatkan dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 dihitung sebagai penerapan bersamaan tunggal untuk setiap aplikasi yang dikaitkan dengan instans EC2. |
| Deployment bersamaan per grup deployment          | Setiap Wilayah yang didukung: 1     | Tidak              | Jumlah maksimum penerapan bersamaan ke grup penerapan. Batas ini mencegah penerapan aplikasi yang sama secara bersamaan ke grup penerapan yang sama.                                                                                                                |
| Konfigurasi deployment kustom per akun            | Setiap Wilayah yang didukung: 50    | Tidak              | Jumlah maksimum konfigurasi penerapan kustom yang terkait dengan akun AWS                                                                                                                                                                                           |
| Grup deployment yang terkait dengan satu aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | <a href="#">Ya</a> | Jumlah maksimum grup penyebaran yang terkait dengan satu aplikasi                                                                                                                                                                                                   |

| Nama                                                                                                        | Default                           | Dapat disesu an    | Deskripsi                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Deployment biru/hijau EC2/On-Premise yang berjalan dalam jam                                                | Setiap Wilayah yang didukung: 109 | Tidak              | Jumlah jam maksimum EC2/penerapan biru/hijau lokal dapat berjalan (48 jam untuk masing-masing dari dua batas di atas ditambah satu jam untuk masing-masing dari 13 kemungkinan peristiwa siklus hidup) |
| Deployment di tempat EC2/On-Premise yang berjalan dalam jam                                                 | Setiap Wilayah yang didukung: 12  | Tidak              | Jumlah jam maksimum yang dapat dijalankan EC2/On-premise in-place deployment                                                                                                                           |
| Pemicu notifikasi peristiwa dalam grup deployment                                                           | Setiap Wilayah yang didukung: 10  | <a href="#">Ya</a> | Jumlah maksimum pemicu pemberitahuan peristiwa dalam grup penyebaran                                                                                                                                   |
| GitHub token koneksi per akun                                                                               | Setiap Wilayah yang didukung: 25  | Tidak              | Jumlah maksimum token GitHub koneksi untuk satu AWS akun                                                                                                                                               |
| Jam antara penyelesaian deployment dan pengakhiran instans asli selama deployment biru/hijau EC2/On-Premise | Setiap Wilayah yang didukung: 48  | Tidak              | Jumlah jam maksimum antara penyelesaian penerapan dan penghenti an instans asli selama EC2/penerapan biru/hijau lokal                                                                                  |



| Nama                                                                                                                        | Default                                                                    | Dapat disesu an    | Deskripsi                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jam antara deployment revisi dan saat lalu lintas bergeser ke instans pengganti selama deployment biru/hijau EC2/On-Premise | Setiap Wilayah yang didukung: 48                                           | Tidak              | Jumlah jam maksimum antara penerapan revisi dan saat lalu lintas beralih ke instans pengganti selama EC2/penyebaran biru/hijau lokal   |
| Jumlah instans per deployment                                                                                               | us-timur-1:2.000<br><br>Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000 | <a href="#">Ya</a> | Jumlah maksimum instance dalam satu penerapan                                                                                          |
| Menit deployment biru/hijau dapat menunggu setelah deployment berhasil sebelum mengakhiri instans dari deployment asli      | Setiap Wilayah yang didukung: 2.800                                        | Tidak              | Jumlah menit maksimum penerapan biru/hijau dapat menunggu setelah penerapan berhasil sebelum menghentikan instance dari penerapan asli |
| Menit antara pergeseran lalu lintas pertama dan terakhir selama kenari AWS Lambda atau penyebaran linier                    | Setiap Wilayah yang didukung: 2,880                                        | Tidak              | Jumlah maksimum menit antara pergeseran lalu lintas pertama dan terakhir selama kenari AWS Lambda atau penyebaran linier               |

| Nama                                                                                     | Default                                                                    | Dapat disesuaikan  | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Menit hingga deployment gagal jika peristiwa siklus hidup tidak diluncurkan              | Setiap Wilayah yang didukung: 5                                            | Tidak              | Jumlah menit maksimum hingga penerapan gagal jika peristiwa siklus hidup tidak dimulai setelah (1) penerapan dipicu dengan menggunakan konsol atau perintah AWS CLI create-deployment, atau (2) peristiwa siklus hidup sebelumnya selesai. |
| Jumlah grup deployment yang dapat dikaitkan dengan layanan Amazon ECS                    | Setiap Wilayah yang didukung: 1                                            | Tidak              | Jumlah maksimum grup penyebaran yang dapat dikaitkan dengan layanan Amazon ECS                                                                                                                                                             |
| Jumlah instance yang dapat diteruskan ke aksi BatchGetOnPremisesInstances API            | Setiap Wilayah yang didukung: 100                                          | Tidak              | Jumlah maksimum instance yang dapat diteruskan ke aksi BatchGetOnPremisesInstances API                                                                                                                                                     |
| Jumlah instans yang digunakan oleh deployment bersamaan yang sedang berlangsung per akun | us-timur-1:3.000<br><br>Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000 | <a href="#">Ya</a> | Jumlah maksimum instance yang dapat digunakan oleh penerapan bersamaan yang sedang berlangsung dan terkait dengan satu akun                                                                                                                |

| Nama                                                                            | Default                                   | Dapat disesu an | Deskripsi                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jumlah listener untuk rute lalu lintas selama deployment Amazon ECS             | Setiap Wilayah yang didukung: 1           | Tidak           | Jumlah maksimum pendengar untuk rute lalu lintas selama penyebaran Amazon ECS                       |
| Detik hingga peristiwa siklus hidup deployment gagal jika tidak selesai         | Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik | Tidak           | Jumlah maksimum detik hingga peristiwa siklus hidup penerapan gagal jika tidak selesai              |
| Ukuran nama grup deployment                                                     | Setiap Wilayah yang didukung: 100         | Tidak           | Jumlah maksimum karakter dalam nama grup penyebaran                                                 |
| Ukuran kunci tag                                                                | Setiap Wilayah yang didukung: 128         | Tidak           | Jumlah maksimum karakter dalam kunci tag                                                            |
| Ukuran nilai tag                                                                | Setiap Wilayah yang didukung: 256         | Tidak           | Jumlah maksimum karakter dalam nilai tag                                                            |
| Tag dalam grup deployment                                                       | Setiap Wilayah yang didukung: 10          | Tidak           | Jumlah maksimum tag dalam grup penyebaran                                                           |
| Lalu lintas yang dapat digeser dalam satu kenaikan selama penyebaran Lambda AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 99          | Tidak           | Persentase maksimum lalu lintas yang dapat digeser dalam satu kenaikan selama penyebaran Lambda AWS |

# Pemecahan masalah CodeDeploy

Gunakan topik di bagian ini untuk membantu memecahkan masalah dan kesalahan yang mungkin Anda temui saat menggunakan CodeDeploy.

## Note

Anda dapat mengidentifikasi penyebab banyak kegagalan penerapan dengan meninjau file log yang dibuat selama proses penyebaran. Untuk mempermudah, sebaiknya gunakan Amazon CloudWatch Logs untuk memonitor file log secara terpusat alih-alih melihatnya secara instance per instance. Untuk informasi, lihat [Monitoring Deployments with Amazon CloudWatch Tools](#).

## Topik

- [Pemecahan masalah umum](#)
- [Memecahkan masalah EC2/On-premise deployment](#)
- [Memecahkan masalah penerapan Amazon ECS](#)
- [Memecahkan masalah penyebaran Lambda AWS](#)
- [Memecahkan masalah grup penyebaran](#)
- [Memecahkan masalah contoh](#)
- [Memecahkan masalah GitHub token](#)
- [Memecahkan masalah Auto Scaling Amazon EC2](#)
- [Kode kesalahan untuk AWS CodeDeploy](#)

## Pemecahan masalah umum

### Topik

- [Daftar periksa pemecahan masalah umum](#)
- [CodeDeploy sumber daya penyebaran didukung hanya di beberapa Wilayah AWS](#)
- [Prosedur dalam panduan ini tidak cocok dengan CodeDeploy konsol](#)
- [Peran IAM yang diperlukan tidak tersedia](#)

- [Menggunakan beberapa editor teks untuk membuat AppSpec file dan skrip shell dapat menyebabkan penerapan gagal](#)
- [Menggunakan Finder di macOS untuk menggabungkan revisi aplikasi dapat menyebabkan penerapan gagal](#)

## Daftar periksa pemecahan masalah umum

Anda dapat menggunakan daftar periksa berikut untuk memecahkan masalah penerapan yang gagal.

1. Lihat [Lihat detailCodeDeploy penerapan](#) dan [View Instance Details](#) untuk menentukan mengapa penerapan gagal. Jika Anda tidak dapat menentukan penyebabnya, tinjau item dalam daftar periksa ini.
2. Periksa apakah Anda telah mengonfigurasi instance dengan benar:
  - Apakah instance diluncurkan dengan key pair EC2 ditentukan? Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pasangan Kunci EC2](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.
  - Apakah profil instans IAM yang benar dilampirkan ke instance? Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Konfigurasi instans Amazon EC2 agar berfungsi CodeDeploy](#) dan [Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2](#).
  - Apakah instance itu ditandai? Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan tag di konsol](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.
  - Apakah CodeDeploy agen diinstal, diperbarui, dan berjalan pada instance? Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola operasi CodeDeploy agen](#). Untuk memeriksa versi agen mana yang diinstal, lihat [Tentukan versi CodeDeploy agen](#).
3. Periksa pengaturan grup aplikasi dan penyebaran:
  - Untuk memeriksa pengaturan aplikasi Anda, lihat [Lihat detail aplikasi dengan CodeDeploy](#).
  - Untuk memeriksa setelan grup penerapan, lihat [Lihat detail grup penyebaran denganCodeDeploy](#).
4. Konfirmasikan revisi aplikasi dikonfigurasi dengan benar:
  - Periksa format AppSpec file Anda. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy](#) dan [CodeDeploy AppSpec referensi file](#).
  - Periksa bucket atau GitHub repositori Amazon S3 Anda untuk memverifikasi revisi aplikasi Anda berada di lokasi yang diharapkan.
  - Tinjau detail revisi CodeDeploy aplikasi Anda untuk memastikan bahwa itu terdaftar dengan benar. Untuk informasi, lihat [Lihat detail revisi aplikasi denganCodeDeploy](#).

- Jika Anda menerapkan dari Amazon S3, periksa bucket Amazon S3 Anda untuk CodeDeploy memverifikasi izin telah diberikan untuk mengunduh revisi aplikasi. Untuk informasi tentang kebijakan bucket, lihat [Prasyarat penyebaran](#).
  - Jika Anda menerapkan dari GitHub, periksa GitHub repositori Anda untuk memverifikasi CodeDeploy telah diberikan izin untuk mengunduh revisi aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Buat penerapan dengan CodeDeploy](#) dan [GitHub otentikasi dengan aplikasi di CodeDeploy](#).
5. Periksa apakah peran layanan dikonfigurasi dengan benar. Untuk informasi, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).
  6. Konfirmasikan bahwa Anda mengikuti langkah-langkah [Memulai dengan CodeDeploy](#) untuk:
    - Menyediakan pengguna dengan izin yang sesuai.
    - Instal atau tingkatkan dan konfigurasikan fileAWS CLI.
    - Buat profil instans IAM dan peran layanan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management untuk AWS CodeDeploy](#).

7. Konfirmasikan bahwa Anda menggunakan AWS CLI versi 1.6.1 atau yang lebih baru. Untuk memeriksa versi yang telah Anda instal, hubungi `aws --version`.

Jika Anda masih tidak dapat memecahkan masalah penerapan yang gagal, tinjau masalah lain dalam topik ini.

## CodeDeploy sumber daya penyebaran didukung hanya di beberapa Wilayah AWS

Jika Anda tidak melihat atau tidak dapat mengakses aplikasi, grup penyebaran, instance, atau sumber daya penerapan lainnya dari AWS CLI atau CodeDeploy konsol, pastikan Anda mereferensikan salah satu Wilayah yang terdaftar di [Wilayah](#) dan AWS titik akhir di. Referensi Umum AWS

Instans EC2 dan grup Auto Scaling Amazon EC2 yang CodeDeploy digunakan dalam penerapan harus diluncurkan dan dibuat di salah satu Wilayah ini. AWS

Jika Anda menggunakanAWS CLI, jalankan `aws configure` perintah dari fileAWS CLI. Kemudian Anda dapat melihat dan mengatur AWS Wilayah default Anda.

Jika Anda menggunakan CodeDeploy konsol, pada bilah navigasi, dari pemilih wilayah, pilih salah satu AWS Wilayah yang didukung.

### Important

Untuk menggunakan layanan di Wilayah China (Beijing) atau Wilayah China (Ningxia), Anda harus memiliki akun dan kredensial untuk wilayah tersebut. Akun dan kredensial untuk AWS wilayah lain tidak berfungsi untuk Wilayah Beijing dan Ningxia, dan sebaliknya.

Informasi tentang beberapa sumber daya untuk Wilayah China, seperti nama bucket CodeDeploy Resource Kit dan prosedur pemasangan CodeDeploy agen, tidak disertakan dalam edisi Panduan CodeDeploy Pengguna ini.

Untuk informasi selengkapnya:

- [CodeDeployMemulai dengan AWS di Wilayah China \(Beijing\)](#)
- CodeDeploy Panduan Pengguna untuk Wilayah China ([versi bahasa Inggris](#) | [Versi bahasa Mandarin](#))

## Prosedur dalam panduan ini tidak cocok dengan CodeDeploy konsol

Prosedur dalam panduan ini ditulis untuk mencerminkan desain konsol baru. Jika Anda menggunakan versi konsol yang lebih lama, banyak konsep dan prosedur dasar dalam panduan ini masih berlaku. Untuk mengakses bantuan di konsol baru, pilih ikon informasi.

## Peran IAM yang diperlukan tidak tersedia

Jika Anda mengandalkan profil instans IAM atau peran layanan yang dibuat sebagai bagian dari AWS CloudFormation tumpukan, jika Anda menghapus tumpukan, semua peran IAM juga akan dihapus. Ini mungkin mengapa peran IAM tidak lagi ditampilkan di konsol IAM dan CodeDeploy tidak lagi berfungsi seperti yang diharapkan. Untuk memperbaiki masalah ini, Anda harus secara manual membuat ulang peran IAM yang dihapus.

## Menggunakan beberapa editor teks untuk membuat AppSpec file dan skrip shell dapat menyebabkan penerapan gagal

Beberapa editor teks memperkenalkan karakter yang tidak sesuai dan tidak dicetak ke dalam file. Jika Anda menggunakan editor teks untuk membuat atau memodifikasi AppSpec file atau file skrip shell untuk dijalankan di Amazon Linux, Ubuntu Server, atau instans RHEL, maka penerapan apa pun yang bergantung pada file ini mungkin gagal. Saat CodeDeploy menggunakan file-file ini selama penyebaran, keberadaan karakter ini dapat menyebabkan kegagalan validasi hard-to-troubleshoot AppSpec file dan kegagalan eksekusi skrip.

Di CodeDeploy konsol, pada halaman detail acara untuk penerapan, pilih Lihat log. (Atau Anda menggunakan AWS CLI untuk memanggil [get-deployment-instance](#) perintah.) Cari kesalahan seperti `invalid character`, `command not found`, atau `file not found`.

Untuk mengatasi masalah ini, kami merekomendasikan yang berikut:

- Jangan gunakan editor teks yang memperkenalkan karakter non-cetak seperti carriage return (^M karakter) ke dalam AppSpec file dan file skrip shell Anda.
- Gunakan editor teks yang menampilkan karakter non-pencetakan seperti carriage return dalam AppSpec file dan file skrip shell Anda, sehingga Anda dapat menemukan dan menghapus semua yang mungkin diperkenalkan. Untuk contoh jenis editor teks ini, cari di internet untuk editor teks yang menunjukkan pengembalian carriage.
- Gunakan editor teks yang berjalan di Amazon Linux, Ubuntu Server, atau instans RHEL untuk membuat file skrip shell yang berjalan di Amazon Linux, Ubuntu Server, atau instans RHEL. Untuk contoh jenis editor teks ini, cari di internet untuk editor skrip shell Linux.
- Jika Anda harus menggunakan editor teks di Windows atau macOS untuk membuat file skrip shell agar berjalan di Amazon Linux, Ubuntu Server, atau instance RHEL, gunakan program atau utilitas yang mengonversi teks dalam format Windows atau macOS ke format Unix. Untuk contoh program dan utilitas ini, cari di internet untuk DOS ke UNIX atau Mac ke UNIX. Pastikan untuk menguji file skrip shell yang dikonversi pada sistem operasi target.

## Menggunakan Finder di macOS untuk menggabungkan revisi aplikasi dapat menyebabkan penerapan gagal

Penerapan mungkin gagal jika Anda menggunakan aplikasi antarmuka pengguna grafis Finder (GUI) di Mac untuk menggabungkan (zip) AppSpec file dan file serta skrip terkait ke dalam file arsip revisi aplikasi (.zip). Ini karena Finder membuat `__MACOSX` folder perantara dalam file.zip dan menempatkan file komponen ke dalamnya. CodeDeploy tidak dapat menemukan file komponen, sehingga penerapan gagal.

Untuk mengatasi masalah ini, kami sarankan Anda menggunakan perintah AWS CLI to call the [push](#), yang mem-zip file komponen ke dalam struktur yang diharapkan. Atau, Anda dapat menggunakan Terminal alih-alih GUI untuk zip file komponen. Terminal tidak membuat `__MACOSX` folder perantara.

## Memecahkan masalah EC2/On-premise deployment

### Topik



- [CodeDeploy CommandPollerkesalahan kredensialnya hilang plugin](#)
- [Penerapan gagal dengan pesan “Validasi pesan yang ditandatangani PKCS7 gagal”](#)
- [Penerapan atau pemindahan file yang sama ke lokasi instance yang sama gagal dengan kesalahan “Penerapan gagal karena file tertentu sudah ada di lokasi ini”](#)
- [Jalur file yang panjang menyebabkan kesalahan “Tidak ada file atau direktori seperti itu”](#)
- [Proses yang berjalan lama dapat menyebabkan penerapan gagal](#)
- [Memecahkan masalah peristiwa AllowTraffic siklus hidup yang gagal tanpa kesalahan yang dilaporkan dalam log penerapan](#)
- [Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal ApplicationStop BeforeBlockTraffic, atau AfterBlockTraffic penerapan](#)
- [Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup DownloadBundle penerapan yang gagal dengan UnknownError: tidak dibuka untuk dibaca](#)
- [Memecahkan masalah semua peristiwa siklus hidup yang dilewati kesalahan](#)
- [PowerShell Skrip Windows gagal menggunakan versi Windows 64-bit PowerShell secara default](#)

#### Note

Penyebab banyak kegagalan penerapan dapat diidentifikasi dengan meninjau file log yang dibuat selama proses penyebaran. Untuk mempermudah, sebaiknya gunakan Amazon CloudWatch Logs untuk memonitor file log secara terpusat alih-alih melihatnya secara instance per instance. Untuk selengkapnya, lihat [Melihat CodeDeploy Log di Konsol CloudWatch Log](#).

#### Tip

Untuk runbook yang mengotomatiskan banyak tugas pemecahan masalah yang terkait dengan penerapan EC2/On-premise, lihat - [AWSSupportdi TroubleshootCodeDeploy](#) referensi buku runbook Systems Manager Automation. AWS

## CodeDeploy CommandPollerkesalahan kredensialnya hilang plugin

Jika Anda menerima kesalahan yang mirip

```
denganInstanceAgent::Plugins::CodeDeployPlugin::CommandPoller: Missing
```

credentials - please check if this instance was started with an IAM instance profile, itu mungkin disebabkan oleh salah satu dari berikut ini:

- Instance yang Anda terapkan tidak memiliki profil instans IAM yang terkait dengannya.
- Profil instans IAM Anda tidak memiliki izin yang benar yang dikonfigurasi.

Profil instans IAM memberikan izin CodeDeploy agen untuk berkomunikasi dengan CodeDeploy dan mengunduh revisi Anda dari Amazon S3. Untuk instans EC2, lihat. [Identity and access management untuk AWS CodeDeploy](#) Untuk instance lokal, lihat. [Working with On-Premises Instances](#)

## Penerapan gagal dengan pesan “Validasi pesan yang ditandatangani PKCS7 gagal”

Pesan kesalahan ini menunjukkan instance menjalankan versi CodeDeploy agen yang hanya mendukung algoritma hash SHA-1. Support untuk algoritma hash SHA-2 diperkenalkan dalam versi 1.0.1.854 dari CodeDeploy agen, dirilis pada November 2015. Efektif 17 Oktober 2016, penerapan gagal jika versi CodeDeploy agen lebih awal dari 1.0.1.854 diinstal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS untuk beralih ke algoritma hash SHA256 untuk Sertifikat SSL](#), [PEMBERITAHUAN: Menghentikan agen CodeDeploy host yang lebih lama dari versi 1.0.1.85](#), dan. [Perbarui CodeDeploy agen](#)

## Penerapan atau pemindahan file yang sama ke lokasi instance yang sama gagal dengan kesalahan “Penerapan gagal karena file tertentu sudah ada di lokasi ini”

Saat CodeDeploy mencoba menyebarkan file ke instance tetapi file dengan nama yang sama sudah ada di lokasi target yang ditentukan, penerapan ke instance itu mungkin gagal. *Anda mungkin menerima pesan galat “Penerapan gagal karena file tertentu sudah ada di lokasi ini: nama lokasi.”* Ini karena, selama setiap penerapan, CodeDeploy pertama-tama menghapus semua file dari penerapan sebelumnya, yang tercantum dalam file log pembersihan. Jika ada file di folder instalasi target yang tidak tercantum dalam file pembersihan ini, CodeDeploy agen secara default menafsirkan ini sebagai kesalahan dan gagal penerapan.

### Note

Pada instance Amazon Linux, RHEL, dan Ubuntu Server, file pembersihan terletak di. / opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-instructions/ Pada

```
instance Windows Server, lokasinya adalah C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy
\deployment-instructions\.
```

Cara termudah untuk menghindari kesalahan ini adalah dengan menentukan opsi selain perilaku default untuk gagal penerapan. Untuk setiap penerapan, Anda dapat memilih apakah akan gagal penerapan, menimpa file yang tidak tercantum dalam file pembersihan, atau untuk menyimpan file yang sudah ada di instance.

Opsi overwrite berguna ketika, misalnya, Anda secara manual menempatkan file pada instance setelah penerapan terakhir, tetapi kemudian menambahkan file dengan nama yang sama ke revisi aplikasi berikutnya.

Anda dapat memilih opsi pertahankan untuk file yang Anda tempatkan pada instance yang Anda inginkan untuk menjadi bagian dari penerapan berikutnya tanpa harus menambahkannya ke paket revisi aplikasi. Opsi pertahankan juga berguna jika file aplikasi Anda sudah ada di lingkungan produksi Anda dan Anda ingin menerapkan menggunakan CodeDeploy untuk pertama kalinya. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Membuat penerapan Platform Komputasi EC2/Lokal \(konsol\)](#) dan [Perilaku rollback dengan konten yang ada](#).

## Memecahkan masalah kesalahan penerapan **The deployment failed because a specified file already exists at this location**

Jika Anda memilih untuk tidak menentukan opsi untuk menimpa atau mempertahankan konten yang CodeDeploy mendeteksi di lokasi penyebaran target Anda (atau jika Anda tidak menentukan opsi penerapan apa pun untuk menangani konten yang ada dalam perintah terprogram), Anda dapat memilih untuk memecahkan masalah kesalahan.

Informasi berikut hanya berlaku jika Anda memilih untuk tidak menyimpan atau menimpa konten.

Jika Anda mencoba menerapkan ulang file dengan nama dan lokasi yang sama, pemindahan akan lebih mungkin berhasil jika Anda menentukan nama aplikasi dan grup penyebaran dengan ID grup penyebaran dasar yang sama yang Anda gunakan sebelumnya. CodeDeploy menggunakan ID grup penyebaran yang mendasari untuk mengidentifikasi file yang akan dihapus sebelum pemindahan.

Menyebarkan file baru atau memindahkan file yang sama ke lokasi yang sama pada instance dapat gagal karena alasan berikut:

- Anda menetapkan nama aplikasi yang berbeda untuk pemindahan revisi yang sama ke instance yang sama. Penerapan ulang gagal karena meskipun nama grup penyebaran sama, penggunaan nama aplikasi yang berbeda berarti ID grup penyebaran dasar yang berbeda sedang digunakan.
- Anda menghapus dan membuat ulang grup penyebaran untuk aplikasi dan kemudian mencoba menerapkan revisi yang sama ke grup penerapan. Penerapan ulang gagal karena meskipun nama grup penerapan sama, CodeDeploy mereferensikan ID grup penerapan dasar yang berbeda.
- Anda menghapus aplikasi dan grup penyebaran di CodeDeploy, dan kemudian membuat grup aplikasi dan penyebaran baru dengan nama yang sama dengan yang Anda hapus. Setelah itu, Anda mencoba menerapkan revisi yang telah diterapkan ke grup penerapan sebelumnya ke yang baru dengan nama yang sama. Penerapan ulang gagal karena meskipun nama grup aplikasi dan penyebaran sama, CodeDeploy masih mereferensikan ID grup penyebaran yang Anda hapus.
- Anda menerapkan revisi ke grup penerapan dan kemudian menerapkan revisi yang sama ke grup penerapan lain ke instance yang sama. Penerapan kedua gagal karena CodeDeploy mereferensikan ID grup penyebaran dasar yang berbeda.
- Anda menerapkan revisi ke satu grup penerapan dan kemudian menerapkan revisi lain ke grup penerapan lain ke instance yang sama. Setidaknya ada satu file dengan nama yang sama dan di lokasi yang sama yang coba diterapkan oleh grup penyebaran kedua. Penerapan kedua gagal karena CodeDeploy tidak menghapus file yang ada sebelum penerapan kedua dimulai. Kedua penerapan> referensi ID grup penerapan yang berbeda.
- Anda menerapkan revisi di CodeDeploy, tetapi setidaknya ada satu file dengan nama yang sama dan di lokasi yang sama. Penerapan gagal karena, secara default, CodeDeploy tidak menghapus file yang ada sebelum penerapan dimulai.

Untuk mengatasi situasi ini, lakukan salah satu hal berikut:

- Hapus file dari lokasi dan instance yang sebelumnya digunakan, lalu coba penerapannya lagi.
- Dalam AppSpec file revisi Anda, baik dalam peristiwa siklus hidup ApplicationStop atau BeforeInstall penerapan, tentukan skrip khusus untuk menghapus file di lokasi mana pun yang cocok dengan file yang akan dipasang revisi Anda.
- Menerapkan atau menyebarkan ulang file ke lokasi atau instance yang bukan bagian dari penerapan sebelumnya.
- Sebelum Anda menghapus aplikasi atau grup penyebaran, gunakan revisi yang berisi file yang menetapkan tidak ada AppSpec file yang akan disalin ke instance. Untuk penerapan, tentukan nama aplikasi dan nama grup penyebaran yang menggunakan ID grup aplikasi dan penyebaran dasar yang sama dengan yang akan Anda hapus. (Anda dapat menggunakan [get-deployment-](#)

[group](#) perintah untuk mengambil ID grup penyebaran.) CodeDeploy menggunakan ID dan AppSpec file grup penyebaran yang mendasari untuk menghapus semua file yang diinstal dalam penerapan yang berhasil sebelumnya.

## Jalur file yang panjang menyebabkan kesalahan “Tidak ada file atau direktori seperti itu”

Untuk penerapan ke instance Windows, jika Anda memiliki jalur file yang lebih besar dari 260 karakter di bagian file `appspec.yml` Anda, Anda mungkin melihat penerapan gagal dengan kesalahan yang mirip dengan berikut ini:

```
No such file or directory @ dir_s_mkdir - C:\your-long-file-path
```

Kesalahan ini terjadi karena Windows secara default tidak mengizinkan jalur file yang lebih besar dari 260 karakter, seperti yang dijelaskan dalam [dokumentasi Microsoft](#).

Untuk versi CodeDeploy agen 1.4.0 atau yang lebih baru, Anda dapat mengaktifkan jalur file panjang dengan dua cara, tergantung pada proses instalasi agen:

Jika CodeDeploy agen belum diinstal:

1. Pada mesin tempat Anda berencana untuk menginstal CodeDeploy agen, aktifkan kunci registri `LongPathsEnabled` Windows menggunakan perintah ini:

```
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\FileSystem"
-Name "LongPathsEnabled" -Value 1 -PropertyType DWORD -Force
```

2. Instal CodeDeploy agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal CodeDeploy agen](#).

Jika CodeDeploy agen telah diinstal:

1. Pada mesin CodeDeploy agen, aktifkan kunci registri `LongPathsEnabled` Windows menggunakan perintah ini:

```
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\FileSystem"
-Name "LongPathsEnabled" -Value 1 -PropertyType DWORD -Force
```

2. Mulai ulang CodeDeploy agen agar perubahan kunci registri berlaku. Untuk me-restart agen, gunakan perintah ini:

```
powershell.exe -Command Restart-Service -Name codedeployagent
```

## Proses yang berjalan lama dapat menyebabkan penerapan gagal

Untuk penerapan ke Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL, jika Anda memiliki skrip penerapan yang memulai proses yang berjalan lama, CodeDeploy mungkin menghabiskan waktu lama menunggu dalam peristiwa siklus hidup penerapan dan kemudian gagal penerapan. Ini karena jika proses berjalan lebih lama dari proses latar depan dan latar belakang dalam peristiwa itu diharapkan untuk mengambil, CodeDeploy menghentikan dan gagal penerapan, bahkan jika proses masih berjalan seperti yang diharapkan.

Misalnya, revisi aplikasi berisi dua file di akarnya, `after-install.sh` dan `sleep.sh`. AppSpec File-nya berisi instruksi berikut:

```
version: 0.0
os: linux
files:
 - source: ./sleep.sh
 destination: /tmp
hooks:
 AfterInstall:
 - location: after-install.sh
 timeout: 60
```

`after-install.sh` File berjalan selama acara siklus hidup `AfterInstall` aplikasi. Berikut isinya:

```
#!/bin/bash
/tmp/sleep.sh
```

`sleep.sh` File berisi berikut ini, yang menangguhkan eksekusi program selama tiga menit (180 detik), mensimulasikan beberapa proses yang berjalan lama:

```
#!/bin/bash
sleep 180
```

Ketika `after-install.sh` memanggil `sleep.sh`, `sleep.sh` mulai dan berjalan selama tiga menit (180 detik), yaitu dua menit (120 detik) melewati waktu yang CodeDeploy diharapkan `sleep.sh`

(dan, menurut hubungan, `after-install.sh`) untuk berhenti berjalan. Setelah batas waktu satu menit (60 detik), CodeDeploy berhenti dan gagal penerapan pada acara siklus hidup `AfterInstall` aplikasi, meskipun `sleep.sh` terus berjalan seperti yang diharapkan. Kesalahan berikut ditampilkan:

```
Script at specified location: after-install.sh failed to complete in 60 seconds.
```

Anda tidak bisa begitu saja menambahkan ampersand (&) `after-install.sh` untuk dijalankan `sleep.sh` di latar belakang.

```
#!/bin/bash
Do not do this.
/tmp/sleep.sh &
```

Melakukannya dapat membuat penerapan dalam status tertunda hingga periode batas waktu peristiwa siklus hidup penerapan satu jam default, setelah itu CodeDeploy menghentikan dan gagal penerapan pada acara siklus hidup aplikasi seperti sebelumnya. `AfterInstall`

Dalam `after-install.sh`, panggil `sleep.sh` sebagai berikut, yang memungkinkan CodeDeploy untuk melanjutkan setelah proses mulai berjalan:

```
#!/bin/bash
/tmp/sleep.sh > /dev/null 2> /dev/null < /dev/null &
```

Pada panggilan sebelumnya, `sleep.sh` adalah nama proses yang ingin Anda mulai jalankan di latar belakang, mengarahkan `stdout`, `stderr`, dan `stdin` ke `/dev/null`

## Memecahkan masalah peristiwa `AllowTraffic` siklus hidup yang gagal tanpa kesalahan yang dilaporkan dalam log penerapan

Dalam beberapa kasus, penerapan biru/hijau gagal selama peristiwa `AllowTraffic` siklus hidup, tetapi log penerapan tidak menunjukkan penyebab kegagalan.

Kegagalan ini biasanya disebabkan oleh pemeriksaan kesehatan yang tidak dikonfigurasi dengan benar di Elastic Load Balancing untuk Classic Load Balancer, Application Load Balancer, atau Network Load Balancer yang digunakan untuk mengelola lalu lintas untuk grup penyebaran.

Untuk mengatasi masalah ini, tinjau dan perbaiki kesalahan apa pun dalam konfigurasi pemeriksaan kesehatan untuk penyeimbang beban.

Untuk Classic Load Balancer, lihat Mengonfigurasi [Pemeriksaan Kesehatan](#) di Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Klasik dan [ConfigureHealthCheck](#) di Referensi API Elastic Load Balancing versi 2012-06-01.

Untuk Application Load Balancers, lihat [Health Check for Your Target Groups](#) di Panduan Pengguna untuk Application Load Balancers.

Untuk Network Load Balancer, lihat [Pemeriksaan Kesehatan untuk Grup Target Anda di Panduan Pengguna Network Load Balancer](#).

## Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal ApplicationStop BeforeBlockTraffic, atau AfterBlockTraffic penerapan

Selama penerapan, CodeDeploy agen menjalankan skrip yang ditentukan untuk ApplicationStop, BeforeBlockTraffic, dan AfterBlockTraffic dalam AppSpec file dari penerapan yang berhasil sebelumnya. (Semua skrip lain dijalankan dari AppSpec file dalam penerapan saat ini.) Jika salah satu skrip ini berisi kesalahan dan tidak berhasil berjalan, deployment dapat gagal.

Kemungkinan alasan kegagalan ini meliputi:

- CodeDeploy Agen menemukan *deployment-group-id\_last\_successful\_install* file di lokasi yang benar, tetapi lokasi yang tercantum dalam *deployment-group-id\_last\_successful\_install* file tidak ada.

Di Amazon Linux, Ubuntu Server, dan instans RHEL, file ini harus ada di `/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-instructions`

Pada instance Windows Server, file ini harus disimpan di `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-instructions` folder.

- Di lokasi yang tercantum dalam *deployment-group-id\_last\_successful\_install* file, AppSpec file tersebut tidak valid atau skrip tidak berjalan dengan sukses.
- Skrip berisi kesalahan yang tidak dapat diperbaiki, sehingga tidak pernah berjalan dengan sukses.

Gunakan CodeDeploy konsol untuk menyelidiki mengapa penerapan mungkin gagal selama salah satu peristiwa ini. Pada halaman detail untuk penerapan, pilih Lihat peristiwa. Pada halaman detail untuk instance, di AfterBlockTraffic baris ApplicationStopBeforeBlockTraffic, atau, pilih Lihat log. Atau gunakan AWS CLI untuk memanggil [get-deployment-instance](#) perintah.



Jika penyebab kegagalan adalah skrip dari penerapan terakhir yang berhasil yang tidak pernah berjalan dengan sukses, buat penerapan dan tentukan bahwa `ApplicationStop`, `BeforeBlockTraffic`, dan `AfterBlockTraffic` kegagalan harus diabaikan. Ada dua cara untuk melakukan hal ini:

- Gunakan CodeDeploy konsol untuk membuat penyebaran. Pada halaman Buat penerapan, di bawah kegagalan peristiwa `ApplicationStop` siklus hidup, pilih Jangan gagal penerapan ke instance jika peristiwa siklus hidup ini pada instance gagal.
- Gunakan tombol AWS CLI untuk memanggil [create-deployment](#) perintah dan sertakan `--ignore-application-stop-failures` opsi.

Saat Anda menerapkan revisi aplikasi lagi, penerapan berlanjut meskipun salah satu dari tiga peristiwa siklus hidup ini gagal. Jika revisi baru menyertakan skrip tetap untuk peristiwa siklus hidup tersebut, penerapan masa depan dapat berhasil tanpa menerapkan perbaikan ini.

## Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup `DownloadBundle` penerapan yang gagal dengan `UnknownError: tidak dibuka untuk dibaca`

Jika Anda mencoba menerapkan revisi aplikasi dari Amazon S3, dan penerapan gagal selama peristiwa siklus hidup penerapan `DownloadBundle` dengan kesalahan: `UnknownError: not opened for reading`

- Ada kesalahan layanan Amazon S3 internal. Terapkan revisi aplikasi lagi.
- Profil instans IAM pada instans EC2 Anda tidak memiliki izin untuk mengakses revisi aplikasi di Amazon S3. Untuk informasi tentang kebijakan bucket Amazon S3, lihat [Mendorong revisi CodeDeploy untuk Amazon S3 \(EC2/deployment on saja\)](#) dan [Prasyarat penyebaran](#)
- Instans yang Anda gunakan terkait dengan satu AWS Wilayah (misalnya, US West (Oregon)), tetapi bucket Amazon S3 yang berisi revisi aplikasi dikaitkan dengan AWS Wilayah lain (misalnya, US East (Virginia N.)). Pastikan revisi aplikasi ada di bucket Amazon S3 yang terkait dengan Wilayah yang AWS sama dengan instans.

Pada halaman detail acara untuk penerapan, di baris bundel Unduh, pilih Lihat log. Atau gunakan AWS CLI untuk memanggil [get-deployment-instance](#) perintah. Jika kesalahan ini terjadi, harus ada kesalahan dalam output dengan kode kesalahan `UnknownError` dan pesan kesalahan `not opened for reading`.

Untuk menentukan alasan kesalahan ini:

1. Aktifkan wire logging pada setidaknya satu instance, dan kemudian terapkan revisi aplikasi lagi.
2. Periksa file wire logging untuk menemukan kesalahan. Pesan kesalahan umum untuk masalah ini termasuk frasa “akses ditolak.”
3. Setelah Anda memeriksa file log, kami sarankan Anda menonaktifkan wire logging untuk mengurangi ukuran file log dan jumlah informasi sensitif yang mungkin muncul dalam output dalam teks biasa pada instance di masa depan.

Untuk informasi tentang cara menemukan file wire logging dan mengaktifkan dan menonaktifkan wire logging, lihat `:log_aws_wire:` di [referensi konfigurasi CodeDeploy agen](#).

## Memecahkan masalah semua peristiwa siklus hidup yang dilewati kesalahan

Jika semua peristiwa siklus hidup EC2 atau penerapan lokal dilewati, Anda mungkin menerima kesalahan yang mirip dengan `The overall deployment failed because too many individual instances failed deployment, too few healthy instances are available for deployment, or some instances in your deployment group are experiencing problems. (Error code: HEALTH_CONSTRAINTS)` Berikut adalah beberapa kemungkinan penyebab dan solusi:

- CodeDeploy Agen mungkin tidak diinstal atau dijalankan pada instance. Untuk menentukan apakah CodeDeploy agen sedang berjalan:
  - Untuk Amazon Linux RHEL atau server Ubuntu, jalankan yang berikut ini:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

- Untuk Windows, jalankan yang berikut ini:

```
powershell.exe -Command Get-Service -Name CodeDeployagent
```

Jika CodeDeploy agen tidak diinstal atau berjalan, lihat [Verifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan](#).

Instans Anda mungkin tidak dapat mencapai titik akhir publik Amazon S3 CodeDeploy atau menggunakan port 443. Cobalah salah satu cara berikut ini:

- Tetapkan alamat IP publik ke instance dan gunakan tabel rute untuk memungkinkan akses internet. Pastikan grup keamanan yang terkait dengan instance memungkinkan akses keluar

melalui port 443 (HTTPS). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Protokol komunikasi dan port untuk CodeDeploy agen](#).

- Jika sebuah instance disediakan dalam subnet pribadi, gunakan gateway NAT alih-alih gateway internet di tabel rute. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gateway NAT](#).
- Peran layanan untuk CodeDeploy mungkin tidak memiliki izin yang diperlukan. Untuk mengonfigurasi peran CodeDeploy layanan, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).
- Jika Anda menggunakan proxy HTTP, pastikan itu ditentukan dalam `:proxy_uri:` pengaturan dalam file konfigurasi CodeDeploy agen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#).
- Tanda tangan tanggal dan waktu instans penerapan Anda mungkin tidak cocok dengan tanda tangan tanggal dan waktu permintaan penerapan Anda. Cari kesalahan yang mirip dengan `Cannot reach InstanceService: Aws::CodeDeployCommand::Errors::InvalidSignatureException - Signature expired` di file log CodeDeploy agen Anda. Jika Anda melihat kesalahan ini, ikuti langkah-langkahnya [Pemecahan masalah “InvalidSignatureException - Tanda tangan kedaluwarsa: \[waktu\] sekarang lebih awal dari \[waktu\]” kesalahan penerapan](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat data log untuk CodeDeploy Deployment EC2/On-yang](#).
- CodeDeploy Agen mungkin berhenti berjalan karena instance kehabisan memori atau ruang hard disk. Cobalah untuk menurunkan jumlah penerapan yang diarsipkan pada instans Anda dengan memperbarui `max_revisions` pengaturan dalam konfigurasi agen. CodeDeploy Jika Anda melakukan ini untuk instans EC2 dan masalah tetap ada, pertimbangkan untuk menggunakan instance yang lebih besar. Misalnya, jika tipe instans `Andat2.small`, coba gunakan `t2.medium`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [File yang diinstal oleh CodeDeploy agen](#), [CodeDeploy referensi konfigurasi agen](#), dan [Jenis instans](#).
- Instance yang Anda gunakan mungkin tidak memiliki profil instans IAM yang dilampirkan, atau mungkin memiliki profil instans IAM yang dilampirkan yang tidak memiliki izin yang diperlukan.
  - Jika profil instans IAM tidak dilampirkan ke instance Anda, buat profil dengan izin yang diperlukan lalu lampirkan.
  - Jika profil instans IAM sudah dilampirkan ke instans Anda, pastikan ia memiliki izin yang diperlukan.

Setelah Anda mengonfirmasi profil instans terlampir Anda dikonfigurasi dengan izin yang diperlukan, mulai ulang instance Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 4: Buat profil](#)

[instans IAM untuk instans Amazon EC2](#) dan [Peran IAM untuk Amazon EC2](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2.

## PowerShell Skrip Windows gagal menggunakan versi Windows 64-bit PowerShell secara default

Jika PowerShell skrip Windows yang berjalan sebagai bagian dari penerapan bergantung pada fungsionalitas 64-bit (misalnya, karena menghabiskan lebih banyak memori daripada aplikasi 32-bit yang memungkinkan atau memanggil pustaka yang ditawarkan hanya dalam versi 64-bit), skrip mungkin macet atau tidak berjalan seperti yang diharapkan. Ini karena, secara default, CodeDeploy menggunakan versi Windows 32-bit PowerShell untuk menjalankan PowerShell skrip Windows yang merupakan bagian dari revisi aplikasi.

Tambahkan kode seperti berikut ini ke awal skrip apa pun yang harus dijalankan dengan Windows versi 64-bit PowerShell:

```
Are you running in 32-bit mode?
(\SysWOW64\ = 32-bit mode)

if ($PSHOME -like "*SysWOW64*")
{
 Write-Warning "Restarting this script under 64-bit Windows PowerShell."

 # Restart this script under 64-bit Windows PowerShell.
 # (\SysNative\ redirects to \System32\ for 64-bit mode)

 & (Join-Path ($PSHOME -replace "SysWOW64", "SysNative") powershell.exe) -File `
 (Join-Path $PSScriptRoot $MyInvocation.MyCommand) @args

 # Exit 32-bit script.

 Exit $LastExitCode
}

Was restart successful?
Write-Warning "Hello from $PSHOME"
Write-Warning " (\SysWOW64\ = 32-bit mode, \System32\ = 64-bit mode)"
Write-Warning "Original arguments (if any): $args"

Your 64-bit script code follows here...
```

```
...
```

Meskipun informasi jalur file dalam kode ini mungkin tampak berlawanan dengan intuisi, Windows 32-bit PowerShell menggunakan jalur seperti:

```
c:\Windows\SysWOW64\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe
```

Windows 64-bit PowerShell menggunakan jalur seperti:

```
c:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe
```

## Memecahkan masalah penerapan Amazon ECS

### Topik

- [Batas waktu terjadi saat menunggu set tugas pengganti](#)
- [Timeout terjadi saat menunggu notifikasi berlanjut](#)
- [Peran IAM tidak memiliki izin yang cukup](#)
- [Waktu penerapan habis saat menunggu panggilan balik status](#)
- [Penerapan gagal karena satu atau beberapa fungsi validasi peristiwa siklus hidup gagal](#)
- [ELB tidak dapat diperbarui karena kesalahan berikut: Grup target taskset utama harus berada di belakang pendengar](#)
- [Penerapan saya terkadang gagal saat menggunakan Auto Scaling](#)
- [Hanya ALB yang mendukung perutean lalu lintas bertahap, gunakan perutean Lalu AllAtOnce lintas sebagai gantinya saat Anda membuat/memperbarui grup Deployment](#)
- [Meskipun penerapan saya berhasil, set tugas pengganti gagal dalam pemeriksaan kesehatan Elastic Load Balancing, dan aplikasi saya sedang down](#)
- [Dapatkah saya melampirkan beberapa penyeimbang beban ke grup penerapan?](#)
- [Dapatkah saya melakukan penerapan CodeDeploy biru/hijau tanpa penyeimbang beban?](#)
- [Bagaimana cara memperbarui layanan Amazon ECS saya dengan informasi baru selama penerapan?](#)

## Batas waktu terjadi saat menunggu set tugas pengganti

Masalah: Anda melihat pesan kesalahan berikut saat menerapkan aplikasi Amazon ECS Anda menggunakan: CodeDeploy

The deployment timed out while waiting for the replacement task set to become healthy. This time out period is 60 minutes.

Kemungkinan penyebabnya: Kesalahan ini mungkin terjadi jika ada kesalahan dalam file definisi tugas Anda atau file terkait penerapan lainnya. Misalnya, jika ada kesalahan ketik di image bidang dalam file definisi tugas Anda, Amazon ECS akan mencoba menarik gambar wadah yang salah dan terus gagal, menyebabkan kesalahan ini.

Kemungkinan perbaikan dan langkah selanjutnya:

- Perbaiki kesalahan ketik dan masalah konfigurasi dalam file definisi tugas Anda dan file lainnya.
- Periksa acara layanan Amazon ECS terkait dan cari tahu mengapa tugas penggantian tidak menjadi sehat. Untuk informasi selengkapnya tentang peristiwa Amazon ECS, lihat peristiwa [Amazon ECS](#) di Panduan Pengembang Layanan Kontainer Elastis Amazon.
- Periksa bagian [pemecahan masalah Amazon ECS](#) di Panduan Pengembang Layanan Amazon Elastic Container untuk mengetahui kesalahan yang terkait dengan pesan dalam acara tersebut.

## Timeout terjadi saat menunggu notifikasi berlanjut

Masalah: Anda melihat pesan kesalahan berikut saat menerapkan aplikasi Amazon ECS Anda menggunakan: CodeDeploy

The deployment timed out while waiting for a notification to continue. This time out period is *n* minutes.

Kemungkinan penyebabnya: Kesalahan ini mungkin terjadi jika Anda menetapkan waktu tunggu di bidang Tentukan kapan akan mengalihkan lalu lintas saat Anda membuat grup penerapan, tetapi penerapan tidak dapat diselesaikan sebelum waktu tunggu berakhir.

Kemungkinan perbaikan dan langkah selanjutnya:

- Di grup penyebaran Anda, setel Tentukan kapan akan mengalihkan lalu lintas ke jumlah waktu yang lebih besar dan menerapkan ulang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat grup penerapan untuk penyebaran Amazon ECS \(konsol\)](#).
- Di grup penyebaran Anda, ubah Tentukan kapan mengalihkan lalu lintas ke Rute lalu lintas dengan segera dan gunakan kembali. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat grup penerapan untuk penyebaran Amazon ECS \(konsol\)](#).

- Redeploy dan kemudian jalankan [aws deploy continue-deployment](#) AWS CLI perintah dengan `--deployment-wait-type` opsi yang disetel ke `READY_WAIT`. Pastikan untuk menjalankan perintah ini sebelum waktu yang ditentukan dalam Tentukan kapan mengalihkan lalu lintas kedaluwarsa.

## Peran IAM tidak memiliki izin yang cukup

Masalah: Anda melihat pesan kesalahan berikut saat menerapkan aplikasi Amazon ECS Anda menggunakan: CodeDeploy

The IAM role `role-arn` does not give you permission to perform operations in the following AWS service: AWSLambda.

Kemungkinan penyebabnya: Kesalahan ini mungkin terjadi jika Anda menentukan fungsi Lambda di [Hooksbagian AppSpec file](#), tetapi Anda tidak memberikan CodeDeploy izin ke layanan Lambda.

Kemungkinan perbaikan: Tambahkan `lambda:InvokeFunction` izin ke peran CodeDeploy layanan. Untuk menambahkan izin ini, tambahkan salah satu kebijakan AWS -managed berikut ke peran: **`AWSCodeDeployRoleForECS`** atau **`AWSCodeDeployRoleForECSLimited`**. Untuk informasi tentang kebijakan ini dan cara menambahkannya ke peran CodeDeploy layanan, lihat [Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy](#).

## Waktu penerapan habis saat menunggu panggilan balik status

Masalah: Anda melihat pesan kesalahan berikut saat menerapkan aplikasi Amazon ECS Anda menggunakan: CodeDeploy

The deployment timed out while waiting for a status callback. CodeDeploy expects a status callback within one hour after a deployment hook is invoked.

Kemungkinan penyebabnya: Kesalahan ini mungkin terjadi jika Anda menetapkan fungsi Lambda di [Hooksbagian AppSpec file](#), tetapi fungsi Lambda tidak dapat memanggil `PutLifecycleEventHookExecutionStatus` API yang diperlukan untuk mengembalikan status atau `Succeeded` ke `Failed` CodeDeploy

Kemungkinan perbaikan dan langkah selanjutnya:

- Tambahkan `codedeploy:putlifecycleEventHookExecutionStatus` izin ke peran eksekusi Lambda yang digunakan oleh fungsi Lambda yang Anda tentukan dalam file. AppSpec Izin ini

memberikan fungsi Lambda kemampuan untuk mengembalikan status atau keSucceeded.

Failed CodeDeploy Untuk informasi selengkapnya tentang peran eksekusi Lambda, lihat [Peran eksekusi Lambda di Panduan Pengguna](#). AWS Lambda

- Periksa kode fungsi Lambda dan log eksekusi untuk memastikan fungsi Lambda Anda memanggil CodeDeploy PutLifecycleEventHookExecutionStatus API untuk CodeDeploy menginformasikan apakah uji validasi siklus hidup atau. Succeeded Failed Untuk informasi tentang putLifecycleEventHookExecutionStatus API, lihat [PutLifecycleEventHookExecutionStatus](#) di Referensi AWS CodeDeploy API. Untuk informasi tentang log eksekusi Lambda, lihat [Mengakses log CloudWatch Amazon untuk](#). AWS Lambda

## Penerapan gagal karena satu atau beberapa fungsi validasi peristiwa siklus hidup gagal

Masalah: Anda melihat pesan kesalahan berikut saat menerapkan aplikasi Amazon ECS Anda menggunakan: CodeDeploy

```
The deployment failed because one or more of the lifecycle event validation functions failed.
```

Kemungkinan penyebabnya: Kesalahan ini mungkin terjadi jika Anda menentukan fungsi Lambda di [Hooks bagian AppSpec file](#), tetapi fungsi Lambda kembali Failed ke CodeDeploy saat dipanggil. PutLifecycleEventHookExecutionStatus Kegagalan ini menunjukkan CodeDeploy bahwa uji validasi siklus hidup gagal.

Kemungkinan langkah selanjutnya: Periksa log eksekusi Lambda Anda untuk melihat mengapa kode uji validasi gagal. Untuk informasi tentang log eksekusi Lambda, lihat [Mengakses log CloudWatch Amazon untuk](#). AWS Lambda

## ELB tidak dapat diperbarui karena kesalahan berikut: Grup target taskset utama harus berada di belakang pendengar

Masalah: Anda melihat pesan kesalahan berikut saat menerapkan aplikasi Amazon ECS Anda menggunakan: CodeDeploy

```
The ELB could not be updated due to the following error: Primary taskset target group must be behind listener
```



Kemungkinan penyebabnya: Kesalahan ini mungkin terjadi jika Anda telah mengonfigurasi pendengar pengujian opsional, dan dikonfigurasi dengan grup target yang salah. Untuk informasi selengkapnya tentang pendengar tes di CodeDeploy, lihat [Sebelum Anda memulai deployment Amazon ECS](#) dan [Apa yang terjadi selama deployment Amazon ECS](#). Untuk informasi selengkapnya tentang set tugas, lihat [TaskSet](#) di Referensi API Amazon Elastic Container Service dan [describe-task-set](#) di bagian Amazon ECS pada Referensi AWS CLI Perintah.

Kemungkinan perbaikan: Pastikan pendengar produksi dan pendengar pengujian Elastic Load Balancing menunjuk ke grup target yang saat ini melayani beban kerja Anda. Ada tiga tempat untuk memeriksa:

- Di Amazon EC2, di setelan Pendengar dan aturan penyeimbang beban Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pendengar untuk Penyeimbang Beban Aplikasi Anda di Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Aplikasi](#), atau Pendengar untuk Penyeimbang Beban [Jaringan Anda di Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Jaringan](#).
- Di Amazon ECS, di cluster Anda, di bawah konfigurasi Jaringan layanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat pertimbangan [Application Load Balancer dan Network Load Balancer](#) di Panduan Pengembang Layanan Kontainer Elastis Amazon.
- Di CodeDeploy, di pengaturan grup penyebaran Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat grup penerapan untuk penyebaran Amazon ECS \(konsol\)](#).

## Penerapan saya terkadang gagal saat menggunakan Auto Scaling

Masalah: Anda menggunakan Auto Scaling dengan CodeDeploy dan Anda melihat bahwa penerapan Anda kadang-kadang gagal. Untuk informasi selengkapnya tentang gejala masalah ini, lihat topik yang bertuliskan [Untuk layanan yang dikonfigurasi untuk menggunakan penskalaan otomatis layanan dan jenis penerapan biru/hijau, penskalaan otomatis tidak diblokir selama penerapan tetapi penerapan mungkin gagal dalam beberapa keadaan di Panduan Pengembang Layanan Amazon Elastic Container](#).

Kemungkinan penyebabnya: Masalah ini mungkin terjadi jika CodeDeploy dan proses Auto Scaling bertentangan.

Kemungkinan perbaikan: Menangguhkan dan melanjutkan proses Auto Scaling selama CodeDeploy penerapan menggunakan API (atau `RegisterScalableTarget` perintah yang sesuai). `register-scalable-target` AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menangguhkan dan melanjutkan penskalaan untuk Application Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Application Auto Scaling.

**Note**

CodeDeploy tidak bisa menelepon `RegisterScalableTarget` langsung. Untuk menggunakan API ini, Anda harus mengonfigurasi CodeDeploy untuk mengirim pemberitahuan atau acara ke Amazon Simple Notification Service (atau Amazon CloudWatch). Anda kemudian harus mengonfigurasi Amazon SNS (atau CloudWatch) untuk memanggil fungsi Lambda, dan mengonfigurasi fungsi Lambda untuk memanggil API. `RegisterScalableTarget` `RegisterScalableTargetAPI` harus dipanggil dengan `SuspendedState` parameter yang disetel `true` untuk menanggihkan operasi Auto Scaling, `false` dan untuk melanjutkannya.

Pemberitahuan atau peristiwa yang CodeDeploy dikirim harus terjadi saat penerapan dimulai (untuk memicu operasi penangguhan Auto Scaling), atau saat penerapan berhasil, gagal, atau berhenti (untuk memicu operasi resume Auto Scaling).

Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi CodeDeploy untuk menghasilkan notifikasi atau CloudWatch peristiwa Amazon SNS, lihat [Memantau deployment dengan Amazon CloudWatch Events](#) dan [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#)

## Hanya ALB yang mendukung perutean lalu lintas bertahap, gunakan perutean Lalu AllAtOnce lintas sebagai gantinya saat Anda membuat/memperbarui grup Deployment

Masalah: Anda melihat pesan galat berikut saat membuat atau memperbarui grup penyebaran di CodeDeploy:

```
Only ALB supports gradual traffic routing, use AllAtOnce Traffic routing instead when you create/update Deployment group.
```

Kemungkinan penyebabnya: Kesalahan ini mungkin terjadi jika Anda menggunakan Network Load Balancer dan mencoba menggunakan konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya selain `CodeDeployDefault.ECSAllAtOnce`

Kemungkinan perbaikan:

- Ubah konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya menjadi `CodeDeployDefault.ECSAllAtOnce` Ini adalah satu-satunya konfigurasi penerapan standar yang didukung oleh Network Load Balancers.

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya, lihat. [Konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya untuk platform komputasi Amazon ECS](#)

- Ubah penyeimbang beban Anda menjadi Application Load Balancer. Application Load Balancer mendukung semua konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat Application Load Balancer, lihat. [Menyiapkan penyeimbang beban, grup target, dan pendengar untuk penerapan Amazon CodeDeploy ECS](#)

## Meskipun penerapan saya berhasil, set tugas pengganti gagal dalam pemeriksaan kesehatan Elastic Load Balancing, dan aplikasi saya sedang down

Masalah: Meskipun CodeDeploy menunjukkan bahwa penerapan saya berhasil, set tugas pengganti gagal dalam pemeriksaan kesehatan dari Elastic Load Balancing, dan aplikasi saya mati.

Kemungkinan penyebabnya: Masalah ini mungkin terjadi jika Anda melakukan CodeDeploy all-at-once penerapan, dan set tugas pengganti (hijau) berisi kode buruk yang menyebabkan pemeriksaan kesehatan Elastic Load Balancing gagal. Dengan konfigurasi all-at-once penerapan, pemeriksaan kesehatan penyeimbang beban mulai berjalan pada tugas pengganti yang ditetapkan setelah lalu lintas dialihkan ke sana (yaitu, peristiwa `AllowTraffic` siklus hidup setelah CodeDeploy terjadi). Itu sebabnya Anda akan melihat pemeriksaan kesehatan gagal pada tugas penggantian yang ditetapkan setelah lalu lintas bergeser, tetapi tidak sebelumnya. Untuk informasi tentang peristiwa siklus hidup yang CodeDeploy dihasilkan, lihat. [Apa yang terjadi selama deployment Amazon ECS](#)

Kemungkinan perbaikan:

- Ubah konfigurasi penerapan Anda dari all-at-once ke canary atau linier. Dalam konfigurasi kenari atau linier, pemeriksaan kesehatan penyeimbang beban mulai berjalan pada set tugas pengganti saat CodeDeploy menginstal aplikasi Anda di lingkungan penggantian, dan sebelum lalu lintas digeser (yaitu, selama peristiwa `Install` siklus hidup, dan sebelum acara). `AllowTraffic` Dengan mengizinkan pemeriksaan berjalan selama instalasi aplikasi tetapi sebelum lalu lintas digeser, kode aplikasi yang buruk akan terdeteksi dan menyebabkan kegagalan penerapan sebelum aplikasi tersedia untuk umum.

Untuk informasi tentang cara mengonfigurasi penerapan canary atau linier, lihat. [Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy](#)

Untuk informasi tentang peristiwa CodeDeploy siklus hidup yang berjalan selama penerapan Amazon ECS, lihat [Apa yang terjadi selama deployment Amazon ECS](#)

**Note**

Konfigurasi penerapan Canary dan linier hanya didukung dengan Application Load Balancers.

- Jika Anda ingin mempertahankan konfigurasi all-at-once penerapan, siapkan listener pengujian dan periksa status kesehatan tugas pengganti yang ditetapkan dengan kait siklus `BeforeAllowTraffic` hidup. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Daftar kait peristiwa siklus hidup untuk penerapan Amazon ECS](#).

Dapatkah saya melampirkan beberapa penyeimbang beban ke grup penerapan?

Tidak. Jika Anda ingin menggunakan beberapa Application Load Balancers atau Network Load Balancers, gunakan pembaruan bergulir Amazon ECS alih-alih penerapan biru/hijau. CodeDeploy Untuk informasi selengkapnya tentang pembaruan bergulir, lihat [Pembaruan bergulir](#) di Panduan Pengembang Layanan Kontainer Elastis Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan beberapa penyeimbang beban dengan Amazon ECS, lihat [Mendaftarkan beberapa grup target dengan layanan di Panduan Pengembang Layanan](#) Kontainer Elastis Amazon.

Dapatkah saya melakukan penerapan CodeDeploy biru/hijau tanpa penyeimbang beban?

Tidak, Anda tidak dapat melakukan penerapan CodeDeploy biru/hijau tanpa penyeimbang beban. Jika Anda tidak dapat menggunakan penyeimbang beban, gunakan fitur pembaruan bergulir Amazon ECS sebagai gantinya. Untuk informasi selengkapnya tentang pembaruan bergulir Amazon ECS, lihat [Pembaruan bergulir](#) di Panduan Pengembang Layanan Kontainer Elastis Amazon.

Bagaimana cara memperbarui layanan Amazon ECS saya dengan informasi baru selama penerapan?

Untuk CodeDeploy memperbarui layanan Amazon ECS Anda dengan parameter baru saat melakukan penerapan, tentukan parameter di `resources` bagian file. AppSpec Hanya beberapa

parameter Amazon ECS yang didukung oleh CodeDeploy, seperti file definisi tugas dan parameter nama kontainer. Untuk daftar lengkap parameter Amazon ECS yang CodeDeploy dapat diperbarui, lihat [AppSpec Bagian 'sumber daya' untuk penerapan Amazon ECS](#).

#### Note

Jika Anda perlu memperbarui layanan Amazon ECS Anda dengan parameter yang tidak didukung oleh CodeDeploy, selesaikan tugas-tugas ini:

1. Panggil `UpdateService` API Amazon ECS dengan parameter yang ingin Anda perbarui. Untuk daftar lengkap parameter yang dapat diperbarui, lihat [UpdateService](#) di Referensi API Amazon Elastic Container Service.
2. Untuk menerapkan perubahan pada tugas, buat penerapan biru/hijau Amazon ECS baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat penerapan Platform Komputasi Amazon ECS \(konsol\)](#).

## Memecahkan masalah penyebaran Lambda AWS

### Topik

- [AWS Lambdapenerapan gagal setelah menghentikan penerapan Lambda secara manual yang tidak memiliki rollback yang dikonfigurasi](#)

## AWS Lambdapenerapan gagal setelah menghentikan penerapan Lambda secara manual yang tidak memiliki rollback yang dikonfigurasi

Dalam beberapa kasus, alias fungsi Lambda yang ditentukan dalam penerapan mungkin merferensikan dua versi fungsi yang berbeda. Hasilnya adalah upaya selanjutnya untuk menerapkan fungsi Lambda gagal. Penerapan Lambda dapat masuk dalam status ini ketika tidak memiliki rollback yang dikonfigurasi dan dihentikan secara manual. Untuk melanjutkan, gunakan AWS Lambda konsol untuk memastikan fungsi tidak dikonfigurasi untuk mengalihkan lalu lintas antara dua versi:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol AWS Lambda di <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Dari panel kiri, pilih Fungsi.

3. Pilih nama fungsi Lambda yang ada di penerapan Anda CodeDeploy .
4. Dari Alias, pilih alias yang digunakan dalam CodeDeploy penerapan Anda, lalu pilih Edit.
5. Dari alias Tertimbang, pilih. **none** Ini memastikan alias tidak dikonfigurasi untuk menggeser persentase, atau bobot, lalu lintas ke lebih dari satu versi. Catat versi yang dipilih di Versi.
6. Pilih Simpan.
7. Buka CodeDeploy konsol dan coba penerapan versi yang ditampilkan di menu tarik-turun di langkah 5.

## Memecahkan masalah grup penyebaran

Menandai instance sebagai bagian dari grup penerapan tidak secara otomatis menyebarkan aplikasi Anda ke instance baru

CodeDeploy tidak secara otomatis menyebarkan aplikasi Anda ke instance yang baru diberi tag. Anda harus membuat penyebaran baru di grup penyebaran.

Anda dapat menggunakan CodeDeploy untuk mengaktifkan penerapan otomatis ke instans EC2 baru di grup Auto Scaling Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2](#).

## Memecahkan masalah contoh

Topik

- [Tag harus diatur dengan benar](#)
- [AWS CodeDeployagen harus diinstal dan berjalan pada instance](#)
- [Penerapan tidak gagal hingga satu jam saat instance dihentikan selama penerapan](#)
- [Menganalisis file log untuk menyelidiki kegagalan penerapan pada instance](#)
- [Buat file CodeDeploy log baru jika tidak sengaja dihapus](#)
- [Pemecahan masalah “InvalidSignatureException - Tanda tangan kedaluwarsa: \[waktu\] sekarang lebih awal dari \[waktu\]” kesalahan penerapan](#)

## Tag harus diatur dengan benar

Gunakan [list-deployment-instances](#) perintah untuk mengonfirmasi bahwa instance yang digunakan untuk penerapan ditandai dengan benar. Jika instans EC2 hilang dalam output, gunakan konsol EC2 untuk mengonfirmasi bahwa tag telah disetel pada instance. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan tag di konsol](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.

### Note

Jika Anda menandai instance dan segera menggunakannya CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke instans tersebut, instance tersebut mungkin tidak disertakan dalam penerapan. Hal ini karena dapat mengambil beberapa menit sebelum CodeDeploy dapat membaca tag. Kami menyarankan Anda menunggu setidaknya lima menit antara waktu Anda menandai instance dan mencoba menerapkannya.

## AWS CodeDeployagen harus diinstal dan berjalan pada instance

Untuk memverifikasi CodeDeploy agen diinstal dan berjalan pada sebuah instance, lihat [Verifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan](#).

Untuk menginstal, menghapus, atau menginstal ulang CodeDeploy agen, lihat. [Instal CodeDeploy agen](#)

## Penerapan tidak gagal hingga satu jam saat instance dihentikan selama penerapan

CodeDeploy menyediakan jendela satu jam untuk setiap peristiwa siklus hidup penerapan agar berjalan hingga selesai. Ini memberikan waktu yang cukup untuk skrip yang berjalan lama.

Jika skrip tidak berjalan hingga selesai saat peristiwa siklus hidup sedang berlangsung (misalnya, jika instance dihentikan atau CodeDeploy agen dimatikan), mungkin diperlukan waktu hingga satu jam agar status penerapan ditampilkan sebagai Gagal. Ini benar bahkan jika periode batas waktu yang ditentukan dalam skrip lebih pendek dari satu jam. Ini karena ketika instance dihentikan, CodeDeploy agen dimatikan dan tidak dapat memproses lebih banyak skrip.

Jika instance dihentikan antara peristiwa siklus hidup atau sebelum langkah peristiwa siklus hidup pertama dimulai, batas waktu akan terjadi setelah hanya lima menit.

## Menganalisis file log untuk menyelidiki kegagalan penerapan pada instance

Jika status instans dalam penerapan adalah apa pun selain `Succeeded`, Anda dapat meninjau data file log penerapan untuk membantu mengidentifikasi masalah. Untuk informasi tentang mengakses data log penerapan, lihat. [Melihat data log untuk CodeDeploy Deployment EC2/On-`yang`](#)

## Buat file CodeDeploy log baru jika tidak sengaja dihapus

Jika Anda secara tidak sengaja menghapus file log penyebaran pada sebuah instance, CodeDeploy tidak membuat file log pengganti. Untuk membuat file log baru, masuk ke instance, lalu jalankan perintah ini:

Untuk contoh Amazon Linux, Ubuntu Server, atau RHEL, jalankan perintah ini dalam urutan ini, satu per satu:

```
systemctl stop codedeploy-agent
```

```
systemctl start codedeploy-agent
```

Untuk contoh Windows Server:

```
powershell.exe -Command Restart-Service -Name codedeployagent
```

## Pemecahan masalah “InvalidSignatureException - Tanda tangan kedaluwarsa: [waktu] sekarang lebih awal dari [waktu]” kesalahan penerapan

CodeDeploy membutuhkan referensi waktu yang akurat untuk melakukan operasinya. Jika tanggal dan waktu pada instans Anda tidak disetel dengan benar, mereka mungkin tidak cocok dengan tanggal tanda tangan permintaan penerapan Anda, yang CodeDeploy menolak.

Untuk menghindari kegagalan penerapan yang terkait dengan pengaturan waktu yang salah, lihat topik berikut:

- [Mengatur Waktu untuk Instans Linux Anda](#)
- [Mengatur Waktu untuk Instans Windows](#)



# Memecahkan masalah GitHub token

## Token OAuth tidak valid GitHub

CodeDeploy aplikasi yang dibuat setelah Juni 2017 menggunakan token GitHub OAuth untuk setiap AWS Wilayah. Penggunaan token yang terkait dengan AWS Wilayah tertentu memberi Anda kontrol lebih besar atas CodeDeploy aplikasi mana yang memiliki akses ke GitHub repositori.

Jika Anda menerima kesalahan GitHub token, Anda mungkin memiliki token lama yang sekarang tidak valid.

Untuk memperbaiki token OAuth yang tidak valid GitHub

1. Hapus token lama menggunakan salah satu metode berikut:
  - Untuk menghapus token lama menggunakan API, gunakan [DeleteGitHubAccountToken](#).
  - Untuk menghapus token lama menggunakan AWS Command Line Interface:
    - a. Pergi ke komputer tempat token berada.
    - b. Pastikan AWS CLI sudah terpasang di komputer ini. Untuk petunjuk penginstalan, lihat [Menginstal, memperbarui, dan menghapus instalasi AWS CLI di AWS Command Line Interface](#) Panduan Pengguna
    - c. Masukkan perintah berikut di komputer tempat token berada:

```
aws delete-git-hub-account-token
```

Untuk detail tentang sintaks perintah, lihat [delete-git-hub-account-token](#).

2. Tambahkan token OAuth baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub](#).

## Jumlah maksimum token GitHub OAuth terlampaui

Saat Anda membuat CodeDeploy penerapan, jumlah maksimum GitHub token yang diizinkan adalah 10. Jika Anda menerima kesalahan tentang token GitHub OAuth, pastikan Anda memiliki 10 atau lebih sedikit token. Jika Anda memiliki lebih dari 10 token, token pertama yang dibuat tidak valid. Misalnya, jika Anda memiliki 11 token, token pertama yang Anda buat tidak valid. Jika Anda memiliki 12 token, dua token pertama yang Anda buat tidak valid. Untuk informasi tentang penggunaan CodeDeploy API untuk menghapus token lama, lihat [DeleteGitHubAccountToken](#).

# Memecahkan masalah Auto Scaling Amazon EC2

## Topik

- [Pemecahan masalah Penskalaan Otomatis Amazon EC2 Umum](#)
- [“CodeDeployRole tidak memberi Anda izin untuk melakukan operasi di AWS layanan berikut: AmazonAutoScaling” kesalahan](#)
- [Instans dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 terus disediakan dan dihentikan sebelum revisi dapat diterapkan](#)
- [Mengakhiri atau me-reboot instans Auto Scaling Amazon EC2 dapat menyebabkan penerapan gagal](#)
- [Hindari mengaitkan beberapa grup penerapan dengan satu grup Auto Scaling Amazon EC2](#)
- [Instans EC2 dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 gagal diluncurkan dan menerima kesalahan “Heartbeat Timeout”](#)
- [Kait siklus hidup Auto Scaling Amazon EC2 yang tidak cocok dapat menyebabkan penerapan otomatis ke grup Auto Scaling Amazon EC2 berhenti atau gagal](#)
- [Kesalahan “Penerapan gagal karena tidak ada instance yang ditemukan untuk grup penerapan Anda”](#)

## Pemecahan masalah Penskalaan Otomatis Amazon EC2 Umum

Penerapan ke instans EC2 dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 dapat gagal karena alasan berikut:

- Auto Scaling Amazon EC2 terus meluncurkan dan menghentikan instans EC2. Jika CodeDeploy tidak dapat menerapkan revisi aplikasi secara otomatis, Amazon EC2 Auto Scaling akan terus meluncurkan dan menghentikan instans EC2.

Putuskan grup Auto Scaling Amazon EC2 dari grup penerapan atau ubah CodeDeploy konfigurasi grup Auto Scaling Amazon EC2 Anda sehingga jumlah instans yang diinginkan cocok dengan jumlah instans saat ini (sehingga mencegah Penskalaan Otomatis Amazon EC2 meluncurkan instans EC2 lagi). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy](#) atau [Penskalaan Manual untuk Auto Scaling Amazon EC2](#).

- CodeDeploy Agen tidak responsif. CodeDeploy Agen mungkin tidak diinstal jika skrip inisialisasi (misalnya, skrip cloud-init) yang berjalan segera setelah instans EC2 diluncurkan atau dimulai membutuhkan waktu lebih dari satu jam untuk dijalankan. CodeDeploy memiliki batas waktu

satu jam bagi CodeDeploy agen untuk menanggapi penerapan yang tertunda. Untuk mengatasi masalah ini, pindahkan skrip inialisasi Anda ke dalam revisi CodeDeploy aplikasi Anda.

- Instans EC2 dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 melakukan reboot selama penerapan. Penerapan Anda bisa gagal jika instans EC2 di-boot ulang selama penerapan atau CodeDeploy agen dimatikan saat memproses perintah penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakhiri atau me-reboot instans Auto Scaling Amazon EC2 dapat menyebabkan penerapan gagal](#).
- Beberapa revisi aplikasi diterapkan secara bersamaan ke instans EC2 yang sama dalam grup Auto Scaling Amazon EC2. Menerapkan beberapa revisi aplikasi ke instans EC2 yang sama dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 secara bersamaan dapat gagal jika salah satu penerapan memiliki skrip yang berjalan selama lebih dari beberapa menit. Jangan menerapkan beberapa revisi aplikasi ke instans EC2 yang sama di grup Auto Scaling Amazon EC2.
- Penerapan gagal untuk instans EC2 baru yang diluncurkan sebagai bagian dari grup Auto Scaling Amazon EC2. Dalam skenario ini, menjalankan skrip dalam penerapan dapat mencegah peluncuran instans EC2 di grup Auto Scaling Amazon EC2. (Instans EC2 lainnya di grup Auto Scaling Amazon EC2 mungkin tampak berjalan normal.) Untuk mengatasi masalah ini, pastikan semua skrip lainnya selesai terlebih dahulu:
  - CodeDeploy agen tidak termasuk dalam AMI Anda: Jika Anda menggunakan `cfn-init` perintah untuk menginstal CodeDeploy agen saat meluncurkan instance baru, letakkan skrip instalasi agen di akhir `cfn-init` bagian AWS CloudFormation template Anda.
  - CodeDeploy agen disertakan dalam AMI Anda: Konfigurasi AMI sehingga agen dalam `Stopped` keadaan saat instance dibuat, lalu sertakan skrip untuk memulai agen sebagai langkah terakhir di pustaka `cfn-init` skrip Anda.

## "CodeDeployRole tidak memberi Anda izin untuk melakukan operasi di AWS layanan berikut: AmazonAutoScaling" kesalahan

Penerapan yang menggunakan grup Auto Scaling yang dibuat dengan template peluncuran memerlukan izin berikut. Ini adalah tambahan dari izin yang diberikan oleh kebijakan `AWSCodeDeployRole` AWS terkelola.

- `EC2:RunInstances`
- `EC2:CreateTags`
- `iam:PassRole`

Anda mungkin menerima kesalahan ini jika Anda kehilangan izin ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling](#), [Membuat template peluncuran untuk grup Auto Scaling](#), dan [Izin](#) di Panduan Pengguna Auto Scaling Amazon EC2.

## Instans dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 terus disediakan dan dihentikan sebelum revisi dapat diterapkan

Dalam beberapa kasus, kesalahan dapat mencegah penerapan yang berhasil ke instans yang baru disediakan di grup Auto Scaling Amazon EC2. Hasilnya bukan contoh yang sehat dan tidak ada penerapan yang berhasil. Karena penerapan tidak dapat berjalan atau diselesaikan dengan sukses, instance dihentikan segera setelah dibuat. Konfigurasi grup Auto Scaling Amazon EC2 kemudian menyebabkan kumpulan instans lain disediakan untuk mencoba memenuhi persyaratan host sehat minimum. Batch ini juga dihentikan, dan siklus berlanjut.

Kemungkinan penyebabnya meliputi:

- Pemeriksaan kesehatan grup Auto Scaling Amazon EC2 yang gagal.
- Kesalahan dalam revisi aplikasi.

Untuk mengatasi masalah ini, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Buat instans EC2 secara manual yang bukan bagian dari grup Auto Scaling Amazon EC2. Tandai instance dengan tag instans EC2 yang unik.
2. Tambahkan instance baru ke grup penyebaran yang terpengaruh.
3. Terapkan revisi aplikasi baru yang bebas kesalahan ke grup penyebaran.

Ini meminta grup Auto Scaling Amazon EC2 untuk menerapkan revisi aplikasi ke instans masa depan di grup Auto Scaling Amazon EC2.

### Note

Setelah mengonfirmasi bahwa penerapan berhasil, hapus instans yang Anda buat untuk menghindari tagihan yang sedang berlangsung ke akun Anda AWS.

## Mengakhiri atau me-reboot instans Auto Scaling Amazon EC2 dapat menyebabkan penerapan gagal

Jika instans EC2 diluncurkan melalui Auto Scaling Amazon EC2, dan instans kemudian dihentikan atau di-boot ulang, penerapan ke instance tersebut mungkin gagal karena alasan berikut:

- Selama penerapan yang sedang berlangsung, peristiwa scale-in atau peristiwa penghentian lainnya menyebabkan instans terlepas dari grup Auto Scaling Amazon EC2 dan kemudian dihentikan. Karena penerapan tidak dapat diselesaikan, itu gagal.
- Instans di-boot ulang, tetapi dibutuhkan lebih dari lima menit untuk memulai instance. CodeDeploy memperlakukan ini sebagai batas waktu. Layanan gagal semua penerapan saat ini dan masa depan ke instance.

Untuk mengatasi masalah ini:

- Secara umum, pastikan bahwa semua penerapan selesai sebelum instance dihentikan atau di-boot ulang. Pastikan bahwa semua penerapan dimulai setelah instance dimulai atau di-boot ulang.
- Penerapan dapat gagal jika Anda menentukan Amazon Machine Image (AMI) berbasis Windows Server untuk konfigurasi Auto Scaling Amazon EC2 dan menggunakan layanan EC2config untuk menyetel nama komputer instance. Untuk memperbaiki masalah ini, di basis Windows Server AMI, pada tab Umum Properti Layanan EC2, hapus Set Nama Komputer. Setelah Anda menghapus kotak centang ini, perilaku ini dinonaktifkan untuk semua instans Auto Scaling Amazon EC2 Windows Server baru yang diluncurkan dengan AMI basis Windows Server. Untuk instans Auto Scaling Amazon EC2 Windows Server yang mengaktifkan perilaku ini, Anda tidak perlu menghapus kotak centang ini. Cukup terapkan ulang penerapan yang gagal ke instance tersebut setelah di-boot ulang.

## Hindari mengaitkan beberapa grup penerapan dengan satu grup Auto Scaling Amazon EC2

Sebagai praktik terbaik, Anda harus mengaitkan hanya satu grup penerapan dengan setiap grup Auto Scaling Amazon EC2.

Ini karena jika Amazon EC2 Auto Scaling meningkatkan skala instance yang memiliki kait yang terkait dengan beberapa grup penerapan, maka akan mengirimkan notifikasi untuk semua hook sekaligus. Hal ini menyebabkan beberapa penerapan ke setiap instance dimulai pada waktu yang

bersamaan. Saat beberapa penerapan mengirim perintah ke CodeDeploy agen secara bersamaan, batas waktu lima menit antara peristiwa siklus hidup dan awal penerapan atau akhir peristiwa siklus hidup sebelumnya mungkin tercapai. Jika ini terjadi, penerapan gagal, bahkan jika proses penerapan berjalan seperti yang diharapkan.

#### Note

Batas waktu default untuk skrip dalam acara siklus hidup adalah 30 menit. Anda dapat mengubah batas waktu ke nilai yang berbeda dalam AppSpec file. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan AppSpec file untuk penerapan EC2/On-premise](#).

Tidak mungkin untuk mengontrol urutan penerapan terjadi jika lebih dari satu penerapan mencoba dijalankan pada saat yang bersamaan.

Terakhir, jika penerapan ke instans apa pun gagal, Auto Scaling Amazon EC2 segera menghentikan instance. Ketika instance pertama dimatikan, penerapan lain yang berjalan mulai gagal. Karena CodeDeploy memiliki batas waktu satu jam bagi CodeDeploy agen untuk merespons penerapan yang tertunda, dibutuhkan waktu hingga 60 menit untuk setiap instance hingga time out.

Untuk informasi selengkapnya tentang Auto Scaling Amazon EC2, [lihat Under the hood: dan integrasi CodeDeploy Auto Scaling](#).

## Instans EC2 dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 gagal diluncurkan dan menerima kesalahan “Heartbeat Timeout”

Grup Auto Scaling Amazon EC2 mungkin gagal meluncurkan instans EC2 baru, menghasilkan pesan yang mirip dengan berikut ini:

```
Launching a new EC2 instance <instance-Id>. Status Reason: Instance failed to complete user's Lifecycle Action: Lifecycle Action with token<token-Id> was abandoned: Heartbeat Timeout.
```

Pesan ini biasanya menunjukkan salah satu dari yang berikut:

- Jumlah maksimum penerapan bersamaan yang terkait dengan AWS akun tercapai. Untuk informasi selengkapnya tentang batas penerapan, lihat [CodeDeploy kuota](#).

- Grup Auto Scaling mencoba meluncurkan terlalu banyak instans EC2 terlalu cepat. Panggilan API ke [RecordLifecycleActionHeartbeat](#) atau [CompleteLifecycleAction](#) untuk setiap instance baru dibatasi.
- Aplikasi di CodeDeploy dihapus sebelum grup penyebaran terkait diperbarui atau dihapus.

Saat Anda menghapus aplikasi atau grup penerapan, CodeDeploy mencoba membersihkan kait Auto Scaling Amazon EC2 yang terkait dengannya, tetapi beberapa kait mungkin tetap ada. Jika Anda menjalankan perintah untuk menghapus grup penyebaran, kait sisa dikembalikan dalam output. Namun, jika Anda menjalankan perintah untuk menghapus aplikasi, kait sisa tidak muncul di output.

Oleh karena itu, sebagai praktik terbaik, Anda harus menghapus semua grup penyebaran yang terkait dengan aplikasi sebelum Anda menghapus aplikasi. Anda dapat menggunakan output perintah untuk mengidentifikasi kait siklus hidup yang harus dihapus secara manual.

Jika Anda menerima pesan galat “Heartbeat Timeout”, Anda dapat menentukan apakah kait siklus hidup yang tersisa adalah penyebabnya dan menyelesaikan masalah dengan melakukan hal berikut:

1. Lakukan salah satu langkah berikut:

- Panggil [delete-deployment-group](#) perintah untuk menghapus grup penyebaran yang terkait dengan grup Auto Scaling yang menyebabkan batas waktu detak jantung.
- Panggil [update-deployment-group](#) perintah dengan daftar kosong nama grup Auto Scaling yang tidak kosong untuk melepaskan semua kait siklus hidup Auto Scaling yang dikelola CodeDeploy.

Misalnya, masukkan AWS CLI perintah berikut:

```
aws deploy update-deployment-group --application-name my-example-app
--current-deployment-group-name my-deployment-group --auto-scaling-
groups
```

Sebagai contoh lain, jika Anda menggunakan CodeDeploy API dengan Java, panggil `UpdateDeploymentGroup` dan atur `autoScalingGroups` ke `new ArrayList<String>()`. Ini disetel `autoScalingGroups` ke daftar kosong dan menghapus daftar yang ada. Jangan gunakan `null`, yang merupakan default, karena ini meninggalkan apa `autoScalingGroups` adanya, yang bukan yang Anda inginkan.

Periksa output panggilan. Jika output berisi `hooksNotCleanedUp` struktur dengan daftar kait siklus hidup Auto Scaling Amazon EC2, ada kait siklus hidup yang tersisa.

2. Panggil [describe-lifecycle-hooks](#) perintah, tentukan nama grup Auto Scaling Amazon EC2 yang terkait dengan instans EC2 yang gagal diluncurkan. Dalam output, cari salah satu dari berikut ini:
  - Nama kait siklus hidup Auto Scaling Amazon EC2 yang sesuai dengan struktur yang Anda identifikasi `hooksNotCleanedUp` pada langkah 1.
  - Nama kait siklus hidup Auto Scaling Amazon EC2 yang berisi nama grup penerapan yang terkait dengan grup Auto Scaling yang gagal.
  - Nama kait siklus hidup Auto Scaling Amazon EC2 yang mungkin menyebabkan batas waktu detak jantung untuk penerapan. CodeDeploy
3. Jika hook jatuh ke dalam salah satu kategori yang tercantum dalam langkah 2, panggil [delete-lifecycle-hook](#) perintah untuk menghapusnya. Tentukan grup Auto Scaling Amazon EC2 dan kait siklus hidup dalam panggilan.

#### Important

Hanya hapus kait yang menyebabkan masalah, seperti yang diuraikan pada langkah 2. Jika Anda menghapus hook yang layak, penerapan Anda mungkin gagal, atau CodeDeploy mungkin tidak dapat menerapkan revisi aplikasi Anda ke instans EC2 yang diskalakan.

4. Panggil [create-deployment-group](#) perintah [update-deployment-group](#) atau dengan nama grup Auto Scaling yang diinginkan. CodeDeploy menginstal ulang kait Auto Scaling dengan UUID baru.

#### Note

Jika Anda melepaskan grup Auto Scaling dari grup penerapan, setiap penerapan CodeDeploy yang sedang berlangsung ke grup Auto Scaling mungkin gagal, dan instans EC2 baru yang diskalakan oleh grup Auto Scaling tidak akan menerima revisi aplikasi Anda. CodeDeploy Agar Auto Scaling berfungsi kembali CodeDeploy, Anda harus melampirkan kembali grup Auto Scaling ke grup penerapan dan memanggil yang baru `CreateDeployment` untuk memulai penerapan di seluruh armada.



## Kait siklus hidup Auto Scaling Amazon EC2 yang tidak cocok dapat menyebabkan penerapan otomatis ke grup Auto Scaling Amazon EC2 berhenti atau gagal

Auto Scaling Amazon EC2 CodeDeploy dan gunakan kait siklus hidup untuk menentukan revisi aplikasi mana yang harus diterapkan ke instans EC2 mana setelah diluncurkan di grup Auto Scaling Amazon EC2. Penerapan otomatis dapat berhenti atau gagal jika kait siklus hidup dan informasi tentang kait ini tidak sama persis di Amazon EC2 Auto Scaling dan CodeDeploy

Jika penerapan ke grup Auto Scaling Amazon EC2 gagal, lihat apakah nama kait siklus hidup di Amazon EC2 Auto Scaling dan cocok. CodeDeploy Jika tidak, gunakan panggilan AWS CLI perintah ini.

Pertama, dapatkan daftar nama kait siklus hidup untuk grup Auto Scaling Amazon EC2 dan grup penerapan:

1. Panggil [describe-lifecycle-hooks](#) perintah, tentukan nama grup Auto Scaling Amazon EC2 yang terkait dengan grup penerapan di CodeDeploy Dalam output, dalam LifecycleHooks daftar, buat catatan setiap LifecycleHookName nilai.
2. Panggil [get-deployment-group](#) perintah, tentukan nama grup penyebaran yang terkait dengan grup Auto Scaling Amazon EC2. Dalam output, dalam autoScalingGroups daftar, temukan setiap item yang nilai namanya cocok dengan nama grup Auto Scaling Amazon EC2, lalu catat nilai yang sesuai. hook

Sekarang bandingkan dua set nama kait siklus hidup. Jika mereka cocok persis, karakter untuk karakter, maka ini bukan masalahnya. Anda mungkin ingin mencoba langkah-langkah pemecahan masalah Auto Scaling Amazon EC2 lainnya yang dijelaskan di tempat lain di bagian ini.

Namun, jika dua set nama kait siklus hidup tidak sama persis, karakter untuk karakter, lakukan hal berikut:

1. Jika ada nama kait siklus hidup dalam output describe-lifecycle-hooks perintah yang tidak juga dalam output get-deployment-group perintah, maka lakukan hal berikut:
  - a. Untuk setiap nama hook siklus hidup di output describe-lifecycle-hooks perintah, panggil perintah. [delete-lifecycle-hook](#)
  - b. Panggil [update-deployment-group](#) perintah, tentukan nama grup Auto Scaling Amazon EC2 asli. CodeDeploy membuat kait siklus hidup pengganti baru di grup Auto Scaling Amazon

EC2 dan mengaitkan kait siklus hidup dengan grup penerapan. Penerapan otomatis sekarang harus dilanjutkan saat instans baru ditambahkan ke grup Auto Scaling Amazon EC2.

2. Jika ada nama kait siklus hidup dalam output `get-deployment-group` perintah yang tidak juga dalam output `describe-lifecycle-hooks` perintah, lakukan hal berikut:
  - a. Panggil `update-deployment-group` perintah, tetapi jangan tentukan nama grup Auto Scaling Amazon EC2 asli.
  - b. Panggil `update-deployment-group` perintah lagi, tetapi kali ini tentukan nama grup Auto Scaling Amazon EC2 asli. CodeDeploy membuat ulang kait siklus hidup yang hilang di grup Auto Scaling Amazon EC2. Penerapan otomatis sekarang harus dilanjutkan saat instans baru ditambahkan ke grup Auto Scaling Amazon EC2.

Setelah Anda mendapatkan dua set nama kait siklus hidup agar sama persis, karakter untuk karakter, revisi aplikasi harus diterapkan lagi, tetapi hanya untuk instance baru saat ditambahkan ke grup Auto Scaling Amazon EC2. Penerapan tidak terjadi secara otomatis ke instans yang sudah ada di grup Auto Scaling Amazon EC2.

## Kesalahan “Penerapan gagal karena tidak ada instance yang ditemukan untuk grup penerapan Anda”

Baca bagian ini jika Anda melihat CodeDeploy kesalahan berikut:

```
The deployment failed because no instances were found for your deployment group. Check your deployment group settings to make sure the tags for your EC2 instances or Auto Scaling groups correctly identify the instances you want to deploy to, and then try again.
```

Kemungkinan penyebab kesalahan ini adalah:

1. Setelan grup penerapan Anda menyertakan tag untuk instans EC2, instans lokal, atau grup Auto Scaling yang tidak benar. Untuk memperbaiki masalah ini, periksa apakah tag Anda sudah benar, lalu gunakan kembali aplikasi Anda.
2. Armada Anda diperkecil setelah penyebaran dimulai. Dalam skenario ini, Anda melihat contoh sehat di InService negara bagian dalam armada Anda, tetapi Anda juga melihat kesalahan di atas. Untuk memperbaiki masalah ini, gunakan kembali aplikasi Anda.

3. Grup Auto Scaling Anda tidak menyertakan instans apa pun yang berada dalam status. InService Dalam skenario ini, ketika Anda mencoba melakukan penerapan di seluruh armada, penerapan gagal dengan pesan kesalahan di atas karena CodeDeploy membutuhkan setidaknya satu instance untuk berada dalam status. InService Ada banyak alasan mengapa Anda mungkin tidak memiliki contoh di InService negara bagian. Beberapa di antaranya termasuk:

- Anda menjadwalkan (atau mengonfigurasi secara manual) ukuran grup Auto Scaling. 0
- Auto Scaling mendeteksi instans EC2 yang buruk (misalnya, instans EC2 mengalami kegagalan perangkat keras), jadi batalkan semuanya, sehingga tidak meninggalkan status apa pun. InService
- Selama acara skala keluar dari 0 ke1, CodeDeploy menerapkan revisi yang sebelumnya berhasil (disebut revisi sukses terakhir) yang telah menjadi tidak sehat sejak penerapan terakhir. Hal ini menyebabkan penerapan pada instance scaled-out gagal, yang pada gilirannya menyebabkan Auto Scaling membatalkan instance, sehingga tidak ada instance dalam status. InService

Jika Anda menemukan bahwa Anda tidak memiliki instance di InService negara bagian, pecahkan masalah seperti yang dijelaskan dalam prosedur berikut,. [To troubleshoot the error if there are no instances in the InService state](#)

Untuk memecahkan masalah kesalahan jika tidak ada contoh di negara bagian InService

1. Di konsol Amazon EC2, verifikasi pengaturan Kapasitas yang Diinginkan. Jika nol, atur ke angka positif. Tunggu instance menjadi InService, yang berarti penerapan berhasil. Anda telah memperbaiki masalah dan dapat melewati langkah-langkah yang tersisa dari prosedur pemecahan masalah ini. Untuk informasi tentang menyetel setelan Kapasitas yang Diinginkan, lihat [Menyetel batas kapasitas pada grup Auto Scaling di Panduan Pengguna Penskalaan Otomatis Amazon EC2](#).
2. Jika Auto Scaling terus mencoba meluncurkan instans EC2 baru untuk memenuhi kapasitas yang diinginkan tetapi tidak pernah dapat memenuhi skala, biasanya karena hook siklus hidup Auto Scaling yang gagal. Memecahkan masalah ini sebagai berikut:
  - a. Untuk memeriksa peristiwa hook siklus hidup Auto Scaling mana yang gagal, lihat [Memverifikasi aktivitas penskalaan untuk grup Auto Scaling di Panduan Pengguna Auto Scaling Amazon EC2](#).
  - b. Jika nama hook yang gagal adalah CodeDeploy-managed-automatic-launch-deployment-hook-*DEPLOYMENT\_GROUP\_NAME*, buka, cari grup penerapan, dan temukan

penerapan gagal yang dimulai oleh Auto Scaling. CodeDeploy kemudian menyelidiki mengapa penerapan gagal.

- c. Jika Anda memahami mengapa penerapan gagal (misalnya, CloudWatch alarm terjadi) dan Anda dapat memperbaiki masalah tanpa mengubah revisi, lakukan sekarang.
- d. Jika, setelah penyelidikan, Anda menentukan bahwa CodeDeploy revisi terakhir yang berhasil tidak lagi sehat, dan tidak ada contoh sehat di grup Auto Scaling Anda, Anda berada dalam skenario kebuntuan penerapan. Untuk mengatasi masalah ini, Anda harus memperbaiki CodeDeploy revisi buruk dengan menghapus CodeDeploy kait siklus hidup sementara dari grup Auto Scaling, lalu menginstal ulang hook dan menerapkan kembali revisi baru (baik). Untuk instruksi, lihat:
  - [To fix the deployment deadlock issue \(CLI\)](#)
  - [To fix the deployment deadlock issue \(console\)](#)

Untuk memperbaiki masalah kebuntuan penerapan (CLI)

1. (Opsional) Blokir pipeline CI/CD Anda yang menyebabkan CodeDeploy kesalahan sehingga penerapan yang tidak terduga tidak terjadi saat Anda memperbaiki masalah ini.
2. Perhatikan pengaturan Auto Scaling DesiredCapacity Anda saat ini:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-name
ASG_NAME
```

Anda mungkin perlu menskalakan kembali ke nomor ini di akhir prosedur ini.

3. Setel pengaturan Auto Scaling DesiredCapacity Anda ke 1. Ini opsional jika kapasitas yang Anda inginkan lebih besar daripada 1 awalnya. Dengan menguranginya menjadi 1, instance akan membutuhkan lebih sedikit waktu untuk menyediakan dan menerapkan nanti, yang mempercepat pemecahan masalah. Jika kapasitas yang diinginkan Auto Scaling Anda awalnya disetel ke 0, Anda harus meningkatkannya. 1 Ini wajib.


```
penskalaan otomatis aws set-desired-capacity -- auto-scaling-group-name
ASG_NAME --desired-capacity 1
```

 Note

Langkah-langkah yang tersisa dari prosedur ini mengasumsikan Anda telah `DesiredCapacity` mengaturnya1.

Pada titik ini, Auto Scaling mencoba menskalakan ke satu instance. Kemudian, karena hook yang CodeDeploy ditambahkan masih ada, CodeDeploy mencoba menerapkan; penerapan gagal; Auto Scaling membatalkan instance; dan Auto Scaling mencoba meluncurkan kembali instance untuk mencapai kapasitas yang diinginkan, yang lagi-lagi gagal. Anda berada dalam loop cancel-relaunch.

4. Hapus registrasi grup Auto Scaling dari grup penerapan:

 Warning

Perintah berikut akan meluncurkan instans EC2 baru tanpa perangkat lunak di dalamnya. Sebelum menjalankan perintah, pastikan bahwa `InService` instance Auto Scaling yang tidak menjalankan perangkat lunak dapat diterima. Misalnya, pastikan penyeimbang beban yang terkait dengan instance tidak mengirimkan lalu lintas ke host ini tanpa perangkat lunak.

 Important

Gunakan CodeDeploy perintah yang ditunjukkan di bawah ini untuk menghapus kait. Jangan lepaskan kait melalui layanan Auto Scaling, karena penghapusan tidak akan dikenali oleh. CodeDeploy

```
aws deploy update-deployment-group --application-name APPLICATION_NAME
--current-deployment-group-name DEPLOYMENT_GROUP_NAME --auto-scaling-
groups
```

Setelah menjalankan perintah ini, berikut ini terjadi:

a. CodeDeploy menghapus registrasi grup Auto Scaling dari grup penerapan.

- b. CodeDeploy menghapus hook siklus hidup Auto Scaling dari grup Auto Scaling.
  - c. Karena hook yang menyebabkan penerapan gagal tidak lagi ada, Auto Scaling membatalkan instans EC2 yang ada dan segera meluncurkan yang baru untuk skala ke kapasitas yang diinginkan. Contoh baru harus segera pindah ke InService negara bagian. Contoh baru tidak termasuk perangkat lunak.
5. Tunggu instans EC2 memasuki InService status. Untuk memverifikasi statusnya, gunakan perintah berikut:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names
ASG_NAME --query AutoScalingGroups[0].Instances[*].LifecycleState
```

6. Tambahkan hook kembali ke instans EC2:

**⚠ Important**

Gunakan CodeDeploy perintah yang ditunjukkan di bawah ini untuk menambahkan hook. Jangan gunakan layanan Auto Scaling untuk menambahkan hook, karena penambahan tidak akan dikenali oleh CodeDeploy

```
aws deploy update-deployment-group --application-name APPLICATION_NAME
--current-deployment-group-name DEPLOYMENT_GROUP_NAME --auto-scaling-
groups ASG_NAME
```

Setelah menjalankan perintah ini, berikut ini terjadi:

- a. CodeDeploy menginstal ulang hook siklus hidup Auto Scaling ke instans EC2
  - b. CodeDeploy mendaftarkan ulang grup Auto Scaling dengan grup penerapan.
7. Buat penyebaran seluruh armada dengan Amazon S3 atau GitHub revisi yang Anda tahu sehat dan ingin digunakan.

Misalnya, jika revisi adalah file.zip di bucket Amazon S3 yang my-revision-bucket dipanggil dengan kunci objek, masukkan httpd\_app.zip perintah berikut:

```
aws deploy create-deployment --application-name APPLICATION_NAME
--deployment-group-name DEPLOYMENT_GROUP_NAME --
revision "revisionType=S3,s3Location={bucket=my-revision-
bucket,bundleType=zip,key=httpd_app.zip}"
```

Karena sekarang ada satu InService instance dalam grup Auto Scaling, penerapan ini seharusnya berfungsi, dan Anda seharusnya tidak lagi melihat kesalahan Penerapan gagal karena tidak ada instance yang ditemukan untuk grup penerapan Anda.


8. Setelah penerapan berhasil, skala grup Auto Scaling Anda kembali ke kapasitas semula, jika sebelumnya Anda menskalakannya:

```
aws autoscaling set-desired-capacity --auto-scaling-group-name ASG_NAME
--desired-capacity ORIGINAL_CAPACITY
```

Untuk memperbaiki masalah kebuntuan penerapan (konsol)

1. (Opsional) Blokir pipeline CI/CD Anda yang menyebabkan CodeDeploy kesalahan sehingga penerapan yang tidak terduga tidak terjadi saat Anda memperbaiki masalah ini.
2. Buka konsol Amazon EC2, dan perhatikan pengaturan kapasitas Auto Scaling Desired Anda. Anda mungkin perlu menskalakan kembali ke nomor ini di akhir prosedur ini. Untuk informasi tentang menemukan setelan ini, lihat [Menyetel batas kapasitas pada grup Auto Scaling Anda](#).
3. Setel jumlah instans EC2 yang diinginkan ke: 1


Ini opsional jika kapasitas yang Anda inginkan lebih besar daripada 1 awalnya. Dengan menguranginya menjadi 1, instance akan membutuhkan lebih sedikit waktu untuk menyediakan dan menerapkan nanti, yang mempercepat pemecahan masalah. Jika kapasitas Auto Scaling Desired Anda awalnya disetel ke 0, Anda harus meningkatkannya. 1 Ini wajib.

 Note

Langkah-langkah yang tersisa dari prosedur ini mengasumsikan Anda telah mengatur kapasitas yang diinginkan Anda 1.


- a. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>, dan pilih Grup Auto Scaling dari panel navigasi.
- b. Pilih wilayah yang sesuai.
- c. Buka grup Auto Scaling yang bermasalah.
- d. Di Detail grup, pilih Edit.
- e. Atur kapasitas yang diinginkan ke 1.

- f. Pilih Perbarui.
4. Hapus registrasi grup Auto Scaling dari grup penerapan:

 Warning

Sub-langkah berikut akan meluncurkan instans EC2 baru tanpa perangkat lunak di dalamnya. Sebelum menjalankan perintah, pastikan bahwa InService instance Auto Scaling yang tidak menjalankan perangkat lunak dapat diterima. Misalnya, pastikan penyeimbang beban yang terkait dengan instance tidak mengirimkan lalu lintas ke host ini tanpa perangkat lunak.

- a. Buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
- b. Pilih wilayah yang sesuai.
- c. Pada panel navigasi, pilih Aplikasi.
- d. Pilih nama CodeDeploy aplikasi Anda.
- e. Pilih nama grup CodeDeploy penyebaran Anda.
- f. Pilih Edit.
- g. Dalam konfigurasi Lingkungan, batalkan pilihan grup Auto Scaling Amazon EC2.

 Note

Konsol tidak memungkinkan Anda untuk menyimpan konfigurasi jika tidak ada konfigurasi lingkungan yang ditentukan. Untuk melewati pemeriksaan, tambahkan sementara tag EC2 atau On-premises yang Anda tahu tidak akan diselesaikan ke host mana pun. Untuk menambahkan tag, pilih instans Amazon EC2 atau Instans lokal, dan tambahkan Tag Kunci atau **EC2 On-premises** Anda dapat membiarkan tag Value kosong.

- h. Pilih Simpan perubahan.

Setelah menyelesaikan sub-langkah ini, hal berikut terjadi:

- i. CodeDeploy menghapus registrasi grup Auto Scaling dari grup penerapan.
- ii. CodeDeploy menghapus hook siklus hidup Auto Scaling dari grup Auto Scaling.



- iii. Karena hook yang menyebabkan penerapan gagal tidak lagi ada, Auto Scaling membatalkan instans EC2 yang ada dan segera meluncurkan yang baru untuk skala ke kapasitas yang diinginkan. Contoh baru harus segera pindah ke InService negara bagian. Contoh baru tidak termasuk perangkat lunak.
5. Tunggu instans EC2 memasuki InService status. Untuk memverifikasi statusnya:
    - a. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
    - b. Di panel navigasi, pilih Grup Auto Scaling.
    - c. Pilih grup Auto Scaling Anda.
    - d. Di panel konten, pilih tab Manajemen Instance.
    - e. Di bawah Instance, pastikan bahwa kolom Lifecycle menunjukkan di InService sebelah instance.
  6. Daftarkan ulang grup Auto Scaling dengan CodeDeploy grup penyebaran menggunakan metode yang sama yang Anda gunakan untuk menghapusnya:
    - a. Buka CodeDeploy konsol di <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
    - b. Pilih wilayah yang sesuai.
    - c. Pada panel navigasi, pilih Aplikasi.
    - d. Pilih nama CodeDeploy aplikasi Anda.
    - e. Pilih nama grup CodeDeploy penyebaran Anda.
    - f. Pilih Edit.
    - g. Dalam konfigurasi Lingkungan, pilih grup Auto Scaling Amazon EC2 dan pilih grup Auto Scaling Anda dari daftar.
    - h. Di bawah instans Amazon EC2 atau instans Lokal, temukan tag yang Anda tambahkan dan hapus.
    - i. Hapus centang kotak di samping instans Amazon EC2 atau Instans lokal.
    - j. Pilih Simpan perubahan.

Konfigurasi ini menginstal ulang hook siklus hidup ke grup Auto Scaling.

7. Buat penyebaran seluruh armada dengan Amazon S3 atau GitHub revisi yang Anda tahu sehat dan ingin digunakan.

Misalnya, jika revisi adalah file.zip di bucket Amazon S3 yang `my-revision-bucket` dipanggil dengan kunci objek, lakukan hal `httpd_app.zip` berikut:

- a. Di CodeDeploy konsol, di halaman Deployment Group, pilih Create deployment.
- b. Untuk jenis Revisi, pilih Aplikasi saya disimpan di Amazon S3.
- c. Untuk lokasi Revisi, pilih `s3://my-revision-bucket/httpd_app.zip`.
- d. Untuk jenis file Revisi, pilih `.zip`.
- e. Pilih Buat penerapan.

Karena sekarang ada satu InService instance dalam grup Auto Scaling, penerapan ini seharusnya berfungsi, dan Anda seharusnya tidak lagi melihat kesalahan Penerapan gagal karena tidak ada instance yang ditemukan untuk grup penerapan Anda.

8. Setelah penerapan berhasil, skala grup Auto Scaling Anda kembali ke kapasitas semula, jika sebelumnya Anda menskalakannya:
  - a. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>, dan pilih Grup Auto Scaling dari panel navigasi.
  - b. Pilih wilayah yang sesuai.
  - c. Buka grup Auto Scaling Anda.
  - d. Di Detail grup, pilih Edit.
  - e. Atur kapasitas yang diinginkan kembali ke nilai aslinya.
  - f. Pilih Perbarui.

## Kode kesalahan untuk AWS CodeDeploy

Topik ini memberikan informasi referensi tentang CodeDeploy kesalahan.

| Kode Kesalahan | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGENT_ISSUE    | <p>Deployment gagal karena masalah dengan CodeDeploy agen tersebut. Pastikan agen diinstal dan berjalan di semua instans dalam deployment ini.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Verifikasi CodeDeploy agen sedang berjalan</a></li></ul> |

| Kode Kesalahan                    | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Instal CodeDeploy agen</a></li><li>• <a href="#">Bekerja dengan CodeDeploy agen</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| AUTO_SCALING_IAM_ROLE_PERMISSIONS | <p>Peran layanan yang terkait dengan grup penyebaran Anda tidak memiliki izin yang diperlukan untuk melakukan operasi diAWS layanan berikut.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">Membuat Peran untuk Mendelegasikan Izin keAWS Layanan</a></li></ul>                                                                                              |
| HEALTH_CONSTRAINTS                | <p>Penerapan keseluruhan gagal karena terlalu banyak instance individual gagal digunakan , terlalu sedikit instance sehat yang tersedia untuk penerapan, atau beberapa instance dalam grup penyebaran Anda mengalami masalah.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Instance Health</a></li><li>• <a href="#">Memecahkan masalah contoh</a></li><li>• <a href="#">Memecahkan masalah EC2/On-premise deployment</a></li></ul> |

| Kode Kesalahan             | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HEALTH_CONSTRAINTS_INVALID | <p>Penerapan tidak dapat dimulai karena jumlah minimum instans sehat, seperti yang ditentukan oleh konfigurasi penerapan Anda, tidak tersedia. Anda dapat mengurangi jumlah instans sehat yang diperlukan dengan memperbarui konfigurasi penerapan atau meningkatkan jumlah instance dalam grup penyebaran ini.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Instance Health</a></li><li>• <a href="#">Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy</a></li></ul> |
| IAM_ROLE_MISSING           | <p>Penerapan gagal karena tidak ada peran layanan dengan nama peran layanan yang ditentukan untuk grup penyebaran. Pastikan Anda menggunakan nama peran layanan yang benar.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy</a></li></ul>                                                                                                |

| Kode Kesalahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IAM_ROLE_PERMISSIONS | <p>CodeDeploy tidak memiliki izin yang diperlukan untuk mengambil peran, atau peran IAM yang Anda gunakan tidak memberi Anda izin untuk melakukan operasi diAWS layanan.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Langkah 1: Menyiapkan</a></li><li>• <a href="#">Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2</a></li></ul> |

| Kode Kesalahan | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NO_INSTANCES   | <p>Ini mungkin disebabkan oleh salah satu hal berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk deployment biru/hijau EC2/On-Pr emise, jika Anda menggunakan tag Amazon EC2 mereka mungkin tidak dikonfigurasi dengan benar. Dalam grup CodeDeploy penyebaran Anda, pastikan mereka disertakan dalam instans biru dan instans hijau Anda. Anda dapat mengonfirmasi instans Anda diberi tag dengan benar menggunakan konsol Amazon EC2.</li><li>• Jika Anda menggunakan grup Auto Scaling Amazon EC2, grup Auto Scaling mungkin tidak memiliki kapasitas yang cukup. Pastikan grup Auto Scaling Anda memiliki kapasitas yang cukup untuk penerapan Anda. Anda dapat melihat kapasitas grup Auto Scaling Amazon EC2 dengan melihat jumlah instans sehat menggunakan konsol Amazon EC2.</li><li>• Untuk deployment biru/hijau EC2/On-Pr emise, armada biru dan hijau mungkin tidak memiliki ukuran yang sama. Pastikan kedua armada memiliki ukuran yang sama.</li></ul> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Tagging Instances for Deployments</a></li><li>• <a href="#">Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling</a></li><li>• <a href="#">Buat aplikasi untuk penyebaran biru/hijau (konsol)</a></li></ul> |

| Kode Kesalahan     | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OVER_MAX_INSTANCES | <p>Penerapan gagal karena lebih banyak instance ditargetkan untuk penyebaran daripada yang diizinkan untuk akun Anda. Untuk mengurangi jumlah instance yang ditargetkan untuk penyebaran ini, perbarui pengaturan tag untuk grup penyebaran ini atau hapus beberapa instance yang ditargetkan. Atau, Anda dapat menghubungi AWS Support untuk meminta peningkatan batas.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">CodeDeploy kuota</a></li><li>• <a href="#">Minta Peningkatan Batas</a></li></ul> |
| THROTTLED          | <p>Penerapan gagal karena lebih banyak permintaan dibuat daripada yang diizinkan AWS CodeDeploy oleh peran IAM. Coba kurangi jumlah permintaan.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Tingkat Permintaan API Kueri</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| UNABLE_TO_SEND_ASG | <p>Penerapan gagal karena grup penerapan tidak dikonfigurasi dengan benar dengan grup Auto Scaling Amazon EC2. Di CodeDeploy konsol, hapus grup Auto Scaling Amazon EC2 dari grup penerapan, lalu tambahkan lagi.</p> <p>Pelajari selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Di bawah Kap: CodeDeploy dan Integrasi Auto Scaling</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                               |

## Topik terkait

[Pemecahan masalah CodeDeploy](#)



# Sumber daya CodeDeploy

Sumber daya terkait berikut dapat membantu Anda saat menggunakan CodeDeploy.

## Panduan referensi dan sumber daya pendukung

- [AWS CodeDeployReferensi API](#)— Deskripsi, sintaks, dan contoh penggunaan tentang tindakan CodeDeploy dan tipe data, termasuk parameter umum dan kode kesalahan.
- [Pertanyaan Umum teknis CodeDeploy](#)— Pertanyaan teratas dari pelanggan tentang CodeDeploy.
- [AWSpusat dukungan](#)— Pusat untuk membuat dan mengelola AndaAWS Supportkasus. Juga mencakup tautan ke sumber daya lainnya, seperti forum, FAQ teknis, status kesehatan layanan, danAWS Trusted Advisor.
- [AWSpaket dukungan](#)— Halaman web utama untuk informasi tentangAWS Supportrencana.
- [Hubungi Kami](#)— Titik kontak pusat untuk pertanyaan mengenaiAWSpenagihan, akun, peristiwa, penyalahgunaan, dan masalah lainnya.
- [AWSistilah situs](#)— Informasi lengkap tentang hak cipta dan merek dagang kami; akun, lisensi, dan situs Anda; serta topik lainnya.

## Sampel

- [Sampel CodeDeploy pada GitHub](#)- Sampel dan skenario template untuk CodeDeploy.
- [Plugin CodeDeploy Jenkins](#)- Plugin Jenkins untuk CodeDeploy.
- [Agen CodeDeploy](#)— Versi open-source dari agen CodeDeploy.

## blog

- [AWSBlog DevOps](#)— Wawasan untuk pengembang, administrator sistem, dan arsitek.

## AWSperangkat dan alat pengembangan perangkat lunak

BerikutAWSSDK dan alat mendukung pengembangan solusi dengan CodeDeploy:

- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for Java](#)
- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto\)](#)
- [AWS SDK for Ruby](#)
- AWS Toolkit for Eclipse— Bagian [1](#), [2](#), dan [3](#).
- [AWS Tools for Windows PowerShell](#)— Satu set cmdlet Windows PowerShell yang mengekspos fungsionalitas AWS SDK for .NET di lingkungan PowerShell.
- [CodeDeploy cmdlet di AWS Tools for PowerShell](#)— Satu set cmdlet Windows PowerShell yang mengekspos fungsionalitas CodeDeploy di lingkungan PowerShell.
- [AWS Command Line Interface](#)- Sintaks baris perintah seragam untuk mengakses AWS layanan. Parameter AWS CLI menggunakan proses penyiapan tunggal untuk mengaktifkan akses untuk semua layanan yang didukung.
- [AWS Salat pengembang](#)— Tautan ke alat developer dan sumber daya yang menyediakan dokumentasi, sampel rilis, dan informasi lainnya untuk membantu Anda membangun aplikasi inovatif dengan CodeDeploy dan AWS.

# Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan besar yang dibuat pada panduan pengguna ini untuk mendukung fungsionalitas baru dan yang disempurnakan sejak rilis terakhir Panduan CodeDeploy Pengguna.

- Versi API: 2014-10-06

| Perubahan                                    | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Tanggal          |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">CodeDeploy agen v1.7.0 rilis</a> | AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.7.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat versi CodeDeploy agen</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Maret 6, 2024    |
| <a href="#">Perintah yang diubah</a>         | <code>sudo service codedeploy-agent status/start/stop</code> Perintah tidak lagi direkomendasikan karena tidak digunakan systemd untuk manajemen proses CodeDeploy agen, yang merupakan praktik terbaik. Untuk memastikan systemd digunakan, gunakan <code>systemctl</code> perintah, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut: <code>systemctl start codedeploy-agent</code> . Topik berikut diperbarui dengan <code>systemctl</code> perintah: <a href="#">Instal CodeDeploy agen untuk Amazon Linux atau RHEL</a> , <a href="#">Instal CodeDeploy agen untuk Server Ubuntu</a> , <a href="#">Pemecahan</a> | Januari 12, 2024 |

[masalah semua peristiwa siklus hidup yang dilewati kesalahan](#), dan [Buat file CodeDeploy log baru jika](#) tidak sengaja dihapus.

[Topik yang ditambahkan](#)

Menambahkan [Mengelola proses CodeDeploy agen](#) dan [Referensi file dalam topik skrip peristiwa siklus hidup Anda](#).

Januari 12, 2024

[CodeDeploy sekarang mendukung konfigurasi zona](#)

Memperbarui [konfigurasi Create a deployment dengan CodeDeploy topik dengan](#) informasi konfigurasi zonal.

Desember 7, 2023

[CodeDeploy sekarang mendukung penerapan penghentian](#)

Menambahkan [penerapan Pengaktifan penghentian selama topik peristiwa penskalaan Auto Scaling untuk menjelaskan fitur penerapan penghentian](#). Juga memperbarui [bagian AppSpec 'kait' untuk penerapan EC2/On-premise, Buat grup penerapan untuk penerapan \(konsol\) di tempat, dan Buat grup penerapan untuk topik penyebaran \(konsol\) biru/hijau EC2/lokal untuk](#) memperhitungkan fitur tersebut.

Desember 7, 2023

|                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                   |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Pemformatan JSON tetap</a>                                   | Memperbaiki pemformatan sampel kode JSON di <a href="#">bagian AppSpec 'sumber daya' (hanya Amazon ECS dan AWS Lambda penerapan)</a> topik.                                                                                                                                                                                | Desember 3, 2023  |
| <a href="#">Menambahkan topik pemecahan masalah</a>                      | Menambahkan topik <a href="#">masalah penyebaran Amazon ECS Pemecahan Masalah</a> .                                                                                                                                                                                                                                        | 24 Oktober 2023   |
| <a href="#">Memperbarui nama AppSpec file</a>                            | Memperbarui <a href="#">referensi CodeDeploy AppSpec file</a> untuk menunjukkan bahwa AppSpec file harus diberi nama <code>appspec.yml</code> untuk penerapan EC2/On-premise.                                                                                                                                              | 5 Oktober 2023    |
| <a href="#">CodeDeploy sekarang mendukung beberapa penyeimbang beban</a> | Memperbarui <a href="#">grup Buat penerapan untuk penerapan (konsol) di tempat, Buat grup penerapan untuk penyebaran (konsol) biru/hijau EC2/lokal, dan Menyiapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk topik penerapan Amazon EC2</a> untuk menunjukkan dukungan bagi beberapa penyeimbang beban. CodeDeploy | 26 September 2023 |

[Memperbarui Wilayah dalam topik VPC](#)

Memperbarui tabel dalam topik [Gunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud](#) untuk menampilkan dukungan Wilayah tambahan. Secara khusus, Wilayah Asia Pasifik (Hyderabad), Asia Pasifik (Melbourne), Eropa (Milan), Eropa (Spanyol), dan Eropa (Zurich) diperbarui untuk menunjukkan dukungan untuk titik akhir agen.

September 22, 2023

[Wilayah yang Diperbarui dalam topik kit sumber daya](#)

Menambahkan AWS Wilayah berikut ke [nama bucket kit Sumber Daya berdasarkan bagian Wilayah](#): Asia Pasifik (Osaka), Asia Pasifik (Hyderabad), Kanada (Tengah), Eropa (Spanyol), Eropa (Zurich), Timur Tengah (UEA). Juga memperbarui kebijakan IAM dengan Wilayah ini dan lainnya yang hilang.

September 22, 2023

[Topik instalasi dan pembaruan agen yang dipersingkat](#)

Memperpendek [Instal CodeDeploy agen untuk Windows Server](#) dan [Perbarui CodeDeploy agen pada topik Windows Server](#). Menghapus URL bucket Amazon S3 yang berlebihan dan perintah salin Amazon S3.

21 September 2023

|                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                   |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Menambahkan Wilayah Asia Pasifik (Jakarta)</a>                | Menambahkan Asia Pasifik (Jakarta) ke <a href="#">nama bucket Resource kit berdasarkan Region</a> .                                                                                                                                                                 | 21 September 2023 |
| <a href="#">CodeDeploy memperbarui kebijakan AWS terkelola yang ada</a>   | Kebijakan AWSCodeDeployRole terkelola telah diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">AWS pembaruan kebijakan AWS terkelola</a> .                                                                                                                 | 16 Agustus 2023   |
| <a href="#">Menambahkan batas</a>                                         | Menambahkan batas ke topik <a href="#">CodeDeploy batas</a> . Batasnya adalah Jumlah maksimum alarm yang terkait dengan grup penyebaran.                                                                                                                            | 15 Agustus 2023   |
| <a href="#">Memperbaiki langkah yang terkait dengan penyeimbang beban</a> | Memperbaiki instruksi di <a href="#">Membuat grup penerapan untuk EC2/penyebaran biru/hijau (konsol) lokal</a> . Langkah penyeimbang beban sekarang ditandai sebagai opsional.                                                                                      | 3 Agustus 2023    |
| <a href="#">Kata-kata yang diklarifikasi dalam topik Amazon ECS</a>       | Mengklarifikasi kata-kata dalam <a href="#">Tutorial: Menyebarkan aplikasi ke Amazon ECS</a> . Kata-katanya sekarang menunjukkan bahwa Anda sedang menerapkan aplikasi. Sebelumnya, kata-kata tersebut menunjukkan bahwa Anda sedang menerapkan layanan Amazon ECS. | 3 Agustus 2023    |

|                                                                          |                                                                                                                                                                                                                         |              |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <a href="#">CodeDeploy sekarang tersedia di Israel (Tel Aviv) Region</a> | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Israel (Tel Aviv) (il-central-1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan Wilayah baru ini. | 31 Juli 2023 |
| <a href="#">Pembaruan topik</a>                                          | Memperbarui topik <a href="#">Masalah penyebaran EC2/On-premise dengan tip tentang menggunakan runbook untuk melakukan tugas pemecahan masalah</a> secara otomatis.                                                     | 7 Juli 2023  |
| <a href="#">Pembaruan topik</a>                                          | Memperbarui <a href="#">bagian AppSpec 'sumber daya' untuk topik penyebaran Amazon ECS</a> dengan informasi selengkapnnya tentang ARN definisi tugas.                                                                   | 7 Juli 2023  |
| <a href="#">Pembaruan topik</a>                                          | Memperbarui <a href="#">Langkah 1: Instal dan konfigurasi AWS CLI topik instans lokal</a> dengan informasi pemecahan masalah.                                                                                           | 7 Juli 2023  |
| <a href="#">Pembaruan topik</a>                                          | Memperbarui topik <a href="#">pencegahan wakil Cross-service yang membingungkan</a> dengan informasi tentang penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation                                                | 6 Juli 2023  |



|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <a href="#">Pembaruan topik</a>  | Topik <a href="#">pencegahan wakil yang membingungkan Cross-service</a> diperbarui dengan informasi tentang penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui AWS CloudFormation                                                                                                                | 6 Juli 2023   |
| <a href="#">Pembaruan topik</a>  | Memperbarui <a href="#">konfigurasi penerapan yang telah ditentukan sebelumnya untuk topik platform komputasi EC2/On-premise</a> . Menambahkan catatan tentang perilaku konfigurasi penerapan yang CodeDeployDefault.HalfAtATime telah ditentukan sebelumnya dengan grup Auto Scaling. | 29 Juni 2023  |
| <a href="#">Pembaruan topik</a>  | Memperbarui <a href="#">keamanan Infrastruktur dalam AWS CodeDeploy</a> topik untuk menunjukkan versi minimum dan direkomendasikan baru dari protokol Transport Layer Security (TLS).                                                                                                  | 28 Juni 2023  |
| <a href="#">Batasi pembaruan</a> | Batas berikut telah diubah: 'Jumlah jam maksimum EC2/ Penyebaran di tempat dapat dijalankan di tempat'. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Batas</a>                                                                                                                      | Juni 27, 2023 |

|                                                                         |                                                                                                                                                           |                  |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Pembaruan topik</a>                                         | <a href="#">Langkah 3: Batasi topik izin CodeDeploy pengguna</a> diperbarui dengan instruksi terperinci.                                                  | 31 Mei 2023      |
| <a href="#">CodeDeploy memperbarui kebijakan AWS terkelola yang ada</a> | Kebijakan AWSCodeDeployFullAccess terkelola telah diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">AWS pembaruan kebijakan AWS terkelola</a> . | 16 Mei 2023      |
| <a href="#">CodeDeploy agen v1.6.0 rilis</a>                            | AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.6.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat versi CodeDeploy agen</a> .                  | 30 Maret 2023    |
| <a href="#">CodeDeploy rilis agen v1.5.0</a>                            | AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.5.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat versi CodeDeploy agen</a> .                  | 3 Maret 2023     |
| <a href="#">Pembaruan platform komputasi Amazon ECS</a>                 | Penerapan pada platform komputasi Amazon ECS kini didukung di Wilayah Asia Pasifik (Jakarta).                                                             | Februari 8, 2023 |
| <a href="#">CodeDeploy memperbarui kebijakan AWS terkelola yang ada</a> | Kebijakan AWSCodeDeployRole terkelola telah diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">AWS pembaruan kebijakan AWS terkelola</a> .       | 3 Februari, 2023 |

---

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                 |                 |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">Pembaruan topik</a>                    | Topik <a href="#">Penggunaan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud</a> diperbarui dengan AWS Wilayah baru dan yang diubah.                                                                                             | 2 Februari 2023 |
| <a href="#">Pembaruan topik</a>                    | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Asia Pasifik (Melbourne) (ap-tenggara 4). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini. | 26 Januari 2023 |
| <a href="#">Pembaruan praktik terbaik keamanan</a> | CodeDeployBagian <a href="#">Memulai dengan</a> dan beberapa bagian lainnya diperbarui agar sesuai dengan praktik terbaik AWS keamanan.                                                                                         | 23 Januari 2023 |
| <a href="#">CodeDeploy agen v1.4.1 rilis</a>       | AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.4.1. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat versi CodeDeploy agen</a> .                                                                                        | 6 Desember 2022 |

[Menambahkan topik pemecahan masalah](#)

Menambahkan topik tentang cara memecahkan masalah kesalahan yang disebabkan oleh jalur file panjang yang digunakan dengan CodeDeploy agen untuk Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jalur file yang panjang menyebabkan kesalahan "Tidak ada file atau direktori seperti itu"](#).

6 Desember 2022

[Mengubah batas](#)

Batas berikut telah diubah: 'Jumlah maksimum konfigurasi penerapan kustom yang terkait dengan AWS akun '. Batasnya sekarang 200. Untuk informasi selengkapnya tentang batas, lihat topik [Batas](#).

7 September 2022

[CodeDeploy agen v1.4.0 rilis](#)

AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.4.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Riwayat versi CodeDeploy agen](#).

31 Agustus 2022

[Memperbaiki beberapa batasan.](#)

Batasan berikut telah diperbaiki: 'Jumlah maksimum penerapan bersamaan yang terkait dengan AWS akun 'sekarang 1000. 'Jumlah maksimum instance dalam satu penerapan 'sekarang 1000. 'Jumlah maksimum instance yang dapat digunakan oleh penerapan bersamaan yang sedang berlangsung dan terkait dengan satu akun 'sekarang 1000. 'Jumlah maksimum konfigurasi penerapan khusus yang terkait dengan AWS akun 'sekarang 100. Untuk informasi selengkapnya tentang batas, lihat topik [Batas](#).

8 Agustus 2022

[Menambahkan tabel yang menunjukkan CodeDeploy titik akhir yang didukung di setiap Wilayah.](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud](#).

20 April 2022

[Menambahkan batas baru untuk penerapan biru/hijau Amazon ECS.](#)

Jumlah maksimum jam antara penyebaran revisi dan pergeseran lalu lintas ke lingkungan penggantian selama penyebaran biru/hijau Amazon ECS sekarang 120. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penerapan](#) dalam topik [Batas](#).

12 April 2022

|                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                  |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Menambahkan topik tentang cara mencegah masalah wakil yang bingung</a>             | Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">AWS Identity and Access Management untuk AWS CodeDeploy</a> .                                                                                                    | Maret 14, 2022   |
| <a href="#">CodeDeploy memperbarui kebijakan AWS terkelola yang ada</a>                        | AmazonEC2RoleforAWSCodeDeployLimited Peran itu diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">pembaruan kebijakan AWS terkelola</a> .                                                               | 22 November 2021 |
| <a href="#">CodeDeploy memperbarui kebijakan AWS terkelola yang ada</a>                        | AWS CodeDeployRole Itu diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">pembaruan kebijakan AWS terkelola</a> .                                                                                       | 18 Mei 2021      |
| <a href="#">CodeDeploy agen v1.3.2 rilis</a>                                                   | AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.3.2. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat Versi CodeDeploy Agen</a> .                                                                         | 6 Mei 2021       |
| <a href="#">CodeDeploy mendukung pembaruan instans Amazon EC2 yang sudah ketinggalan zaman</a> | CodeDeploy sekarang mendukung pembaruan instans Amazon EC2 yang sudah ketinggalan zaman secara otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Mengonfigurasi opsi lanjutan untuk grup penerapan</a> . | 23 Februari 2021 |

|                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">CodeDeploy agen v1.3.1 rilis</a>                                                   | AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.3.1. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat Versi CodeDeploy Agen</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 22 Desember 2020  |
| <a href="#">CodeDeploy rilis agen v1.3.0</a>                                                   | AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.3.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat Versi CodeDeploy Agen</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10 November 2020  |
| <a href="#">CodeDeploy agen v1.2.1 rilis</a>                                                   | AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.2.1. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat Versi CodeDeploy Agen</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 23 September 2020 |
| <a href="#">CodeDeploy mendukung titik akhir Amazon VPC yang didukung oleh AWS PrivateLink</a> | Jika Anda menggunakan Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) untuk meng-host AWS sumber daya Anda, Anda dapat membuat koneksi pribadi antara VPC dan VPC. CodeDeploy Anda dapat menggunakan koneksi ini untuk mengaktifkan CodeDeploy untuk berkomunikasi dengan sumber daya Anda di VPC Anda tanpa melalui internet publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Menggunakan CodeDeploy dengan Amazon Virtual Private Cloud</a> . | 11 Agustus 2020   |

[Batas CodeDeploy layanan yang diperbarui](#)

Memperbarui batas untuk jumlah aplikasi per akun dan jumlah grup penyebaran per aplikasi menjadi 1000. Untuk informasi selengkapnya tentang batas CodeDeploy layanan, lihat [CodeDeploy batasan](#).

6 Agustus 2020

[CodeDeploy rilis agen v1.1.2](#)

AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.1.2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Riwayat Versi CodeDeploy Agen](#).

4 Agustus 2020

[CodeDeploy agent 1.1.0 rilis dan integrasi dengan Amazon EC2 Systems Manager](#)

Versi 1.1.0 CodeDeploy agen sekarang tersedia, untuk informasi lebih lanjut, lihat [Riwayat versi CodeDeploy agen](#). Sekarang Anda dapat menggunakan Amazon EC2 Systems Manager untuk CodeDeploy mengelola penginstalan dan pembaruan agen secara otomatis di Amazon EC2 atau instans lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal CodeDeploy agen menggunakan Amazon EC2 Systems Manager](#).

30 Juni 2020



[CodeDeploy mendukung pengelolaan penyebaran biru/hijau Amazon ECS dengan AWS CloudFormation](#)

Anda sekarang dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk mengelola penyebaran biru/hijau Amazon ECS melalui CodeDeploy. Anda menghasilkan penyebaran Anda dengan mendefinisikan sumber daya hijau dan biru Anda dan menentukan pengaturan perutean dan stabilisasi lalu lintas yang akan digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat penyebaran biru/hijau Amazon ECS](#) melalui AWS CloudFormation.

19 Mei 2020

[CodeDeploy mendukung pergeseran lalu lintas tertimbang untuk penyebaran biru/hijau Amazon ECS](#)

CodeDeploy sekarang mendukung pergeseran lalu lintas tertimbang untuk penerapan biru/hijau Amazon ECS. Anda memilih atau membuat konfigurasi penerapan untuk menentukan jumlah interval perpindahan lalu lintas dalam penerapan dan persentase lalu lintas yang akan digeser di setiap interval. Topik berikut telah diperbarui untuk mencerminkan perubahan ini: [Konfigurasi penerapan pada platform komputasi Amazon ECS](#).

6 Februari 2020

---

|                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                  |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Topik keamanan, otentikasi, dan kontrol akses yang diperbarui</a> | Informasi keamanan, otentikasi, dan kontrol akses untuk CodeDeploy telah diatur ke dalam babak Keamanan baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Keamanan</a> .                                                                                                                                                                                                  | 26 November 2019 |
| <a href="#">CodeDeploy mendukung aturan pemberitahuan</a>                     | Anda sekarang dapat menggunakan aturan notifikasi untuk memberi tahu pengguna tentang perubahan penting dalam penerapan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Membuat aturan notifikasi</a> .                                                                                                                                                                      | 5 November 2019  |
| <a href="#">Topik yang diperbarui</a>                                         | CodeDeploy sekarang tersedia di wilayah Asia Pasifik (Hong Kong) Region (ap-east-1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini. Anda harus secara eksplisit mengaktifkan akses ke wilayah ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Mengelola AWS Wilayah</a> . | 25 April 2019    |

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                  |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Topik yang diperbarui</a>           | <p>AWS CodeDeploy sekarang mendukung penerapan biru/hijau dari aplikasi kontainer dalam layanan Amazon ECS. CodeDeploy Aplikasi yang menggunakan platform komputasi Amazon ECS baru menyebarkan aplikasi kontainer ke tugas pengganti baru yang ditetapkan dalam layanan Amazon ECS yang sama. Beberapa topik telah ditambahkan dan diperbarui untuk mencerminkan perubahan ini, termasuk <a href="#">Ikhtisar platform AWS CodeDeploy komputasi</a>, <a href="#">Penerapan pada platform komputasi Amazon ECS</a>, <a href="#">AppSpec struktur file untuk penerapan Amazon ECS</a>, dan <a href="#">Membuat aplikasi untuk penyebaran layanan Amazon ECS (Konsol)</a>.</p> | 27 November 2018 |
| <a href="#">CodeDeploy Agen yang diperbarui</a> | <p>AWS CodeDeploy Agen telah diperbarui ke versi 1.0.1.1597. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Riwayat versi CodeDeploy agen</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15 November 2018 |
| <a href="#">Pembaruan konsol</a>                | <p>Prosedur dalam panduan ini diperbarui agar sesuai dengan desain CodeDeploy konsol yang baru.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30 Oktober 2018  |

[Versi minimum baru yang didukung dari CodeDeploy agen](#)

Versi minimum yang didukung dari AWS CodeDeploy agen sekarang 1.6.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Riwayat versi CodeDeploy agen](#).

7 Agustus 2018

## Pembaruan sebelumnya

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting dalam setiap rilis Panduan Pengguna AWS CodeDeploy sebelum Juni 2018.

| Perubahan             | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Tanggal Diubah   |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Pembaruan topik       | CodeDeploy sekarang tersedia di wilayah Eropa (Paris) (eu-barat-3). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 19 Desember 2017 |
| Topik yang diperbarui | <p>CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah China (Ningxia).</p> <p>Untuk menggunakan layanan di Wilayah China (Beijing) atau Wilayah China (Ningxia), Anda harus memiliki akun dan kredensial untuk wilayah tersebut. Akun dan kredensial untuk AWS wilayah lain tidak berfungsi untuk Wilayah Beijing dan Ningxia, dan sebaliknya.</p> <p>Informasi tentang beberapa sumber daya untuk Wilayah China, seperti nama bucket CodeDeploy Resource Kit dan prosedur pemasangan CodeDeploy agen, tidak disertakan dalam edisi Panduan CodeDeploy Pengguna ini.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CodeDeployMemulai dengan AWS di Wilayah China (Beijing)</a></li> </ul> | 11 Desember 2017 |

| Perubahan             | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Tanggal Diubah         |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>CodeDeploy Panduan Pengguna untuk Wilayah China (<a href="#">versi bahasa Inggris</a>   <a href="#">Versi bahasa Mandarin</a>)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |
| Topik yang diperbarui | <p>CodeDeploy sekarang mendukung penerapan fungsi Lambda. AWS Lambda Penerapan menggeser lalu lintas masuk dari fungsi Lambda yang ada ke versi fungsi Lambda yang diperbarui. Anda memilih atau membuat konfigurasi penerapan untuk menentukan jumlah interval perpindahan lalu lintas dalam penerapan dan persentase lalu lintas yang akan digeser di setiap interval. AWS Lambda penerapan didukung oleh Model Aplikasi AWS Tanpa Server (AWS SAM) sehingga Anda dapat menggunakan preferensi penyebaran AWS SAM untuk mengelola cara lalu lintas digeser selama penerapan. AWS Lambda Beberapa topik telah ditambahkan dan diperbarui untuk mencerminkan perubahan ini, termasuk <a href="#">khtisar CodeDeploy platform komputasi</a>, <a href="#">Penerapan pada Platform AWS Lambda Compute</a>, <a href="#">Membuat penerapan AWS Lambda Compute Platform (konsol)</a>, <a href="#">Buat aplikasi untuk penerapan AWS Lambda fungsi (konsol)</a>, dan <a href="#">Menambahkan an AppSpec file untuk penyebaran AWS Lambda</a>.</p> | 28<br>November<br>2017 |
| Topik baru            | <p>CodeDeploy sekarang mendukung penerapan langsung ke mesin lokal atau instance tempat CodeDeploy agen diinstal. Anda dapat menguji penerapan secara lokal dan, jika ada kesalahan, gunakan log kesalahan CodeDeploy agen untuk men-debug mereka. Anda juga dapat menggunakan penyebaran lokal untuk menguji integritas revisi aplikasi, konten AppSpec file, dan banyak lagi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Gunakan CodeDeploy agen untuk memvalidasi paket penerapan pada mesin lokal</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16<br>November<br>2017 |

| Perubahan             | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Tanggal Diubah    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Topik yang diperbarui | <p>CodeDeploy dukungan untuk penyeimbang beban Elastic Load Balancing dalam kelompok penyebaran telah diperluas untuk mencakup Network Load Balancer untuk penerapan biru/hijau dan penerapan di tempat. Sekarang Anda dapat memilih Application Load Balancer, Classic Load Balancer, atau Network Load Balancer untuk grup penyebaran Anda. Load balancer diperlukan untuk penerapan biru/hijau dan opsional untuk penerapan di tempat. Sejumlah topik telah diperbarui untuk mencerminkan dukungan ini, termasuk, <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, <a href="#">Buat aplikasi untuk penyebarannya di tempat (konsol)</a>, <a href="#">Prasyarat penyebaran</a>, <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, dan <a href="#">Buat aplikasi untuk penyebaran di tempat (konsol)</a>.</p> | 12 September 2017 |
| Topik yang diperbarui | <p>CodeDeploy dukungan untuk penyeimbang beban Elastic Load Balancing dalam kelompok penyebaran telah diperluas untuk mencakup Application Load Balancers untuk penerapan biru/hijau dan penerapan di tempat. Sekarang Anda dapat memilih antara Application Load Balancer dan Classic Load Balancer untuk grup penyebaran Anda. Load balancer diperlukan untuk penerapan biru/hijau, dan opsional untuk penerapan di tempat. Topik termasuk <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, <a href="#">Buat aplikasi dengan CodeDeploy</a>, dan <a href="#">Buat grup penerapan dengan CodeDeploy</a> telah diperbarui untuk mencerminkan dukungan tambahan ini.</p>                                                                                                                                                          | 10 Agustus 2017   |

| Perubahan                 | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Tanggal Diubah |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Topik baru dan diperbarui | <p>CodeDeploy sekarang mendukung penggunaan beberapa grup tag untuk mengidentifikasi serikat pekerja dan persimpangan instance untuk dimasukkan dalam grup penyebaran. Jika Anda menggunakan satu grup tag, instance apa pun yang diidentifikasi oleh setidaknya a satu tag dalam grup akan disertakan dalam grup penyebaran. Jika Anda menggunakan beberapa grup tag, hanya instance yang diidentifikasi oleh setidaknya a satu tag di setiap grup tag yang disertakan. Untuk informasi tentang metode baru untuk menambahkan instance ke grup penerapan, lihat. <a href="#">Tagging Instances for Deployments</a> Topik lain yang diperbarui untuk mencerminkan dukungan ini termasuk <a href="#">Buat aplikasi untuk penyebaran di tempat (konsol)</a>,<a href="#">Buat aplikasi untuk penyebaran biru/hijau (konsol)</a>,<a href="#">Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat (konsol)</a>,<a href="#">Membuat grup penerapan untuk EC2/penerapan biru/hijau lokal (konsol)</a>,<a href="#">Deployments</a>, dan <a href="#">Langkah 5: Buat grup aplikasi dan penyebaran dalam Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub</a>.</p> | 31 Juli 2017   |
| Topik yang diperbarui     | <p>Dua metode tambahan untuk menginstal CodeDeploy agen pada instance Windows Server telah ditambahkan ke <a href="#">Instal CodeDeploy agen untuk Windows Server</a>. Selain PowerShell perintah Windows, instruksi sekarang tersedia untuk mengunduh file instalasi dengan menggunakan tautan HTTPS langsung dan dengan menggunakan perintah salin Amazon S3. Setelah file diunduh atau disalin ke sebuah instance, Anda dapat menjalankan instalasi secara manual.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 12 Juli 2017   |

| Perubahan             | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Tanggal Diubah |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Topik yang diperbarui | <p>CodeDeploy telah meningkatkan cara mengelola koneksi ke GitHub akun dan repositori. Anda sekarang dapat membuat dan menyimpan hingga 25 koneksi ke GitHub akun untuk mengaitkan CodeDeploy aplikasi dengan GitHub repositori. Setiap koneksi dapat mendukung beberapa repositori. Anda dapat membuat koneksi hingga 25 GitHub akun berbeda, atau membuat lebih dari satu koneksi ke satu akun. Setelah Anda menghubungkan aplikasi ke GitHub akun, CodeDeploy mengelola izin akses yang diperlukan tanpa memerlukan tindakan lebih lanjut dari Anda. Pembaruan untuk mencerminkan dukungan ini telah dilakukan untuk <a href="#">Tentukan informasi tentang revisi yang disimpan dalam repositori GitHub</a>, <a href="#">Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub</a>, dan <a href="#">Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub</a>.</p> | 30 Mei 2017    |
| Topik yang diperbarui | <p>Di masa lalu, jika CodeDeploy agen mendeteksi file di lokasi target yang bukan bagian dari revisi aplikasi dari penerapan sukses terbaru, itu akan gagal penerapan saat ini secara default. CodeDeploy sekarang menyediakan opsi untuk bagaimana agen menangani file-file ini: gagal penyebaran, mempertahankan konten, atau menimpa konten. <a href="#">Buat penerapan dengan CodeDeploy</a> telah diperbarui untuk mencerminkan dukungan ini, dan bagian baru <a href="#">Perilaku rollback dengan konten yang ada</a> ditambahkan ke <a href="#">Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                     | 16 Mei 2017    |



| Perubahan             | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Tanggal Diubah |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Topik yang diperbarui | <p>Classic Load Balancer di Elastic Load Balancing sekarang dapat ditetapkan ke grup penyebaran menggunakan konsol atau. CodeDeploy AWS CLI Selama penerapan di tempat, penyeimbang beban mencegah lalu lintas internet dirutekan ke instance saat sedang digunakan, dan kemudian membuat instance tersedia untuk lalu lintas lagi setelah penerapan ke instance itu selesai. Beberapa topik diperbarui untuk mencerminkan dukungan baru ini, termasuk <a href="#">Mengintegrasikan dengan layanan AWS lainnya</a>, <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, <a href="#">Buat aplikasi untuk penyebaran di tempat (konsol)</a>, <a href="#">Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat (konsol)</a>, dan <a href="#">AppSpec Bagian 'kait'</a>. Bagian baru telah ditambahkan ke panduan pemecahan masalah, <a href="#">Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal ApplicationStop BeforeBlockTraffic, atau AfterBlockTraffic penerapan</a></p> | April 27, 2017 |
| Topik yang diperbarui | <p>Classic Load Balancer di Elastic Load Balancing sekarang dapat ditetapkan ke grup penyebaran menggunakan konsol atau. CodeDeploy AWS CLI Selama penerapan di tempat, penyeimbang beban mencegah lalu lintas internet dirutekan ke instance saat sedang digunakan, dan kemudian membuat instance tersedia untuk lalu lintas lagi setelah penerapan ke instance itu selesai. Beberapa topik diperbarui untuk mencerminkan dukungan baru ini, termasuk <a href="#">Mengintegrasikan dengan layanan AWS lainnya</a>, <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, <a href="#">Buat aplikasi untuk penyebaran di tempat (konsol)</a>, <a href="#">Buat grup penerapan untuk penerapan di tempat (konsol)</a>, dan <a href="#">AppSpec Bagian 'kait'</a>. Bagian baru telah ditambahkan ke panduan pemecahan masalah, <a href="#">Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal ApplicationStop BeforeBlockTraffic, atau AfterBlockTraffic penerapan</a></p> | 1 Mei 2017     |

| Perubahan             | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Tanggal Diubah |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Topik yang diperbarui | <p>CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah China (Beijing).</p> <p>Untuk menggunakan layanan di Wilayah China (Beijing) atau Wilayah China (Ningxia), Anda harus memiliki akun dan kredensial untuk wilayah tersebut. Akun dan kredensial untuk AWS wilayah lain tidak berfungsi untuk Wilayah Beijing dan Ningxia, dan sebaliknya.</p> <p>Informasi tentang beberapa sumber daya untuk Wilayah China, seperti nama bucket CodeDeploy Resource Kit dan prosedur pemasangan CodeDeploy agen, tidak disertakan dalam edisi Panduan CodeDeploy Pengguna ini.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CodeDeployMemulai dengan AWS di Wilayah China (Beijing)</a></li><li>• <a href="#">CodeDeploy Panduan Pengguna untuk Wilayah China (versi bahasa Inggris   Versi bahasa Mandarin)</a></li></ul> | Maret 29, 2017 |

| Perubahan                 | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Tanggal Diubah    |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Topik baru dan diperbarui | <p>Beberapa topik baru telah diperkenalkan untuk mencerminkan CodeDeploy dukungan baru untuk penerapan biru/hijau, metode penerapan di mana instance dalam grup penerapan (lingkungan asli) digantikan oleh serangkaian instance yang berbeda (lingkungan pengganti). <a href="#">Ikhtisar penyebaran biru/hijau</a> memberikan penjelasan tingkat tinggi tentang metodologi biru/hijau yang digunakan oleh CodeDeploy. Topik baru tambahan termasuk <a href="#">Buat aplikasi untuk penyebaran biru/hijau (konsol)</a>, <a href="#">Membuat grup penerapan untuk EC2/penerapan biru/hijau lokal (konsol)</a>, dan <a href="#">Siapkan penyeimbang beban di Elastic Load Balancing untuk penerapan Amazon CodeDeploy EC2</a>.</p> <p>Banyak topik telah diperbarui juga, termasuk, <a href="#">Buat penerapan dengan CodeDeploy</a>, <a href="#">Bekerja dengan konfigurasi penerapan di CodeDeploy</a>, <a href="#">Buat aplikasi dengan CodeDeploy</a>, <a href="#">Bekerja dengan grup penyebaran di CodeDeploy</a>, <a href="#">Bekerja dengan penerapan di CodeDeploy</a>, dan <a href="#">AppSpec Bagian 'kait'</a>.</p> | 25 Januari 2017   |
| Topik baru dan diperbarui | <p>Topik baru <a href="#">Gunakan register-on-premises-instance perintah (IAM Session ARN) untuk mendaftarkan instance lokal</a>, menjelaskan cara mengautentikasi dan mendaftarkan instans lokal menggunakan kredensial sementara yang diperbarui secara berkala yang dihasilkan. AWS Security Token Service Pendekatan ini memberikan dukungan yang lebih baik untuk mendukung armada besar instans lokal daripada hanya menggunakan kredensial pengguna IAM statis pada setiap instance. <a href="#">Working with On-Premises Instances</a> juga telah diperbarui untuk mencerminkan dukungan baru ini.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Desember 28, 2016 |

| Perubahan             | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Tanggal Diubah   |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Topik yang diperbarui | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Eropa (London) (eu-barat-2). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.                                                                                                                                                                                                                          | 13 Desember 2016 |
| Topik yang diperbarui | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Kanada (Tengah) (ca-central-1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.                                                                                                                                                                                                                       | 8 Desember 2016  |
| Topik yang diperbarui | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Timur AS (Ohio) (us-timur-2). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.                                                                                                                                                                                                                         | 17 Oktober 2016  |
| Topik baru            | Bagian baru, Otentikasi dan Kontrol Akses, menyediakan informasi komprehensif tentang penggunaan <a href="#">AWS Identity and Access Management (IAM)</a> dan CodeDeploy untuk membantu mengamankan akses ke sumber daya Anda melalui penggunaan kredensial. Kredensial ini memberikan izin yang diperlukan untuk mengakses AWS sumber daya, seperti mengambil revisi aplikasi dari bucket Amazon S3 dan membaca tag di instans Amazon EC2. | 11 Oktober 2016  |
| Topik yang diperbarui | <a href="#">Perbarui CodeDeploy agen di Windows Server</a> telah diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan CodeDeploy agen baru updater untuk Windows Server. Ketika diinstal pada instance Windows Server, updater akan memeriksa secara berkala untuk versi baru. Ketika versi baru terdeteksi, updater akan menghapus versi agen saat ini, jika ada yang diinstal, sebelum menginstal versi terbaru.                                    | Oktober 4, 2016  |

| Perubahan                 | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Tanggal Diubah          |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Topik yang diperbarui     | <p>CodeDeploy sekarang terintegrasi dengan CloudWatch alarm Amazon, sehingga memungkinkan untuk menghentikan penyebaran jika ada perubahan dalam keadaan alarm yang ditentukan untuk sejumlah periode berturut-turut, seperti yang ditentukan dalam ambang alarm.</p> <p>CodeDeploy juga sekarang mendukung secara otomatis memutar kembali penerapan jika kondisi tertentu terpenuhi, seperti kegagalan penerapan atau alarm yang diaktifkan.</p> <p>Sejumlah topik telah diperbarui untuk mencerminkan perubahan ini, termasuk, <a href="#">Buat aplikasi dengan CodeDeploy</a>, <a href="#">Buat grup penerapan dengan CodeDeploy</a>, <a href="#">Ubah setelan grup penerapan dengan CodeDeploy</a>, <a href="#">Deployments</a>, <a href="#">Menyebarkan kembali dan memutar kembali penyebaran dengan CodeDeploy</a>, dan <a href="#">Integrasi produk dan layanan dengan CodeDeploy</a>, bersama dengan topik baru, <a href="#">Memantau penyebaran dengan alarm CloudWatch di CodeDeploy</a>.</p> | 15<br>September<br>2016 |
| Topik baru dan diperbarui | <p>CodeDeploy sekarang menyediakan integrasi dengan Amazon CloudWatch Events. Anda sekarang dapat menggunakan CloudWatch Peristiwa untuk memulai satu atau beberapa tindakan saat perubahan terdeteksi dalam status penerapan atau status instance yang termasuk dalam grup CodeDeploy penerapan. Anda dapat menggabungkan tindakan yang memanggil AWS Lambda fungsi; yang mempublikasikan ke aliran Kinesis atau topik Amazon SNS; yang mendorong pesan ke antrian Amazon SQS; atau yang, pada gilirannya, memicu tindakan alarm. CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Memantau deployment dengan Amazon CloudWatch Events</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 9<br>September<br>2016  |

| Perubahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tanggal Diubah   |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Pembaruan topik | Topik <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a> dan <a href="#">Mengintegrasikan dengan layanan AWS lainnya</a> telah diperbarui untuk mencerminkan opsi penyeimbangan beban tambahan. CodeDeploy sekarang mendukung Classic Load Balancer dan Application Load Balancer yang tersedia di Elastic Load Balancing.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 11 Agustus, 2016 |
| Pembaruan topik | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Asia Pasifik (Mumbai) (ap-selatan-1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 27 Juni 2016     |
| Pembaruan topik | <p>CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Asia Pasifik (Seoul) (ap-timur laut-2). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.</p> <p>Daftar isi telah direorganisasi untuk menyertakan bagian untuk instance, konfigurasi penerapan, aplikasi, grup penyebaran, revisi, dan penerapan. Bagian baru telah ditambahkan untuk CodeDeploy tutorial. Untuk kegunaan yang lebih baik, beberapa topik panjang, termasuk <a href="#">CodeDeploy AppSpec referensi file</a> dan <a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy</a>, telah dibagi menjadi topik yang lebih pendek. Informasi konfigurasi untuk CodeDeploy agen telah dipindahkan ke topik baru, <a href="#">CodeDeploy referensi konfigurasi agen</a>.</p> | Juni 15, 2016    |

| Perubahan                 | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Tanggal Diubah |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Topik baru dan diperbarui | <p><a href="#">Kode kesalahan untuk AWS CodeDeploy</a> memberikan informasi tentang beberapa pesan kesalahan yang mungkin ditampilkan saat CodeDeploy penerapan gagal. Bagian berikut <a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy</a> telah diperbarui untuk membantu menyelesaikan masalah penerapan dengan lebih baik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Instans EC2 dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 gagal diluncurkan dan menerima kesalahan “Heartbeat Timeout”</a></li> <li>• <a href="#">Hindari mengaitkan beberapa grup penerapan dengan satu grup Auto Scaling Amazon EC2</a></li> </ul> | April 20, 2016 |
| Pembaruan topik           | <p>CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Amerika Selatan (São Paulo) (sa-timur-1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.</p> <p><a href="#">Bekerja dengan CodeDeploy agent</a> telah diperbarui untuk mencerminkan opsi konfigurasi <code>new:max_revisions:</code>, yang Anda gunakan untuk menentukan jumlah revisi aplikasi untuk grup penerapan yang ingin diarsipkan oleh agen. CodeDeploy</p>                                                                                                           | 10 Maret 2016  |

| Perubahan                 | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Tanggal Diubah   |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Topik baru dan diperbarui | <p>CodeDeploy sekarang mendukung penambahan pemicu ke grup penerapan untuk menerima pemberitahuan tentang peristiwa yang terkait dengan penerapan atau instance dalam grup penerapan tersebut. Pemberitahuan ini dikirim ke penerima yang berlangganan topik Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon yang telah Anda jadikan bagian dari tindakan pemicu. Anda juga dapat menggunakan data JSON yang dibuat saat pemicu diaktifkan dalam alur kerja notifikasi khusus Anda sendiri. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications</a>.</p> <p>Prosedur diperbarui untuk mencerminkan desain ulang halaman detail Aplikasi.</p> <p><a href="#">Penerapan tidak gagal hingga satu jam saat instance dihentikan selama penerapan</a> Bagian di <a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy</a> telah diperbarui.</p> <p><a href="#">CodeDeploy kuota</a> diperbarui untuk mencerminkan batas yang direvisi untuk jumlah grup penerapan yang dapat dikaitkan dengan satu aplikasi; nilai yang diizinkan untuk pengaturan instans sehat minimum; dan versi yang diperlukan dari file. AWS SDK for Ruby</p> | 17 Februari 2016 |



| Perubahan                 | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Tanggal Diubah    |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Topik baru dan diperbarui | <p>CodeDeploy sekarang tersedia di wilayah AS Barat (California Utara) (us-barat-1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan penambahan wilayah baru ini.</p> <p><a href="#">Pilih tipe repositori CodeDeploy</a>daftar dan menjelaskan jenis repositori yang sekarang didukung oleh CodeDeploy. Topik baru ini akan diperbarui saat dukungan untuk jenis repositori lainnya diperkenalkan.</p> <p><a href="#">Mengelola operasi CodeDeploy agen</a>diperbarui dengan informasi tentang <code>.version</code> file baru yang ditambahkan ke instance untuk melaporkan versi CodeDeploy agen saat ini, serta informasi tentang versi agen yang didukung.</p> <p>Penyorotan sintaks untuk sampel kode, termasuk contoh JSON dan YAMAL, telah ditambahkan ke panduan pengguna.</p> <p><a href="#">Tambahkan file spesifikasi aplikasi ke revisi untuk CodeDeploy</a>telah direorganisasi sebagai step-by-step instruksi.</p> | 20 Januari 2016   |
| Topik baru                | <p><a href="#">Menyebarkan aplikasi diAWS akun yang berbeda</a>menjelaskan persyaratan penyiapan dan proses untuk memulai penerapan yang dimiliki oleh akun organisasi Anda yang lain, tanpa memerlukan set lengkap kredensial untuk akun lain tersebut. Ini paling berguna untuk organisasi yang menggunakan banyak akun untuk tujuan yang berbeda, seperti yang terkait dengan lingkungan pengembangan dan pengujian dan lainnya yang terkait dengan lingkungan produksi.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Desember 30, 2015 |

| Perubahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Tanggal Diubah   |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Pembaruan topik | <a href="#">Integrasi produk dan layanan dengan CodeDeploy</a> Topik telah didesain ulang. Sekarang termasuk bagian untuk contoh integrasi dari komunitas, dengan daftar posting blog dan contoh video yang terkait dengan CodeDeploy integrasi.                                                                                                                                                     | 16 Desember 2015 |
| Pembaruan topik | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Asia Pasifik (Singapura) (ap-tenggara 1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.                                                                                                                                                                      | 9 Desember 2015  |
| Pembaruan topik | <a href="#">Bekerja dengan CodeDeploy agen</a> telah diperbarui untuk mencerminkan <code>:proxy_uri:</code> opsi baru dalam file konfigurasi CodeDeploy agen.<br><a href="#">CodeDeploy AppSpec referensi file</a> diperbarui dengan informasi tentang penggunaan variabel lingkungan baru <code>DEPLOYMENT_GROUP_ID</code> , yang dapat diakses skrip hook selama peristiwa siklus hidup penerapan. | 1 Desember 2015  |
| Pembaruan topik | <a href="#">Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy</a> telah diperbarui untuk mencerminkan prosedur baru untuk menciptakan peran layanan untuk CodeDeploy dan untuk menggabungkan perbaikan lainnya.                                                                                                                                                                                         | 13 November 2015 |
| Pembaruan topik | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Eropa (Frankfurt) (eu-central-1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.<br><br><a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy</a> Topik diperbarui dengan informasi tentang memastikan bahwa pengaturan waktu pada instans akurat.                         | 19 Oktober 2015  |

| Perubahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Tanggal Diubah   |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Topik baru      | <p><a href="#">AWS CloudFormation template untuk CodeDeploy referensi</a> diterbitkan untuk mencerminkan AWS CloudFormation dukungan baru untuk CodeDeploy tindakan.</p> <p>Membuat <a href="#">Primary Components</a> topik dan memperkenalkan definisi revisi target.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 Oktober 2015   |
| Pembaruan topik | <p><a href="#">Buat grup penerapan dengan CodeDeploy</a> telah diperbarui untuk mencerminkan kemampuan untuk menemukan instance untuk grup penerapan menggunakan pencarian wildcard.</p> <p><a href="#">Instance Health</a> diperbarui untuk memperjelas konsep contoh sehat minimum.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 31 Agustus 2015  |
| Pembaruan topik | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Asia Pasifik (Tokyo) (ap-timur laut-1). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Agustus 19, 2015 |
| Pembaruan topik | <p>CodeDeploy sekarang mendukung penerapan ke instans lokal Red Hat Enterprise Linux (RHEL) dan instans Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Sistem operasi yang didukung oleh CodeDeploy agen</a></li> <li>• <a href="#">Bekerja dengan instans untuk CodeDeploy</a></li> <li>• <a href="#">Tutorial: Terapkan WordPress ke instans Amazon EC2 (Amazon Linux atau Red Hat Enterprise Linux dan Linux, macOS, atau Unix)</a></li> <li>• <a href="#">Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy (Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux)</a></li> </ul> | Juni 23, 2015    |

| Perubahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Tanggal Diubah |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Pembaruan topik | <p>CodeDeploy sekarang menyediakan satu set variabel lingkungan skrip penerapan Anda dapat digunakan selama penerapan. Variabel lingkungan ini mencakup informasi seperti nama CodeDeploy aplikasi saat ini, grup penyebaran, dan peristiwa siklus hidup penerapan, serta pengenalan penerapan saat ini. CodeDeploy Untuk informasi lebih lanjut, lihat akhir <a href="#">AppSpec Bagian 'kait'</a> bagian di <a href="#">CodeDeploy AppSpec referensi file</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 29 Mei 2015    |
| Pembaruan topik | <p>CodeDeploy sekarang menyediakan serangkaian kebijakan AWS terkelola di IAM yang dapat Anda gunakan alih-alih membuat kebijakan yang setara secara manual sendiri. Ini termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kebijakan untuk memungkinkan pengguna mendaftarkan revisi CodeDeploy hanya dengan lalu menerapkannya. CodeDeploy</li><li>• Kebijakan untuk menyediakan pengguna dengan akses penuh ke CodeDeploy sumber daya.</li><li>• Kebijakan untuk menyediakan pengguna dengan akses read-only ke CodeDeploy sumber daya.</li><li>• Kebijakan untuk dilampirkan ke peran layanan sehingga CodeDeploy dapat mengidentifikasi instans Amazon EC2 dengan tag Amazon EC2, tag instans lokal, atau nama grup Penskalaan Otomatis Amazon EC2 dan menerapkan revisi aplikasi ke dalamnya.</li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Contoh kebijakan yang dikelola pelanggan</a> bagian di Otentikasi dan Kontrol Akses.</p> | 29 Mei 2015    |

| Perubahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tanggal Diubah |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Pembaruan topik | CodeDeploy sekarang tersedia di Wilayah Eropa (Irlandia ) (eu-barat-1) dan Wilayah Asia Pasifik (Sydney) (ap-tenggara 2). Beberapa topik, termasuk yang berisi instruksi untuk menyiapkan CodeDeploy agen, diperbarui untuk mencerminkan ketersediaan wilayah baru ini.                                                                                                                                                                                                       | 7 Mei 2015     |
| Topik baru      | CodeDeploy sekarang mendukung penerapan ke instans lokal dan instans Amazon EC2. Topik berikut ditambahkan untuk menggambarkan dukungan baru ini: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Working with On-Premises Instances</a></li><li>• <a href="#">Tutorial: Menerapkan aplikasi ke instans lokal dengan CodeDeploy (Windows Server, Ubuntu Server, atau Red Hat Enterprise Linux)</a></li><li>• <a href="#">Working with On-Premises Instances</a></li></ul> | 2 April 2015   |
| Topik baru      | <a href="#">Sumber daya CodeDeploy</a> telah ditambahkan.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2 April 2015   |

| Perubahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Tanggal Diubah |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Pembaruan topik | <p><a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy</a> telah diperbarui:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Proses yang berjalan lama dapat menyebabkan penerapan gagal</a> Bagian baru menjelaskan langkah-langkah yang dapat Anda ambil untuk mengidentifikasi dan mengatasi kegagalan penerapan karena proses yang berjalan lama.</li><li>• <a href="#">Pemecahan masalah Penskalaan Otomatis Amazon EC2 Umum</a> Bagian ini diperbarui untuk menunjukkan bahwa CodeDeploy telah meningkatkan logika batas waktu Auto Scaling Amazon EC2 untuk agen dari lima menit CodeDeploy menjadi satu jam.</li><li>• <a href="#">Kait siklus hidup Auto Scaling Amazon EC2 yang tidak cocok dapat menyebabkan penerapan otomatis ke grup Auto Scaling Amazon EC2 berhenti atau gagal</a> Bagian baru menjelaskan langkah-langkah yang dapat Anda ambil untuk mengidentifikasi dan menangani penerapan otomatis yang gagal ke grup Auto Scaling Amazon EC2.</li></ul> | 2 April 2015   |

| Perubahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Tanggal Diubah    |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Pembaruan topik | <p>Topik berikut diperbarui untuk mencerminkan rekomendasi baru untuk membuat kebijakan kustom Anda sendiri dan kemudian melampirkannya ke pengguna dan peran di IAM:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Konfigurasi instans Amazon EC2 agar berfungsi CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">Langkah 4: Buat profil instans IAM untuk instans Amazon EC2</a></li><li>• <a href="#">Langkah 2: Buat peran layanan untuk CodeDeploy</a></li></ul> <p>Dua bagian ditambahkan ke <a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Daftar periksa pemecahan masalah umum</a></li><li>• <a href="#">PowerShell Skrip Windows gagal menggunakan versi Windows 64-bit PowerShell secara default</a></li></ul> <p><a href="#">AppSpec Bagian 'kait'</a> Bagian dalam <a href="#">CodeDeploy AppSpec referensi file</a> telah diperbarui untuk lebih akurat menggambarkan peristiwa siklus hidup penerapan yang tersedia.</p> | Februari 12, 2015 |
| Pembaruan topik | <p>Bagian baru telah ditambahkan ke <a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy: Instans EC2 dalam grup Auto Scaling Amazon EC2 gagal diluncurkan dan menerima kesalahan “Heartbeat Timeout”</a>.</p> <p>Sebuah CloudBees bagian ditambahkan ke <a href="#">Integrasi produk dan layanan dengan CodeDeploy</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 28 Januari 2015   |

| Perubahan       | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Tanggal Diubah   |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Pembaruan topik | <p>Bagian berikut ditambahkan ke <a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menggunakan beberapa editor teks untuk membuat AppSpec file dan skrip shell dapat menyebabkan penerapan gagal</a></li> <li>• <a href="#">Menggunakan Finder di macOS untuk menggabungkan revisi aplikasi dapat menyebabkan penerapan gagal</a></li> <li>• <a href="#">Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup yang gagal ApplicationStop BeforeBlockTraffic, atau AfterBlockTraffic penerapan</a></li> <li>• <a href="#">Memecahkan masalah peristiwa siklus hidup DownloadBundle penerapan yang gagal dengan UnknownError: tidak dibuka untuk dibaca</a></li> <li>• <a href="#">Pemecahan masalah Penskalaan Otomatis Amazon EC2 Umum</a></li> </ul> | Januari 20, 2015 |
| Topik baru      | <p><a href="#">Integrasi produk dan layanan dengan CodeDeploy</a> Bagian ini diperbarui untuk memasukkan topik-topik berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mengintegrasikan CodeDeploy dengan Auto Scaling Amazon EC2</a></li> <li>• <a href="#">Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi ke grup Auto Scaling</a></li> <li>• <a href="#">Monitoring Deployments</a></li> <li>• <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a></li> <li>• <a href="#">Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub</a></li> <li>• <a href="#">Tutorial: Gunakan CodeDeploy untuk menyebarkan aplikasi dari GitHub</a></li> </ul>                                                                                                                    | Januari 9, 2015  |



| Perubahan         | Deskripsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Tanggal Diubah   |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Pembaruan topik   | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Secara otomatis menyebarkan dari CodePipeline dengan CodeDeploy</a> Bagian tersebut ditambahkan ke <a href="#">Mengintegrasikan CodeDeploy dengan GitHub</a>. Anda sekarang dapat secara otomatis memicu penyebaran dari GitHub repositori setiap kali kode sumber di repositori itu diubah.</li><li>• <a href="#">Memecahkan masalah Auto Scaling Amazon EC2</a> Bagian tersebut ditambahkan ke <a href="#">Pemecahan masalah CodeDeploy</a>. Bagian baru ini menjelaskan cara memecahkan masalah umum dengan penerapan ke grup Auto Scaling Amazon EC2.</li><li>• Subbagian baru “file Contoh” ditambahkan ke <a href="#">AppSpec Bagian 'file' (EC2/hanya penerapan di lokasi)</a> bagian. <a href="#">CodeDeploy AppSpec referensi file</a> Subbagian baru ini mencakup beberapa contoh cara menggunakan files bagian AppSpec file untuk menginstruksikan CodeDeploy menyalin file atau folder tertentu ke lokasi tertentu pada instans Amazon EC2 selama penerapan.</li></ul> | 8 Januari 2015   |
| Topik baru        | <a href="#">Monitoring Deployments</a> telah ditambahkan. CodeDeploy terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menangkap panggilan API yang dilakukan oleh atau atas nama AWS akun Anda dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CodeDeploy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 17 Desember 2014 |
| Rilis publik awal | Ini adalah rilis publik awal dari Panduan CodeDeploy Pengguna.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12 November 2014 |

# AWSGlosarium

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

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