

Leitfaden

AWS CodeDeploy



API-Version 2014-10-06

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

AWS CodeDeploy: Leitfaden

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

Die Marken und Handelsmarken von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, die geeignet ist, Kunden irrezuführen oder Amazon in irgendeiner Weise herabzusetzen oder zu diskreditieren. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist CodeDeploy?	1
Vorteile von AWS CodeDeploy	2
Überblick über Rechenplattformen CodeDeploy	3
Überblick über die CodeDeploy Bereitstellungstypen	11
Überblick über eine direkte Bereitstellung	13
Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung	14
Bitte geben Sie uns Feedback	19
Primäre Komponenten	19
Anwendung	20
Plattform für die Datenverarbeitung	20
Bereitstellungskonfiguration	21
Bereitstellungsgruppe	22
Deployment type (Bereitstellungstyp)	22
Deployment type (Bereitstellungstyp)	23
Revision	24
Servicerolle	24
Zielrevision	24
Andere Komponenten	25
Bereitstellungen	25
Bereitstellungen auf einer AWS Lambda Compute Plattform	25
Bereitstellungen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform	29
Bereitstellungen auf einer EC2/lokalen Rechenplattform	42
Dateien mit Anwendungsspezifikationen	49
AppSpec Dateien auf einer Amazon ECS Compute Plattform	50
AppSpec Dateien auf einer AWS Lambda Rechenplattform	50
AppSpec Dateien auf einer EC2/lokalen Rechenplattform	50
Wie der CodeDeploy Agent die AppSpec Datei verwendet	51
Erste Schritte	52
Schritt 1: Einrichtung	52
Melden Sie sich an für eine AWS-Konto	52
Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff	53
Erteilen programmgesteuerten Zugriffs	54
Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle	57
Erstellen Sie eine Servicerolle (Konsole)	59

Erstellen Sie eine Servicerolle (CLI)	62
Rufen Sie die Servicerolle ARN ab (Konsole)	65
Rufen Sie die Servicerolle ARN (CLI) ab	65
Schritt 3: Beschränken Sie die CodeDeploy Benutzerberechtigungen	66
Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil	70
Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances (CLI)	70
Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances (Konsole)	74
Produkt- und Service-Integrationen	78
Integration mit anderen AWS Diensten	78
Amazon EC2 Auto Scaling	87
Elastic Load Balancing	96
Integration mit Produkten und Dienstleistungen von Partnern	101
GitHub	109
Integrationsbeispiele der Community	113
Blog-Posts	113
Tutorials	115
Tutorial: Auf einer WordPress Nicht-Windows-Instance bereitstellen	115
Schritt 1: Starten einer Amazon-EC2-Instance	116
Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihren Quellinhalt	119
Schritt 3: Laden Sie Ihre Bewerbung auf Amazon S3 hoch	125
Schritt 4: Stellen Sie Ihre Anwendung bereit	130
Schritt 5: Aktualisieren Sie Ihre Anwendung und stellen Sie sie erneut bereit	137
Schritt 6: Bereinigen	142
Tutorial: Stellen Sie eine Hello World-Anwendung auf einer Windows Server-Instanz bereit	146
Schritt 1: Starten einer Amazon-EC2-Instance	147
Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihren Quellinhalt	149
Schritt 3: Laden Sie Ihre Bewerbung auf Amazon S3 hoch	153
Schritt 4: Stellen Sie Ihre Anwendung bereit	158
Schritt 5: Aktualisieren Sie Ihre Anwendung und stellen Sie sie erneut bereit	163
Schritt 6: Bereinigen	167
Tutorial: Stellen Sie eine Anwendung auf einer lokalen Instanz bereit	171
Voraussetzungen	171
Schritt 1: Konfigurieren Sie die lokale Instanz	172
Schritt 2: Erstellen Sie eine Version der Beispielanwendung	172
Schritt 3: Bündeln Sie Ihre Anwendungsrevision und laden Sie sie auf Amazon S3 hoch	177
Schritt 4: Stellen Sie die Revision Ihrer Anwendung bereit	178

Schritt 5: Überprüfen Sie Ihre Bereitstellung	178
Schritt 6: Bereinigen von Ressourcen	178
Tutorial: In einer Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitstellen	181
Voraussetzungen	181
Schritt 1: Auto Scaling Scaling-Gruppe erstellen und konfigurieren	182
Schritt 2: Bereitstellen der Anwendung in der Auto Scaling Scaling-Gruppe	189
Schritt 3: Überprüfen Sie Ihre Ergebnisse	199
Schritt 4: Erhöhen Sie die Anzahl der Amazon EC2 EC2-Instances in der Auto Scaling Scaling-Gruppe	201
Schritt 5: Überprüfen Sie Ihre Ergebnisse erneut	202
Schritt 6: Bereinigen	205
Tutorial: Stellen Sie eine Anwendung bereit von GitHub	207
Voraussetzungen	208
Schritt 1: Richten Sie ein GitHub Konto ein	209
Schritt 2: Erstellen Sie ein GitHub Repository	209
Schritt 3: Laden Sie eine Beispielanwendung in Ihr GitHub Repository hoch	211
Schritt 4: Stellen Sie eine Instanz bereit	216
Schritt 5: Erstellen Sie eine Anwendung und eine Bereitstellungsgruppe	217
Schritt 6: Stellen Sie die Anwendung auf der Instanz bereit	219
Schritt 7: Überwachen und verifizieren Sie die Bereitstellung	224
Schritt 8: Bereinigen	225
Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS	227
Voraussetzungen	229
Schritt 1: Aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung	230
Schritt 2: Erstellen Sie die Datei AppSpec	231
Schritt 3: Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um Ihre Anwendung bereitzustellen	233
Schritt 4: Bereinigen	237
Tutorial: Bereitstellen eines Amazon ECS-Service mit einem Validierungstest	238
Voraussetzungen	241
Schritt 1: Erstellen Sie einen Test-Listener	241
Schritt 2: Aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung	242
Schritt 3: Erstellen Sie eine Lifecycle-Hook-Lambda-Funktion	242
Schritt 4: Aktualisieren Sie Ihre AppSpec Datei	245
Schritt 5: Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um Ihren Amazon ECS-Service bereitzustellen	246
Schritt 6: Zeigen Sie die Ausgabe Ihrer Lambda-Hook-Funktion in Logs an CloudWatch	248

Schritt 7: Bereinigen	249
Tutorial: Eine Lambda-Funktion mit AWS SAM bereitstellen	250
Voraussetzungen	251
Schritt 1: Richten Sie Ihre Infrastruktur ein	251
Schritt 2: Aktualisieren Sie die Lambda-Funktion	267
Schritt 3: Stellen Sie die aktualisierte Lambda-Funktion bereit	270
Schritt 4: Zeigen Sie Ihre Bereitstellungsergebnisse an	272
Schritt 5: Bereinigen	275
Mit dem CodeDeploy Agenten zusammenarbeiten	277
Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy	278
Unterstützte Amazon EC2 AMI-Betriebssysteme	278
Unterstützte lokale Betriebssysteme	278
Kommunikationsprotokoll und Port für den CodeDeploy Agenten	278
Versionsverlauf des Agenten CodeDeploy	279
Den CodeDeploy Prozess verwalten	294
Revision der Anwendung und Bereinigung der Protokolldateien	295
Vom Agenten installierte Dateien CodeDeploy	295
Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs	299
Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent läuft	299
Ermitteln Sie die Version des CodeDeploy Agenten	301
Installieren Sie den CodeDeploy Agenten	303
Aktualisieren Sie den Agenten CodeDeploy	315
Deinstallieren Sie den Agenten CodeDeploy	319
CodeDeploy Agentenprotokolle senden an CloudWatch	320
Arbeiten mit Instances	325
Vergleich von Amazon EC2 EC2-Instances mit lokalen Instances	325
Instanzaufgaben für CodeDeploy	327
Markieren von Instanzen für Bereitstellungen CodeDeploy	329
Beispiel 1: Einzelne Tag-Gruppe, einzelnes Tag	330
Beispiel 2: Einzelne Tag-Gruppe, mehrere Tags	331
Beispiel 3: Mehrere Tag-Gruppen, einzelne Tags	333
Beispiel 4: Mehrere Tag-Gruppen, mehrere Tags	335
Arbeiten mit Amazon EC2 EC2-Instances	339
Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy	339
Eine Amazon EC2 EC2-Instance erstellen (AWS CloudFormation Vorlage)	346
Eine Amazon EC2 EC2-Instance konfigurieren	358

Arbeiten mit lokalen Instances	362
Voraussetzungen für die Konfiguration einer lokalen Instanz	363
Registrieren einer lokalen Instance	365
Verwaltung des Betriebs von lokalen Instanzen	402
Anzeigen von Instance-Details	410
Instanzdetails anzeigen (Konsole)	410
Instanzdetails anzeigen (CLI)	411
Instance-Zustand	412
Gesundheitsstatus	413
Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen	414
Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen pro Availability Zone	418
Arbeiten mit Bereitstellungskonfigurationen	421
Bereitstellungskonfigurationen auf einer EC2/lokalen Rechenplattform	421
Vordefinierte Bereitstellungskonfigurationen	421
Bereitstellungskonfigurationen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform	427
Vordefinierte Bereitstellungskonfigurationen für Amazon ECS	428
Bereitstellungskonfigurationen für AWS CloudFormation blaue/grüne Bereitstellungen (Amazon ECS)	429
Bereitstellungskonfigurationen auf einer Rechenplattform AWS Lambda	429
Vordefinierte Bereitstellungskonfigurationen für Lambda	430
.....	431
Erstellen Sie eine Bereitstellungskonfiguration	431
Erstellen Sie eine Bereitstellungskonfiguration (Konsole)	432
Erstellen Sie eine Bereitstellungskonfiguration (AWS CLI)	434
Details zur Bereitstellungskonfiguration anzeigen	436
Details zur Bereitstellungskonfiguration anzeigen (Konsole)	436
Bereitstellungskonfiguration anzeigen (CLI)	437
Löschen Sie eine Bereitstellungskonfiguration	437
Arbeiten mit -Anwendungen	438
Erstellen einer Anwendung	439
Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung (Konsole)	441
Erstellen Sie eine Anwendung für eine blaue/grüne Bereitstellung (Konsole)	445
Eine Anwendung für eine Amazon ECS-Servicebereitstellung erstellen (Konsole)	450
Erstellen Sie eine Anwendung für die Bereitstellung einer AWS Lambda Funktion (Konsole)	453
Anwendung erstellen (CLI)	455

Anwendungsdetails anzeigen	455
Anwendungsdetails anzeigen (Konsole)	456
Anwendungsdetails anzeigen (CLI)	456
Erstellen einer Benachrichtigungsregel	456
Benennen Sie eine Anwendung um	460
Löschen einer Anwendung	460
Löschen Sie eine Anwendung (Konsole)	461
Löschen Sie eine Anwendung (AWS CLI)	461
Arbeiten mit Bereitstellungsgruppen	462
Bereitstellungsgruppen in Bereitstellungen der Amazon ECS-Rechenplattform	462
Bereitstellungsgruppen bei Bereitstellungen von AWS Lambda Rechenplattformen	462
Bereitstellungsgruppen in EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellungen	462
.....	463
Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe	464
Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung (Konsole)	464
Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Implementierung in Blau/Grün (Konsole)	469
Eine Bereitstellungsgruppe für eine Amazon ECS-Bereitstellung erstellen (Konsole)	475
Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2- Bereitstellungen einrichten	477
Einen Load Balancer, Zielgruppen und Listener für CodeDeploy Amazon ECS- Bereitstellungen einrichten	478
Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe (CLI)	484
Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen	485
Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen (Konsole)	485
Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen (CLI)	486
Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe	487
Einstellungen der Bereitstellungsgruppe ändern (Konsole)	487
Einstellungen für Bereitstellungsgruppen ändern (CLI)	488
Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe	490
Löschen Sie eine Bereitstellungsgruppe	493
Löschen Sie eine Bereitstellungsgruppe (Konsole)	494
Eine Bereitstellungsgruppe löschen (CLI)	495
Arbeiten mit Anwendungsrevisionen	496
Planen Sie eine Revision	496
Fügen Sie eine AppSpec Datei hinzu	497

Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine Amazon ECS-Bereitstellung hinzu	497
Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine AWS Lambda-Bereitstellung hinzu	501
Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung hinzu	503
Wählen Sie einen Repository-Typ	507
Eine Revision veröffentlichen	510
Pushen Sie eine Revision mit dem AWS CLI	512
Details zur Anwendungsversion anzeigen	514
Details zur Anwendungsversion anzeigen (Konsole)	515
Revisionsdetails der Anwendung anzeigen (CLI)	516
Registrieren Sie eine Anwendungsrevision	517
Registrieren Sie eine Revision in Amazon S3 mit CodeDeploy (CLI)	517
Eine Revision registrieren GitHub mit CodeDeploy (CLI)	519
Arbeiten mit Bereitstellungen	520
Eine Bereitstellung auswählen	521
Voraussetzungen für die Bereitstellung	522
Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung (Konsole)	525
Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung erstellen (Konsole)	527
Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung (Konsole)	529
Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung (CLI)	535
Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung (CLI) erstellen	536
Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung (CLI)	538
Erstellen Sie eine blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung über AWS CloudFormation	542
Bereitstellungsdetails anzeigen	546
Bereitstellungsdetails anzeigen (Konsole)	546
Bereitstellungsdetails anzeigen (CLI)	547
Bereitstellungsprotokolldaten anzeigen	548
Protokolldateidaten in der CloudWatch Amazon-Konsole anzeigen	548
Logdateien auf einer Instanz anzeigen	549
Stoppen Sie eine Bereitstellung	552
Stoppen einer Bereitstellung (Konsole)	553
Stoppen einer Bereitstellung (CLI)	554
Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen	554
Automatische Rollbacks	554
Manuelle Rollbacks	555
Arbeitsablauf für Rollback und erneutes Deployment	555
Rollback-Verhalten bei vorhandenem Inhalt	557

Stellen Sie eine Anwendung in einem anderen AWS Konto bereit	561
Schritt 1: Erstellen Sie in einem der Konten einen S3-Bucket	562
Schritt 2: Erteilen Sie Amazon S3 S3-Bucket-Berechtigungen für das IAM-Instance-Profil des Produktionskontos	562
Schritt 3: Erstellen Sie Ressourcen und eine kontoübergreifende Rolle im Produktionskonto	563
Schritt 4: Laden Sie die Anwendungsrevision in den Amazon S3 S3-Bucket hoch	565
Schritt 5: Übernehmen Sie die kontoübergreifende Rolle und stellen Sie Anwendungen bereit	565
Validieren Sie ein Bereitstellungspaket auf einem lokalen Computer	566
Voraussetzungen	566
Erstellen Sie eine lokale Bereitstellung	569
Beispiele	572
Überwachen von Bereitstellungen	574
Automatisierte Tools	574
Manuelle Tools	576
Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon-Tools CloudWatch	577
Überwachung von Bereitstellungen mit Alarmen CloudWatch	577
Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon Events CloudWatch	579
Überwachung von Bereitstellungen mit AWS CloudTrail	582
CodeDeploy Informationen in CloudTrail	582
Grundlegendes zu CodeDeploy Protokolldateieinträgen	583
Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon SNS SNS-Ereignisbenachrichtigungen	585
Gewähren Sie Amazon SNS SNS-Berechtigungen für eine Servicerolle	586
Erstellen Sie einen Auslöser für ein CodeDeploy Ereignis	587
Bearbeiten Sie einen Auslöser in einer Bereitstellungsgruppe	595
Löschen Sie einen Auslöser aus einer Bereitstellungsgruppe	597
JSON-Datenformate für Trigger	598
Sicherheit	601
Datenschutz	602
Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken	603
Verschlüsselung im Ruhezustand	603
Verschlüsselung während der Übertragung	604
Verwaltung von Verschlüsselungsschlüsseln	604
Identity and Access Management	604
Zielgruppe	605

Authentifizierung mit Identitäten	605
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	609
Wie AWS CodeDeploy funktioniert mit IAM	611
AWS verwaltete (vordefinierte) Richtlinien für CodeDeploy	616
CodeDeploy Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien	623
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	626
Fehlerbehebung	633
Referenz für CodeDeploy-Berechtigungen	635
Serviceübergreifende Confused-Deputy-Prävention	644
Vorfalleaktion	647
Prüfung aller Interaktionen mit CodeDeploy	647
Alarmierungs- und Vorfallemanagement	647
Compliance-Validierung	648
Ausfallsicherheit	649
Sicherheit der Infrastruktur	650
Referenz	651
AppSpec Dateireferenz	651
AppSpec Dateien auf einer Amazon ECS-Rechenplattform	652
AppSpec Dateien auf einer AWS Lambda Rechenplattform	652
AppSpec Dateien auf einer EC2/lokalen Rechenplattform	652
AppSpec Struktur der Datei	653
AppSpec Beispiel für eine Datei	701
AppSpec Abstand zwischen den Dateien	707
Bestätigen Sie Ihre AppSpec Datei und den Speicherort	709
Referenz zur Agentenkonfiguration	709
Verwandte Themen	714
AWS CloudFormation Vorlagenreferenz	714
Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud	718
Verfügbarkeit	718
VPC-Endpoints erstellen für CodeDeploy	720
Konfigurieren Sie die CodeDeploy Agenten- und IAM-Berechtigungen	721
Referenz zum Resource Kit	722
Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen	722
Inhalt des Resource-Kits	724
Zeigt eine Liste der Resource Kit-Dateien an	727
Laden Sie die Resource Kit-Dateien herunter	728

Kontingente	731
Fehlerbehebung	739
Allgemeine Probleme bei der Fehlerbehebung	739
Allgemeine Checkliste für die Fehlerbehebung	740
CodeDeploy Bereitstellungsressourcen werden nur in einigen AWS Regionen unterstützt ...	742
Die Verfahren in diesem Handbuch stimmen nicht mit der CodeDeploy Konsole überein	742
Erforderliche IAM-Rollen sind nicht verfügbar	743
Die Verwendung einiger Texteditoren zum Erstellen von AppSpec Dateien und Shell-Skripts kann dazu führen, dass Bereitstellungen fehlschlagen	743
Verwenden von Finder in macOS zur Bündelung einer Anwendungsrevision kann zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen	744
Beheben Sie Probleme mit der EC2/On-Premises-Bereitstellung	744
CodeDeploy Fehler beim Fehlen der Anmeldeinformationen für das Plugin CommandPoller	745
Bereitstellung schlägt mit der Meldung "Validation of PKCS7 signed message failed" fehl ...	746
Bereitstellung oder erneute Bereitstellung derselben Dateien in denselben Instance- Standorten schlägt fehl mit dem Fehler „The deployment failed because a specified file already exists at this location“	746
Lange Dateipfade führen zu der Fehlermeldung „Keine solche Datei oder kein solches Verzeichnis“	749
Lange laufende Prozesse können zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen	750
Behebung eines fehlgeschlagenen AllowTraffic Lebenszyklusereignisses, bei dem kein Fehler in den Bereitstellungsprotokollen gemeldet wurde	752
Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung	752
Behebung eines fehlgeschlagenen DownloadBundle Deployment-Lifecycle-Ereignisses mit UnknownError: nicht zum Lesen geöffnet	754
Durch Fehlerbehebung bei allen Lebenszyklusereignissen wurden Fehler übersprungen	755
PowerShell Windows-Skripts verwenden standardmäßig nicht die 64-Bit-Version von Windows PowerShell	757
Behebung von Problemen mit der Amazon ECS-Bereitstellung	758
Beim Warten auf einen neuen Tasksatz tritt ein Timeout auf	758
Beim Warten auf die Fortsetzung einer Benachrichtigung tritt ein Timeout auf	759
Die IAM-Rolle verfügt nicht über genügend Berechtigungen	760
Beim Warten auf einen Statusrückruf ist bei der Bereitstellung ein Timeout aufgetreten	760

Die Bereitstellung schlug fehl, weil eine oder mehrere Funktionen zur Validierung von Lebenszykluseignissen ausgefallen sind	761
Der ELB konnte aufgrund des folgenden Fehlers nicht aktualisiert werden: Die primäre Taskset-Zielgruppe muss hinter dem Listener stehen	761
Meine Bereitstellung schlägt manchmal fehl, wenn ich Auto Scaling verwende	762
Nur ALB unterstützt schrittweises Routing des Datenverkehrs. Verwenden Sie stattdessen AllAtOnce Traffic Routing, wenn Sie die Bereitstellungsgruppe erstellen/aktualisieren	763
Obwohl meine Bereitstellung erfolgreich war, hat der Ersatz-Taskset die Elastic Load Balancing Balancing-Zustandsprüfungen nicht bestanden und meine Anwendung ist ausgefallen	764
Kann ich einer Bereitstellungsgruppe mehrere Load Balancer zuordnen?	765
Kann ich CodeDeploy blaue/grüne Bereitstellungen ohne einen Load Balancer durchführen?	765
Wie kann ich meinen Amazon ECS-Service während einer Bereitstellung mit neuen Informationen aktualisieren?	766
Behebung von Problemen mit der AWS Lambda-Bereitstellung	766
AWS Lambda Bereitstellungen schlagen fehl, nachdem eine Lambda-Bereitstellung, für die keine Rollbacks konfiguriert wurden, manuell gestoppt wurde	766
Beheben von Problemen bei Bereitstellungsgruppen	767
Durch Markieren einer Instance als Teil einer Bereitstellungsgruppe wird Ihre Anwendung nicht automatisch in der neuen Instance bereitgestellt	767
Beheben von Instance-Problemen	767
Tags müssen korrekt festgelegt sein	768
AWS CodeDeploy Der Agent muss auf Instanzen installiert sein und ausgeführt werden	768
Bereitstellungen schlagen für bis zu einer Stunde nicht fehl, nachdem eine Instance während einer Bereitstellung beendet wurde	769
Analysieren von Protokolldateien zur Untersuchung von Bereitstellungsfehlern auf Instances	769
Erstellen Sie eine neue CodeDeploy Protokolldatei, falls sie versehentlich gelöscht wurde ..	769
Behebung von Bereitstellungsfehlern „InvalidSignatureException — Signatur abgelaufen: [Zeit] ist jetzt vor [Zeit]“	770
Beheben Sie GitHub Token-Probleme	770
Ungültiges GitHub OAuth-Token	770
Die maximale Anzahl von GitHub OAuth-Token wurde überschritten	771
Probleme mit Amazon EC2 Auto Scaling beheben	771
Allgemeine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Fehlerbehebung	772

"gibt Ihnen CodeDeployRole nicht die Erlaubnis, Operationen im folgenden AWS Dienst auszuführen: AmazonAutoScaling" Fehler	773
Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe werden kontinuierlich bereitgestellt und beendet, bevor eine Revision bereitgestellt werden kann	774
Das Beenden oder Neustarten einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Instance kann dazu führen, dass Bereitstellungen fehlschlagen	775
Vermeiden Sie es, mehrere Bereitstellungsgruppen einer einzigen Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppe zuzuordnen	776
EC2-Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe können nicht gestartet werden und erhalten den Fehler „Heartbeat Timeout“	776
Nicht übereinstimmende Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hooks können dazu führen, dass automatische Bereitstellungen für Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen gestoppt werden oder fehlschlagen	779
Fehler „Die Bereitstellung ist fehlgeschlagen, weil keine Instances für Ihre Bereitstellungsgruppe gefunden wurden“	781
Fehlercodes	789
Verwandte Themen	795
Ressourcen	796
Referenzhandbücher und Support-Ressourcen	796
Beispiele	796
Blogs	796
AWS Kits und Tools für die Softwareentwicklung	796
Dokumentverlauf	798
Frühere Aktualisierungen	817
AWS Glossar	843
.....	dcccxliv

Was ist CodeDeploy?

CodeDeploy ist ein Bereitstellungsservice, der Anwendungsbereitstellungen auf Amazon EC2 EC2-Instances, lokalen Instances, serverlosen Lambda-Funktionen oder Amazon ECS-Services automatisiert.

Sie können unterschiedlichste Anwendungsinhalte bereitstellen, darunter:

- Code
- Serverlose Funktionen AWS Lambda
- Web- und Konfigurationsdateien
- Ausführbare Dateien
- Pakete
- Skripte
- Multimediadateien

CodeDeploy kann Anwendungsinhalte bereitstellen, die auf einem Server ausgeführt und in Amazon S3 S3-Buckets, GitHub Repositorys oder Bitbucket-Repositorys gespeichert sind. CodeDeploy kann auch eine serverlose Lambda-Funktion bereitstellen. Sie müssen keine Änderungen an Ihrem vorhandenen Code vornehmen, bevor Sie ihn verwenden können. CodeDeploy

CodeDeploy macht es einfacher für Sie:

- Schnell neue Funktionen zu veröffentlichen.
- Aktualisieren Sie AWS Lambda Funktionsversionen.
- Ausfallzeiten während der Anwendungsbereitstellung zu vermeiden.
- Die Komplexität der Aktualisierung Ihrer Anwendungen zu beherrschen, ohne viele der Risiken, die mit fehleranfälligen manuellen Bereitstellungen verbunden sind.

Der Service passt sich der Größe Ihrer Infrastruktur an, sodass Sie mühelos eine einzige Instance oder Tausende von Instances bereitstellen können.

CodeDeploy funktioniert mit verschiedenen Systemen für Konfigurationsmanagement, Quellcodeverwaltung, [kontinuierliche Integration](#), [kontinuierliche Bereitstellung](#) und kontinuierliche Bereitstellung. Weitere Informationen finden Sie unter [Produktintegrationen](#).

Die CodeDeploy Konsole bietet auch eine Möglichkeit, schnell nach Ihren Ressourcen wie Repositorys, Build-Projekten, Bereitstellungsanwendungen und Pipelines zu suchen. Wählen Sie Go to Ressource (Zur Ressource) oder drücken Sie die Taste / und geben Sie dann den Namen der Ressource ein. Alle Übereinstimmungen werden in der Liste angezeigt. Bei der Suche wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Sie sehen nur die Ressourcen, für die Sie die Berechtigung besitzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für AWS CodeDeploy](#).

Themen

- [Vorteile von AWS CodeDeploy](#)
- [Überblick über Rechenplattformen CodeDeploy](#)
- [Überblick über die CodeDeploy Bereitstellungstypen](#)
- [Bitte geben Sie uns Feedback](#)
- [CodeDeploy Hauptbestandteile](#)
- [CodeDeploy Bereitstellungen](#)
- [CodeDeploy Anwendungsspezifikationsdateien \(AppSpec\)](#)

Vorteile von AWS CodeDeploy

CodeDeploy bietet diese Vorteile:

- Server-, serverlose und Container-Anwendungen. CodeDeployermöglicht es Ihnen, sowohl herkömmliche Anwendungen auf Servern als auch Anwendungen bereitzustellen, die eine serverlose AWS Lambda Funktionsversion oder eine Amazon ECS-Anwendung bereitstellen.
- Automatisierte Bereitstellungen. CodeDeploy automatisiert Ihre Anwendungsbereitstellungen in Ihren Entwicklungs-, Test- und Produktionsumgebungen vollständig. CodeDeploypasst sich Ihrer Infrastruktur an, sodass Sie die Bereitstellung auf einer oder auf Tausenden von Instanzen durchführen können.
- Minimierung von Ausfallzeit. Wenn Ihre Anwendung die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwendet, CodeDeploy trägt dies zur Maximierung Ihrer Anwendungsverfügbarkeit bei. CodeDeploy Führt während einer In-Place-Bereitstellung ein fortlaufendes Update für alle Amazon EC2 EC2-Instances durch. Sie können die Anzahl der Instances angeben, die für Updates gleichzeitig offline geschaltet werden. Bei einer Blau/Grün-Bereitstellung wird die neueste Anwendungsrevision auf neuen Instances installiert. Der Datenverkehr wird wahlweise entweder sofort oder nach Beendigung der Tests der neuen Umgebung an diese Instances umgeleitet.

CodeDeploy verfolgt bei beiden Bereitstellungstypen den Zustand der Anwendung gemäß den von Ihnen konfigurierten Regeln.

- **Stoppen und Rollback.** Sie können Bereitstellungen automatisch oder manuell stoppen und ein Rollback ausführen, wenn Fehler auftreten.
- **Zentrale Steuerung.** Sie können Ihre Bereitstellungen über die CodeDeploy Konsole oder die AWS CLI starten und deren Status verfolgen. AWS CLI erhalten einen Bericht, in dem aufgeführt ist, wann jede Anwendungsrevision bereitgestellt wurde und für welche Amazon EC2 EC2-Instances.
- **Einfach zu übernehmen.** CodeDeploy ist plattformunabhängig und funktioniert mit jeder Anwendung. Sie können Ihren Setup-Code problemlos wiederverwenden. CodeDeploy kann auch in Ihren Software-Release-Prozess oder Ihre Continuous-Delivery-Toolchain integriert werden.
- **Gleichzeitige Bereitstellungen.** Wenn Sie mehr als eine Anwendung haben, die die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwendet, CodeDeploy können Sie sie gleichzeitig auf derselben Gruppe von Instances bereitstellen.

Überblick über Rechenplattformen CodeDeploy

CodeDeploy ist in der Lage, Anwendungen auf drei Computerplattformen bereitzustellen:

- **EC2/On-Premise:** Beschreibt Instanzen von physischen Servern, bei denen es sich um Amazon EC2 EC2-Cloud-Instances, lokale Server oder beides handeln kann. Anwendungen, die mit der EC2/On-Premises-Rechenplattform erstellt wurden, können aus ausführbaren Dateien, Konfigurationsdateien, Bildern und mehr bestehen.


Bereitstellungen, die die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwenden, verwalten die Art und Weise, wie der Datenverkehr zu den Instances geleitet wird, indem sie den Bereitstellungstyp „In-Place“ oder „Blue/Green“ verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überblick über die CodeDeploy Bereitstellungstypen](#).

- **AWS Lambda:** Wird verwendet, um Anwendungen bereitzustellen, die aus einer aktualisierten Version einer Lambda-Funktion bestehen. AWS Lambda verwaltet die Lambda-Funktion in einer serverlosen Rechenumgebung, die aus einer Rechenstruktur mit hoher Verfügbarkeit besteht. Die gesamte Verwaltung der Rechenressourcen erfolgt durch AWS Lambda. Weitere Informationen finden Sie unter [Serverloses Computing und Anwendungen](#). Weitere Hinweise zu AWS Lambda und Lambda-Funktionen finden Sie unter [AWS Lambda](#).

Sie können die Art und Weise verwalten, in der der Datenverkehr während einer Bereitstellung auf die aktualisierten Lambda-Funktionsversionen umgeleitet wird, indem Sie eine kanarische, lineare oder lineare all-at-once Konfiguration wählen.

- Amazon ECS: Wird verwendet, um eine containerisierte Amazon ECS-Anwendung als Task-Set bereitzustellen. CodeDeploy führt eine blaue/grüne Bereitstellung durch, indem eine aktualisierte Version der Anwendung als neuer Ersatz-Aufgabensatz installiert wird. CodeDeploy leitet den Produktionsdatenverkehr vom ursprünglichen Anwendungs-Tasksatz zum Ersatz-Tasksatz um. Der ursprüngliche Tasksatz wird nach einer erfolgreichen Bereitstellung beendet. Weitere Informationen zu Amazon ECS finden Sie unter [Amazon Elastic Container Service](#).

Sie können die Art und Weise verwalten, in der der Datenverkehr während einer Bereitstellung auf den aktualisierten Tasksatz umgeleitet wird, indem Sie eine kanarische, lineare oder lineare all-at-once Konfiguration wählen.

 Note

Blaue/grüne Bereitstellungen von Amazon ECS werden sowohl mit als auch CodeDeploy unterstützt. AWS CloudFormation Details zu diesen Bereitstellungen werden in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

In der folgenden Tabelle wird beschrieben, wie CodeDeploy Komponenten auf den einzelnen Rechenplattformen verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Arbeiten mit Bereitstellungsgruppen in CodeDeploy](#)
- [Arbeiten mit Bereitstellungen in CodeDeploy](#)
- [Arbeiten mit Bereitstellungsconfigurationen in CodeDeploy](#)
- [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#)
- [Arbeiten mit Anwendungen in CodeDeploy](#)

CodeDeploy Komponente	EC2/Lokal	AWS Lambda	Amazon ECS
Bereitstellungsgruppe	Stellt eine Revision für eine Gruppe von Instances bereit.	Stellt eine neue Version einer serverlosen Lambda-Funktion auf einer Recheninfrastruktur mit hoher Verfügbarkeit bereit.	Spezifiziert den Amazon ECS-Servic mit der containerisierten Anwendung, die als Task-Set bereitgestellt werden soll, einem Produktions- und optionalen Test-Listener, der verwendet wird, um den Datenverkehr an die bereitgestellte Anwendung weiterzuleiten und zu beenden, wann der ursprüngliche

CodeDeploy Komponente	EC2/Lokal	AWS Lambda	Amazon ECS
			Tasksatz der bereitgestellten Anwendung umgeleitet und beendet werden soll, sowie optionale Trigger-, Alarm- und Rollback-Einstellungen.

CodeDeploy Komponente	EC2/Lokal	AWS Lambda	Amazon ECS
Bereitstellung	Stellt eine neue Version bereit, die aus einer Anwendung und einer Datei besteht. AppSpec Das AppSpec gibt an, wie die Anwendung auf den Instanzen in einer Bereitstellungsgruppe bereitgestellt wird.	Verschiebt den Produktionsdatenverkehr von einer Version einer Lambda-Funktion auf eine neue Version derselben Funktion. Die AppSpec Datei gibt an, welche Lambda-Funktionsversion bereitgestellt werden soll.	Stellt eine aktualisierte Version einer containerisierten Amazon ECS-Anwendung als neuen Ersatz-Tasksatz bereit. CodeDeploy leitet den Produktionsdatenverkehr vom Task-Set mit der Originalversion zum neuen Ersatz-Task-Set mit der aktualisierten Version um. Wenn die

CodeDeploy Komponente	EC2/Lokal	AWS Lambda	Amazon ECS
			Bereitstellung abgeschlossen ist, wird der ursprüngliche Aufgabensatz beendet.
Bereitstellungskonfiguration	Einstellungen, die die Bereitstellungs geschwindigkeit angeben, ebenso wie die Mindestanzahl der fehlerfreien Instances zu jedem Zeitpunkt während einer Bereitstellung.	Einstellungen, die bestimmen, wie der Verkehr auf die aktualisierten Lambda-Funktionsversionen verlagert wird.	Einstellungen, die bestimmen, wie der Datenverkehr in den aktualisierten Amazon ECS-Aufgabensatz verlagert wird.

CodeDeploy Komponente	EC2/Lokal	AWS Lambda	Amazon ECS
Revision	Eine Kombination aus einer AppSpec Datei und Anwendungsdateien, z. B. ausführbaren Dateien, Konfigurationsdateien usw.	Eine AppSpec Datei, die angibt, welche Lambda-Funktion bereitgestellt werden soll, und Lambda-Funktionen, die während Event-Hooks im Deployment-Lebenszyklus Validierungstests ausführen können.	<p>Eine AppSpec Datei, die Folgendes spezifiziert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Amazon ECS-Aufgabendefinition für den Amazon ECS-Service mit der bereitzustellenden containerisierten Anwendung. • Den Container, in dem Ihre aktualisierte Anwendung bereitgestellt wird.

CodeDeploy Komponente	EC2/Lokal	AWS Lambda	Amazon ECS
			<ul style="list-style-type: none"> • Einen Port für den Container , wohin der Produktionsdatenverkehr umgeleitet wird. • Optionale Netzwerkkonfigurationseinstellungen und Lambda-Funktionen, mit denen Validierungstests während Event-Hooks im Bereitstellungslebenszyklus ausgeführt werden.


CodeDeploy Komponente	EC2/Lokal	AWS Lambda	Amazon ECS
			t werden können.
Anwendung	Eine Sammlung von Bereitstellungsgruppen und Revisionen. Eine EC2/On-Premises-Anwendung verwendet die EC2/On-Premises-Rechenplattform.	Eine Sammlung von Bereitstellungsgruppen und Revisionen. Eine für eine AWS Lambda Bereitstellung verwendete Anwendung verwendet die serverlose AWS Lambda-Rechenplattform.	Eine Sammlung von Bereitstellungsgruppen und Revisionen. Eine Anwendung, die für eine Amazon ECS-Bereitstellung verwendet wird, verwendet die Amazon ECS-Rechenplattform.

Überblick über die CodeDeploy Bereitstellungstypen

CodeDeploy bietet zwei Optionen für Bereitstellungstypen:


- **Direkte Bereitstellung:** Die Anwendung auf jeder Instanz in der Bereitstellungsgruppe wird gestoppt, die neueste Anwendungsversion wird installiert und die neue Version der Anwendung wird gestartet und validiert. Sie können einen Load Balancer verwenden, sodass jede Instanz während der Bereitstellung abgemeldet und nach Abschluss der Bereitstellung wieder betriebsbereit ist. Nur

Bereitstellungen, die die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwenden, können In-Place-Bereitstellungen verwenden. Weitere Informationen zu In-Situ-Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine direkte Bereitstellung](#).

 Note

AWS Lambda- und Amazon ECS-Bereitstellungen können keinen In-Place-Bereitstellungstyp verwenden.

- Blau/grüne Bereitstellung: Das Verhalten Ihrer Bereitstellung hängt davon ab, welche Rechenplattform Sie verwenden:
 - Blau/Grün auf einer EC2/lokalen Rechenplattform: Die Instances in einer Bereitstellungsgruppe (die ursprüngliche Umgebung) werden mithilfe der folgenden Schritte durch eine andere Gruppe von Instances (die Ersatzumgebung) ersetzt:
 - Instanzen werden für die Ersatzumgebung bereitgestellt.
 - Die neueste Anwendungsversion ist auf den Ersatzinstanzen installiert.
 - Für Aktivitäten wie Anwendungstests und Systemverifizierung fällt eine optionale Wartezeit an.
 - Instances in der Ersatzumgebung werden bei einem oder mehreren Elastic Load Balancing Balancing-Load Balancing-Load Balancern registriert, wodurch der Datenverkehr zu ihnen umgeleitet wird. Instances in der ursprünglichen Umgebung werden deregistriert und können beendet oder für andere Zwecke weiterlaufen.

 Note

Wenn Sie eine EC2/On-Premises-Rechenplattform verwenden, beachten Sie, dass blaue/grüne Bereitstellungen nur mit Amazon EC2 EC2-Instances funktionieren.

- Blau/Grün auf einer AWS Lambda oder Amazon ECS-Rechenplattform: Der Datenverkehr wird entsprechend einer kanarischen, linearen oder all-at-once-Bereitstellungskonfiguration schrittweise verschoben.
- Blaue/grüne Bereitstellungen bis AWS CloudFormation: Der Datenverkehr wird im Rahmen eines Stack-Updates von Ihren aktuellen Ressourcen auf Ihre aktualisierten Ressourcen verlagert. AWS CloudFormation Derzeit werden nur ECS-Blau/Grün-Bereitstellungen unterstützt.

Weitere Informationen zu blauen/grünen Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung](#).

Note

Mithilfe des CodeDeploy Agenten können Sie eine Bereitstellung auf einer Instance durchführen, bei der Sie angemeldet sind, ohne dass Sie eine Anwendung, eine Bereitstellungsgruppe oder sogar ein AWS Konto benötigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie den CodeDeploy Agenten, um ein Bereitstellungspaket auf einem lokalen Computer zu validieren](#).

Themen

- [Überblick über eine direkte Bereitstellung](#)
- [Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung](#)

Überblick über eine direkte Bereitstellung

Note

AWS Lambda- und Amazon ECS-Bereitstellungen können keinen In-Place-Bereitstellungstyp verwenden.

So funktioniert eine direkte Bereitstellung:

1. Zunächst erstellen Sie bereitstellbaren Inhalt auf Ihrem lokalen Entwicklungscomputer oder einer ähnlichen Umgebung und fügen dann eine Anwendungsspezifikationsdatei (AppSpec Datei) hinzu. Die AppSpec Datei ist einzigartig für CodeDeploy. Sie definiert die Bereitstellungsaktionen, die Sie ausführen CodeDeploy möchten. Sie bündeln Ihre bereitstellbaren Inhalte und die AppSpec Datei in einer Archivdatei und laden sie dann in einen Amazon S3 S3-Bucket oder ein GitHub Repository hoch. Diese Archivdatei wird als Anwendungsrevision (oder einfach Revision) bezeichnet.
2. Als Nächstes geben Sie Informationen CodeDeploy zu Ihrer Bereitstellung an, z. B. aus welchem Amazon S3 S3-Bucket oder GitHub -Repository die Revision abgerufen werden soll und für welche Gruppe von Amazon EC2 EC2-Instances der Inhalt bereitgestellt werden soll. CodeDeploy nennt eine Reihe von Amazon EC2 EC2-Instances eine Bereitstellungsgruppe. Eine Bereitstellungsgruppe enthält individuell markierte Amazon EC2-Instances, Amazon EC2 EC2-Instances in Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen oder beides.

Jedes Mal, wenn Sie eine neue Anwendungsrevision, die für die Bereitstellungsgruppe bereitgestellt werden soll, erfolgreich hochladen, wird dieses Paket als Zielrevision für die Bereitstellungsgruppe festgelegt. Mit anderen Worten, die Anwendungsrevision, die aktuell zur Bereitstellung vorgesehen ist, ist die Zielrevision. Diese Revision wird auch für automatische Bereitstellungen verwendet.

3. Als Nächstes fragt der CodeDeploy Agent auf jeder Instance ab CodeDeploy, was und wann aus dem angegebenen Amazon S3 S3-Bucket oder GitHub Repository abgerufen werden soll.
4. Schließlich ruft der CodeDeploy Agent auf jeder Instance die Zielversion aus dem Amazon S3 S3-Bucket oder GitHub Repository ab und stellt den Inhalt anhand der Anweisungen in der AppSpec Datei für die Instance bereit.

CodeDeploy zeichnet Ihre Bereitstellungen auf, sodass Sie den Bereitstellungsstatus, die Bereitstellungsparameter, den Zustand der Instance usw. abrufen können.

Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung

Eine blaue/grüne Bereitstellung wird verwendet, um Ihre Anwendungen zu aktualisieren und gleichzeitig Unterbrechungen zu minimieren, die durch die Änderungen einer neuen Anwendungsversion verursacht werden. CodeDeploy stellt Ihre neue Anwendungsversion zusammen mit der alten Version bereit, bevor Ihr Produktionsdatenverkehr umgeleitet wird.

- AWS Lambda: Der Verkehr wird von einer Version einer Lambda-Funktion auf eine neue Version derselben Lambda-Funktion umgestellt.
- Amazon ECS: Der Datenverkehr wird von einem Task-Set in Ihrem Amazon ECS-Service auf ein aktualisiertes Ersatz-Task-Set im selben Amazon ECS-Service umgeleitet.
- EC2/On-Premise: Der Datenverkehr wird von einer Gruppe von Instances in der ursprünglichen Umgebung auf eine Ersatzgruppe von Instances verlagert.

Alle AWS Lambda- und Amazon ECS-Bereitstellungen sind blau/grün. Eine EC2/On-Premises-Bereitstellung kann direkt vor Ort oder blau/grün sein. Blau/Grün-Bereitstellungen bieten einige Vorteile gegenüber In-Situ-Bereitstellungen:

- Sie können eine Anwendung in der neuen Ersatzumgebung installieren und testen und für die Produktion bereitstellen, indem Sie den Datenverkehr einfach umleiten.

- Wenn Sie die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwenden, ist die Rückkehr zur neuesten Version einer Anwendung schneller und zuverlässiger. Dies liegt daran, dass der Verkehr wieder an die ursprünglichen Instances umgeleitet werden kann, solange diese noch nicht beendet wurden. Bei einer In-Situ-Bereitstellung muss dagegen ein Rollback der Versionen durchgeführt werden, indem die vorherige Anwendungsversion bereitgestellt wird.
- Wenn Sie die EC2/On-Premises-Rechenplattform verwenden, werden neue Instances für eine blaue/grüne Bereitstellung bereitgestellt und entsprechen den meisten Serverkonfigurationen. up-to-date Auf diese Weise können Sie Probleme vermeiden, die manchmal bei lang laufenden Instances auftreten.
- Wenn Sie die AWS Lambda-Rechenplattform verwenden, kontrollieren Sie, wie der Datenverkehr von Ihrer ursprünglichen AWS Lambda-Funktionsversion auf Ihre neue AWS Lambda-Funktionsversion übertragen wird.
- Wenn Sie die Amazon ECS-Rechenplattform verwenden, kontrollieren Sie, wie der Datenverkehr von Ihrem ursprünglichen Aufgabensatz auf Ihren neuen Aufgabensatz verlagert wird.

Für eine blaue/grüne Bereitstellung mit AWS CloudFormation kann eine der folgenden Methoden verwendet werden:

- **AWS CloudFormation Vorlagen für Bereitstellungen:** Wenn Sie Bereitstellungen mit AWS CloudFormation Vorlagen konfigurieren, werden Ihre Bereitstellungen durch Updates ausgelöst. AWS CloudFormation Wenn Sie eine Ressource ändern und eine Vorlagenänderung hochladen, AWS CloudFormation initiiert ein Stack-Update die neue Bereitstellung. Eine Liste der Ressourcen, die Sie in AWS CloudFormation Vorlagen verwenden können, finden Sie unter [AWS CloudFormation Vorlagen als CodeDeploy Referenz](#).
- **Blaue/grüne Bereitstellungen über AWS CloudFormation:** Sie können Ihre Blau/Grün-Bereitstellungen mithilfe AWS CloudFormation von Stack-Updates verwalten. Sie definieren sowohl die blauen als auch die grünen Ressourcen zusätzlich zu den Einstellungen für das Routing und die Stabilisierung des Datenverkehrs innerhalb der Stack-Vorlage. Wenn Sie dann ausgewählte Ressourcen während eines Stack-Updates aktualisieren, AWS CloudFormation generiert es alle erforderlichen grünen Ressourcen, verschiebt den Verkehr auf der Grundlage der angegebenen Datenverkehrs-Routing-Parameter und löscht die blauen Ressourcen. Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Automatisieren von Blue/Green-Bereitstellungen von Amazon ECS CodeDeploy mithilfe AWS CloudFormation](#).

Note

Wird nur für Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen unterstützt.

Wie Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung konfigurieren, hängt davon ab, welche Datenverarbeitungsplattform Ihre Bereitstellung verwendet.

Blaue/grüne Bereitstellung auf einer AWS Lambda oder einer Amazon ECS-Rechenplattform

Wenn Sie die AWS Lambda oder die Amazon ECS-Rechenplattform verwenden, müssen Sie angeben, wie der Datenverkehr von der ursprünglichen AWS Lambda Funktion oder dem Amazon ECS-Aufgabensatz auf den neuen Funktions- oder Tasksatz verlagert wird. Um anzugeben, wie der Datenverkehr verlagert wird, müssen Sie eine der folgenden Bereitstellungskonfigurationen angeben:

- kanarisch
- linear
- all-at-once

Informationen darüber, wie der Datenverkehr in kanarischen, linearen oder all-at-once Bereitstellungskonfigurationen verlagert wird, finden Sie unter [Bereitstellungskonfiguration](#).

Einzelheiten zur Konfiguration der Lambda-Bereitstellung finden Sie unter [Bereitstellungskonfigurationen auf einer Rechenplattform AWS Lambda](#).

Einzelheiten zur Amazon ECS-Bereitstellungskonfiguration finden Sie unter [Bereitstellungskonfigurationen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform](#).

Blaue/grüne Bereitstellung auf einer EC2/lokalen Rechenplattform


Note

Sie müssen Amazon EC2 EC2-Instances für Blue/Green-Bereitstellungen auf der EC2/On-Premises-Rechenplattform verwenden. Lokale Instance-Typen werden für den Blau/Grün-Bereitstellungstyp nicht unterstützt.

Wenn Sie die EC2/On-Premises-Rechenplattform verwenden, gilt Folgendes:

Sie benötigen eine oder mehrere Amazon EC2-Instances mit identifizierenden Amazon EC2-Tags oder eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe. Die Instances müssen zusätzlich die folgenden Anforderungen erfüllen:

- An jede Amazon EC2 EC2-Instance muss das richtige IAM-Instance-Profil angehängt sein.
- Der CodeDeploy Agent muss auf jeder Instance installiert sein und ausgeführt werden.

 Note

In der Regel wird auch auf den Instances der ursprünglichen Umgebung eine Anwendungsrevision ausgeführt, aber dies ist keine Voraussetzung für eine Blau/Grün-Bereitstellung.

Wenn Sie eine Bereitstellungsgruppe erstellen, die für Blau/Grün-Bereitstellungen verwendet wird, können Sie festlegen, wie die Ersatzumgebung angegeben wird:

Eine bestehende Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe kopieren: Während der blauen/grünen Bereitstellung werden während der Bereitstellung die Instances für Ihre Ersatzumgebung CodeDeploy erstellt. Bei dieser Option wird die von Ihnen angegebene Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe als Vorlage für die Ersatzumgebung CodeDeploy verwendet, einschließlich derselben Anzahl laufender Instances und vieler anderer Konfigurationsoptionen.

Wählen Sie Instances manuell aus: Sie können die Instances, die als Ihr Ersatz gezählt werden sollen, mithilfe von Amazon EC2-Instance-Tags, Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen oder beidem angeben. Wenn Sie diese Option wählen, müssen Sie die Instances für die Ersatzumgebung erst beim Erstellen der Bereitstellung angeben.

Funktionsweise:

1. Sie haben bereits Instances oder eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, die als Ihre ursprüngliche Umgebung dient. Bei der ersten Durchführung einer Blau/Grün-Bereitstellung verwenden Sie in der Regel Instances, die bereits in einer In-Situ-Bereitstellung verwendet wurden.

2. In einer vorhandenen CodeDeploy Anwendung erstellen Sie eine blaue/grüne Bereitstellungsgruppe, in der Sie zusätzlich zu den Optionen, die für eine direkte Bereitstellung erforderlich sind, Folgendes angeben:
 - Der oder die Load Balancer, die während des blauen/grünen Bereitstellungsprozesses den Datenverkehr von Ihrer ursprünglichen Umgebung an Ihre Ersatzumgebung weiterleiten.
 - Ob der Datenverkehr sofort an die Ersatzumgebung umgeleitet oder gewartet werden soll, bis Sie den Datenverkehr manuell umleiten.
 - Die Übertragungsgeschwindigkeit, mit welcher der Datenverkehr an die Ersatz-Instances umgeleitet werden soll.
 - Ob die Instances, die ersetzt werden, beendet oder weiterhin ausgeführt werden sollen.
3. Sie erstellen eine Bereitstellung für diese Bereitstellungsgruppe, in deren Verlauf Folgendes geschieht:
 - a. Wenn Sie sich dafür entscheiden, eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe zu kopieren, werden Instances für Ihre Ersatzumgebung bereitgestellt.
 - b. Die Anwendungsrevision, die Sie für die Bereitstellung angeben, wird auf den Ersatz-Instances installiert.
 - c. Wenn Sie in den Bereitstellungsgruppeneinstellungen eine Wartezeit angeben, wird die Bereitstellung zeitweilig unterbrochen. In dieser Zeit können Sie die Ersatzumgebung testen und überprüfen. Wenn Sie den Datenverkehr nicht vor Ablauf der Wartezeit manuell umleiten, wird die Bereitstellung gestoppt.
 - d. Instances in der Ersatzumgebung werden bei einem Elastic Load Balancing Load Balancer registriert und der Datenverkehr wird an sie weitergeleitet.
 - e. Die Registrierung der ursprünglichen Umgebung wird aufgehoben, und diese Instances werden entsprechend der Angaben in der Bereitstellungsgruppe entweder beendet oder weiterhin ausgeführt.

Bereitstellung in Blau/Grün durch AWS CloudFormation

Sie können Bereitstellungen in CodeDeploy Blau/Grün verwalten, indem Sie Ihre Ressourcen anhand einer Vorlage modellieren. AWS CloudFormation

Wenn Sie Ihre blauen/grünen Ressourcen mithilfe einer AWS CloudFormation Vorlage modellieren, erstellen Sie ein Stack-Update, AWS CloudFormation das Ihren Tasksatz aktualisiert. Der Produktionsdatenverkehr verschiebt sich vom ursprünglichen Aufgabensatz Ihres Services in einen Ersatzaufgabensatz entweder auf einmal, mit linearen Bereitstellungen und Bake-Zeit, oder mit

Canary-Bereitstellungen. Das Stack-Update initiiert eine Bereitstellung in. CodeDeploy Sie können den Status und den Verlauf der Bereitstellung in einsehen CodeDeploy, aber Sie erstellen oder verwalten keine CodeDeploy Ressourcen außerhalb der AWS CloudFormation Vorlage.

Note

Bei Bereitstellungen in Blau/Grün bis AWS CloudFormation erstellen Sie keine CodeDeploy Anwendung oder Bereitstellungsgruppe.

Diese Methode unterstützt nur blaue/grüne Bereitstellungen von Amazon ECS. Weitere Informationen zu blauen/grünen Bereitstellungen finden Sie unter. [AWS CloudFormation Erstellen Sie eine blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung über AWS CloudFormation](#)

Bitte geben Sie uns Feedback

Wir freuen uns über Ihr Feedback. Um uns zu kontaktieren, besuchen Sie [das CodeDeploy](#) Forum.

Topics

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

CodeDeploy Hauptbestandteile

Bevor Sie mit der Arbeit mit dem Service beginnen, sollten Sie sich mit den wichtigsten Komponenten des CodeDeploy Bereitstellungsprozesses vertraut machen.

Themen

- [Anwendung](#)
- [Plattform für die Datenverarbeitung](#)
- [Bereitstellungskonfiguration](#)
- [Bereitstellungsgruppe](#)
- [Deployment type \(Bereitstellungstyp\)](#)
- [IAM-Instance-Profil](#)

- [Revision](#)
- [Servicerolle](#)
- [Zielrevision](#)
- [Andere Komponenten](#)

Anwendung

Eine Anwendung ist ein Name, der die Anwendung, die Sie bereitstellen möchten, eindeutig identifiziert. CodeDeploy verwendet diesen Namen, der als Container fungiert, um sicherzustellen, dass während einer Bereitstellung auf die richtige Kombination aus Version, Bereitstellungs-konfiguration und Bereitstellungsgruppe verwiesen wird.

Plattform für die Datenverarbeitung

Eine Rechenplattform ist eine Plattform, auf der eine Anwendung CodeDeploy bereitgestellt wird. Es gibt drei Rechenplattformen:

- EC2/On-Premise: Beschreibt Instanzen von physischen Servern, bei denen es sich um Amazon EC2 EC2-Cloud-Instances, lokale Server oder beides handeln kann. Anwendungen, die mit der EC2/On-Premises-Rechenplattform erstellt wurden, können aus ausführbaren Dateien, Konfigurationsdateien, Bildern und mehr bestehen.

Bereitstellungen, die die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwenden, verwalten die Art und Weise, wie der Datenverkehr zu den Instances geleitet wird, indem sie den Bereitstellungstyp „In-Place“ oder „Blue/Green“ verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überblick über die CodeDeploy Bereitstellungstypen](#).

- AWS Lambda: Wird verwendet, um Anwendungen bereitzustellen, die aus einer aktualisierten Version einer Lambda-Funktion bestehen. AWS Lambda verwaltet die Lambda-Funktion in einer serverlosen Rechenumgebung, die aus einer Rechenstruktur mit hoher Verfügbarkeit besteht. Die gesamte Verwaltung der Rechenressourcen erfolgt durch AWS Lambda. Weitere Informationen finden Sie unter [Serverloses Computing und Anwendungen](#). Weitere Hinweise zu AWS Lambda und Lambda-Funktionen finden Sie unter [AWS Lambda](#).

Sie können die Art und Weise verwalten, in der der Datenverkehr während einer Bereitstellung auf die aktualisierten Lambda-Funktionsversionen umgeleitet wird, indem Sie eine kanarische, lineare oder lineare all-at-once Konfiguration wählen.

- Amazon ECS: Wird verwendet, um eine containerisierte Amazon ECS-Anwendung als Task-Set bereitzustellen. CodeDeploy führt eine blaue/grüne Bereitstellung durch, indem eine aktualisierte Version der Anwendung als neuer Ersatz-Aufgabensatz installiert wird. CodeDeploy leitet den Produktionsdatenverkehr vom ursprünglichen Anwendungs-Tasksatz zum Ersatz-Tasksatz um. Der ursprüngliche Tasksatz wird nach einer erfolgreichen Bereitstellung beendet. Weitere Informationen zu Amazon ECS finden Sie unter [Amazon Elastic Container Service](#).

Sie können die Art und Weise verwalten, in der der Datenverkehr während einer Bereitstellung auf den aktualisierten Tasksatz umgeleitet wird, indem Sie eine kanarische, lineare oder lineare all-at-once Konfiguration wählen.

Note

Blaue/grüne Bereitstellungen von Amazon ECS werden sowohl als CodeDeploy auch unterstützt. AWS CloudFormation Details zu diesen Bereitstellungen werden in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

Bereitstellungskonfiguration

Eine Bereitstellungskonfiguration besteht aus einer Reihe von Bereitstellungsregeln und Bedingungen für Erfolg und Misserfolg bei der Bereitstellung, die CodeDeploy während einer Bereitstellung verwendet werden. Wenn Ihre Bereitstellung die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwendet, können Sie die Mindestanzahl fehlerfreier Instances für die Bereitstellung angeben. Wenn Ihre Bereitstellung die AWS Lambda oder die Amazon ECS-Rechenplattform verwendet, können Sie angeben, wie der Datenverkehr an Ihre aktualisierte Lambda-Funktion oder Ihren aktualisierten ECS-Tasksatz weitergeleitet wird.

Weitere Informationen zur Angabe der Mindestanzahl fehlerfreier Hosts für eine Bereitstellung, die die EC2/lokale Rechenplattform verwendet, finden Sie unter [Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen](#)

Die folgenden Bereitstellungskonfigurationen geben an, wie der Datenverkehr während einer Bereitstellung weitergeleitet wird, die die Lambda- oder die ECS-Rechenplattform verwendet:

- Canary: Der Datenverkehr wird in zwei Inkrementen verschoben. Sie können aus vordefinierten Canary-Optionen wählen, die den Prozentsatz des Datenverkehrs angeben, der im ersten Schritt

zu Ihrer aktualisierten Lambda-Funktion oder Ihrem aktualisierten ECS-Taskset übertragen wird, und das Intervall in Minuten, bevor der verbleibende Verkehr in der zweiten Stufe verschoben wird.

- **Linear:** Der Datenverkehr wird in gleich großen Inkrementen mit einer gleichen Anzahl von Minuten zwischen den Inkrementen verschoben. Sie können aus vordefinierten linearen Optionen wählen, die den prozentualen Anteil des Datenverkehrs angeben, der in jedem Inkrementenschritt verschoben wird, sowie die Anzahl der Minuten zwischen den einzelnen Inkrementenschritten.
- **A ll-at-once:** Der gesamte Datenverkehr wird auf einmal von der ursprünglichen Lambda-Funktion oder dem ursprünglichen ECS-Aufgabensatz auf den aktualisierten Funktions- oder Taskset umgestellt.

Bereitstellungsgruppe


Eine Bereitstellungsgruppe besteht aus einer Reihe von einzelnen Instanzen. Eine Bereitstellungsgruppe enthält individuell markierte Instances, Amazon EC2-Instances in Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen oder beides. Informationen zu Amazon EC2 EC2-Instance-Tags finden Sie unter [Arbeiten mit Tags mithilfe der Konsole](#). Weitere Informationen über lokale Instances finden Sie unter [Working with On-Premises Instances](#). Informationen zu Amazon EC2 Auto Scaling finden Sie unter [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#).

Deployment type (Bereitstellungstyp)

Ein Bereitstellungstyp ist eine Methode, mit der die neueste Anwendungsversion auf Instances in einer Bereitstellungsgruppe verfügbar gemacht wird. Es gibt zwei Bereitstellungstypen:

- **Direkte Bereitstellung:** Die Anwendung auf jeder Instanz in der Bereitstellungsgruppe wird gestoppt, die neueste Anwendungsversion wird installiert und die neue Version der Anwendung wird gestartet und validiert. Sie können einen Load Balancer verwenden, sodass jede Instanz während der Bereitstellung deregistriert und nach Abschluss der Bereitstellung wieder betriebsbereit ist. Nur Bereitstellungen, die die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwenden, können In-Place-Bereitstellungen verwenden. Weitere Informationen zu In-Situ-Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine direkte Bereitstellung](#).
- **Blaue/grüne Bereitstellung:** Das Verhalten Ihrer Bereitstellung hängt davon ab, welche Rechenplattform Sie verwenden:
 - **Blau/Grün auf einer EC2/lokalen Rechenplattform:** Die Instances in einer Bereitstellungsgruppe (die ursprüngliche Umgebung) werden mithilfe der folgenden Schritte durch eine andere Gruppe von Instances (die Ersatzumgebung) ersetzt:


- Instances werden für die Ersatzumgebung bereitgestellt.
- Die neueste Anwendungsversion ist auf den Ersatzinstanzen installiert.
- Für Aktivitäten wie Anwendungstests und Systemverifizierung fällt eine optionale Wartezeit an.
- Instances in der Ersatzumgebung werden bei einem oder mehreren Elastic Load Balancing Balancing-Load Balancing-Load Balancern registriert, wodurch der Datenverkehr zu ihnen umgeleitet wird. Instances in der ursprünglichen Umgebung werden deregistriert und können beendet oder für andere Zwecke weiterlaufen.

 Note

Wenn Sie eine EC2/On-Premises-Rechenplattform verwenden, beachten Sie, dass blaue/grüne Bereitstellungen nur mit Amazon EC2 EC2-Instances funktionieren.

- Blau/Grün auf einer AWS Lambda oder Amazon ECS-Rechenplattform: Der Datenverkehr wird entsprechend einer kanarischen, linearen oder all-at-once-Bereitstellungskonfiguration schrittweise verschoben.
- Blaue/grüne Bereitstellungen bis AWS CloudFormation: Der Datenverkehr wird im Rahmen eines Stack-Updates von Ihren aktuellen Ressourcen auf Ihre aktualisierten Ressourcen verlagert. AWS CloudFormation Derzeit werden nur ECS-Blau/Grün-Bereitstellungen unterstützt.

Weitere Informationen zu blauen/grünen Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung](#).

 Note

Blaue/grüne Bereitstellungen von Amazon ECS werden sowohl mit als auch CodeDeploy unterstützt. AWS CloudFormation Details zu diesen Bereitstellungen werden in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

IAM-Instance-Profil

Ein IAM-Instance-Profil ist eine IAM-Rolle, die Sie Ihren Amazon EC2 EC2-Instances zuordnen. Dieses Profil beinhaltet die erforderlichen Berechtigungen für den Zugriff auf die Amazon S3 S3-Buckets oder GitHub Repositorys, in denen die Anwendungen gespeichert sind. Weitere

Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#).

Revision

Eine Revision ist eine Version Ihrer Anwendung. Eine AWS Lambda-Bereitstellungsrevision ist eine Datei im YAML- oder JSON-Format, die Informationen über die bereitzustellende Lambda-Funktion angibt. Eine EC2/On-Premises-Bereitstellungsrevision ist eine Archivdatei, die Quellinhalte (Quellcode, Webseiten, ausführbare Dateien und Bereitstellungsskripts) und eine Anwendungsspezifikationsdatei (Datei) enthält. AppSpec AWS Lambda-Revisionen können in Amazon S3 S3-Buckets gespeichert werden. EC2/On-Premises-Revisionen werden in Amazon S3 S3-Buckets oder Repositorys gespeichert. GitHub In Amazon S3 wird eine Revision eindeutig durch ihren Amazon-S3-Objektschlüssel und ihren ETag, die Version oder beides identifiziert. Denn GitHub eine Revision wird anhand ihrer Commit-ID eindeutig identifiziert.

Servicerolle

Eine Servicerolle ist eine IAM-Rolle, die einem AWS Dienst Berechtigungen erteilt, sodass dieser auf AWS Ressourcen zugreifen kann. Die Richtlinien, die Sie der Servicerolle zuordnen, bestimmen, auf welche AWS Ressourcen der Dienst zugreifen kann und welche Aktionen er mit diesen Ressourcen ausführen kann. Denn CodeDeploy eine Servicerolle wird für Folgendes verwendet:

- Um entweder die auf die Instances angewendeten Tags oder die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen zu lesen, die den Instances zugeordnet sind. Auf diese Weise können CodeDeploy Instances identifiziert werden, auf denen Anwendungen bereitgestellt werden können.
- Um Operationen auf Instances, Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen und Elastic Load Balancing Balancing-Load Balancers durchzuführen.
- Um Informationen zu Amazon SNS SNS-Themen zu veröffentlichen, sodass Benachrichtigungen gesendet werden können, wenn bestimmte Bereitstellungs- oder Instance-Ereignisse eintreten.
- Zum Abrufen von Informationen über CloudWatch Alarme, um die Alarmüberwachung für Bereitstellungen einzurichten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).

Zielrevision

Eine Zielrevision ist die neueste Version der Anwendungsrevision, die Sie in Ihr Repository hochgeladen haben und die Sie für die Instances in einer Bereitstellungsgruppe bereitstellen

möchten. Mit anderen Worten: Die Anwendungsrevision, die derzeit für die Bereitstellung vorgesehen ist. Diese Revision wird auch für automatische Bereitstellungen verwendet.

Andere Komponenten

Informationen zu anderen Komponenten des CodeDeploy Workflows finden Sie in den folgenden Themen:

- [Wählen Sie einen CodeDeploy Repository-Typ](#)
- [Deployments](#)
- [Application Specification Files](#)
- [Instance Health](#)
- [Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten](#)
- [Working with On-Premises Instances](#)

CodeDeploy Bereitstellungen

Dieses Thema enthält Informationen zu den Komponenten und zum Arbeitsablauf von Bereitstellungen in CodeDeploy. Der Bereitstellungsprozess variiert je nach Rechenplattform oder Bereitstellungsmethode (Lambda, Amazon ECS, EC2/On-Premise oder über AWS CloudFormation), die Sie für Ihre Bereitstellungen verwenden.

Themen

- [Bereitstellungen auf einer AWS Lambda Compute Platform](#)
- [Bereitstellungen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform](#)
- [Bereitstellungen auf einer EC2/lokalen Rechenplattform](#)

Bereitstellungen auf einer AWS Lambda Compute Platform

Dieses Thema enthält Informationen zu den Komponenten und zum Arbeitsablauf von CodeDeploy Bereitstellungen, die die AWS Lambda-Rechenplattform verwenden.

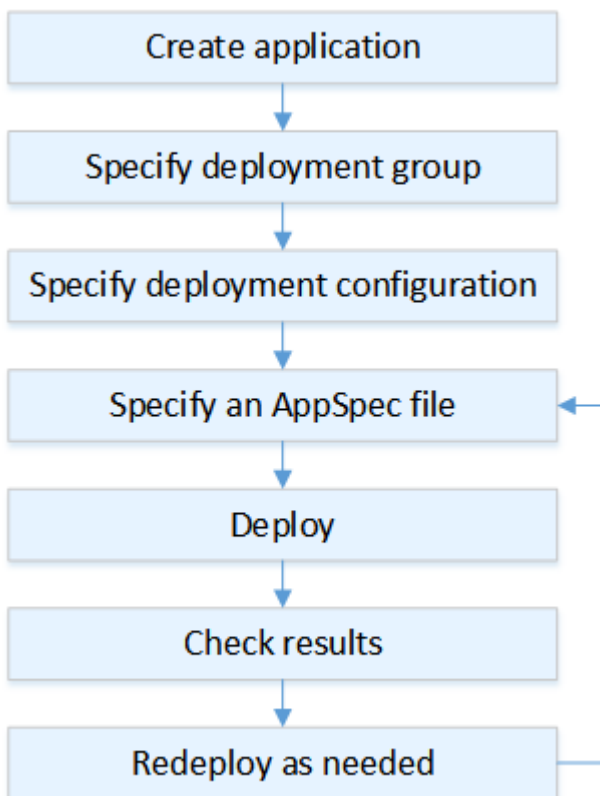
Themen

- [Bereitstellungs-Workflow auf einer Rechenplattform AWS Lambda](#)
- [Ihre Anwendungsversion wird hochgeladen](#)

- [Erstellen Sie Ihre Anwendungs- und Bereitstellungsgruppen](#)
- [Revision Ihrer Anwendung bereitstellen](#)
- [Aktualisierung Ihrer Anwendung](#)
- [Bereitstellungen wurden gestoppt und sind fehlgeschlagen](#)
- [Neubereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks](#)

Bereitstellungs-Workflow auf einer Rechenplattform AWS Lambda

Das folgende Diagramm zeigt die wichtigsten Schritte bei der Bereitstellung neuer und aktualisierter AWS Lambda -Funktionen.



Zu diesen Schritten gehören:

1. Erstellen Sie eine Anwendung und geben Sie ihr einen eindeutigen Namen für die Anwendungsrevisionen, die Sie bereitstellen möchten. Um Lambda-Funktionen bereitzustellen, wählen Sie bei der Erstellung Ihrer Anwendung die AWS Lambda-Rechenplattform aus. CodeDeploy verwendet diesen Namen während einer Bereitstellung, um sicherzustellen, dass

- er auf die richtigen Bereitstellungskomponenten verweist, z. B. die Bereitstellungsgruppe, die Bereitstellungsconfiguration und die Anwendungsversion. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#).
2. Richten Sie eine Bereitstellungsgruppe durch Angabe des Namens der Bereitstellungsgruppe ein.
 3. Wählen Sie eine Bereitstellungsconfiguration, um anzugeben, wie der Datenverkehr von Ihrer ursprünglichen AWS Lambda Funktionsversion auf Ihre neue Lambda-Funktionsversion übertragen wird. Weitere Informationen finden Sie unter [View Deployment Configuration Details](#).
 4. Hochladen einer Anwendungsspezifikationsdatei (AppSpec Datei) auf Amazon S3. Die AppSpec Datei spezifiziert eine Lambda-Funktionsversion und Lambda-Funktionen, die zur Validierung Ihrer Bereitstellung verwendet werden. Wenn Sie keine AppSpec Datei erstellen möchten, können Sie mithilfe von YAML oder JSON direkt in der Konsole eine Lambda-Funktionsversion und Funktionen zur Validierung der Lambda-Bereitstellung angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).
 5. Stellen Sie Ihre Anwendungsrevision in der Bereitstellungsgruppe bereit. AWS CodeDeploy stellt die von Ihnen angegebene Lambda-Funktionsrevision bereit. Der Datenverkehr wird mithilfe der AppSpec Bereitstellungsdatei, die Sie bei der Erstellung Ihrer Anwendung ausgewählt haben, auf Ihre Lambda-Funktionsrevision umgeleitet. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#).
 6. Überprüfen Sie die Bereitstellungsergebnisse. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Bereitstellungen in CodeDeploy](#).

Ihre Anwendungsversion wird hochgeladen

Platzieren Sie eine AppSpec Datei in Amazon S3 oder geben Sie sie direkt in die Konsole ein oder AWS CLI. Weitere Informationen finden Sie unter [Application Specification Files](#).

Erstellen Sie Ihre Anwendungs- und Bereitstellungsgruppen

Eine CodeDeploy Bereitstellungsgruppe auf einer AWS Lambda-Rechenplattform identifiziert eine Sammlung von einer oder mehreren AppSpec Dateien. Jede AppSpec Datei kann eine Lambda-Funktionsversion bereitstellen. Eine Bereitstellungsgruppe definiert auch eine Reihe von Konfigurationsoptionen für zukünftige Bereitstellungen, wie z. B. Alarme und Rollback-Konfigurationen.

Revision Ihrer Anwendung bereitstellen

Jetzt sind Sie bereit, die in der AppSpec Datei angegebene Funktionsrevision für die Bereitstellungsgruppe bereitzustellen. Sie können die CodeDeploy Konsole oder den Befehl [create-deployment](#) verwenden. Es gibt Parameter, die Sie angeben können, um Ihre Bereitstellung zu steuern, einschließlich der Revision, Bereitstellungsgruppe und Bereitstellungsconfiguration.

Aktualisierung Ihrer Anwendung

Sie können Ihre Anwendung aktualisieren und dann die CodeDeploy Konsole verwenden oder den Befehl [create-deployment](#) aufrufen, um eine Version zu pushen.

Bereitstellungen wurden gestoppt und sind fehlgeschlagen

Sie können die CodeDeploy Konsole oder den Befehl [stop-deployment](#) verwenden, um eine Bereitstellung zu beenden. Wenn Sie versuchen, die Bereitstellung zu stoppen, gibt es drei Möglichkeiten:

- Die Bereitstellung wird beendet, und die Operation gibt den Status "Erfolgreich" zurück. In diesem Fall werden keine Bereitstellungslebenszyklusereignisse mehr für die Bereitstellungsgruppe für die gestoppte Bereitstellung ausgeführt.
- Die Bereitstellung wird nicht sofort beendet, und die Operation gibt den Status "Ausstehend" zurück. In diesem Fall werden einige Bereitstellungslebenszyklusereignisse in der Bereitstellungsgruppe weiterhin ausgeführt. Nachdem die ausstehende Operation abgeschlossen ist, geben nachfolgende Aufrufe zum Stoppen der Bereitstellung den Status "Erfolgreich" zurück.
- Die Bereitstellung kann nicht gestoppt werden, und der Vorgang gibt einen Fehler zurück. Weitere Informationen finden Sie unter [ErrorInformationHäufige Fehler](#) in der AWS CodeDeploy API-Referenz.

Genauso wie gestoppte Bereitstellungen können fehlgeschlagene Bereitstellungen dazu führen, dass einige Ereignisse im Bereitstellungslebenszyklus bereits ausgeführt wurden. Um herauszufinden, warum eine Bereitstellung fehlgeschlagen ist, können Sie die CodeDeploy Konsole verwenden oder die Protokolldateidaten der fehlgeschlagenen Bereitstellung analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Revision der Anwendung und Bereinigung der Protokolldateien](#) und [Protokolldaten für CodeDeploy EC2/On-Premises-Bereitstellungen anzeigen](#).

Neubereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks

CodeDeploy implementiert Rollbacks, indem eine zuvor bereitgestellte Version als neue Bereitstellung erneut bereitgestellt wird.

Sie können eine Bereitstellungsgruppe für automatisches Rollback konfigurieren, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind, einschließlich wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder ein Alarm-Überwachungsschwellenwert erreicht ist. Sie können auch die Rollback-Einstellungen für eine Bereitstellungsgruppe in einer einzelnen Bereitstellung überschreiben.

Sie können außerdem ein Rollback einer fehlgeschlagenen Bereitstellung durch erneute manuelle Bereitstellung einer zuvor bereitgestellten Revision durchführen.

In allen Fällen wird der neuen oder rückabgewickelten Bereitstellung eine eigene Bereitstellungs-ID zugewiesen. Die Liste der Bereitstellungen, die Sie in der CodeDeploy Konsole einsehen können, zeigt, welche das Ergebnis einer automatischen Bereitstellung sind.

Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#).

Bereitstellungen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform

Dieses Thema enthält Informationen zu den Komponenten und zum Arbeitsablauf von CodeDeploy Bereitstellungen, die die Amazon ECS-Rechenplattform verwenden.

Themen

- [Bevor Sie mit einer Amazon ECS-Bereitstellung beginnen](#)
- [Bereitstellungs-Workflow \(auf hoher Ebene\) auf einer Amazon ECS-Rechenplattform](#)
- [Was passiert während einer Amazon ECS-Bereitstellung](#)
- [Die Revision Ihrer Bewerbung wird hochgeladen](#)
- [Erstellen Sie Ihre Anwendungs- und Bereitstellungsgruppen](#)
- [Revision Ihrer Anwendung bereitstellen](#)
- [Aktualisierung Ihrer Anwendung](#)
- [Bereitstellungen wurden gestoppt und sind fehlgeschlagen](#)
- [Neubereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks](#)
- [Blaue/grüne Bereitstellungen von Amazon ECS über AWS CloudFormation](#)

Bevor Sie mit einer Amazon ECS-Bereitstellung beginnen

Bevor Sie mit der Bereitstellung einer Amazon ECS-Anwendung beginnen, müssen Sie Folgendes bereithalten. Einige Anforderungen werden bei der Erstellung Ihrer Bereitstellungsgruppe angegeben, andere sind in der AppSpec Datei angegeben.

Anforderung	Wo angegeben
Amazon-ECS-Cluster	Bereitstellungsgruppe
Amazon-ECS-Service	Bereitstellungsgruppe
Application Load Balancer oder Network Load Balancer	Bereitstellungsgruppe
Produktions-Listener	Bereitstellungsgruppe
Test-Listener (optional)	Bereitstellungsgruppe
Zwei Zielgruppen	Bereitstellungsgruppe
Amazon ECS-Aufgabendefinition	AppSpec datei
Container-Name	AppSpec datei
Container-Port	AppSpec datei

Amazon ECS-Cluster

Ein Amazon-ECS-Cluster ist eine logische Gruppierung von Aufgaben oder Services. Sie geben den Amazon ECS-Cluster an, der Ihren Amazon ECS-Service enthält, wenn Sie die Bereitstellungsgruppe Ihrer CodeDeploy Anwendung erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon ECS-Cluster](#) im Amazon Elastic Container Service-Benutzerhandbuch.

Amazon ECS-Service

Ein Amazon ECS-Service verwaltet und führt bestimmte Instances einer Aufgabendefinition in einem Amazon ECS-Cluster aus. Ihr Amazon ECS-Service muss für aktiviert sein CodeDeploy. Standardmäßig ist ein Amazon ECS-Service für Amazon ECS-Bereitstellungen aktiviert. Wenn Sie Ihre Bereitstellungsgruppe erstellen, entscheiden Sie sich dafür, einen Amazon ECS-Service

bereitzustellen, der sich in Ihrem Amazon ECS-Cluster befindet. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon ECS-Services](#) im Amazon Elastic Container Service-Benutzerhandbuch.

Application Load Balancer oder Network Load Balancer

Sie müssen Elastic Load Balancing mit dem Amazon ECS-Service verwenden, den Sie mit einer Amazon ECS-Bereitstellung aktualisieren möchten. Sie können einen Application Load Balancer oder einen Network Load Balancer verwenden. Wir empfehlen einen Application Load Balancer, damit Sie Funktionen wie dynamische Portzuweisung und pfadbasiertes Routing und Prioritätsregeln nutzen können. Sie geben den Load Balancer an, wenn Sie die Bereitstellungsgruppe für Ihre CodeDeploy Anwendung erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Load Balancer, Zielgruppen und Listener für CodeDeploy Amazon ECS-Bereitstellungen einrichten](#) und [Creating a Load Balancer](#) im Amazon Elastic Container Service-Benutzerhandbuch.

Ein oder zwei Zuhörer

Ein Listener wird vom Load Balancer verwendet, um Datenverkehr an die Zielgruppen weiterzuleiten. Ein Produktions-Listener ist erforderlich. Sie können optional einen zweiten Test-Listener angeben, der Datenverkehr an den neuen Aufgabensatz weiterleitet, während Sie Validierungstests durchführen. Sie geben einen oder beide Listener an, wenn Sie die Bereitstellungsgruppe erstellen. Wenn Sie die Amazon ECS-Konsole verwenden, um Ihren Amazon ECS-Service zu erstellen, werden Ihre Listener für Sie erstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Listener für Ihre Application Load Balancer](#) im Elastic Load Balancing User Guide und [Creating a Service](#) im Amazon Elastic Container Service User Guide.

Zwei Amazon ECS-Zielgruppen

Eine Zielgruppe wird verwendet, um Datenverkehr an ein registriertes Ziel weiterzuleiten. Für eine Amazon ECS-Bereitstellung sind zwei Zielgruppen erforderlich: eine für den ursprünglichen Tasksatz Ihrer Amazon ECS-Anwendung und eine für den Ersatz-Tasksatz. CodeDeploy Erstellt während der Bereitstellung einen Ersatzaufgabensatz und leitet den Datenverkehr vom ursprünglichen Aufgabensatz zum neuen um. Sie geben die Zielgruppen an, wenn Sie die Bereitstellungsgruppe für Ihre CodeDeploy Anwendung erstellen.

CodeDeploy Ermittelt während einer Bereitstellung, welche Zielgruppe mit dem Aufgabensatz in Ihrem Amazon ECS-Service verknüpft ist, der den Status hat PRIMARY (dies ist der ursprüngliche Aufgabensatz), ordnet ihm eine Zielgruppe zu und ordnet dann die andere Zielgruppe dem Ersatzaufgabensatz zu. Bei der nächsten Bereitstellung wird die Zielgruppe, die dem ursprünglichen Aufgabensatz der jetzigen Bereitstellung zugeordnet ist, dem neuen Aufgabensatz

der nächsten Bereitstellung zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Zielgruppen für Ihre Application Load Balancer](#) im Elastic Load Balancing User Guide.

Eine Amazon ECS-Aufgabendefinition

Eine Aufgabendefinition ist erforderlich, um den Docker-Container auszuführen, der Ihre Amazon ECS-Anwendung enthält. Sie geben den ARN Ihrer Aufgabendefinition in der AppSpec Datei Ihrer CodeDeploy Anwendung an. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon ECS-Aufgabendefinitionen](#) im Amazon Elastic Container Service-Benutzerhandbuch und [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen](#).

Ein Container für Ihre Amazon ECS-Anwendung

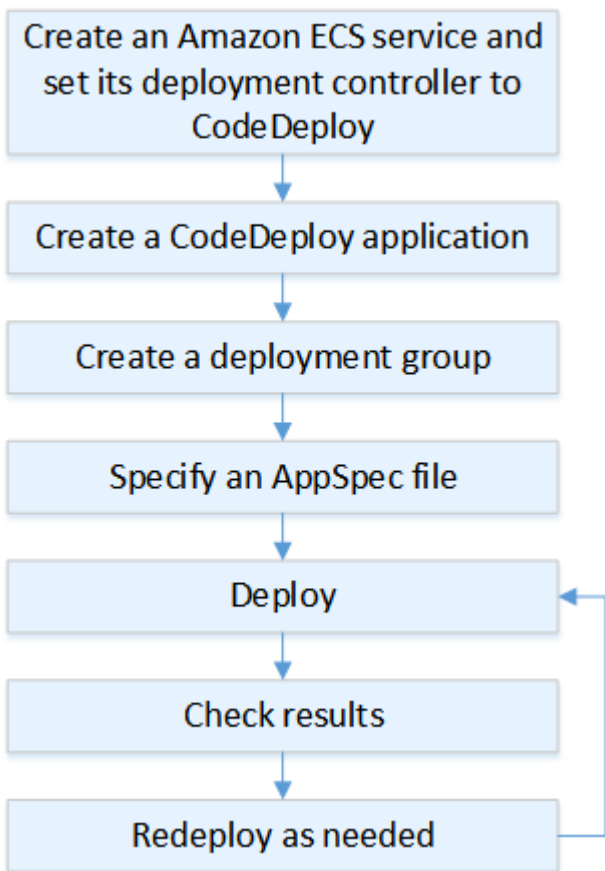
Ein Docker-Container ist eine Software-Einheit, die Code und dessen Abhängigkeiten so verpackt, dass Ihre Anwendung ausgeführt werden kann. Ein Container isoliert die Anwendung so, dass sie in verschiedenen Computing-Umgebungen ausgeführt werden kann. Ihr Load Balancer leitet den Verkehr an einen Container im Taskset Ihrer Amazon ECS-Anwendung weiter. Sie geben den Namen Ihres Containers in der AppSpec Datei Ihrer CodeDeploy Anwendung an. Der in Ihrer AppSpec Datei angegebene Container muss einer der in Ihrer Amazon ECS-Aufgabendefinition angegebenen Container sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon Elastic Container Service?](#) im Amazon Elastic Container Service-Benutzerhandbuch und [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen](#).

Ein Port für Ihren Ersatz-Aufgabensatz

Während Ihrer Amazon ECS-Bereitstellung leitet Ihr Load Balancer den Datenverkehr an diesen Port auf dem Container weiter, der in der AppSpec Datei Ihrer CodeDeploy Anwendung angegeben ist. Sie geben den Port in der AppSpec Datei Ihrer CodeDeploy Anwendung an. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen](#).

Bereitstellungs-Workflow (auf hoher Ebene) auf einer Amazon ECS-Rechenplattform

Das folgende Diagramm zeigt die wichtigsten Schritte bei der Bereitstellung aktualisierter Amazon ECS-Services.



Zu diesen Schritten gehören:

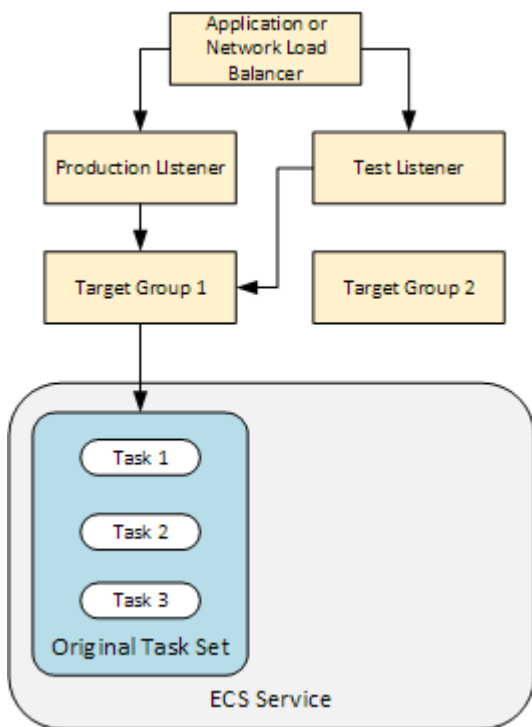
1. Erstellen Sie eine AWS CodeDeploy Anwendung, indem Sie einen Namen angeben, der eindeutig darstellt, was Sie bereitstellen möchten. Um eine Amazon ECS-Anwendung bereitzustellen, wählen Sie in Ihrer AWS CodeDeploy Anwendung die Amazon ECS-Rechenplattform aus. CodeDeploy verwendet während einer Bereitstellung eine Anwendung, um auf die richtigen Bereitstellungskomponenten zu verweisen, z. B. die Bereitstellungsgruppe, die Zielgruppen, die Listener und das Verhalten bei der Umleitung des Datenverkehrs sowie die Anwendungsversion. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#).
2. Richten Sie eine Bereitstellungsgruppe ein, indem Sie Folgendes angeben:
 - Name der Bereitstellungsgruppe.
 - Ihr Amazon ECS-Cluster und Service-Name. Der Deployment Controller des Amazon ECS-Service muss auf eingestellt sein CodeDeploy.
 - Der Produktions-Listener, ein optionaler Test-Listener und Zielgruppen, die während einer Bereitstellung verwendet werden.

- Bereitstellungseinstellungen, z. B. wann der Produktionsdatenverkehr an den Amazon ECS-Ersatzaufgabensatz in Ihrem Amazon ECS-Service umgeleitet werden soll und wann der ursprüngliche Amazon ECS-Auftragssatz in Ihrem Amazon ECS-Service beendet werden muss.
 - Optionale Einstellungen, wie z. B. Auslöser, Alarme und Rollback-Verhalten.
3. Geben Sie eine Anwendungsspezifikationsdatei (AppSpec Datei) an. Sie können es auf Amazon S3 hochladen, es im YAML- oder JSON-Format in die Konsole eingeben oder mit dem SDK AWS CLI oder angeben. Die AppSpec Datei spezifiziert eine Amazon ECS-Aufgabendefinition für die Bereitstellung, eine Container-Namen- und Port-Zuordnung, die zur Weiterleitung des Datenverkehrs verwendet werden, und Lambda-Funktionen, die nach den Hooks des Deployment-Lebenszyklus ausgeführt werden. Der Containername muss ein Container in Ihrer Amazon ECS-Aufgabendefinition sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).
 4. Stellen Sie die Revision Ihrer Anwendung bereit. AWS CodeDeploy leitet den Verkehr von der ursprünglichen Version eines Task-Sets in Ihrem Amazon ECS-Service zu einem neuen Ersatz-Task-Set um. Zielgruppen werden in der Bereitstellungsgruppe verwendet, um den Datenverkehr an den ursprünglichen und den neuen Aufgabensatz weiterzuleiten. Wenn die Bereitstellung abgeschlossen ist, wird der ursprüngliche Aufgabensatz beendet. Sie können einen optionalen Test-Listener angeben, um Testdatenverkehr an die neue Version weiterzuleiten, bevor der richtige Datenverkehr an sie weitergeleitet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#).
 5. Überprüfen Sie die Bereitstellungsergebnisse. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Bereitstellungen in CodeDeploy](#).

Was passiert während einer Amazon ECS-Bereitstellung

Bevor eine Amazon ECS-Bereitstellung mit einem Test-Listener gestartet wird, müssen Sie dessen Komponenten konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Bevor Sie mit einer Amazon ECS-Bereitstellung beginnen](#).

Das folgende Diagramm zeigt die Beziehung zwischen diesen Komponenten, wenn eine Amazon ECS-Bereitstellung startbereit ist.



Wenn die Bereitstellung gestartet wird, werden die Ereignisse im Bereitstellungslebenszyklus einzeln ausgeführt. Einige Lebenszyklusereignisse sind Hooks, die nur Lambda-Funktionen ausführen, die in der AppSpec Datei angegeben sind. Die Ereignisse im Bereitstellungslebenszyklus in der folgenden Tabelle sind in der Reihenfolge aufgeführt, in der sie ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).

Lebenszyklus-Ereignis	Aktion im Lebenszyklus-Ereignis
BeforeInstall (ein Hook für Lambda-Funktionen)	Führen Sie Lambda-Funktionen aus.
Installieren	Richten Sie den Ersatzaufgabensatz ein.
AfterInstall (ein Hook für Lambda-Funktionen)	Führen Sie Lambda-Funktionen aus.
AllowTestTraffic	Leiten Sie Datenverkehr aus dem Test-Listener an Zielgruppe 2 weiter.
AfterAllowTestTraffic (ein Hook für Lambda-Funktionen)	Führen Sie Lambda-Funktionen aus.

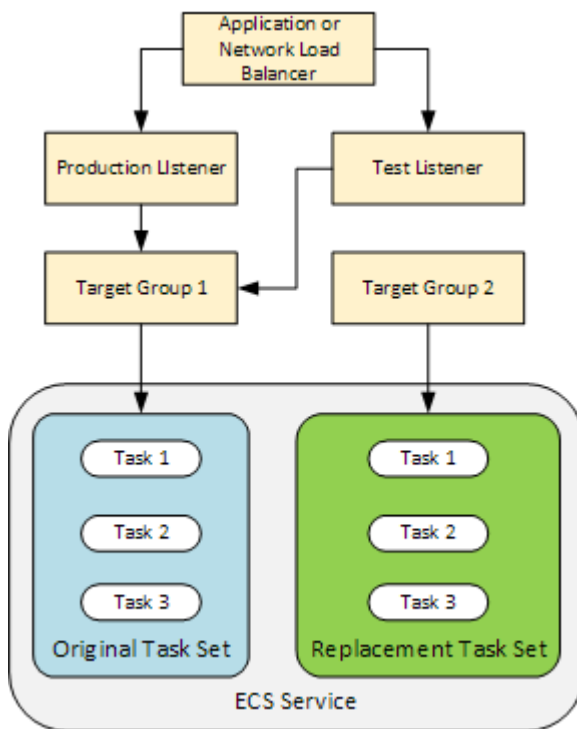
Lebenszyklus-Ereignis	Aktion im Lebenszyklus-Ereignis
<code>BeforeAllowTraffic</code> (ein Hook für Lambda-Funktionen)	Führen Sie Lambda-Funktionen aus.
<code>AllowTraffic</code>	Leiten Sie Datenverkehr aus dem Produktions-Listener an Zielgruppe 2 weiter.
<code>AfterAllowTraffic</code>	Führen Sie Lambda-Funktionen aus.

Note

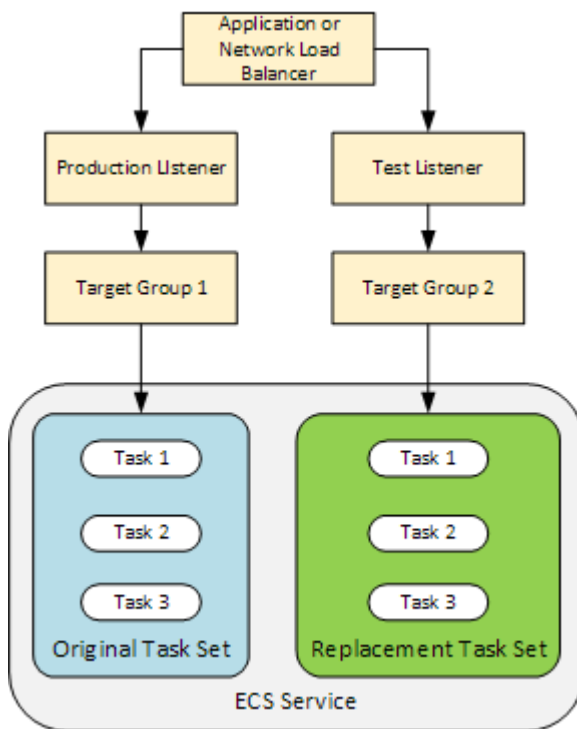
Lambda-Funktionen in einem Hook sind optional.

1. Führt alle Lambda-Funktionen aus, die im `BeforeInstall` Hook in der AppSpec Datei angegeben sind.
2. Während des `Install`-Lebenszyklusereignisses:
 - a. In Ihrem Amazon ECS-Service wird ein Ersatzaufgabensatz erstellt.
 - b. Die aktualisierte containerisierte Anwendung wird im Ersatzaufgabensatz installiert.
 - c. Die zweite Zielgruppe wird dem Ersatzaufgabensatz zugeordnet.

Dieses Diagramm zeigt Bereitstellungskomponenten mit dem neuen Ersatzaufgabensatz. Die containerisierte Anwendung befindet sich in diesem Aufgabensatz. Der Aufgabensatz besteht aus drei Aufgaben. (Eine Anwendung kann eine beliebige Anzahl von Aufgaben umfassen.) Die zweite Zielgruppe wird jetzt dem Ersatzaufgabensatz zugeordnet.



3. Führt alle Lambda-Funktionen aus, die im `AfterInstall` Hook in der AppSpec Datei angegeben sind.
4. Das `AllowTestTraffic`-Ereignis wird aufgerufen. Während dieses Lebenszyklusereignisses leitet der Test-Listener den Datenverkehr an die aktualisierte containerisierte Anwendung weiter.



5.

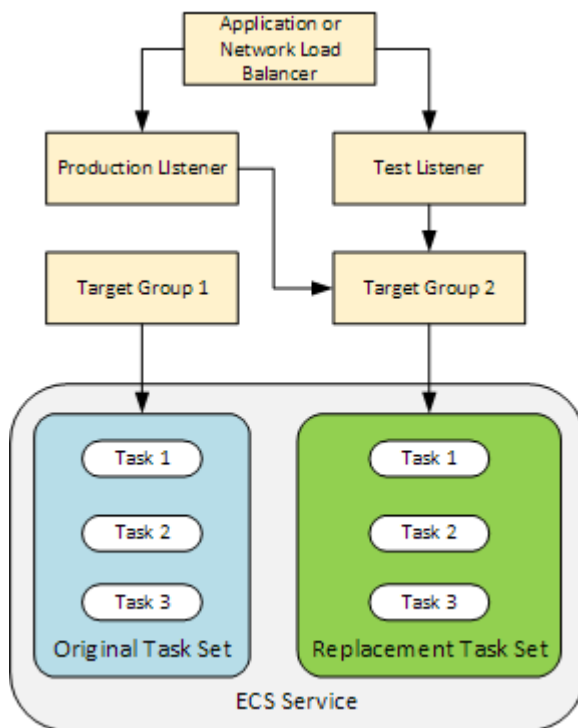
Führt alle Lambda-Funktionen aus, die im `AfterAllowTestTraffic` Hook in der AppSpec Datei angegeben sind. Lambda-Funktionen können die Bereitstellung anhand des Testdatenverkehrs validieren. Beispiel: Eine Lambda-Funktion kann den Datenverkehr an den Test-Listener leiten und Metriken aus dem Ersatzaufgabensatz nachverfolgen. Wenn Rollbacks konfiguriert sind, können Sie einen CloudWatch Alarm konfigurieren, der einen Rollback auslöst, wenn der Validierungstest in Ihrer Lambda-Funktion fehlschlägt.

Nach dem Abschluss der Validierungstests tritt eine der folgenden Situationen ein:

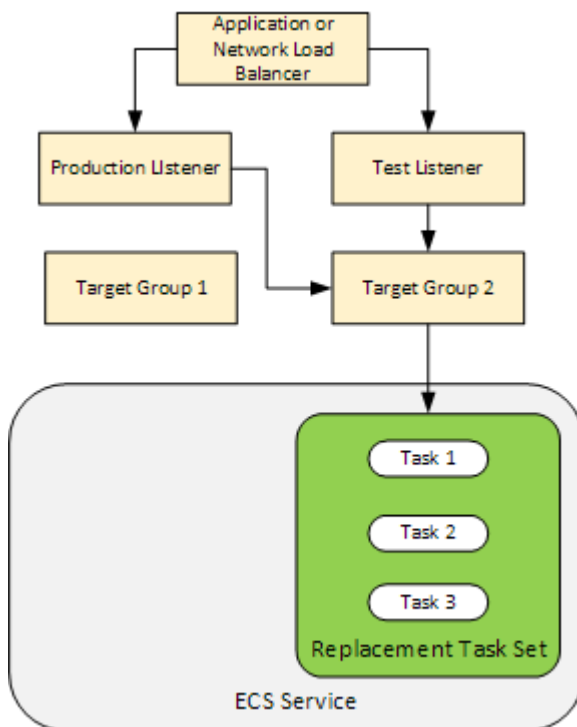
- Wenn die Validierung fehlschlägt und Rollbacks konfiguriert sind, wird der Bereitstellungsstatus als `Failed` markiert und Komponenten kehren in ihren Zustand zurück, wenn die Bereitstellung gestartet wird.
- Wenn die Validierung fehlschlägt und Rollbacks nicht konfiguriert sind, wird der Bereitstellungsstatus als `Failed` markiert und Komponenten bleiben in ihrem aktuellen Zustand.
- Wenn die Validierung erfolgreich ist, wird die Bereitstellung am `BeforeAllowTraffic`-Hook fortgesetzt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Bereitstellungen mit CloudWatch Alarmen in CodeDeploy](#), [Automatische Rollbacks](#) und [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

6. Führt alle Lambda-Funktionen aus, die im BeforeAllowTraffic Hook in der AppSpec Datei angegeben sind.
7. Das AllowTraffic-Ereignis wird aufgerufen. Produktionsdatenverkehr wird vom ursprünglichen Aufgabensatz auf den Ersatzaufgabensatz umgeleitet. Das folgende Diagramm zeigt den Ersatzaufgabensatz, der den Produktionsdatenverkehr empfängt.



8. Führt alle Lambda-Funktionen aus, die im AfterAllowTraffic Hook in der AppSpec Datei angegeben sind.
9. Nachdem alle Ereignisse erfolgreich waren, wird der Bereitstellungsstatus auf Succeeded gesetzt und die ursprüngliche Aufgabe entfernt.



Die Revision Ihrer Bewerbung wird hochgeladen

Platzieren Sie eine AppSpec Datei in Amazon S3 oder geben Sie sie direkt in die Konsole ein oder AWS CLI. Weitere Informationen finden Sie unter [Application Specification Files](#).

Erstellen Sie Ihre Anwendungs- und Bereitstellungsgruppen

Eine CodeDeploy Bereitstellungsgruppe auf einer Amazon ECS-Rechenplattform identifiziert Listener, die den Datenverkehr an Ihre aktualisierte Amazon ECS-Anwendung weiterleiten sollen, sowie zwei Zielgruppen, die während Ihrer Bereitstellung verwendet wurden. Eine Bereitstellungsgruppe definiert auch eine Reihe von Konfigurationsoptionen, wie z. B. Alarme und Rollback-Konfigurationen.

Revision Ihrer Anwendung bereitstellen

Jetzt sind Sie bereit, den aktualisierten Amazon ECS-Service bereitzustellen, der in Ihrer Bereitstellungsgruppe angegeben ist. Sie können die CodeDeploy Konsole oder den Befehl [create-deployment](#) verwenden. Es gibt Parameter, die Sie angeben können, um Ihre Bereitstellung zu steuern, einschließlich der Revision und der Bereitstellungsgruppe.

Aktualisierung Ihrer Anwendung

Sie können Ihre Anwendung aktualisieren und dann die CodeDeploy Konsole verwenden oder den Befehl [create-deployment](#) aufrufen, um eine Version zu pushen.

Bereitstellungen wurden gestoppt und sind fehlgeschlagen

Sie können die CodeDeploy Konsole oder den Befehl [stop-deployment](#) verwenden, um eine Bereitstellung zu beenden. Wenn Sie versuchen, die Bereitstellung zu stoppen, gibt es drei Möglichkeiten:

- Die Bereitstellung wird beendet, und die Operation gibt den Status "Erfolgreich" zurück. In diesem Fall werden keine Bereitstellungslebenszykluseignisse mehr für die Bereitstellungsgruppe für die gestoppte Bereitstellung ausgeführt.
- Die Bereitstellung wird nicht sofort beendet, und die Operation gibt den Status "Ausstehend" zurück. In diesem Fall werden einige Bereitstellungslebenszykluseignisse in der Bereitstellungsgruppe weiterhin ausgeführt. Nachdem die ausstehende Operation abgeschlossen ist, geben nachfolgende Aufrufe zum Stoppen der Bereitstellung den Status "Erfolgreich" zurück.
- Die Bereitstellung kann nicht gestoppt werden, und der Vorgang gibt einen Fehler zurück. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerinformationen](#) und [Häufige Fehler](#) in der AWS CodeDeploy API-Referenz.

Neubereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks

CodeDeploy implementiert Rollbacks, indem der Datenverkehr vom Ersatz-Task-Set zum ursprünglichen Task-Set umgeleitet wird.

Sie können eine Bereitstellungsgruppe für automatisches Rollback konfigurieren, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind, einschließlich wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder ein Alarm-Überwachungsschwellenwert erreicht ist. Sie können auch die Rollback-Einstellungen für eine Bereitstellungsgruppe in einer einzelnen Bereitstellung überschreiben.

Sie können außerdem ein Rollback einer fehlgeschlagenen Bereitstellung durch erneute manuelle Bereitstellung einer zuvor bereitgestellten Revision durchführen.

In allen Fällen wird der neuen oder rückabgewickelten Bereitstellung eine eigene Bereitstellungs-ID zugewiesen. In der CodeDeploy Konsole wird eine Liste der Bereitstellungen angezeigt, die das Ergebnis einer automatischen Bereitstellung sind.

Bei einer erneuten Bereitstellung wird die Zielgruppe, die dem ursprünglichen Aufgabensatz der jetzigen Bereitstellung zugeordnet ist, dem neuen Aufgabensatz der erneuten Bereitstellung zugeordnet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#).

Blaue/grüne Bereitstellungen von Amazon ECS über AWS CloudFormation

Sie können es verwenden AWS CloudFormation , um Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen über zu verwalten. CodeDeploy Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung über AWS CloudFormation](#).

Note

Die Verwaltung von blauen/grünen Amazon ECS-Bereitstellungen mit AWS CloudFormation ist in der Region Asien-Pazifik (Osaka) nicht verfügbar.

Bereitstellungen auf einer EC2/lokalen Rechenplattform

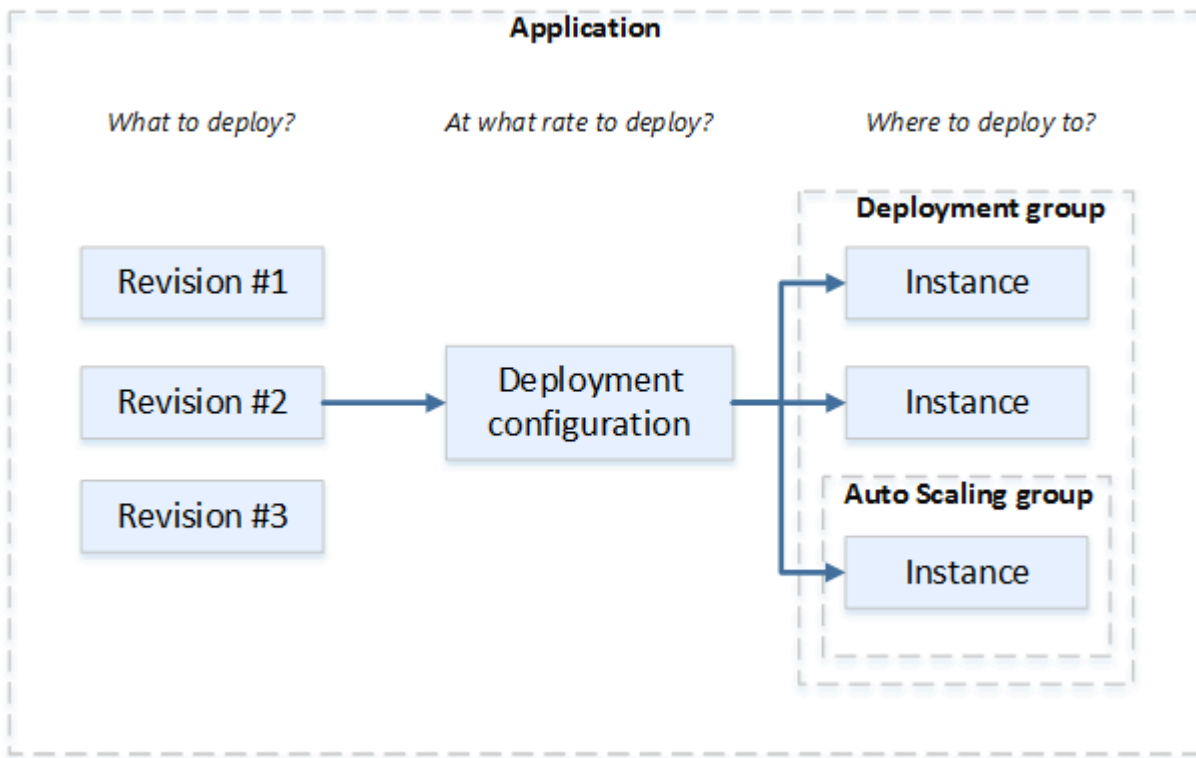
Dieses Thema enthält Informationen zu den Komponenten und zum Arbeitsablauf von CodeDeploy Bereitstellungen, die die EC2/On-Premises-Computerplattform verwenden. Weitere Informationen zu Blau/Grün-Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung](#).

Themen

- [Bereitstellungskomponenten auf einer EC2/lokalen Rechenplattform](#)
- [Bereitstellungs-Workflow auf einer EC2/lokalen Rechenplattform](#)
- [Instances einrichten](#)
- [Die Revision Ihrer Anwendung wird hochgeladen](#)
- [Erstellen Sie Ihre Anwendungs- und Bereitstellungsgruppen](#)
- [Revision Ihrer Anwendung bereitstellen](#)
- [Aktualisierung Ihrer Anwendung](#)
- [Bereitstellungen wurden gestoppt und sind fehlgeschlagen](#)
- [Erneute Bereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks](#)

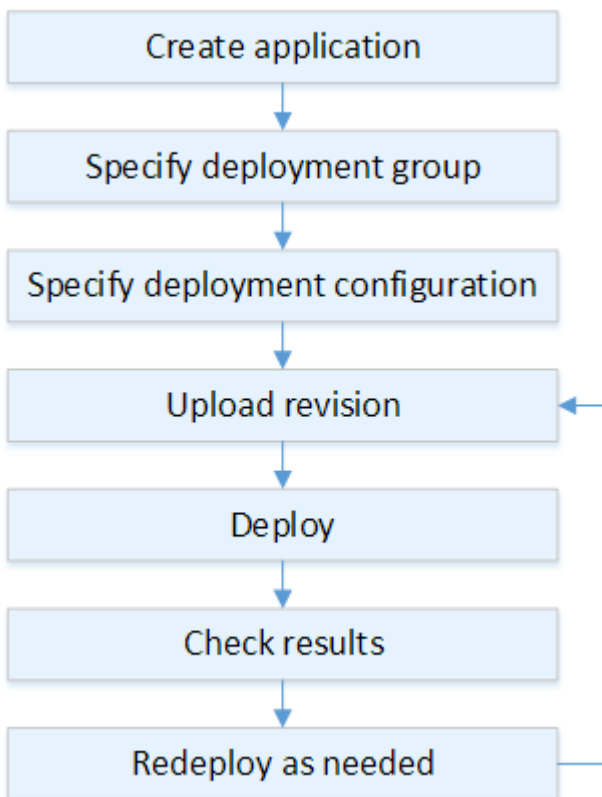
Bereitstellungskomponenten auf einer EC2/lokalen Rechenplattform

Das folgende Diagramm zeigt die Komponenten einer CodeDeploy Bereitstellung auf einer EC2/lokalen Rechenplattform.



Bereitstellungs-Workflow auf einer EC2/lokalen Rechenplattform

Das folgende Diagramm zeigt die wichtigsten Schritte in der Bereitstellung von Anwendungsrevisionen:



Zu diesen Schritten gehören:

1. Erstellen Sie eine Anwendung und geben Sie ihr einen Namen, der die Anwendungsrevisionen, die Sie bereitstellen möchten, und die Rechenplattform für Ihre Anwendung eindeutig identifiziert. CodeDeploy verwendet diesen Namen während einer Bereitstellung, um sicherzustellen, dass er auf die richtigen Bereitstellungs-komponenten verweist, z. B. die Bereitstellungsgruppe, die Bereitstellungs-konfiguration und die Anwendungsversion. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#).
2. Richten Sie eine Bereitstellungsgruppe ein, indem Sie einen Bereitstellungstyp und die Instances angeben, für die Sie die Anwendungsrevisionen bereitstellen möchten. Eine In-Situ-Bereitstellung aktualisiert Instances mit der neuesten Anwendungsrevision. Ein Blau/Grün-Bereitstellung registriert eine Austauschgruppe von Instances für die Bereitstellungsgruppe bei einem Load Balancer und meldet die ursprünglichen Instances ab.

Sie können die auf die Instances angewendeten Tags, die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen oder beides angeben.

Wenn Sie eine Gruppe von Tags in einer Bereitstellungsgruppe angeben, erfolgt die Bereitstellung CodeDeploy auf Instances, auf die mindestens eines der angegebenen Tags angewendet wurde.

Wenn Sie zwei oder mehr Tag-Gruppen angeben, erfolgt CodeDeploy die Bereitstellung nur für die Instances, die die Kriterien für jede der Tag-Gruppen erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter [Tagging Instances for Deployments](#).

In allen Fällen müssen die Instances für die Verwendung in einer Bereitstellung konfiguriert sein (d. h. sie müssen markiert sein oder zu einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe gehören) und der CodeDeploy Agent muss installiert sein und ausgeführt werden.

Wir stellen Ihnen eine AWS CloudFormation Vorlage zur Verfügung, mit der Sie schnell eine Amazon EC2 EC2-Instance auf Basis von Amazon Linux oder Windows Server einrichten können. Wir stellen Ihnen auch den eigenständigen CodeDeploy Agenten zur Verfügung, sodass Sie ihn auf Amazon Linux-, Ubuntu Server-, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) - oder Windows Server-Instances installieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

Sie können auch die folgenden Optionen angeben:

- Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen. Erstellen Sie Auslöser, die Benachrichtigungen an Abonnenten eines Amazon SNS SNS-Themas senden, wenn bestimmte Ereignisse, wie Erfolgs- oder Fehlschlagsereignisse, in Bereitstellungen und Instances auftreten. Weitere Informationen finden Sie unter [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).
 - Alarmbasierte Bereitstellungsverwaltung. Implementieren Sie Amazon CloudWatch Alarm Monitoring, um Bereitstellungen zu stoppen, wenn Ihre Messwerte die festgelegten Schwellenwerte über- oder unterschreiten. CloudWatch
 - Automatische Bereitstellungsrollbacks. Konfigurieren Sie das automatische Zurücksetzen einer Bereitstellung auf die letzte funktionierende Revision, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder ein Alarmschwellenwert erreicht ist.
3. Legen Sie eine Bereitstellungsconfiguration fest, um anzugeben, wie viele Instances Ihrer Anwendungsrevisionen gleichzeitig bereitgestellt werden sollen, und um die Bedingungen für Erfolg und Fehler für die Bereitstellung zu beschreiben. Weitere Informationen finden Sie unter [View Deployment Configuration Details](#).
 4. Laden Sie eine Anwendungsrevision auf Amazon S3 hoch oder GitHub. Zusätzlich zu den Dateien, die Sie bereitstellen möchten, und allen Skripten, die Sie während der Bereitstellung ausführen möchten, müssen Sie eine Anwendungsspezifikationsdatei (AppSpec Datei) beifügen. Diese Datei enthält Bereitstellungsanweisungen, wie zum Beispiel wohin die Dateien auf jeder Instance kopiert werden und wann die Bereitstellungsskripts ausgeführt werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).

5. Stellen Sie Ihre Anwendungsrevision für die Bereitstellungsgruppe bereit. Der CodeDeploy Agent auf jeder Instance in der Bereitstellungsgruppe kopiert Ihre Anwendungsversion von Amazon S3 oder GitHub in die Instance. Der CodeDeploy Agent entbündelt dann die Revision und kopiert die Dateien anhand der AppSpec Datei an die angegebenen Speicherorte und führt alle Bereitstellungsskripte aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#).
6. Überprüfen Sie die Bereitstellungsergebnisse. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Bereitstellungen in CodeDeploy](#).
7. Stellen Sie eine Revision erneut bereit. Dies ist sinnvoll, wenn Sie einen Fehler im Quelleinhalt korrigieren müssen oder die Bereitstellungsskripts in einer anderen Reihenfolge ausführen möchten oder eine Bereitstellung fehlgeschlagen ist. Bündeln Sie dazu Ihren überarbeiteten Quelleinhalt, alle Bereitstellungsskripten und die AppSpec Datei in eine neue Version und laden Sie die Version dann in den Amazon S3-Bucket oder das Amazon GitHub S3-Repository hoch. Anschließend führen Sie eine neue Bereitstellung für dieselbe Bereitstellungsgruppe mit der neuen Revision aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#).

Instances einrichten

Sie müssen Instances einrichten, bevor Sie erstmalig Anwendungsrevisionen bereitstellen können. Wenn eine Anwendungsrevision drei Produktionsserver und zwei Backup-Server erfordert, starten oder verwenden Sie fünf Instances.

So stellen Sie Instances manuell bereit:

1. Installieren Sie den CodeDeploy Agenten auf den Instanzen. Der CodeDeploy Agent kann auf Amazon Linux-, Ubuntu Server-, RHEL- und Windows Server-Instances installiert werden.
2. Aktivieren Sie das Tagging, wenn Sie Tags verwenden, um Instances in einer Bereitstellungsgruppe zu identifizieren. CodeDeploy verwendet Tags, um Instanzen zu identifizieren und in CodeDeploy Bereitstellungsgruppen zu gruppieren. Im Tutorial "Erste Schritte" wurde zwar beides verwendet, aber Sie können einfach einen Schlüssel oder einen Wert verwenden, um ein Tag für eine Bereitstellungsgruppe zu definieren.
3. Starten Sie Amazon EC2 EC2-Instances mit angehängtem IAM-Instance-Profil. Das IAM-Instance-Profil muss beim Start an eine Amazon EC2 EC2-Instance angehängt werden, damit der CodeDeploy Agent die Identität der Instance überprüfen kann.

4. Erstellen Sie eine Servicерolle. Stellen Sie Servicezugriff bereit, damit Sie die Tags in Ihrem AWS Konto erweitern CodeDeploy können.

Bei einer ersten Bereitstellung erledigt die AWS CloudFormation Vorlage all dies für Sie. Es erstellt und konfiguriert neue, einzelne Amazon EC2 EC2-Instances auf Basis von Amazon Linux oder Windows Server, wobei der CodeDeploy Agent bereits installiert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#).

Note

Für eine blaue/grüne Bereitstellung können Sie wählen, ob Sie bereits vorhandene Instances für die Ersatzumgebung verwenden oder sich im Rahmen des CodeDeploy Bereitstellungsprozesses neue Instances bereitstellen lassen möchten.

Die Revision Ihrer Anwendung wird hochgeladen

Platzieren Sie eine AppSpec Datei im Stammordner der Ordnerstruktur für den Quellinhalt Ihrer Anwendung. Weitere Informationen finden Sie unter [Application Specification Files](#).

Verpacken Sie die Quellinhalts-Ordnerstruktur der Anwendung in ein Archivdateiformat, beispielsweise ZIP, TAR oder komprimiertes TAR. Laden Sie die Archivdatei (die Revision) in einen Amazon S3-Bucket oder ein Amazon GitHub S3-Repository hoch.

Note

Die Tar- und komprimierten Tar-Archivdateiformate (.tar und .tar.gz) werden für Windows Server-Instances nicht unterstützt.

Erstellen Sie Ihre Anwendungs- und Bereitstellungsgruppen

Eine CodeDeploy Bereitstellungsgruppe identifiziert eine Sammlung von Instances anhand ihrer Tags, Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen oder beidem. Es können mehrere Anwendungsrevisionen für dieselbe Instance bereitgestellt werden. Eine Anwendungsrevision kann für mehrere Instances bereitgestellt werden.

Sie können beispielsweise das Tag "Prod" zu den drei Produktionsservern und "Backup" zu den beiden Backup-Servern hinzufügen. Diese beiden Tags können verwendet werden, um zwei

verschiedene Bereitstellungsgruppen in der CodeDeploy Anwendung zu erstellen, sodass Sie wählen können, welcher Serversatz (oder beide) an einer Bereitstellung teilnehmen soll.

Sie können mehrere Tag-Gruppen in einer Bereitstellungsgruppe verwenden, um Bereitstellungen auf eine kleinere Auswahl von Instances einzuschränken. Weitere Informationen finden Sie unter [Tagging Instances for Deployments](#).

Revision Ihrer Anwendung bereitstellen

Jetzt sind Sie bereit, Ihre Anwendungsrevision von Amazon S3 oder GitHub in der Bereitstellungsgruppe bereitzustellen. Sie können die CodeDeploy Konsole oder den Befehl [create-deployment](#) verwenden. Es gibt Parameter, die Sie angeben können, um Ihre Bereitstellung zu steuern, einschließlich der Revision, Bereitstellungsgruppe und Bereitstellungsconfiguration.

Aktualisierung Ihrer Anwendung

Sie können Ihre Anwendung aktualisieren und dann die CodeDeploy Konsole verwenden oder den Befehl [create-deployment](#) aufrufen, um eine Version zu pushen.

Bereitstellungen wurden gestoppt und sind fehlgeschlagen

Sie können die CodeDeploy Konsole oder den Befehl [stop-deployment](#) verwenden, um eine Bereitstellung zu beenden. Wenn Sie versuchen, die Bereitstellung zu stoppen, gibt es drei Möglichkeiten:

- Die Bereitstellung wird beendet, und die Operation gibt den Status "Erfolgreich" zurück. In diesem Fall werden keine Bereitstellungslebenszyklusereignisse mehr für die Bereitstellungsgruppe für die gestoppte Bereitstellung ausgeführt. Einige Dateien wurden möglicherweise bereits kopiert und einige Skripte bereits für eine oder mehrere der Instances in der Bereitstellungsgruppe ausgeführt.
- Die Bereitstellung wird nicht sofort beendet, und die Operation gibt den Status "Ausstehend" zurück. In diesem Fall werden einige Bereitstellungslebenszyklusereignisse in der Bereitstellungsgruppe weiterhin ausgeführt. Einige Dateien wurden möglicherweise bereits kopiert und einige Skripte bereits für eine oder mehrere der Instances in der Bereitstellungsgruppe ausgeführt. Nachdem die ausstehende Operation abgeschlossen ist, geben nachfolgende Aufrufe zum Stoppen der Bereitstellung den Status "Erfolgreich" zurück.
- Die Bereitstellung kann nicht gestoppt werden, und der Vorgang gibt einen Fehler zurück. Weitere Informationen finden Sie unter [ErrorInformationHäufige Fehler](#) in der AWS CodeDeploy API-Referenz.

Genauso wie gestoppte Bereitstellungen können fehlgeschlagene Bereitstellungen dazu führen, dass einige Ereignisse im Bereitstellungslebenszyklus bereits für eine oder mehrere Instances in der Bereitstellungsgruppe ausgeführt wurden. Um herauszufinden, warum eine Bereitstellung fehlgeschlagen ist, können Sie die CodeDeploy Konsole verwenden, den [get-deployment-instance](#) Befehl aufrufen oder die Protokolldateidaten der fehlgeschlagenen Bereitstellung analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Revision der Anwendung und Bereinigung der Protokolldateien](#) und [Protokolldaten für CodeDeploy EC2/On-Premises-Bereitstellungen anzeigen](#).

Erneute Bereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks

CodeDeploy implementiert Rollbacks, indem eine zuvor bereitgestellte Version als neue Bereitstellung erneut bereitgestellt wird.

Sie können eine Bereitstellungsgruppe für automatisches Rollback konfigurieren, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind, einschließlich wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder ein Alarm-Überwachungsschwellenwert erreicht ist. Sie können auch die Rollback-Einstellungen für eine Bereitstellungsgruppe in einer einzelnen Bereitstellung überschreiben.

Sie können außerdem ein Rollback einer fehlgeschlagenen Bereitstellung durch erneute manuelle Bereitstellung einer zuvor bereitgestellten Revision durchführen.

In allen Fällen wird der neuen oder rückabgewickelten Bereitstellung eine eigene Bereitstellungs-ID zugewiesen. Die Liste der Bereitstellungen, die Sie in der CodeDeploy Konsole einsehen können, zeigt, welche das Ergebnis einer automatischen Bereitstellung sind.

Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#).

CodeDeploy Anwendungsspezifikationsdateien (AppSpec)

[Eine Anwendungsspezifikationsdatei \(AppSpec Datei\), die nur für gilt CodeDeploy, ist eine Datei im YAML- oder JSON-Format.](#) Die AppSpec Datei wird verwendet, um jede Bereitstellung als eine Reihe von Lifecycle-Event-Hooks zu verwalten, die in der Datei definiert sind.

Hinweise zum Erstellen einer wohlgeformten AppSpec Datei finden Sie unter [CodeDeploy AppSpec Dateiverweis](#).

Themen

- [AppSpec Dateien auf einer Amazon ECS Compute Platform](#)

- [AppSpec Dateien auf einer AWS Lambda Rechenplattform](#)
- [AppSpec Dateien auf einer EC2/lokalen Rechenplattform](#)
- [Wie der CodeDeploy Agent die AppSpec Datei verwendet](#)

AppSpec Dateien auf einer Amazon ECS Compute Plattform

Wenn Ihre Anwendung die Amazon ECS-Rechenplattform verwendet, kann die AppSpec Datei entweder mit YAML oder JSON formatiert werden. Sie kann auch direkt in den Editor der Konsole eingegeben werden. Die AppSpec Datei wird verwendet, um Folgendes anzugeben:

- Der Name des Amazon ECS-Service sowie der Name und der Port des Containers, die für die Weiterleitung des Datenverkehrs an den neuen Tasksatz verwendet werden.
- Die Funktionen können als Validierungstests verwendet werden.

Sie können Lambda-Validierungsfunktionen nach Ereignissen im Bereitstellungslebenszyklus ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#), [AppSpec Dateistruktur für Amazon ECS-Bereitstellungen](#) und [AppSpec Dateibeispiel für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).

AppSpec Dateien auf einer AWS Lambda Rechenplattform

Wenn Ihre Anwendung die AWS Lambda-Rechenplattform verwendet, kann die AppSpec Datei entweder mit YAML oder JSON formatiert werden. Sie kann auch direkt in den Editor der Konsole eingegeben werden. Die AppSpec Datei wird verwendet, um Folgendes zu spezifizieren:

- Die Version der AWS Lambda Funktion, die bereitgestellt werden soll.
- Die Funktionen können als Validierungstests verwendet werden.

Sie können Lambda-Validierungsfunktionen nach Ereignissen im Bereitstellungslebenszyklus ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#).

AppSpec Dateien auf einer EC2/lokalen Rechenplattform

Wenn Ihre Anwendung die EC2/On-Premises-Computerplattform verwendet, ist die Datei immer YAML-formatiert. AppSpec Die Datei wird verwendet, um: AppSpec

- Ordnen Sie die Quelldateien in Ihrer Anwendungsrevision den entsprechenden Zielen auf der Instance zu.
- Geben Sie benutzerdefinierte Berechtigungen für bereitgestellte Dateien an.
- Legen Sie Scripts fest, die auf jeder Instance in verschiedenen Phasen des Bereitstellungsprozesses ausgeführt werden.

Sie können nach vielen einzelnen Ereignissen im Bereitstellungslebenszyklus Skripts auf einer Instanz ausführen. CodeDeploy führt nur die in der Datei angegebenen Skripts aus, aber diese Skripts können andere Skripts auf der Instance aufrufen. Sie können alle Arten von Skripts ausführen, sofern diese vom Betriebssystem auf der jeweiligen Instance unterstützt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung](#).

Wie der CodeDeploy Agent die AppSpec Datei verwendet

Während der Bereitstellung sucht der CodeDeploy Agent im Abschnitt Hooks der AppSpec Datei nach dem Namen des aktuellen Ereignisses. Wenn das Ereignis nicht gefunden wird, fährt der CodeDeploy Agent mit dem nächsten Schritt fort. Wenn das Ereignis gefunden wird, ruft der CodeDeploy Agent die Liste der auszuführenden Skripts ab. Die Scripts werden sequenziell ausgeführt werden, und zwar in der Reihenfolge, in der sie in der Datei aufgeführt sind. Der Status jedes Skripts wird in der CodeDeploy Agent-Protokolldatei auf der Instanz protokolliert.

Wenn ein Script erfolgreich ausgeführt wird, wird der Beendigungscode 0 (Null) ausgegeben.

Note

Der CodeDeploy Agent wird nicht in einer AWS Lambda- oder Amazon ECS-Bereitstellung verwendet.

Während des Installationsereignisses bestimmt der CodeDeploy Agent anhand der im Dateiabschnitt der AppSpec Datei definierten Zuordnungen, welche Ordner oder Dateien von der Revision in die Instance kopiert werden sollen.

Wenn der auf dem Betriebssystem installierte CodeDeploy Agent nicht mit den Angaben in der AppSpec Datei übereinstimmt, schlägt die Bereitstellung fehl.

Hinweise zu CodeDeploy Agent-Protokolldateien finden Sie unter [Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten](#).

Erste Schritte mit CodeDeploy

Themen

- [Schritt 1: Einrichtung](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#)
- [Schritt 3: Beschränken Sie die CodeDeploy Benutzerberechtigungen](#)
- [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#)

Schritt 1: Einrichtung

Vor der ersten Verwendung AWS CodeDeploy müssen Sie die Einrichtungsschritte abschließen. Die Schritte umfassen die Erstellung eines AWS Kontos (falls Sie noch keines haben) und einen Administratorbenutzer mit programmatischem Zugriff.

In diesem Handbuch wird der Administratorbenutzer als CodeDeployAdministratorbenutzer bezeichnet.

Melden Sie sich an für eine AWS-Konto

Wenn Sie noch keine haben AWS-Konto, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine zu erstellen.

Um sich für eine anzumelden AWS-Konto

1. Öffnen Sie <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Bei der Anmeldung müssen Sie auch einen Telefonanruf entgegennehmen und einen Verifizierungscode über die Telefontasten eingeben.

Wenn Sie sich für eine anmelden AWS-Konto, Root-Benutzer des AWS-Kontos wird eine erstellt. Der Root-Benutzer hat Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie einem Benutzer Administratorzugriff zuweisen und nur den Root-Benutzer verwenden, um [Aufgaben auszuführen, für die Root-Benutzerzugriff erforderlich](#) ist.

AWS sendet Ihnen nach Abschluss des Anmeldevorgangs eine Bestätigungs-E-Mail. Sie können jederzeit Ihre aktuelle Kontoaktivität anzeigen und Ihr Konto verwalten. Rufen Sie dazu <https://aws.amazon.com/> auf und klicken Sie auf Mein Konto.

Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff

Nachdem Sie sich für einen angemeldet haben AWS-Konto, sichern Sie Ihren Root-Benutzer des AWS-Kontos AWS IAM Identity Center, aktivieren und erstellen Sie einen Administratorbenutzer, sodass Sie den Root-Benutzer nicht für alltägliche Aufgaben verwenden.

Sichern Sie Ihre Root-Benutzer des AWS-Kontos

1. Melden Sie sich [AWS Management Console](#) als Kontoinhaber an, indem Sie Root-Benutzer auswählen und Ihre AWS-Konto E-Mail-Adresse eingeben. Geben Sie auf der nächsten Seite Ihr Passwort ein.

Hilfe bei der Anmeldung mit dem Root-Benutzer finden Sie unter [Anmelden als Root-Benutzer](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch zu.

2. Aktivieren Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für den Root-Benutzer.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren eines virtuellen MFA-Geräts für Ihren AWS-Konto Root-Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff

1. Aktivieren Sie das IAM Identity Center.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren AWS IAM Identity Center](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

2. Gewähren Sie einem Benutzer in IAM Identity Center Administratorzugriff.

Ein Tutorial zur Verwendung von IAM-Identity-Center-Verzeichnis als Identitätsquelle finden [Sie unter Benutzerzugriff mit der Standardeinstellung konfigurieren IAM-Identity-Center-Verzeichnis](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

Melden Sie sich als Benutzer mit Administratorzugriff an

- Um sich mit Ihrem IAM-Identity-Center-Benutzer anzumelden, verwenden Sie die Anmelde-URL, die an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wurde, als Sie den IAM-Identity-Center-Benutzer erstellt haben.

Hilfe bei der Anmeldung mit einem IAM Identity Center-Benutzer finden Sie [im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch unter Anmeldung beim AWS Zugriffsportal](#).

Weisen Sie weiteren Benutzern Zugriff zu

- Erstellen Sie in IAM Identity Center einen Berechtigungssatz, der der bewährten Methode zur Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten folgt.

Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Einen Berechtigungssatz erstellen](#).AWS IAM Identity Center

- Weisen Sie Benutzer einer Gruppe zu und weisen Sie der Gruppe dann Single Sign-On-Zugriff zu.

Anweisungen finden [Sie im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch unter Gruppen hinzufügen](#).

Sie haben jetzt den CodeDeploy Administratorbenutzer erstellt und sich angemeldet.

Erteilen programmgesteuerten Zugriffs


Benutzer benötigen programmatischen Zugriff, wenn sie mit AWS außerhalb des interagieren möchten. AWS Management Console Die Art und Weise, wie programmatischer Zugriff gewährt wird, hängt von der Art des Benutzers ab, der zugreift. AWS

Um Benutzern programmgesteuerten Zugriff zu gewähren, wählen Sie eine der folgenden Optionen.


Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
Mitarbeiteridentität (Benutzer, die in IAM Identity Center verwaltet werden)	Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an	Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
	die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS	<ul style="list-style-type: none">• Informationen zu den AWS CLI finden Sie unter Konfiguration der AWS CLI zu AWS IAM Identity Center verwendenden im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch.• Informationen zu AWS SDKs, Tools und AWS APIs finden Sie unter IAM Identity Center-Authentifizierung im Referenzhandbuch für AWS SDKs und Tools.
IAM	Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS	Folgen Sie den Anweisungen unter Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen im IAM-Benutzerhandbuch.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
IAM	(Nicht empfohlen) Verwenden Sie langfristige Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS	Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten. <ul style="list-style-type: none">• Informationen dazu finden Sie unter Authentifizierung mithilfe von IAM-Benutzeranmeldedaten im Benutzerhandbuch. AWS CLI AWS Command Line Interface• Informationen zu AWS SDKs und Tools finden Sie unter Authentifizieren mit langfristigen Anmeldeinformationen im Referenzhandbuch für AWS SDKs und Tools.• Informationen zu AWS APIs finden Sie unter Verwaltung von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch.

 **Important**

Wir empfehlen dringend, den CodeDeploy administrativen Benutzer als Workforce-Identität (einen im IAM Identity Center verwalteten Benutzer) mit dem zu konfigurieren. AWS CLI Bei vielen der Verfahren in diesem Handbuch wird davon ausgegangen, dass Sie den AWS CLI zur Durchführung von Konfigurationen verwenden.

 **Important**

Wenn Sie das konfigurieren AWS CLI, werden Sie möglicherweise aufgefordert, eine AWS Region anzugeben. Wählen Sie eine der unterstützten Regionen aus, die unter [Region und Endpunkte](#) in der Allgemeine AWS-Referenz aufgeführt sind.


Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy

In werden Servicerollen verwendet AWS, um einem AWS Service Berechtigungen zu erteilen, sodass dieser auf Ressourcen zugreifen AWS kann. Die Richtlinien, die Sie der Servicerolle anfügen, bestimmen, auf welche -Ressourcen der Service zugreifen und was er mit diesen Ressourcen tun kann.

Der Servicerolle, für die Sie sie erstellen, CodeDeploy müssen die für Ihre Rechenplattform erforderlichen Berechtigungen erteilt werden. Wenn Sie die Bereitstellung auf mehr als einer Rechenplattform durchführen, erstellen Sie für jede Plattform eine Servicerolle. Um Berechtigungen hinzuzufügen, fügen Sie eine oder mehrere der folgenden AWS bereitgestellten Richtlinien hinzu:

Fügen Sie für EC2/lokale Bereitstellungen die Richtlinie bei. **AWSCodeDeployRole** Sie stellt die Berechtigungen für Ihre Servicerolle bereit:

- Lesen Sie die Tags auf Ihren Instances oder identifizieren Sie Ihre Amazon EC2-Instances anhand der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen.
- Lesen, erstellen, aktualisieren und löschen Sie Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen, Lifecycle-Hooks und Skalierungsrichtlinien.
- Veröffentlichen Sie Informationen zu Amazon SNS SNS-Themen.
- Rufen Sie Informationen über CloudWatch Alarmer ab.
- Lesen und aktualisieren Sie Elastic Load Balancing.

 **Note**

Wenn Sie Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe mit einer Startvorlage erstellen, müssen Sie die folgenden Berechtigungen hinzufügen:

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

- `iam:PassRole`

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle Erstellen einer Startvorlage für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe](#) und [Unterstützung von Startvorlagen](#) im Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie für Amazon ECS-Bereitstellungen vollen Zugriff auf die Support-Services wünschen, fügen Sie die **AWSCodeDeployRoleForECS** Richtlinie bei. Sie stellt die Berechtigungen für Ihre Servicerolle bereit:

- Lesen, aktualisieren und löschen Sie Amazon ECS-Aufgabensätze.
- Aktualisieren Sie die Zielgruppen, Listener und Regeln von Elastic Load Balancing.
- Rufen Sie Funktionen auf AWS Lambda .
- Greifen Sie auf Revisionsdateien in Amazon S3 S3-Buckets zu.
- Rufen Sie Informationen über CloudWatch Alarmer ab.
- Veröffentlichen Sie Informationen zu Amazon SNS SNS-Themen.

Wenn Sie für Amazon ECS-Bereitstellungen eingeschränkten Zugriff auf Support-Services wünschen, fügen Sie die **AWSCodeDeployRoleForECSLimited** Richtlinie bei. Sie stellt die Berechtigungen für Ihre Servicerolle bereit:

- Lesen, aktualisieren und löschen Sie Amazon ECS-Aufgabensätze.
- Rufen Sie Informationen über CloudWatch Alarmer ab.
- Veröffentlichen Sie Informationen zu Amazon SNS SNS-Themen.

Wenn Sie für AWS Lambda-Bereitstellungen die Veröffentlichung auf Amazon SNS zulassen möchten, fügen Sie die Richtlinie bei. **AWSCodeDeployRoleForLambda** Sie stellt die Berechtigungen für Ihre Servicerolle bereit:

- Funktionen und Aliase lesen, aktualisieren und aufrufen AWS Lambda .
- Greifen Sie auf Revisionsdateien in Amazon S3 S3-Buckets zu.
- Rufen Sie Informationen über CloudWatch Alarmer ab.
- Veröffentlichen Sie Informationen zu Amazon SNS SNS-Themen.

Wenn Sie für AWS Lambda-Bereitstellungen den Zugriff auf Amazon SNS einschränken möchten, fügen Sie die Richtlinie bei. **AWSCodeDeployRoleForLambdaLimited** Sie stellt die Berechtigungen für Ihre Servicerolle bereit:

- Funktionen und Aliase lesen, aktualisieren und aufrufen AWS Lambda .
- Greifen Sie auf Revisionsdateien in Amazon S3 S3-Buckets zu.
- Rufen Sie Informationen über CloudWatch Alarme ab.

Im Rahmen der Einrichtung dieser Servicerolle aktualisieren Sie auch die Vertrauensbeziehung mit den Endpunkten, denen Zugriff gewährt werden soll.

Sie können eine Servicerolle mit der IAM-Konsole AWS CLI, den oder den IAM-APIs erstellen.

Themen

- [Erstellen Sie eine Servicerolle \(Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine Servicerolle \(CLI\)](#)
- [Rufen Sie die Servicerolle ARN ab \(Konsole\)](#)
- [Rufen Sie die Servicerolle ARN \(CLI\) ab](#)

Erstellen Sie eine Servicerolle (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Roles (Rollen) und dann Create role (Rolle erstellen).
3. Wählen Sie AWS Service und dann in der Dropdownliste unter Anwendungsfall die Option. CodeDeploy
4. Wählen Sie Ihren Anwendungsfall aus:
 - Wählen Sie für EC2/On-Premises-Bereitstellungen. CodeDeploy
 - Wählen Sie CodeDeploy für AWS Lambda-Bereitstellungen Lambda.
 - Wählen Sie für Amazon ECS-Bereitstellungen CodeDeploy — ECS.
5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Auf der Seite „Berechtigungen hinzufügen“ wird die richtige Berechtigungsrichtlinie für den Anwendungsfall angezeigt. Wählen Sie Weiter aus.

7. Geben Sie auf der Seite Name, Überprüfung und Erstellung im Feld Rollenname einen Namen für die Servicerolle ein (z. B. **CodeDeployServiceRole**), und wählen Sie dann Rolle erstellen aus.

Sie können unter Rollenbeschreibung auch eine Beschreibung für diese Servicerolle eingeben.

8. Wenn diese Servicerolle zum Zugriff auf alle derzeit unterstützten Endpunkte berechtigt sein soll, sind Sie mit diesem Verfahren fertig.

Um den Zugriff dieser Servicerolle auf einige Endpunkte zu beschränken, fahren Sie mit den verbleibenden Schritten in diesem Verfahren fort.

9. Suchen Sie in der Rollenliste nach der Rolle, die Sie gerade erstellt haben, und wählen Sie sie aus (CodeDeployServiceRole).
10. Wählen Sie die Registerkarte Trust relationships (Vertrauensstellungen).
11. Wählen Sie Vertrauensrichtlinie bearbeiten aus.

Sie sollten die folgende Richtlinie sehen, die der Servicerolle die Berechtigung zum Zugriff auf alle unterstützten Endpunkte gibt:

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

Um der Servicerolle nur einigen unterstützten Endpunkten Zugriff zu gewähren, ersetzen Sie den Inhalt des Textfeldes für die Vertrauensrichtlinie durch die folgende Richtlinie. Entfernen Sie die Zeilen für die Endpoints, auf die Sie den Zugriff verhindern möchten, und wählen Sie dann Richtlinie aktualisieren aus.

```
{
  "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"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Weitere Informationen zum Erstellen von Servicerollen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen für einen AWS Dienst](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie eine Servicerolle (CLI)

1. Erstellen Sie auf Ihrem Entwicklungscomputer eine Textdatei, beispielsweise mit dem Namen `CodeDeployDemo-Trust.json`. Diese Datei wird verwendet, damit CodeDeploy Sie in Ihrem Namen arbeiten können.

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Um Zugriff auf alle unterstützten AWS Regionen zu gewähren, speichern Sie den folgenden Inhalt in der Datei:

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

- Wenn Sie den Zugriff auf einige unterstützte Regionen beschränken möchten, geben Sie den folgenden Inhalt in die Datei ein und entfernen die Zeilen für die Regionen, die Sie vom Zugriff ausschließen möchten:

```
{
  "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

Geben Sie nach dem letzten Endpunkt der Liste kein Komma ein.

2. Rufen Sie aus dem gleichen Verzeichnis den Befehl `create-role` auf, um eine Servicerolle namens **CodeDeployServiceRole** unter Verwendung der Informationen zu erstellen, die in der gerade von Ihnen erstellten Textdatei enthalten sind:

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

 **Important**

Achten Sie darauf, dass `file://` vor dem Dateinamen steht. Dies ist bei diesem Befehl erforderlich.

Notieren Sie sich den Wert des Eintrags `Arn` unter dem Objekt `Role` in der Befehlsausgabe. Sie brauchen ihn später beim Erstellen von Bereitstellungsgruppen. Wenn Sie den Wert vergessen, befolgen Sie die Anweisungen in [Rufen Sie die Servicerolle ARN \(CLI\) ab](#).

3. Welche verwaltete Richtlinie Sie verwenden, hängt von der Rechenplattform ab.

- Wenn Ihre Bereitstellung auf einer EC2/lokalen Rechenplattform erfolgt:

Rufen Sie den `attach-role-policy` Befehl auf, um der Servicerolle mit dem Namen die Berechtigungen zu erteilen, **CodeDeployServiceRole** die auf der genannten IAM-verwalteten Richtlinie basieren. **AWSCodeDeployRole** Beispielsweise:

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

- Wenn Ihre Bereitstellung auf einer AWS Lambda-Rechenplattform erfolgt:

Rufen Sie den `attach-role-policy` Befehl auf, um der Servicerolle mit dem Namen **CodeDeployServiceRole** die Berechtigungen zuzuweisen, die auf der von IAM verwalteten Richtlinie oder basieren. **AWSCodeDeployRoleForLambda** **AWSCodeDeployRoleForLambdaLimited** Beispielsweise:

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

- Wenn Ihre Bereitstellung auf einer Amazon ECS-Rechenplattform erfolgt:

Rufen Sie den `attach-role-policy` Befehl auf, um der Servicerolle mit dem Namen **CodeDeployServiceRole** die Berechtigungen zuzuweisen, die auf der von IAM verwalteten Richtlinie **AWSCodeDeployRoleForECS** oder **AWSCodeDeployRoleForECSLimited** basieren. Beispielsweise:

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

Weitere Informationen zum Erstellen von Servicerollen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle für einen AWS Dienst](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Rufen Sie die Servicerolle ARN ab (Konsole)

So verwenden Sie die IAM-Konsole, um den ARN der Servicerolle abzurufen:

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter https://console.aws.amazon.com/iam/.](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen aus.
3. Geben Sie in das Textfeld Filter **CodeDeployServiceRole** ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.
4. Wählen Sie `CodeDeployServiceRole`.
5. Notieren Sie sich den Wert des Felds Role ARN.

Rufen Sie die Servicerolle ARN (CLI) ab

Um den ARN der AWS CLI Servicerolle abzurufen, rufen Sie den `get-role` Befehl für die Servicerolle mit dem Namen auf **CodeDeployServiceRole**:

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

Der zurückgegebene Wert ist der ARN der Servicerolle.

Schritt 3: Beschränken Sie die CodeDeploy Benutzerberechtigungen

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die Berechtigungen des Administratorbenutzers, den Sie erstellt haben, auf diejenigen [Schritt 1: Einrichtung](#) zu beschränken, die zum Erstellen und Verwalten von Bereitstellungen in CodeDeploy erforderlich sind.

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um die Berechtigungen des CodeDeploy Administratorbenutzers einzuschränken.

Bevor Sie beginnen

- Stellen Sie sicher, dass Sie in IAM Identity Center einen CodeDeploy Administratorbenutzer erstellt haben, indem Sie den Anweisungen unter folgen. [Schritt 1: Einrichtung](#)

So erstellen Sie einen Berechtigungssatz

Sie weisen diesen Berechtigungssatz später dem CodeDeploy Administratorbenutzer zu.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS IAM Identity Center Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Berechtigungssätze und dann Berechtigungssatz erstellen aus.
3. Wählen Sie Benutzerdefinierter Berechtigungssatz aus.
4. Wählen Sie Weiter aus.
5. Wählen Sie Inline-Richtlinie.
6. Entfernen Sie den Beispielcode.
7. Fügen Sie den folgenden Richtliniencode hinzu:

```
{
  "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"
}
]
}

```

Ersetzen Sie in dieser Richtlinie *arn:aws:iam::Account-ID:Role/CodeDeployServiceRole* durch den ARN-Wert der Servicerolle, in der Sie erstellt haben. CodeDeploy [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) Sie finden den ARN-Wert auf der Detailseite der Servicerolle in der IAM-Konsole.

Mit der obigen Richtlinie können Sie eine Anwendung auf einer AWS Lambda-Rechenplattform, einer EC2/lokalen Rechenplattform und einer Amazon ECS-Rechenplattform bereitstellen.

Sie können die in dieser Dokumentation bereitgestellten AWS CloudFormation Vorlagen verwenden, um Amazon EC2 EC2-Instances zu starten, die kompatibel sind mit CodeDeploy. Um AWS CloudFormation Vorlagen zum Erstellen von Anwendungen, Bereitstellungsgruppen oder Bereitstellungs konfigurierungen zu verwenden, müssen Sie Zugriff auf AWS CloudFormation — und AWS Dienste und Aktionen, die AWS CloudFormation davon abhängen — gewähren, indem Sie die `cloudformation:*` entsprechende Berechtigung zur Berechtigungsrichtlinie des CodeDeploy Administratorbenutzers hinzufügen, etwa wie folgt:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        ...
        "cloudformation:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

8. Wählen Sie Weiter aus.
9. Geben Sie im Feld Name des Berechtigungssatzes Folgendes ein:

CodeDeployUserPermissionSet

10. Wählen Sie Weiter aus.
11. Überprüfen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen die Informationen und wählen Sie Erstellen aus.

Um den Berechtigungssatz dem CodeDeploy Administratorbenutzer zuzuweisen


1. Wählen Sie im Navigationsbereich das Kontrollkästchen neben dem aus AWS-Konten, bei dem Sie derzeit angemeldet sind AWS-Konto , und aktivieren Sie es anschließend.
2. Wählen Sie die Schaltfläche Benutzer oder Gruppen zuweisen.
3. Wählen Sie die Registerkarte Users.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Benutzer mit CodeDeploy Administratorrechten.

5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben `CodeDeployUserPermissionSet`.
7. Wählen Sie Weiter aus.
8. Überprüfen Sie die Informationen und wählen Sie Senden aus.

Sie haben nun den CodeDeploy administrativen Benutzer `CodeDeployUserPermissionSet` zugewiesen und diese miteinander verknüpft. AWS-Konto

Um sich ab- und wieder als CodeDeploy Administratorbenutzer anzumelden

1. Bevor Sie sich abmelden, stellen Sie sicher, dass Sie die URL des AWS Zugriffsportals sowie den Benutzernamen und das Einmalpasswort für den CodeDeploy Administratorbenutzer haben.

 Note

Wenn Sie diese Informationen nicht haben, rufen Sie die Seite mit den CodeDeploy administrativen Benutzerdetails im IAM Identity Center auf und wählen Sie Passwort zurücksetzen, Einmalpasswort generieren [...], und setzen Sie das Passwort erneut zurück, um die Informationen auf dem Bildschirm anzuzeigen.

2. Melden Sie sich ab AWS.
3. Fügen Sie die URL des AWS Zugangsportals in die Adressleiste Ihres Browsers ein.
4. Melden Sie sich als CodeDeploy administrativer Benutzer an.

Auf dem AWS-KontoBildschirm erscheint ein Feld.

5. Wählen Sie AWS-Kontound wählen Sie dann den Namen des Benutzers, AWS-Konto dem Sie den CodeDeploy Administratorbenutzer und den Berechtigungssatz zugewiesen haben.
6. Wählen Sie neben dem die `CodeDeployUserPermissionSet` Option Verwaltungskonsole aus.

Das AWS Management Console erscheint. Sie sind jetzt als CodeDeploy administrativer Benutzer mit eingeschränkten Rechten angemeldet. Sie können jetzt verwandte CodeDeploy und nur verwandte Operationen CodeDeploy als dieser Benutzer ausführen.

Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances

Note

Wenn Sie die Amazon ECS- oder AWS Lambda-Rechenplattform verwenden, überspringen Sie diesen Schritt.

Ihre Amazon EC2 EC2-Instances benötigen eine Genehmigung für den Zugriff auf die Amazon S3 S3-Buckets oder GitHub Repositorys, in denen die Anwendungen gespeichert sind. Um Amazon EC2 EC2-Instances zu starten, die kompatibel sind mit CodeDeploy, müssen Sie eine zusätzliche IAM-Rolle, ein Instance-Profil, erstellen. Diese Anweisungen zeigen Ihnen, wie Sie ein IAM-Instance-Profil erstellen, das Sie an Ihre Amazon EC2 EC2-Instances anhängen können. Diese Rolle gibt dem CodeDeploy Agenten die Erlaubnis, auf die Amazon S3 S3-Buckets oder GitHub Repositorys zuzugreifen, in denen Ihre Anwendungen gespeichert sind.

Sie können ein IAM-Instance-Profil mit der AWS CLI, der IAM-Konsole oder den IAM-APIs erstellen.

Note

Sie können ein IAM-Instance-Profil einer Amazon-EC2-Instance beim Starten anfügen oder einer zuvor gestarteten Instance anfügen. [Weitere Informationen finden Sie unter Instanzprofile](#).

Themen

- [Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances \(CLI\)](#)
- [Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances \(Konsole\)](#)

Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances (CLI)

Diese Anleitung setzt voraus, dass Sie bereits die Anweisungen in den ersten drei Schritten unter [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) befolgt haben.

1. Erstellen Sie auf Ihrem Entwicklungscomputer eine Textdatei mit dem Namen `CodeDeployDemo-EC2-Trust.json`. Fügen Sie den folgenden Inhalt ein, damit Amazon EC2 in Ihrem Namen arbeiten kann:

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

2. Erstellen Sie im selben Verzeichnis eine Textdatei mit dem Namen `CodeDeployDemo-EC2-Permissions.json`. Fügen Sie den folgenden Inhalt ein:

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

Note

Wir empfehlen, diese Richtlinie nur auf die Amazon S3 S3-Buckets zu beschränken, auf die Ihre Amazon EC2 EC2-Instances zugreifen müssen. Stellen Sie sicher, dass Sie Zugriff auf die Amazon S3 S3-Buckets gewähren, die den CodeDeploy Agenten enthalten. Andernfalls kann ein Fehler auftreten, wenn der CodeDeploy Agent auf den

Instances installiert oder aktualisiert wird. Um dem IAM-Instance-Profil nur Zugriff auf einige CodeDeploy Resource Kit-Buckets in Amazon S3 zu gewähren, verwenden Sie die folgende Richtlinie, entfernen Sie jedoch die Zeilen für Buckets, auf die Sie den Zugriff verhindern möchten:

```
{
  "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

Wenn Sie die [IAM-Autorisierung](#) oder Amazon Virtual Private Cloud (VPC) -Endpoints mit verwenden möchten CodeDeploy, müssen Sie weitere Berechtigungen hinzufügen. Weitere Informationen finden [Sie unter Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud](#).

3. Rufen Sie aus demselben Verzeichnis den `create-role` Befehl auf, um eine IAM-Rolle mit dem Namen zu erstellen **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**, der auf den Informationen in der ersten Datei basiert:

! Wichtig

Achten Sie darauf, dass `file://` vor dem Dateinamen steht. Dies ist bei diesem Befehl erforderlich.

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

4. Rufen Sie aus dem gleichen Verzeichnis den Befehl `put-role-policy` auf, um der Rolle namens **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile** unter Verwendung der Informationen in der zweiten Datei die Berechtigungen zuzuweisen:

! Wichtig

Achten Sie darauf, dass `file://` vor dem Dateinamen steht. Dies ist bei diesem Befehl erforderlich.

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

5. Rufen Sie den `attach-role-policy` auf, um der Rolle Amazon EC2 Systems Manager Manager-Berechtigungen zu erteilen, damit SSM den CodeDeploy Agenten installieren kann. Diese Richtlinie ist nicht erforderlich, wenn Sie den Agenten über die Befehlszeile aus dem öffentlichen Amazon S3 S3-Bucket installieren möchten. Erfahren Sie mehr über [die Installation des CodeDeploy -Agenten](#).

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

6. Rufen Sie den `create-instance-profile` Befehl gefolgt vom `add-role-to-instance-profile` Befehl auf, um ein IAM-Instance-Profil mit dem Namen **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile** zu erstellen. Das Instance-Profil ermöglicht es Amazon EC2, die benannte IAM-Rolle an eine Amazon EC2 EC2-Instance **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile** zu übergeben, wenn die Instance zum ersten Mal gestartet wird:

```
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
```

Wenn Sie den Namen des IAM-Instance-Profils benötigen, finden Sie unter [list-instance-profiles-for-role](#) im Abschnitt IAM der Referenz weitere Informationen.AWS CLI

Sie haben jetzt ein IAM-Instance-Profil erstellt, das Sie an Ihre Amazon EC2 EC2-Instances anhängen können. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Rollen für Amazon EC2](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances (Konsole)

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter https://console.aws.amazon.com/iam/.](https://console.aws.amazon.com/iam/)

2. Wählen Sie in der IAM-Konsole im Navigationsbereich Richtlinien und dann Richtlinie erstellen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Berechtigungen angeben die Option JSON aus.
4. Entfernen Sie den JSON Beispielcode.
5. Fügen Sie folgenden Code ein:

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

Note

Wir empfehlen, diese Richtlinie nur auf die Amazon S3 S3-Buckets zu beschränken, auf die Ihre Amazon EC2 EC2-Instances zugreifen müssen. Stellen Sie sicher, dass Sie Zugriff auf die Amazon S3 S3-Buckets gewähren, die den CodeDeploy Agenten enthalten. Andernfalls kann ein Fehler auftreten, wenn der CodeDeploy Agent auf den Instances installiert oder aktualisiert wird. Um dem IAM-Instance-Profil nur Zugriff auf einige CodeDeploy Resource Kit-Buckets in Amazon S3 zu gewähren, verwenden Sie die folgende Richtlinie, entfernen Sie jedoch die Zeilen für Buckets, auf die Sie den Zugriff verhindern möchten:

```
{
  "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

Wenn Sie die [IAM-Autorisierung](#) oder Amazon Virtual Private Cloud (VPC) -Endpoints mit verwenden möchten CodeDeploy, müssen Sie weitere Berechtigungen hinzufügen.

Weitere Informationen finden [Sie unter Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud](#).

6. Wählen Sie Weiter aus.
7. Geben Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen in das Feld Richtlinienname den Text **einCodeDeployDemo-EC2-Permissions**.
8. (Optional) Geben Sie im Feld Description (Beschreibung) eine Beschreibung für die Richtlinie ein.
9. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.
10. Wählen Sie im Navigationsbereich Roles (Rollen) und dann Create role (Rolle erstellen).
11. Wählen Sie unter Anwendungsfall den EC2-Anwendungsfall aus.
12. Wählen Sie Weiter aus.
13. Aktivieren Sie in der Liste der Richtlinien das Kontrollkästchen neben der Richtlinie, die Sie gerade erstellt haben (CodeDeployDemo-EC2-Permissions). Verwenden Sie ggf. das Suchfeld, um die Richtlinie zu finden.
14. Um Systems Manager zur Installation oder Konfiguration des CodeDeploy Agenten zu verwenden, aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben AmazonSSM ManagedInstanceCore. Diese AWS verwaltete Richtlinie ermöglicht es einer Instanz, die Kernfunktionen des Systems Manager Manager-Service zu verwenden. Verwenden Sie ggf. das Suchfeld, um die Richtlinie zu finden. Diese Richtlinie ist nicht erforderlich, wenn Sie den Agenten über die Befehlszeile aus dem öffentlichen Amazon S3 S3-Bucket installieren möchten. Erfahren Sie mehr über [die Installation des CodeDeploy-Agenten](#).
15. Wählen Sie Weiter aus.
16. Geben Sie auf der Seite Name, Überprüfung und Erstellung im Feld Rollenname einen Namen für die Servicerolle ein (z. B. **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**), und wählen Sie dann Rolle erstellen aus.

Sie können unter Rollenbeschreibung auch eine Beschreibung für diese Servicerolle eingeben.

Sie haben jetzt ein IAM-Instance-Profil erstellt, das Sie an Ihre Amazon EC2 EC2-Instances anhängen können. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Rollen für Amazon EC2](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Produkt- und Serviceintegrationen mit CodeDeploy

CodeDeploy lässt sich standardmäßig in eine Reihe von AWS Diensten sowie Partnerprodukten und -diensten integrieren. Die folgenden Informationen können Ihnen bei der Konfiguration CodeDeploy zur Integration mit den von Ihnen verwendeten Produkten und Diensten helfen.

- [Integration mit anderen AWS Diensten](#)
- [Integration mit Produkten und Dienstleistungen von Partnern](#)
- [Integrationsbeispiele der Community](#)

Integration mit anderen AWS Diensten

CodeDeploy ist in die folgenden AWS Dienste integriert:

Amazon CloudWatch

[Amazon CloudWatch](#) ist ein Überwachungsdienst für AWS Cloud-Ressourcen und die Anwendungen, auf denen Sie laufen AWS. Sie können Amazon verwenden CloudWatch, um Metriken zu sammeln und zu verfolgen, Protokolldateien zu sammeln und zu überwachen und Alarme einzustellen. CodeDeploy unterstützt die folgenden CloudWatch Tools:

- CloudWatch Alarme zur Überwachung Ihrer Bereitstellungen und zum Stoppen dieser Bereitstellungen, wenn Ihre angegebenen Überwachungsmetriken die in einer CloudWatch Alarmregel angegebenen Schwellenwerte über- oder unterschreiten. Um die Alarmüberwachung zu verwenden, richten Sie zunächst einen Alarm ein und fügen ihn dann der Anwendung oder Bereitstellungsgruppe CodeDeploy hinzu CloudWatch, in der Bereitstellungen beendet werden sollen, wenn der Alarm aktiviert wird.

Weitere Informationen:

- [Erstellen von CloudWatch Protokollen und Alarmen](#)
- Amazon CloudWatch Events zur Erkennung und Reaktion auf Änderungen im Status einer Instance oder einer Bereitstellung in Ihrem CodeDeploy Betrieb. Auf der Grundlage der von Ihnen erstellten Regeln ruft CloudWatch Events dann eine oder mehrere Zielaktionen auf, wenn eine Bereitstellung oder Instance in den Zustand übergeht, den Sie in einer Regel angeben.

Weitere Informationen:

- [Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon Events CloudWatch](#)
- Amazon CloudWatch Logs zur Überwachung der drei Arten von Protokollen, die vom CodeDeploy Agenten erstellt wurden, ohne sich einzeln bei Instances anmelden zu müssen.

Weitere Informationen:

- [CodeDeploy Logs in der CloudWatch Logs-Konsole anzeigen](#)

Amazon EC2 Auto Scaling

CodeDeploy unterstützt [Amazon EC2 Auto Scaling](#). Dieser AWS Service kann Amazon EC2 EC2-Instances auf der Grundlage von Kriterien, die Sie angeben, automatisch starten, zum Beispiel:

- Überschrittene Limits für die angegebene CPU-Auslastung.
- Schreib- bzw. Lesevorgänge.
- Ein- oder ausgehender Netzwerkverkehr in einem angegebenen Zeitintervall.

Sie können eine Gruppe von Amazon EC2 EC2-Instances skalieren, wann immer Sie sie benötigen, und sie dann verwenden CodeDeploy, um automatisch Anwendungsrevisionen für sie bereitzustellen. Amazon EC2 Auto Scaling beendet diese Amazon EC2 EC2-Instances, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Weitere Informationen:

- [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Tutorial: Wird verwendet CodeDeploy, um eine Anwendung für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen](#)
- [Unter der Haube: CodeDeploy und Auto Scaling Scaling-Integration](#)

Amazon Elastic Container Service

Sie können CodeDeploy verwenden, um eine containerisierte Amazon ECS-Anwendung als Task-Set bereitzustellen. CodeDeploy führt eine blaue/grüne Bereitstellung durch, indem eine aktualisierte Version der Anwendung als neuer Ersatz-Aufgabensatz installiert wird. CodeDeploy leitet den Produktionsdatenverkehr vom ursprünglichen Anwendungs-Taskset zum Ersatz-Taskset um. Der ursprüngliche Taskset wird nach einer erfolgreichen Bereitstellung beendet. Weitere Informationen zu Amazon ECS finden Sie unter [Amazon Elastic Container Service](#).

Sie können die Art und Weise verwalten, in der der Datenverkehr während einer Bereitstellung auf den aktualisierten Taskset umgeleitet wird, indem Sie eine kanarische, lineare oder lineare all-at-once Konfiguration wählen. Weitere Informationen zu Amazon ECS-Bereitstellungen finden Sie unter [Bereitstellungen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform](#).

AWS CloudTrail

CodeDeploy ist integriert in [AWS CloudTrail](#). Dieser Service erfasst API-Aufrufe, die von oder im Namen Ihres AWS Kontos getätigt wurden, und übermittelt die Protokolldateien an einen von CodeDeploy Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. CloudTrail erfasst API-Aufrufe von der CodeDeploy Konsole, von CodeDeploy Befehlen über die AWS CLI oder direkt von den CodeDeploy APIs. Anhand der von CloudTrail gesammelten Informationen können Sie Folgendes ermitteln:

- An welche Anfrage wurde gestellt CodeDeploy.
- Die Quell-IP-Adresse, von der die Anfrage erfolgt ist.
- Wer die Anfrage gestellt hat.
- Wann sie gestellt wurde.

Weitere Informationen:

- [Monitoring Deployments](#)

AWS Cloud9

[AWS Cloud9](#) ist eine cloudbasierte integrierte Online-Entwicklungsumgebung (IDE), die Sie zum Schreiben, Ausführen, Debuggen und Bereitstellen von Code verwenden können, indem Sie nur einen Browser von einem mit dem Internet verbundenen Computer aus verwenden. AWS Cloud9 enthält einen Code-Editor, einen Debugger, ein Terminal und wichtige Tools wie The AWS CLI und Git.

- Sie können die AWS Cloud9 IDE verwenden, um Code, der sich in einem GitHub Repository befindet, auszuführen, zu debuggen und zu erstellen. Sie können den Code im Fenster Environment (Umgebung) und den Editor-Registerkarten der IDE ansehen, ändern und speichern. Wenn Sie bereit sind, können Sie Git in der AWS Cloud9 Terminalsitzung verwenden, um Codeänderungen in Ihr GitHub Repository AWS CodeDeploy zu übertragen und dann Ihre Updates bereitzustellen. Weitere Informationen zur Verwendung von AWS Cloud9 with GitHub finden Sie unter [GitHub Beispiel für AWS Cloud9](#).
- Sie können die AWS Cloud9 IDE verwenden, um eine AWS Lambda Funktion zu aktualisieren. Anschließend können Sie AWS CodeDeploy damit ein Deployment erstellen, das den Datenverkehr auf die neue Version Ihrer AWS Lambda Funktion umleitet. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit AWS Lambda Funktionen in der AWS Cloud9 integrierten Entwicklungsumgebung \(IDE\)](#).

Weitere Informationen zu AWS Cloud9 finden Sie unter [Was ist AWS Cloud9](#) und [Erste Schritte mit AWS Cloud9](#).

AWS CodePipeline

[AWS CodePipeline](#) ist ein kontinuierlicher Bereitstellungsservice, mit dem Sie die für die Freigabe Ihrer Software in einem kontinuierlichen Bereitstellungsprozess erforderlichen Schritte entwickeln, visualisieren und automatisieren können. Sie können Ihren eigenen Veröffentlichungsprozess mit AWS CodePipeline definieren, damit der Service Ihren Code bei jeder Codeänderung erstellt, testet und bereitstellt. Es ist beispielsweise möglich, dass Sie drei Bereitstellungsgruppen für eine Anwendung haben: Beta, Gamma und Prod. Sie können eine Pipeline einrichten, sodass jedes Mal, wenn eine Änderung in Ihrem Quellcode vorgenommen wird, die Updates nacheinander für jede Bereitstellungsgruppe bereitgestellt werden.

Sie können Folgendes AWS CodePipeline für die CodeDeploy Bereitstellung konfigurieren:

- Code für Amazon EC2 EC2-Instances, lokale Instances oder beides.
- Serverlose AWS Lambda-Funktionsversionen.

Sie können die CodeDeploy Anwendung , Bereitstellung und Bereitstellungsgruppe, die in einer Bereitstellungsaktion verwendet werden sollen, entweder vor dem Erstellen der Pipeline oder im Assistenten „Pipeline erstellen“ erstellen.

Weitere Informationen:

- [AWS Leitfaden für die ersten DevOps Schritte](#) — Erfahren Sie, wie Sie CodePipeline mit CodeDeploy kontinuierlich Quellcode in CodeCommit Repositories für Amazon EC2 EC2-Instances bereitstellen und bereitstellen können.
- [Einfache Pipeline-Komplettlösung \(Amazon S3 Bucket\)](#)
- [Einfache exemplarische Vorgehensweise für die Pipeline \(Repository\) CodeCommit](#)
- [Vierstufiges Pipeline-Tutorial](#)

AWS Serverloses Anwendungsmodell

AWS Das Serverless Application Model (AWS SAM) ist ein Modell zur Definition serverloser Anwendungen. Es erweitert sich AWS CloudFormation um eine vereinfachte Methode zur Definition von AWS Lambda Funktionen, Amazon API Gateway Gateway-APIs und Amazon DynamoDB-Tabellen, die für eine serverlose Anwendung erforderlich sind. Wenn Sie AWS SAM bereits verwenden, können Sie Bereitstellungseinstellungen hinzufügen, mit CodeDeploy denen Sie zunächst die Art und Weise verwalten können, wie der Datenverkehr während einer AWS Lambda-Anwendungsbereitstellung verlagert wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Serverless Application Model](#).

Elastic Load Balancing

CodeDeploy unterstützt [Elastic Load Balancing](#), einen Service, der den eingehenden Anwendungsdatenverkehr auf mehrere Amazon EC2 EC2-Instances verteilt.

Bei CodeDeploy Bereitstellungen verhindern Load Balancer außerdem, dass Datenverkehr an Instances weitergeleitet wird, wenn diese nicht bereit sind, gerade in einer Umgebung bereitgestellt werden oder nicht mehr als Teil einer Umgebung benötigt werden.

Weitere Informationen:

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

Themen

- [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Integration CodeDeploy mit Elastic Load Balancing](#)

Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling

CodeDeploy unterstützt Amazon EC2 Auto Scaling, einen AWS Service, der Amazon EC2 EC2-Instances automatisch gemäß den von Ihnen definierten Bedingungen startet. Zu diesen Bedingungen können Grenzwerte gehören, die in einem bestimmten Zeitintervall für CPU-Auslastung, Lese- oder Schreibvorgänge auf Festplatten oder eingehenden oder ausgehenden Netzwerkverkehr überschritten wurden. Amazon EC2 Auto Scaling beendet die Instances, wenn sie nicht mehr benötigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon EC2 Auto Scaling?](#) im Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Benutzerhandbuch.

Wenn neue Amazon EC2-Instances als Teil einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe gestartet werden, CodeDeploy kann Ihre Revisionen automatisch für die neuen Instances bereitgestellt werden. Sie können Bereitstellungen auch CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Instances koordinieren, die bei Elastic Load Balancing Load Balancers registriert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#) und

Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten.

Note

Es können Probleme auftreten, wenn Sie mehrere Bereitstellungsgruppen einer einzelnen Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe zuordnen. Wenn eine Bereitstellung z. B. fehlschlägt, wird die Instance heruntergefahren. Bei den anderen Bereitstellungen, die ausgeführt wurden, kann jedoch eine Zeitüberschreitung von einer Stunde auftreten. Weitere Informationen finden Sie [unter Vermeiden Sie es, mehrere Bereitstellungsgruppen einer einzigen Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppe zuzuordnen und Under the hood: CodeDeploy and Amazon EC2 Auto Scaling integration](#).

Themen

- [Bereitstellen von CodeDeploy Anwendungen für Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen](#)
- [Aktivierung von Terminierungsbereitstellungen bei Auto Scaling-Scale-In-Ereignissen](#)
- [So funktioniert Amazon EC2 Auto Scaling mit CodeDeploy](#)
- [Verwenden eines benutzerdefinierten AMI mit CodeDeploy Amazon EC2 Auto Scaling](#)

Bereitstellen von CodeDeploy Anwendungen für Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen

So stellen Sie eine CodeDeploy Anwendungsrevision für eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe bereit:

1. Erstellen oder suchen Sie ein IAM-Instance-Profil, das es der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe ermöglicht, mit Amazon S3 zu arbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#).

Note

Sie können es auch verwenden CodeDeploy , um Revisionen aus GitHub Repositorys für Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen bereitzustellen. Amazon EC2 EC2-Instances benötigen zwar weiterhin ein IAM-Instance-Profil, für die Bereitstellung aus einem GitHub Repository sind jedoch keine zusätzlichen Berechtigungen erforderlich.

2. Erstellen oder verwenden Sie eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe und geben Sie das IAM-Instance-Profil in Ihrer Startkonfiguration oder Vorlage an. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Rolle für Anwendungen, die auf Amazon EC2 EC2-Instances ausgeführt werden](#).
3. Erstellen oder suchen Sie nach einer Servicerolle, die es ermöglicht, eine Bereitstellungsgruppe CodeDeploy zu erstellen, die die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe enthält.
4. Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy und geben Sie den Namen der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, die Servicerolle und einige andere Optionen an. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung \(Konsole\)](#) oder [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung \(Konsole\)](#).
5. Wird verwendet CodeDeploy , um Ihre Version in der Bereitstellungsgruppe bereitzustellen, die die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe enthält.

Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Wird verwendet CodeDeploy , um eine Anwendung für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen](#).

Aktivierung von Terminierungsbereitstellungen bei Auto Scaling-Scale-In-Ereignissen

Eine Terminierungsbereitstellung ist eine Art von CodeDeploy Bereitstellung, die automatisch aktiviert wird, wenn ein Auto [Scaling-Scale-In-Ereignis eintritt](#). CodeDeploy führt die Terminierungsbereitstellung durch, unmittelbar bevor der Auto Scaling Scaling-Dienst die Instanz beendet. Stellt während einer Terminierungsbereitstellung CodeDeploy nichts bereit. Stattdessen generiert es Lebenszyklusereignisse, die Sie mit Ihren eigenen Skripten verknüpfen können, um benutzerdefinierte Shutdown-Funktionen zu aktivieren. Sie könnten das ApplicationStop Lebenszyklusereignis beispielsweise mit einem Skript verknüpfen, das Ihre Anwendung ordnungsgemäß herunterfährt, bevor die Instanz beendet wird.

Eine Liste der Lebenszyklusereignisse, die während einer Terminierungsbereitstellung CodeDeploy generiert werden, finden Sie unter. [Verfügbarkeit von Hooks für Lebenszyklus-Ereignisse](#)

Wenn die Bereitstellung zur Kündigung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, kann die Instance-Kündigung fortgesetzt CodeDeploy werden. Das bedeutet, dass die Instance heruntergefahren wird, obwohl CodeDeploy nicht alle (oder einige) der Lifecycle-Ereignisse vollständig ausgeführt wurden.

Wenn Sie Terminierungsbereitstellungen nicht aktivieren, beendet der Auto Scaling-Service trotzdem Amazon EC2 EC2-Instances, wenn ein Scale-In-Ereignis eintritt, generiert aber keine CodeDeploy Lebenszyklusereignisse.

Note

Unabhängig davon, ob Sie Terminierungsbereitstellungen aktivieren oder nicht, kann es zu einem Wettlauf zwischen den durch Auto Scaling generierten Lebenszykluseignissen und den Services kommen, wenn der Auto Scaling-Service eine Amazon EC2 EC2-Instance beendet, während eine CodeDeploy Bereitstellung läuft. CodeDeploy Beispielsweise kann das `Terminating` Lebenszykluseignis (vom Auto Scaling Scaling-Dienst generiert) das `ApplicationStart` Ereignis (generiert durch die CodeDeploy Bereitstellung) überschreiben. In diesem Szenario kann es entweder bei der Kündigung der Amazon EC2 EC2-Instance oder bei der CodeDeploy Bereitstellung zu einem Fehler kommen.

Um Bereitstellungen CodeDeploy zur Terminierung durchführen zu können

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen `Einen Terminierungs-Hook zu Auto Scaling Scaling-Gruppen hinzufügen`, wenn Sie Ihre Bereitstellungsgruppe erstellen oder aktualisieren. Anweisungen finden Sie [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung \(Konsole\)](#) unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Implementierung in Blau/Grün \(Konsole\)](#).

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren CodeDeploy , wird ein [Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hook](#) in den Auto Scaling Scaling-Gruppen installiert, die Sie beim Erstellen oder Aktualisieren Ihrer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe angeben. Dieser Hook wird `Terminierungs-Hook` genannt und ermöglicht Terminierungsbereitstellungen.

Nach der Installation des Terminations-Hooks läuft ein `Scale-In`-Ereignis (Terminierung) wie folgt ab:

1. Der Auto Scaling-Dienst (oder einfach Auto Scaling) stellt fest, dass ein `Scale-In`-Ereignis eintreten muss, und kontaktiert den EC2-Dienst, um eine EC2-Instance zu beenden.
2. Der EC2-Dienst beginnt mit dem Beenden der EC2-Instance. Die Instanz wechselt in den `Terminating` Status und dann in den Status `Terminating:Wait`
3. `Terminating:Wait` Währenddessen führt Auto Scaling alle Lifecycle-Hooks aus, die an die Auto Scaling Scaling-Gruppe angehängt sind, einschließlich des Terminierungs-Hooks, der von installiert wurde CodeDeploy.
4. Der Termination-Hook sendet eine Benachrichtigung an die [Amazon SQS SQS-Warteschlange](#), die von abgerufen wird. CodeDeploy

5. [Nach Erhalt der Benachrichtigung CodeDeploy analysiert er die Nachricht, führt einige Validierungen durch und führt eine Terminierung durch.](#)
6. Während die Terminierungsbereitstellung läuft, CodeDeploy sendet alle fünf Minuten Heartbeats an Auto Scaling, um es darüber zu informieren, dass an der Instance noch gearbeitet wird.
7. Bisher befindet sich die EC2-Instance immer noch im `Terminating:Wait` Status (oder möglicherweise im `Warmup:Pending:Wait` Status, wenn Sie [Auto Scaling Scaling-Gruppen-Warm-Pools](#) aktiviert haben).
8. Wenn die Bereitstellung abgeschlossen ist, CodeDeploy weist Auto Scaling auf `CONTINUE` den EC2-Kündigungsprozess hin, unabhängig davon, ob die Terminierungsbereitstellung erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist.

So funktioniert Amazon EC2 Auto Scaling mit CodeDeploy

Wenn Sie eine CodeDeploy Bereitstellungsgruppe erstellen oder aktualisieren, sodass sie eine Auto Scaling Scaling-Gruppe enthält, CodeDeploy greift er über die CodeDeploy Service-Rolle auf die Auto Scaling Scaling-Gruppe zu und installiert dann [Auto Scaling Scaling-Lebenszyklus-Hooks](#) in Ihren Auto Scaling Scaling-Gruppen.

Note

Auto Scaling Scaling-Lebenszyklus-Hooks unterscheiden sich von den Lebenszyklusereignissen (auch als Lifecycle-Event-Hooks bezeichnet), die [AppSpec Abschnitt „Hooks“](#) von diesem Handbuch generiert CodeDeploy und in diesem Handbuch beschrieben werden.

Die Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hooks, die CodeDeploy installiert werden, sind:

- Ein Start-Hook — Dieser Hook benachrichtigt CodeDeploy, dass ein Auto [Scale-Out-Ereignis](#) im Gange ist und dass eine Startbereitstellung gestartet CodeDeploy werden muss.

Während einer Startbereitstellung: CodeDeploy

- Stellt eine Version Ihrer Anwendung auf der Scaled-Out-Instance bereit.
- Generiert Lebenszyklusereignisse, um den Fortschritt der Bereitstellung anzuzeigen. Sie können diese Lebenszyklusereignisse mit Ihren eigenen Skripten verknüpfen, um benutzerdefinierte Startfunktionen zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle unter [Verfügbarkeit von Hooks für Lebenszyklus-Ereignisse](#).

Der Launch-Hook und die zugehörige Startbereitstellung sind immer aktiviert und können nicht ausgeschaltet werden.

- Ein Terminierungs-Hook — Dieser optionale Hook benachrichtigt CodeDeploy, dass ein [Auto Scaling-Scale-In-Ereignis](#) im Gange ist und dass eine Terminierungsbereitstellung gestartet werden muss.

CodeDeploy generiert während einer Terminierungsbereitstellung Lebenszyklusereignisse, um den Fortschritt des Herunterfahrens der Instance anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivierung von Terminierungsbereitstellungen bei Auto Scaling-Scale-In-Ereignissen](#).

Themen

- [Wie CodeDeploy werden die Lifecycle-Hooks nach der Installation verwendet?](#)
- [Wie CodeDeploy benennt Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen](#)
- [Reihenfolge der Ausführung von benutzerdefinierten Lifecycle-Hook-Ereignissen](#)
- [Scale-Out-Ereignisse während einer Bereitstellung](#)
- [Scale-in-Ereignisse während einer Bereitstellung](#)
- [Reihenfolge der Ereignisse in AWS CloudFormation cfn-init-Skripten](#)

Wie CodeDeploy werden die Lifecycle-Hooks nach der Installation verwendet?

Nachdem die Start- und Terminierungs-Lifecycle-Hooks installiert wurden, werden sie von jeweils CodeDeploy während Auto Scaling-Gruppen-Scale-Out- und Scale-In-Ereignissen verwendet.

Ein Scale-Out-Ereignis (Start) läuft wie folgt ab:

1. Der Auto Scaling-Dienst (oder einfach Auto Scaling) stellt fest, dass ein Scale-Out-Ereignis eintreten muss, und kontaktiert den EC2-Dienst, um eine neue EC2-Instance zu starten.
2. Der EC2-Dienst startet eine neue EC2-Instance. Die Instanz wechselt in den Pending Status und dann in den Pending:Wait Status.
3. Pending:WaitWährenddessen führt Auto Scaling alle Lifecycle-Hooks aus, die an die Auto Scaling Scaling-Gruppe angehängt sind, einschließlich des Start-Hooks, der von installiert wurde CodeDeploy.
4. Der Launch-Hook sendet eine Benachrichtigung an die [Amazon SQS SQS-Warteschlange](#), die von abgerufen wird. CodeDeploy

5. [Nach Erhalt der Benachrichtigung CodeDeploy analysiert er die Nachricht, führt einige Validierungen durch und startet eine Startbereitstellung.](#)
6. Während die Startbereitstellung läuft, CodeDeploy sendet sie alle fünf Minuten Heartbeats an Auto Scaling, um das System darüber zu informieren, dass an der Instance noch gearbeitet wird.
7. Bisher befindet sich die EC2-Instance immer noch im `Pending:Wait` Status.
8. Wenn die Bereitstellung abgeschlossen ist, CodeDeploy zeigt Auto Scaling entweder `CONTINUE` oder `ABANDON` den EC2-Startvorgang an, je nachdem, ob die Bereitstellung erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist.
 - Falls CodeDeploy angegeben `CONTINUE`, setzt Auto Scaling den Startvorgang fort und wartet entweder darauf, dass andere Hooks abgeschlossen sind, oder versetzt die Instance in den Status `Pending:Proceed` und dann in den `InService` Status.
 - Wenn CodeDeploy angegeben `ABANDON`, beendet Auto Scaling die EC2-Instance und startet den Startvorgang neu, falls erforderlich, um die gewünschte Anzahl von Instances zu erreichen, wie in der Einstellung Auto Scaling Desired Capacity definiert.

Ein Scale-In-Ereignis (Terminierung) läuft wie folgt ab:

Siehe [Aktivierung von Terminierungsbereitstellungen bei Auto Scaling-Scale-In-Ereignissen](#).

Wie CodeDeploy benennt Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen

Bei Bereitstellungen in Blau/Grün auf einer EC2/lokalen Rechenplattform haben Sie zwei Möglichkeiten, Instances zu Ihrer (grünen) Ersatzumgebung hinzuzufügen:

- Verwenden Sie Instances, die bereits vorhanden sind oder die Sie manuell erstellen.
- Verwenden Sie Einstellungen aus einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, die Sie angeben, um Instances in einer neuen Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe zu definieren und zu erstellen.

Wenn Sie sich für die zweite Option entscheiden, wird eine CodeDeploy neue Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe für Sie bereitgestellt. Es verwendet die folgende Konvention für die Benennung der Gruppe:

```
CodeDeploy_deployment_group_name_deployment_id
```

Wenn beispielsweise eine Bereitstellung mit ID eine Bereitstellungsgruppe mit dem Namen `10bereitstellalpha-deployments`, wird die bereitgestellte Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe benannt. `CodeDeploy_alpha-deployments_10` Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Implementierung in Blau/Grün \(Konsole\)](#) und [GreenFleetProvisioningOption](#).

Reihenfolge der Ausführung von benutzerdefinierten Lifecycle-Hook-Ereignissen

Sie können Ihre eigenen Lifecycle-Hooks zu Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen hinzufügen, für die sie CodeDeploy bereitgestellt werden. Die Reihenfolge, in der diese benutzerdefinierten Lifecycle-Hook-Ereignisse ausgeführt werden, kann jedoch nicht im Verhältnis zu den CodeDeploy standardmäßigen Deployment-Lifecycle-Ereignissen festgelegt werden. Wenn Sie beispielsweise einen benutzerdefinierten Lifecycle-Hook mit dem Namen `ReadyForSoftwareInstall` einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe hinzufügen, können Sie im Voraus nicht wissen, ob er vor dem ersten oder nach dem letzten CodeDeploy Standard-Deployment-Lifecycle-Ereignis ausgeführt wird.

Informationen zum Hinzufügen von benutzerdefinierten Lifecycle-Hooks zu einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe finden Sie unter [Hinzufügen von Lifecycle-Hooks](#) im Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Benutzerhandbuch.


Scale-Out-Ereignisse während einer Bereitstellung

Wenn während einer Implementierung ein Auto Scaling-Scale-Out-Ereignis eintritt, werden die neuen Instances mit der Anwendungsversion aktualisiert, die zuvor bereitgestellt wurde, und nicht mit der neuesten Anwendungsrevision. Wenn die Bereitstellung erfolgreich ist, werden die alten Instances und die neu skalierten Instances unterschiedliche Anwendungsrevisionen hosten. Um die Instanzen mit der älteren Version auf den neuesten Stand zu bringen, CodeDeploy wird automatisch eine Folgebereitstellung (unmittelbar nach der ersten) gestartet, um alle veralteten Instanzen zu aktualisieren. Wenn Sie dieses Standardverhalten ändern möchten, sodass veraltete EC2-Instances in der älteren Version verbleiben, finden Sie unter [Automatic updates to outdated instances](#)

Wenn Sie Amazon EC2 Auto Scale-Out-Prozesse während Bereitstellungen aussetzen möchten, können Sie dies über eine Einstellung im `common_functions.sh` Skript tun, das für den Lastenausgleich mit verwendet wird. CodeDeploy Wenn `HANDLE_PROCS=true` die folgenden Auto Scaling Scaling-Ereignisse während des Bereitstellungsprozesses automatisch unterbrochen werden:

- `AZRebalance`
- `AlarmNotification`

- `ScheduledActions`
- `ReplaceUnhealthy`

 **Important**

Nur der CodeDeployDefault. OneAtATime ATime-Bereitstellungskonfiguration unterstützt diese Funktionalität.

Weitere Informationen zur Verwendung `HANDLE_PROCS=true` zur Vermeidung von Bereitstellungsproblemen bei der Verwendung von Amazon EC2 Auto Scaling finden Sie unter [Wichtiger Hinweis zur Handhabung von AutoScaling Prozessen](#) in [aws-codedeploy-samples](#) on GitHub.

Scale-in-Ereignisse während einer Bereitstellung

Wenn eine Auto Scaling Scaling-Gruppe mit der Skalierung beginnt, während eine CodeDeploy Bereitstellung in dieser Auto Scaling Scaling-Gruppe im Gange ist, kann es zu einem Wettlauf zwischen dem Kündigungsprozess (einschließlich der Ereignisse im Lebenszyklus der Terminierung der Bereitstellung) und anderen CodeDeploy Lebenszykluseignissen auf der CodeDeploy beendenden Instance kommen. Die Bereitstellung auf dieser speziellen Instance kann fehlschlagen, wenn die Instance beendet wird, bevor alle CodeDeploy Lebenszykluseignisse abgeschlossen sind. Außerdem kann die gesamte CodeDeploy Bereitstellung fehlschlagen oder auch nicht, je nachdem, wie Sie in Ihrer Bereitstellungsconfiguration die Einstellung Mindestanzahl fehlerfreier Hosts festgelegt haben.

Reihenfolge der Ereignisse in AWS CloudFormation cfn-init-Skripten

Wenn Sie für die Ausführung von Skripten auf neu bereitgestellten Linux-basierten Instances `cfn-init` (oder `cloud-init`) verwenden, kann es sein, dass Ihre Bereitstellungen fehlschlagen, es sei denn, Sie kontrollieren die Reihenfolge der Ereignisse sorgfältig, die nach dem Start der Instance auftreten.

Diese Reihenfolge muss folgendermaßen aussehen:

1. Die neu bereitgestellte Instance wird gestartet.
2. Alle `cfn-init`-Bootstrapping-Skripte werden abgeschlossen.
3. Der CodeDeploy Agent wird gestartet.

4. Die neueste Anwendungsrevision wird auf der Instance bereitgestellt.

Wenn die Reihenfolge der Ereignisse nicht sorgfältig kontrolliert wird, startet der CodeDeploy Agent möglicherweise eine Bereitstellung, bevor die Ausführung aller Skripts abgeschlossen ist.

Um die Reihenfolge der Ereignisse zu kontrollieren, verwenden Sie eine dieser bewährten Methoden:

- Installieren Sie den CodeDeploy Agenten über ein `cfn-init` Skript und platzieren Sie ihn hinter allen anderen Skripten.
- Binden Sie den CodeDeploy Agenten in ein benutzerdefiniertes AMI ein und verwenden Sie ein `cfn-init` Skript, um ihn zu starten. Platzieren Sie ihn hinter allen anderen Skripten.

Informationen zur Verwendung finden Sie `cfn-init` unter [cfn-init](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Verwenden eines benutzerdefinierten AMI mit CodeDeploy Amazon EC2 Auto Scaling

Sie haben zwei Möglichkeiten, das Basis-AMI anzugeben, das verwendet werden soll, wenn neue Amazon EC2-Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe gestartet werden:

- Sie können ein benutzerdefiniertes Basis-AMI angeben, auf dem der CodeDeploy Agent bereits installiert ist. Da der Agent bereits installiert ist, startet diese Option neue Amazon EC2 EC2-Instances schneller als die andere Option. Diese Option erhöht jedoch die Wahrscheinlichkeit, dass erste Bereitstellungen von Amazon EC2 EC2-Instances fehlschlagen, insbesondere wenn der CodeDeploy Agent veraltet ist. Wenn Sie diese Option wählen, empfehlen wir Ihnen, den CodeDeploy Agenten in Ihrem benutzerdefinierten Basis-AMI regelmäßig zu aktualisieren.
- Sie können ein Basis-AMI angeben, bei dem der CodeDeploy Agent nicht installiert ist, und den Agenten installieren, wenn jede neue Instance in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe gestartet wird. Diese Option startet neue Amazon EC2 EC2-Instances zwar langsamer als die andere Option, bietet jedoch eine höhere Wahrscheinlichkeit, dass die ersten Bereitstellungen von Instances erfolgreich sein werden. Diese Option verwendet die neueste Version des CodeDeploy Agenten.

Integration CodeDeploy mit Elastic Load Balancing

Während der CodeDeploy Bereitstellung verhindert ein Load Balancer, dass Internet-Traffic an Instances weitergeleitet wird, wenn diese nicht bereit sind, für die sie gerade bereitgestellt werden

oder als Teil einer Umgebung nicht mehr benötigt werden. Die genaue Rolle, die der Load Balancer spielt, hängt jedoch davon ab, ob er in einer Blau/Grün-Bereitstellung oder einer In-Situ-Bereitstellung verwendet wird.

Note

Die Verwendung von Elastic Load Balancing-Load Balancing-Load Balancern ist in blauen/grünen Bereitstellungen obligatorisch und in In-Place-Bereitstellungen optional.

Arten von Elastic Load Balancing

Elastic Load Balancing bietet drei Arten von Load Balancern, die in CodeDeploy Bereitstellungen verwendet werden können: Classic Load Balancers, Application Load Balancers und Network Load Balancers.

Classic Load Balancer

Führt das Routing und den Lastenausgleich auf Transportebene (TCP/SSL) oder Anwendungsebene (HTTP/HTTPS) durch. Es unterstützt eine VPC.

Note

Classic Load Balancer werden bei Amazon ECS-Bereitstellungen nicht unterstützt.

Application Load Balancer

Führt das Routing und den Lastenausgleich auf Anwendungsebene (HTTP/HTTPS) durch und unterstützt das pfadbasierte Routing. Er kann Anforderungen an Ports auf jeder EC2-Instance oder Container-Instance in Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) leiten.

Note

Die Application Load Balancer Balancer-Zielgruppen müssen den Zieltyp `instance` für Bereitstellungen auf EC2-Instances und `IP` für Fargate-Bereitstellungen haben. [Weitere Informationen finden Sie unter Zieltyp.](#)

Network Load Balancer

Routen und Lastenausgleich auf der Transportschicht (TCP/UDP Layer-4) basieren auf Adressinformationen, die aus dem TCP-Paket-Header und nicht aus dem Paketinhalt extrahiert wurden. Network Load Balancer können Datenverkehrsspitzen verarbeiten, die Quell-IP-Adresse des Clients beibehalten und eine feste IP für die Nutzungsdauer des Load Balancers verwenden.

Weitere Informationen zu Elastic Load Balancing Load Balancers finden Sie in den folgenden Themen:

- [Was ist Elastic Load Balancing?](#)
- [Was ist ein Classic Load Balancer?](#)
- [Was ist ein Application Load Balancer?](#)
- [Was ist ein Network Load Balancer?](#)

Blau/Grün-Bereitstellungen

Die Umleitung von Instance-Traffic hinter einen Elastic Load Balancing Load Balancer ist für CodeDeploy Blue-Green-Bereitstellungen von grundlegender Bedeutung.

Bei einer Blau/Grün-Bereitstellung erlaubt der Load Balancer, dass der Datenverkehr entsprechend von Ihnen angegebenen Regeln zu den neuen Instances in einer Bereitstellungsgruppe, für die die neueste Anwendungsrevision bereitgestellt wurde (die Ersatzumgebung), weitergeleitet wird, und dann der Datenverkehr von den alten Instances, auf denen die vorherige Anwendungsrevision ausgeführt wurde (die ursprüngliche Umgebung), gesperrt wird.

Nachdem Instances in einer Ersatzumgebung bei einem oder mehreren Load Balancern registriert wurden, werden Instances aus der ursprünglichen Umgebung deregistriert und, falls Sie möchten, beendet.

Für eine blaue/grüne Bereitstellung können Sie eine oder mehrere Classic Load Balancer-, Application Load Balancer-Zielgruppen oder Network Load Balancer Balancer-Zielgruppen in Ihrer Bereitstellungsgruppe angeben. Sie verwenden die CodeDeploy Konsole oder AWS CLI um die Load Balancer zu einer Bereitstellungsgruppe hinzuzufügen.

Weitere Informationen über Load Balancer in Blue/Green-Bereitstellungen finden Sie in den folgenden Themen:

- [Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten](#)
- [Erstellen Sie eine Anwendung für eine blaue/grüne Bereitstellung \(Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Implementierung in Blau/Grün \(Konsole\)](#)

In-Situ-Bereitstellungen

Während einer In-Situ-Bereitstellung verhindert ein Load Balancer, dass Internetdatenverkehr an eine Instance weitergeleitet wird, solange die Bereitstellung ausgeführt wird, und macht die Instance anschließend, wenn die Bereitstellung für sie abgeschlossen wurde, wieder für den Datenverkehr verfügbar.

Wenn in einer In-Situ-Bereitstellung kein Load Balancer verwendet wird, kann Internetdatenverkehr während des Bereitstellungs Vorgangs an Instances geleitet werden. Ihre Kunden finden dann möglicherweise fehlerhafte, unvollständige oder veraltete Webanwendungen vor. Wenn Sie einen Elastic Load Balancing Load Balancer mit einer In-Place-Bereitstellung verwenden, werden Instances in einer Bereitstellungsgruppe vom Load Balancer abgemeldet, mit der neuesten Anwendungsversion aktualisiert und dann nach erfolgreicher Bereitstellung erneut beim Load Balancer als Teil derselben Bereitstellungsgruppe registriert. CodeDeploy wartet bis zu 1 Stunde, bis die Instance hinter dem Load Balancer wieder funktionsfähig ist. Wenn die Instance während der Wartezeit vom Load Balancer nicht als fehlerfrei markiert wird, wechselt sie CodeDeploy entweder zur nächsten Instance oder schlägt bei der Bereitstellung fehl, je nach Bereitstellungs Konfiguration.

Für eine direkte Bereitstellung können Sie eine oder mehrere Classic Load Balancer, Application Load Balancer-Zielgruppen oder Network Load Balancer Balancer-Zielgruppen angeben. Sie können die Load Balancer als Teil der Konfiguration der Bereitstellungsgruppe angeben, oder Sie können ein von bereitgestelltes Skript verwenden, um die Load Balancer CodeDeploy zu implementieren.

Geben Sie den Load Balancer für die direkte Bereitstellung mithilfe einer Bereitstellungsgruppe an

Um Load Balancer zu einer Bereitstellungsgruppe hinzuzufügen, verwenden Sie die CodeDeploy Konsole oder. AWS CLI Weitere Informationen zur Angabe eines Load Balancers in einer Bereitstellungsgruppe bei In-Situ-Bereitstellungen finden Sie in den folgenden Themen:

- [Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung \(Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung \(Konsole\)](#)

- [Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten](#)

Geben Sie den Load Balancer für die direkte Bereitstellung mithilfe eines Skripts an

Befolgen Sie die Schritte im folgenden Verfahren, um Bereitstellungslebenszyklusskripts zum Einrichten des Load Balancers für In-Situ-Bereitstellungen zu verwenden.

Note

Sie sollten den verwenden. CodeDeployDefault OneAtATime-Bereitstellungskonfiguration nur, wenn Sie ein Skript verwenden, um einen Load Balancer für eine direkte Bereitstellung einzurichten. Gleichzeitige Läufe werden nicht unterstützt, und die. CodeDeployDefault OneAtDie ATime-Einstellung gewährleistet eine serielle Ausführung der Skripts. Weitere Informationen zu Bereitstellungskonfigurationen finden Sie unter [Arbeiten mit Bereitstellungskonfigurationen in CodeDeploy](#).

Im CodeDeploy Samples-Repository unter finden Sie Anleitungen und Beispiele GitHub, die Sie an die Verwendung von CodeDeploy Elastic Load Balancing Balancing-Load Balancers anpassen können. Diese Repositories enthalten drei Beispielskripte — `register_with_elb.sh`, `deregister_from_elb.sh`, und `common_functions.sh` —, die den gesamten Code enthalten, den Sie für den Einstieg benötigen. Bearbeiten Sie einfach die Platzhalter in diesen drei Skripten, und verweisen Sie dann aus der Datei `appspec.yml` auf diese Skripts.

Gehen Sie wie folgt vor, um In-Place-Bereitstellungen CodeDeploy mit Amazon EC2 EC2-Instances einzurichten, die bei Elastic Load Balancing Load Balancers registriert sind:

1. Laden Sie die Beispiele für den Load-Balancer-Typ herunter, den Sie für eine In-Situ-Bereitstellung verwenden möchten:
 - [Classic Load Balancer](#)
 - [Application Load Balancer oder Network Load Balancer \(dasselbe Skript kann für beide Typen verwendet werden\)](#)
2. Stellen Sie sicher, dass auf jeder Ihrer Amazon EC2 EC2-Zielinstanzen die AWS CLI installiert ist.

3. Stellen Sie sicher, dass jede Ihrer Amazon EC2 EC2-Ziel-Instances über ein IAM-Instance-Profil verfügt, das mindestens mit den Berechtigungen `elasticloadbalancing: *` und `autoscaling: *` verknüpft ist.
4. Fügen Sie im Quellcodeverzeichnis Ihrer Anwendung die Bereitstellungslebenszyklus-Ereignisskripts (`register_with_elb.sh`, `deregister_from_elb.sh` und `common_functions.sh`) hinzu.
5. Geben Sie in der Version `appspec.yml` für die Anwendung Anweisungen CodeDeploy zur Ausführung des Skripts während des `ApplicationStart` Ereignisses und des `register_with_elb.sh` Skripts während des Ereignisses `anderegister_from_elb.sh`.
`ApplicationStop`
6. Wenn die Instance Teil einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe ist, können Sie diesen Schritt überspringen.

Im `common_functions.sh`-Skript:

- Wenn Sie den [Classic Load Balancer](#) verwenden, geben Sie die Namen der Elastic Load Balancing Balancing-Load Balancer unter `an ELB_LIST=""` und nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen an den anderen Bereitstellungseinstellungen in der Datei vor.
 - Wenn Sie den [Application Load Balancer oder den Network Load Balancer](#) verwenden, geben Sie die Namen der Elastic Load Balancing Balancing-Zielgruppen unter `an` und nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen an den anderen Bereitstellungseinstellungen in der Datei vor.
`TARGET_GROUP_LIST=""`
7. Bündeln Sie den Quellcode der Anwendung, die `appspec.yml` und die Bereitstellungslebenszyklus-Ereignisskripts in einer Anwendungsrevision, und laden Sie diese dann hoch. Stellen Sie die Revision auf den Amazon EC2 EC2-Instances bereit. Während der Bereitstellung melden die Skripte für das Deployment Lifecycle Event die Amazon EC2 EC2-Instance beim Load Balancer ab, warten, bis die Verbindung leer ist, und registrieren die Amazon EC2 EC2-Instance nach Abschluss der Bereitstellung erneut beim Load Balancer.

Integration mit Produkten und Dienstleistungen von Partnern

CodeDeploy verfügt über eine integrierte Integration für die folgenden Partnerprodukte und -dienstleistungen:

Ansible

Wenn Sie bereits über eine Reihe von [Ansible-Playbooks](#) verfügen, diese aber nur irgendwo

ausführen können, CodeDeploy zeigt die Vorlage für Ansible, wie mit ein paar einfachen Bereitstellungs-Hooks sichergestellt werden kann, dass Ansible auf der lokalen Bereitstellungsinstanz verfügbar ist und die Playbooks ausführt. Wenn Sie bereits über einen Prozess zum Erstellen und Verwalten Ihres Inventars verfügen, gibt es auch ein Ansible-Modul, mit dem Sie den Agenten installieren und ausführen können. CodeDeploy

Weitere Informationen:

- [Ansible und CodeDeploy](#)

Atlassian — Bamboo und Bitbucket

Die CodeDeploy Aufgabe für [Bamboo](#) komprimiert das Verzeichnis, das eine AppSpec Datei enthält, in eine .zip-Datei, lädt die Datei auf Amazon S3 hoch und startet dann die Bereitstellung gemäß der in der Anwendung angegebenen Konfiguration. CodeDeploy

CodeDeploy Mit der Bitbucket-Unterstützung von Atlassian kannst du bei Bedarf Code direkt von der Bitbucket-Benutzeroberfläche an jede deiner Bereitstellungsgruppen auf Amazon EC2 EC2-Instances übertragen. Das bedeutet, dass du dich nach der Aktualisierung des Codes in deinem Bitbucket-Repository nicht mehr bei deiner Continuous Integration (CI) -Plattform oder Amazon EC2 EC2-Instances anmelden musst, um einen manuellen Bereitstellungsprozess auszuführen.

Weitere Informationen:

- [Die CodeDeploy Aufgabe für Bamboo verwenden](#)
- [Ankündigung der Atlassian Bitbucket-Unterstützung für CodeDeploy](#)

Chef

AWS [bietet zwei Vorlagenbeispiele für die Integration von Chef und CodeDeploy](#)

Das erste ist ein Chef-Kochbuch, das den CodeDeploy Agenten installiert und startet. Auf diese Weise können Sie Ihre Host-Infrastruktur während der Nutzung CodeDeploy weiterhin mit Chef verwalten. Die zweite Beispielvorlage zeigt, wie Sie CodeDeploy die Ausführung von Kochbüchern und Rezepten mit Chef-Solo auf jedem Knoten orchestrieren können.

Weitere Informationen:

- [Koch und CodeDeploy](#)

CircleCI

[CircleCI](#) bietet ein Toolset für automatisierte Tests sowie fortlaufende Integration und Bereitstellung. Nachdem Sie eine IAM-Rolle für die Verwendung mit CircleCI erstellt und Ihre Bereitstellungsparameter in Ihrer circle.yml-Datei konfiguriert haben, können Sie CircleCI mit verwenden, um Anwendungsrevisionen CodeDeploy zu erstellen, sie in einen Amazon S3 S3-Bucket hochzuladen und dann Ihre Bereitstellungen zu initiieren und zu überwachen. AWS

Weitere Informationen:

- [Verwenden einer CircleCI-Kugel zum Bereitstellen von Anwendungen für AWS CodeDeploy](#)

CloudBees

Sie können das CodeDeploy Jenkins-Plugin, das auf [CloudBeesDEV @cloud](#) verfügbar ist, als Post-Build-Aktion verwenden. Sie können es beispielsweise am Ende einer fortlaufenden Bereitstellungs-Pipeline verwenden, um eine Anwendungsrevision für Ihre Server-Flotte bereitzustellen.

Weitere Informationen:

- [CodeDeploy Das Jenkins-Plugin ist jetzt auf DEV @cloud verfügbar](#)

Codeship

Sie können [Codeship verwenden, um Anwendungsrevisionen](#) bereitzustellen. CodeDeploy Sie können die Codeship-Benutzeroberfläche verwenden, um eine Deployment-Pipeline für einen CodeDeploy Branch zu erweitern.

Weitere Informationen:

- [Bereitstellen auf CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy Integration auf Codeship](#)

GitHub

Sie können es verwenden CodeDeploy , um Anwendungsrevisionen aus Repositor ys bereitzustellen. [GitHub](#) Sie können eine Bereitstellung auch von einem GitHub Repository aus auslösen, wenn der Quellcode in diesem Repository geändert wird.

Weitere Informationen:

- [Integrieren CodeDeploy mit GitHub](#)
- [Tutorial: Verwenden Sie CodeDeploy zum Bereitstellen einer Anwendung von GitHub](#)
- [Automatisches Deployment GitHub über CodeDeploy](#)

HashiCorp Consul

Sie können das Open-Source-Tool HashiCorp Consul verwenden, um die Integrität und Stabilität Ihrer Anwendungsumgebung sicherzustellen, wenn Sie Anwendungen in bereitstellen. CodeDeploy Mit Consul können Sie Anwendungen registrieren, die während der Bereitstellung erkannt werden sollen, Anwendungen und Knoten in den Wartungsmodus setzen, um sie aus Bereitstellungen auszuschließen, und Bereitstellungen anhalten, wenn Ziel-Instances fehlerhaft werden.

Weitere Informationen:

- [CodeDeploy Bereitstellungen mit Consul HashiCorp](#)

Jenkins

Das CodeDeploy [Jenkins-Plugin](#) bietet einen Post-Build-Schritt für Ihr Jenkins-Projekt. Nach einem erfolgreichen Build wird der Workspace gezippt, auf Amazon S3 hochgeladen und eine neue Bereitstellung gestartet.

Weitere Informationen:

- [CodeDeployJenkins-Plugin](#)
- [Einrichtung des Jenkins-Plugins für CodeDeploy](#)

Puppet Labs

AWS bietet Beispielvorlagen für [Puppet](#) und CodeDeploy. Das erste ist ein Puppet-Modul, das den CodeDeploy Agenten installiert und startet. Auf diese Weise können Sie Ihre Host-Infrastruktur während der Verwendung weiterhin mit Puppet verwalten. CodeDeploy Die zweite Beispielvorlage zeigt, wie Sie CodeDeploy die Ausführung von Modulen und Manifesten mit einer Masterless-Marionette auf jedem Knoten orchestrieren können.

Weitere Informationen:

- [Marionette und CodeDeploy](#)

SaltStack

Sie können die [SaltStack](#) Infrastruktur mit CodeDeploy integrieren. Sie können das CodeDeploy Modul verwenden, um den CodeDeploy Agenten auf Ihren Minions zu installieren und auszuführen, oder Sie können es mit ein paar einfachen Bereitstellungs-Hooks verwenden, CodeDeploy um den Betrieb Ihrer Salt States zu orchestrieren.

Weitere Informationen:

- [SaltStack und CodeDeploy](#)

TeamCity

Sie können das CodeDeploy Runner-Plugin verwenden, um Anwendungen direkt von aus bereitzustellen TeamCity. Das Plugin fügt einen TeamCity Build-Schritt hinzu, der eine Anwendungsrevision vorbereitet und in einen Amazon S3 S3-Bucket hochlädt, die Revision in einer CodeDeploy Anwendung registriert, eine CodeDeploy Bereitstellung erstellt und, falls Sie dies wünschen, wartet, bis die Bereitstellung abgeschlossen ist.

Weitere Informationen:

- [CodeDeploy Runner \(Herunterladen\)](#)
- [CodeDeploy Runner-Plugin \(Dokumentation\)](#)

Travis CI

Sie können [Travis CI](#) so konfigurieren, dass CodeDeploy nach einem erfolgreichen Build eine Bereitstellung ausgelöst wird.

Weitere Informationen:

- [Travis CI und Bereitstellungen CodeDeploy](#)

Themen

- [Integrieren CodeDeploy mit GitHub](#)

Integrieren CodeDeploy mit GitHub

CodeDeploy unterstützt [GitHub](#), einen webbasierten Dienst zum Hosten und Teilen von Code. CodeDeploy kann Anwendungsrevisionen, die in GitHub Repositorys oder Amazon S3 S3-Buckets gespeichert sind, für Instances bereitstellen. CodeDeploy unterstützt nur GitHub EC2/lokale Bereitstellungen.

Themen

- [CodeDeploy Revisionen werden bereitgestellt von GitHub](#)
- [GitHub Verhalten mit CodeDeploy](#)

CodeDeploy Revisionen werden bereitgestellt von GitHub

So stellen Sie eine Anwendungsrevision aus einem GitHub Repository auf Instanzen bereit:

1. Erstellen Sie eine Version, die kompatibel ist mit CodeDeploy und dem Amazon EC2 EC2-Instance-Typ, für den Sie die Bereitstellung durchführen möchten.

Zum Erstellen einer kompatiblen Revision befolgen Sie die Anweisungen in [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#) und [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#).

2. Verwenden Sie ein GitHub Konto, um Ihre Version zu einem GitHub Repository hinzuzufügen.

Informationen zum Erstellen eines GitHub Kontos finden Sie unter [Beitreten GitHub](#).

Informationen zum Erstellen eines GitHub Repositorys finden [Sie unter Repo erstellen](#).

3. Verwenden Sie die Seite „Bereitstellung erstellen“ in der CodeDeploy Konsole oder den AWS CLI create-deployment Befehl, um Ihre Revision aus Ihrem GitHub Repository auf Ziel-Instances bereitzustellen, die für die Verwendung in CodeDeploy Bereitstellungen konfiguriert sind.

Wenn Sie den create-deployment Befehl aufrufen möchten, müssen Sie zunächst GitHub auf der Seite „Bereitstellung erstellen“ der Konsole die CodeDeploy Erlaubnis erteilen, im Namen Ihres bevorzugten GitHub Kontos mit der angegebenen Anwendung zu interagieren. Sie müssen dies nur einmal für jede Anwendung tun.

Informationen zur Verwendung der Seite „Bereitstellung erstellen“ für die Bereitstellung aus einem GitHub Repository finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#).

Informationen zum Aufrufen des create-deployment Befehls zur Bereitstellung aus einem GitHub Repository finden Sie unter [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(CLI\)](#).

Informationen zum Vorbereiten von Instanzen für die Verwendung in CodeDeploy Bereitstellungen finden Sie unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Verwenden Sie CodeDeploy zum Bereitstellen einer Anwendung von GitHub](#).

GitHub Verhalten mit CodeDeploy

Themen

- [GitHub Authentifizierung mit Anwendungen in CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy Interaktion mit privaten und öffentlichen Repositorien GitHub](#)
- [CodeDeploy Interaktion mit von der Organisation verwalteten Repositories GitHub](#)
- [Automatisch bereitstellen von CodePipeline mit CodeDeploy](#)

GitHub Authentifizierung mit Anwendungen in CodeDeploy

Nachdem Sie die CodeDeploy Erlaubnis zur Interaktion erteilt haben GitHub, wird die Verknüpfung zwischen diesem GitHub Konto und der Anwendung in gespeichert CodeDeploy. Sie können die Anwendung mit einem anderen GitHub Konto verknüpfen. Sie können auch die Erlaubnis CodeDeploy zur Interaktion mit widerrufen GitHub.


Um ein GitHub Konto mit einer Anwendung zu verknüpfen in CodeDeploy

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie die Anwendung aus, die Sie mit einem anderen GitHub Konto verknüpfen möchten.
4. Wenn Ihre Anwendung keine Bereitstellungsgruppe hat, wählen Sie Bereitstellungsgruppe erstellen, um eine zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#). Eine Bereitstellungsgruppe ist erforderlich, um im nächsten Schritt Bereitstellung erstellen auszuwählen.
5. Wählen Sie unter Bereitstellungen die Option Bereitstellung erstellen.

 Note

Sie müssen keine neue Bereitstellung erstellen. Dies ist derzeit die einzige Möglichkeit, ein anderes GitHub Konto mit einer Anwendung zu verknüpfen.

6. Wählen Sie in den Bereitstellungseinstellungen für Revisionstyp die Option Meine Anwendung ist gespeichert in aus GitHub.
7. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Um eine Verbindung für AWS CodeDeploy Anwendungen mit einem GitHub Konto herzustellen, melden Sie sich auf einer separaten Registerkarte GitHub im Webbrowser ab. Geben Sie im Feld GitHub Tokenname einen Namen zur Identifizierung dieser Verbindung ein, und wählen Sie dann Connect aus GitHub. Auf der Webseite werden Sie aufgefordert, die Interaktion mit GitHub Ihrer CodeDeploy Anwendung zu autorisieren. Fahren Sie fort mit Schritt 10.
 - Um eine Verbindung zu verwenden, die Sie bereits erstellt haben, wählen Sie im Feld GitHubTokenname den Namen aus, und klicken Sie dann auf Connect GitHub. Fahren Sie fort mit Schritt 8.
 - Um eine Verbindung zu einem anderen GitHub Konto herzustellen, melden Sie sich GitHub in einem separaten Webbrowser-Tab ab. Geben Sie im Feld GitHub Tokenname einen Namen zur Identifizierung der Verbindung ein, und wählen Sie dann Connect aus GitHub. Auf der

Webseite werden Sie aufgefordert, die Interaktion mit GitHub Ihrer CodeDeploy Anwendung zu autorisieren. Fahren Sie fort mit Schritt 10.

8. Wenn Sie noch nicht angemeldet sind GitHub, folgen Sie den Anweisungen auf der Anmeldeseite, um sich mit dem GitHub Konto anzumelden, mit dem Sie die Anwendung verknüpfen möchten.
9. Wählen Sie Anwendung autorisieren aus. GitHub CodeDeployerteilt die Erlaubnis, im Namen des GitHub angemeldeten GitHub Kontos mit der ausgewählten Anwendung zu interagieren.
10. Wenn Sie keine Bereitstellung erstellen möchten, wählen Sie Cancel.

Um die Erlaubnis zur Interaktion zu CodeDeploy widerrufen GitHub

1. Melden Sie sich [GitHub](#) mit den Anmeldeinformationen für das GitHub Konto an, für das Sie die AWS CodeDeploy Erlaubnis widerrufen möchten.
2. Öffnen Sie die Seite GitHub [Anwendungen](#), suchen Sie CodeDeployin der Liste der autorisierten Anwendungen nach, und folgen Sie dann den Anweisungen GitHub zum Widerrufen der Autorisierung für eine Anwendung.

CodeDeploy Interaktion mit privaten und öffentlichen Repositorien GitHub

CodeDeploy unterstützt die Bereitstellung von Anwendungen aus privaten und öffentlichen GitHub Repositorien. Wenn Sie in Ihrem Namen die CodeDeploy Erlaubnis zum Zugriff GitHub erteilen, CodeDeploy hat er Lese- und Schreibzugriff auf alle privaten GitHub Repositories, auf die Ihr GitHub Konto Zugriff hat. Liest jedoch CodeDeploy nur aus Repositories. GitHub Es wird in keines Ihrer privaten GitHub Repositories schreiben.

CodeDeploy Interaktion mit von der Organisation verwalteten Repositories GitHub

Standardmäßig gewähren GitHub Repositories, die von einer Organisation verwaltet werden (im Gegensatz zu den eigenen privaten oder öffentlichen Repositories Ihres Kontos), keinen Zugriff auf Anwendungen von Drittanbietern, einschließlich. CodeDeploy Ihre Bereitstellung schlägt fehl, wenn die Einschränkungen für Drittanbieteranwendungen einer Organisation aktiviert sind GitHub und Sie versuchen, Code aus ihrem GitHub Repository bereitzustellen. Dieses Problem lässt sich auf zweierlei Weise lösen.

- Als Mitglied einer Organisation können Sie den Eigentümer der Organisation bitten, den Zugriff auf zu genehmigen CodeDeploy. Die Schritte zur Beantragung dieses Zugriffs hängen davon ab, ob Sie bereits eine Autorisierung CodeDeploy für Ihr individuelles Konto vorgenommen haben:

- Wenn Sie CodeDeploy in Ihrem Konto autorisierten Zugriff darauf haben, finden Sie weitere Informationen unter [Beantragung der Genehmigung Ihrer autorisierten Anwendungen durch die Organisation](#).
- Wenn Sie CodeDeploy in Ihrem Konto noch keinen autorisierten Zugriff darauf haben, finden Sie weitere Informationen unter [Beantragung der Genehmigung durch die Organisation für Anwendungen von Drittanbietern](#).
- Der Eigentümer der Organisation kann alle für Drittanbieteranwendungen geltenden Beschränkungen der Organisation deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen für Drittanbieteranwendungen für Ihr Unternehmen deaktivieren](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen für Drittanbieteranwendungen](#).

Automatisch bereitstellen von CodePipeline mit CodeDeploy

Sie können eine Bereitstellung von a auslösen CodePipeline , wenn sich der Quellcode ändert. Weitere Informationen finden Sie unter [CodePipeline](#).

Integrationsbeispiele der Community

In den folgenden Abschnitten werden Links zu Blog-Posts, Artikel und von der Community bereitgestellte Beispiele vorgestellt.

Note

Diese Links dienen nur zu Informationszwecken und sollten nicht als umfassende Liste oder als Bestätigung für den Inhalt der Beispiele gelten. AWS ist nicht für den Inhalt oder die Genauigkeit externer Inhalte verantwortlich.

Blog-Posts

- [Automatisieren Sie die Bereitstellung in CodeDeploy AWS CloudFormation](#)

Erfahren Sie, wie Sie die Bereitstellung einer Anwendung bereitstellen, CodeDeploy indem Sie AWS CloudFormation

Veröffentlicht im Januar 2016

- [AWS Toolkit for Eclipse Integration mit CodeDeploy \(Teil 1\)](#)

[AWS Toolkit for Eclipse Integration mit CodeDeploy \(Teil 2\)](#)

[AWS Toolkit for Eclipse Integration mit CodeDeploy \(Teil 3\)](#)

Erfahren Sie, wie Java-Entwickler das CodeDeploy Plugin für Eclipse verwenden können, um Webanwendungen AWS direkt aus Eclipse-Entwicklungsumgebungen bereitzustellen.

Veröffentlichung Februar 2015

- [Automatisch bereitstellen GitHub über CodeDeploy](#)

Erfahren Sie, wie automatische Bereitstellungen von GitHub bis verwendet werden CodeDeploy können, um eine end-to-end Pipeline zu erstellen — von der Quellcodeverwaltung bis hin zu Ihren Test- oder Produktionsumgebungen.

Erschienen: Dezember 2014

CodeDeploy Tutorials

Dieser Abschnitt enthält einige Tutorials, die Ihnen helfen, die Verwendung zu erlernen. CodeDeploy

Die Verfahren in diesen Tutorials enthalten Vorschläge für den Speicherort von Dateien (z. B. c:\temp) und die Namen für Buckets, Unterordner oder Dateien (z. B. codedeploydemobucket, bzw. CodeDeployDemo -ec2-trust.json) HelloWorldApp, aber Sie müssen sie nicht verwenden. Sie können stattdessen an den entsprechenden Stellen eigene Dateispeicherorte und Namen angeben.

Themen

- [Tutorial: Bereitstellung WordPress auf einer Amazon EC2 EC2-Instance \(Amazon Linux oder Red Hat Enterprise Linux und Linux, macOS oder Unix\)](#)
- [Tutorial: Bereite ein „Hallo, Welt!“ vor Anwendung mit CodeDeploy \(Windows Server\)](#)
- [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#)
- [Tutorial: Wird verwendet CodeDeploy , um eine Anwendung für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen](#)
- [Tutorial: Verwenden Sie CodeDeploy zum Bereitstellen einer Anwendung von GitHub](#)
- [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#)
- [Tutorial: Bereitstellen eines Amazon ECS-Service mit einem Validierungstest](#)
- [Tutorial: Bereitstellen einer aktualisierten Lambda-Funktion mit CodeDeploy und dem AWS Serverless Application Model](#)

Tutorial: Bereitstellung WordPress auf einer Amazon EC2 EC2-Instance (Amazon Linux oder Red Hat Enterprise Linux und Linux, macOS oder Unix)

In diesem Tutorial stellen WordPress Sie ein Open-Source-Blogging-Tool und ein Content-Management-System auf der Basis von PHP und MySQL auf einer einzelnen Amazon EC2 EC2-Instance bereit, auf der Amazon Linux oder Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ausgeführt wird.

Nicht das, wonach Sie gesucht haben?

- Informationen zum Bereitstellen auf einer Amazon EC2 EC2-Instance, auf der stattdessen Windows Server ausgeführt wird, finden Sie unter [Tutorial: Bereite ein „Hallo, Welt!“ vor Anwendung mit CodeDeploy \(Windows Server\)](#).
- Informationen zur Bereitstellung auf einer lokalen Instance statt auf einer Amazon EC2 EC2-Instance finden Sie unter. [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#)

Die Schritte dieses Tutorials werden aus der Perspektive einer lokalen Entwicklungsmaschine vorgestellt, auf der Linux, macOS oder Unix ausgeführt wird. Sie können die meisten der Schritte auch auf einem lokalen Computer mit Windows durchführen, müssen dann jedoch alle Schritte anpassen, die Befehle wie `chmod` und `wget`, Anwendungen wie `sed` und Verzeichnispfade wie `/tmp` verwenden.

Bevor Sie mit diesem Tutorial beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass die unter [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) beschriebenen Voraussetzungen erfüllt sind. Dazu gehören die Konfiguration eines Benutzers, die Installation oder Aktualisierung von und die AWS CLI Erstellung eines IAM-Instanzprofils und einer Servicerolle.

Themen

- [Schritt 1: Starten und konfigurieren Sie eine Amazon Linux- oder Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2 EC2-Instance](#)
- [Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihren Quellinhalt für die Bereitstellung auf der Amazon Linux- oder Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2 EC2-Instance](#)
- [Schritt 3: Laden Sie Ihre WordPress Bewerbung auf Amazon S3 hoch](#)
- [Schritt 4: Stellen Sie Ihre WordPress Anwendung bereit](#)
- [Schritt 5: Aktualisieren Sie Ihre WordPress Anwendung und stellen Sie sie erneut bereit](#)
- [Schritt 6: Bereinigen Sie Ihre WordPress Anwendung und die zugehörigen Ressourcen](#)

Schritt 1: Starten und konfigurieren Sie eine Amazon Linux- oder Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2 EC2-Instance

Um die WordPress Anwendung bereitzustellen CodeDeploy, benötigen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Amazon Linux oder Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ausgeführt wird. Die Amazon EC2 EC2-Instance erfordert eine neue Sicherheitsregel für eingehenden Datenverkehr, die HTTP-

Verbindungen zulässt. Diese Regel ist erforderlich, um die WordPress Seite nach erfolgreicher Bereitstellung in einem Browser anzuzeigen.

Folgen Sie den Anweisungen in [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy](#). Wenn Sie zu dem Teil in diesen Anweisungen gelangen, in dem es darum geht, der Instance ein Amazon EC2 EC2-Instance-Tag zuzuweisen, geben Sie unbedingt den Tag-Schlüssel von **Name** und den Tag-Wert von an. **CodeDeployDemo** (Wenn Sie einen anderen Tag-Schlüssel oder Tag-Wert angeben, dann können die Anweisungen in [Schritt 4: Stellen Sie Ihre WordPress Anwendung bereit](#) zu unerwarteten Ergebnissen führen.)

Nachdem Sie die Anweisungen zum Starten der Amazon EC2 EC2-Instance befolgt haben, kehren Sie zu dieser Seite zurück und fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort. Fahren Sie nicht mit [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#) dem nächsten Schritt fort.

Connect zu Ihrer Amazon Linux- oder RHEL Amazon EC2 EC2-Instance her

Nachdem Ihre neue Amazon EC2 EC2-Instance gestartet wurde, folgen Sie diesen Anweisungen, um zu üben, wie Sie sich mit ihr verbinden.

1. Verwenden Sie den ssh Befehl (oder einen SSH-fähigen Terminalemulator wie [PuTTY](#)), um eine Verbindung zu Ihrer Amazon Linux- oder RHEL Amazon EC2 EC2-Instance herzustellen. Sie benötigen die öffentliche DNS-Adresse der Instance und den privaten Schlüssel für das key pair, das Sie beim Starten der Amazon EC2 EC2-Instance verwendet haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Connect to Your Instance](#) (Verbindung mit der Instance herstellen).

Wenn die öffentliche DNS-Adresse beispielsweise lautet

ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com und Ihr Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaar für den SSH-Zugriff benannt ist **codedeploydemo.pem**, würden Sie Folgendes eingeben:

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

/path/to/codedeploydemo.pem Ersetzen Sie durch den Pfad zu Ihrer .pem Datei und die Beispiel-DNS-Adresse durch die Adresse Ihrer Amazon Linux- oder RHEL Amazon EC2 EC2-Instance.

Note

Wenn ein Fehler angezeigt wird, der besagt, dass die Berechtigungen der Schlüsseldatei nicht restriktiv genug sind, müssen Sie diese Berechtigungen einschränken, sodass nur der aktuelle Benutzer (Sie) Zugriff hat. Geben Sie beispielsweise mit dem `chmod` Befehl unter Linux, macOS oder Unix Folgendes ein:

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

2. Nachdem Sie sich angemeldet haben, sehen Sie das AMI-Banner für die Amazon EC2 EC2-Instance. Für Amazon Linux sollte es so aussehen:

```
  _|  _|_ )  
  _| (    /  Amazon Linux AMI  
  _|\___|__|
```

3. Sie können sich jetzt von der laufenden Amazon EC2 EC2-Instance abmelden.

Warning

Beenden oder beenden Sie die Amazon EC2 EC2-Instance nicht. Andernfalls kann sie CodeDeploy nicht bereitgestellt werden.

Fügen Sie eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzu, die HTTP-Verkehr zu Ihrer Amazon Linux- oder RHEL Amazon EC2 EC2-Instance zulässt

Im nächsten Schritt wird bestätigt, dass Ihre Amazon EC2 EC2-Instance über einen offenen HTTP-Port verfügt, sodass Sie die Startseite der bereitgestellten WordPress Anwendung in einem Browser sehen können.

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie Instances und dann Ihre Instance aus.

- Wählen Sie auf der Registerkarte Beschreibung unter Sicherheitsgruppen die Option Regeln für eingehenden Datenverkehr anzeigen aus.

In Ihrer Sicherheitsgruppe sollte eine Liste mit Regeln wie die folgende angezeigt werden:

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

- Wählen Sie unter Sicherheitsgruppen die Sicherheitsgruppe für Ihre Amazon EC2 EC2-Instance aus. Ein möglicher Name ist **launch-wizard-*N***. Beim ***N*** im Namen handelt es sich um eine Nummer, die Ihrer Sicherheitsgruppe beim Erstellen Ihrer Instance zugewiesen wurde.

Wählen Sie die Registerkarte Inbound (Eingehend). Wenn die Sicherheitsgruppe für Ihre Instance korrekt konfiguriert ist, sollte Ihnen eine Regel mit den folgenden Werten angezeigt werden:

- Typ: HTTP
 - Protocol (Protokoll): TCP
 - Portbereich: 80
 - Quelle: 0.0.0.0/0
- Wenn Sie keine Regel mit diesen Werten sehen, gehen Sie wie unter [Regeln zu einer Sicherheitsgruppe hinzufügen beschrieben vor, um sie einer neuen Sicherheitsregel hinzuzufügen](#).

Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihren Quellinhalt für die Bereitstellung auf der Amazon Linux- oder Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2 EC2-Instance

Jetzt ist es an der Zeit, die Quellinhalte Ihrer Anwendung zu konfigurieren, damit Sie Inhalte haben, die Sie auf der Instance bereitstellen können.

Themen

- [Holen Sie sich den Quellcode](#)
- [Erstellen Sie Skripts, um Ihre Anwendung auszuführen](#)
- [Fügen Sie eine Anwendungsspezifikationsdatei hinzu](#)

Holen Sie sich den Quellcode

In diesem Tutorial stellen Sie die Plattform zur Veröffentlichung von WordPress Inhalten von Ihrem Entwicklungscomputer auf der Amazon EC2 EC2-Zielinstanz bereit. Um den WordPress Quellcode abzurufen, können Sie integrierte Befehlszeilenaufufe verwenden. Wenn Sie auf Ihrem Entwicklungscomputer Git installiert haben, können Sie stattdessen auch Git verwenden.

Für diese Schritte gehen wir davon aus, dass Sie eine Kopie des WordPress Quellcodes in das /tmp Verzeichnis auf Ihrem Entwicklungscomputer heruntergeladen haben. (Sie können jedes beliebige Verzeichnis wählen. Denken Sie aber daran, den Speicherort für /tmp zu ersetzen, wenn dies in den folgenden Schritten angegeben ist.)

Wählen Sie eine der folgenden beiden Optionen, um die WordPress Quelldateien auf Ihren Entwicklungscomputer zu kopieren. Bei der ersten Option werden integrierte Befehlszeilenaufufe genutzt. Bei der zweiten Option wird Git verwendet.

Themen

- [Um eine Kopie des WordPress Quellcodes zu erhalten \(integrierte Befehlszeilenaufufe\)](#)
- [Um eine Kopie des WordPress Quellcodes zu erhalten \(Git\)](#)

Um eine Kopie des WordPress Quellcodes zu erhalten (integrierte Befehlszeilenaufufe)

1. Rufen Sie den wget Befehl auf, um eine Kopie des WordPress Quellcodes als ZIP-Datei in das aktuelle Verzeichnis herunterzuladen:

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

2. Rufen Sie die Befehle unzip, mkdir, cp und rm auf, um:

- die master .zip-Datei im /tmp/WordPress_Temp-Verzeichnis (Ordner) zu entpacken.
- den entpackten Inhalt in den /tmp/WordPress-Zielordner zu kopieren.
- den temporären /tmp/WordPress_Temp-Ordner und die master-Datei zu löschen.

Führen Sie die Befehle einzeln aus:

```
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
```

Dadurch erhalten Sie einen sauberen Satz von WordPress Quellcodedateien im `/tmp/WordPress` Ordner.

Um eine Kopie des WordPress Quellcodes zu erhalten (Git)

1. Laden Sie [Git](#) auf Ihren Entwicklungscomputer herunter und installieren Sie das Programm.
2. Rufen Sie im Ordner `/tmp/WordPress` den Befehl `git init` auf.
3. Rufen Sie den `git clone` Befehl zum Klonen des öffentlichen WordPress Repositorys auf und erstellen Sie Ihre eigene Kopie davon im `/tmp/WordPress` Zielordner:

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

Dadurch erhalten Sie einen sauberen Satz von WordPress Quellcodedateien im `/tmp/WordPress` Ordner.

Erstellen Sie Skripts, um Ihre Anwendung auszuführen

Erstellen Sie als Nächstes einen Ordner und Skripts im Verzeichnis. CodeDeploy verwendet diese Skripts, um Ihre Anwendungsrevision auf der Amazon EC2 EC2-Zielinstanz einzurichten und bereitzustellen. Sie können zum Erstellen der Skripts jeden beliebigen Texteditor verwenden.

1. Erstellen Sie ein Skriptverzeichnis in Ihrer Kopie des WordPress Quellcodes:

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

- Erstellen Sie eine `install_dependencies.sh`-Datei in `/tmp/WordPress/scripts`. Fügen Sie der Datei die folgenden Zeilen hinzu. Dieses `install_dependencies.sh`-Skript installiert Apache, MySQL und PHP. Außerdem wird MySQL-Support für PHP hinzugefügt.

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

- Erstellen Sie eine `start_server.sh`-Datei in `/tmp/WordPress/scripts`. Fügen Sie der Datei die folgenden Zeilen hinzu. Dieses `start_server.sh`-Skript startet Apache und MySQL.

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

- Erstellen Sie eine `stop_server.sh`-Datei in `/tmp/WordPress/scripts`. Fügen Sie der Datei die folgenden Zeilen hinzu. Dieses `stop_server.sh`-Skript stoppt Apache und 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
```

- Erstellen Sie eine `create_test_db.sh`-Datei in `/tmp/WordPress/scripts`. Fügen Sie der Datei die folgenden Zeilen hinzu. Dieses `create_test_db.sh` Skript verwendet MySQL, um eine **test** Datenbank zur Verwendung WordPress zu erstellen.


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

- Erstellen Sie schließlich ein `change_permissions.sh`-Skript in `/tmp/WordPress/scripts`. Damit werden die Ordnerberechtigungen in Apache geändert.

Important

In diesem Skript wurden die Berechtigungen für den `/tmp/WordPress`-Ordner aktualisiert, damit alle Benutzer darin schreiben können. Dies ist erforderlich, damit WordPress währenddessen in die Datenbank geschrieben werden kann [Schritt 5: Aktualisieren Sie Ihre WordPress Anwendung und stellen Sie sie erneut bereit](#). Führen Sie nach der Einrichtung der WordPress Anwendung den folgenden Befehl aus, um die Berechtigungen auf eine sicherere Einstellung zu aktualisieren:

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

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

- Geben Sie allen Skripten ausführbare Berechtigungen. Geben Sie an der Befehlszeile Folgendes ein:

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

Fügen Sie eine Anwendungsspezifikationsdatei hinzu

Fügen Sie als Nächstes eine Anwendungsspezifikationsdatei (Datei) hinzu, eine AppSpec Datei im [YAML-Format](#), die verwendet wird, um: CodeDeploy

- Ordnen Sie die Quelldateien in Ihrer Anwendungsrevision ihren Zielen auf der Amazon EC2 EC2-Zielinstanz zu.
- Geben Sie benutzerdefinierte Berechtigungen für bereitgestellte Dateien an.

- Geben Sie die Skripts an, die während der Bereitstellung auf der Amazon EC2 EC2-Zielinstanz ausgeführt werden sollen.

Die AppSpec Datei muss benannt `appspec.yml` werden. Sie muss sich im Stammverzeichnis des Anwendungs Quellcodes befinden. Das Stammverzeichnis dieses Tutorials ist `/tmp/WordPress`.

Erstellen Sie mit Ihrem Texteditor eine Datei mit dem Namen `appspec.yml`. Fügen Sie der Datei die folgenden Zeilen hinzu:

```
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 verwendet diese AppSpec Datei, um alle Dateien im Ordner auf dem Entwicklungscomputer in den `/tmp/WordPress` Ordner auf der `/var/www/html/WordPress` Amazon EC2 EC2-Zielinstanz zu kopieren. CodeDeploy führt während der Bereitstellung die angegebenen Skripts wie `root` im `/var/www/html/WordPress/scripts` Ordner auf der Amazon EC2 EC2-Zielinstanz zu bestimmten Ereignissen während des Bereitstellungszyklus aus, z. B. **BeforeInstall** und **AfterInstall**. Wenn die Ausführung eines dieser Skripts länger als 300

Sekunden (5 Minuten) dauert, wird die Bereitstellung CodeDeploy gestoppt und die Bereitstellung als fehlgeschlagen markiert.

Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie in der [CodeDeploy AppSpec Dateiverweis](#).

Important

Die Platzierung und Anzahl von Leerzeichen zwischen den einzelnen Elementen in dieser Datei ist wichtig. Wenn der Abstand falsch ist, wird CodeDeploy ein Fehler ausgelöst, der möglicherweise schwer zu debuggen ist. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abstand zwischen den Dateien](#).

Schritt 3: Laden Sie Ihre WordPress Bewerbung auf Amazon S3 hoch

Jetzt bereiten Sie Ihre Quellinhalte vor und laden sie an einen Ort hoch, von dem aus Sie sie bereitstellen CodeDeploy können. Die folgenden Anweisungen zeigen Ihnen, wie Sie einen Amazon S3 S3-Bucket bereitstellen, die Dateien der Anwendungsrevision für den Bucket vorbereiten, die Dateien der Revision bündeln und dann die Revision in den Bucket übertragen.

Note

Obwohl dies in diesem Tutorial nicht behandelt wird, können Sie es verwenden, CodeDeploy um Anwendungen von GitHub Repositories auf Instances bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrieren CodeDeploy mit GitHub](#).

Themen

- [Bereitstellen eines Amazon S3 S3-Buckets](#)
- [Bereiten Sie die Dateien der Anwendung für den Bucket vor](#)
- [Bündeln Sie die Dateien der Anwendung in einer einzigen Archivdatei und übertragen Sie die Archivdatei per Push](#)

Bereitstellen eines Amazon S3 S3-Buckets

Erstellen Sie einen Speichercontainer oder Bucket in Amazon S3 — oder verwenden Sie einen vorhandenen Bucket. Stellen Sie sicher, dass Sie die Revision in den Bucket hochladen können und

dass Amazon EC2 EC2-Instances, die in Bereitstellungen verwendet werden, die Revision aus dem Bucket herunterladen können.

Sie können die AWS CLI Amazon S3-Konsole oder die Amazon S3-APIs verwenden, um einen Amazon S3-Bucket zu erstellen. Nachdem Sie den Bucket erstellt haben, stellen Sie sicher, dass Sie Zugriffsberechtigungen für den Bucket und Ihr AWS Konto erteilen.

Note

Bucket-Namen müssen in Amazon S3 für alle AWS Konten eindeutig sein. Falls Sie **codedeploydemobucket** nicht verwenden können: Versuchen Sie es mit einem anderen Bucket-Namen wie **codedeploydemobucket**, gefolgt von einem Bindestrich und Ihren Initialen oder einem anderen eindeutigen Bezeichner. Anschließend müssen Sie überall im Tutorial **codedeploydemobucket** durch Ihren Bucket-Namen ersetzen.

Der Amazon S3 S3-Bucket muss in derselben AWS Region erstellt werden, in der Ihre Amazon EC2 EC2-Ziel-Instances gestartet werden. Wenn Sie den Bucket beispielsweise in der Region USA Ost (Nord-Virginia) erstellen, müssen Ihre Amazon EC2 EC2-Ziel-Instances in der Region USA Ost (Nord-Virginia) gestartet werden.

Themen

- [So erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket \(CLI\)](#)
- [So erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket \(Konsole\)](#)
- [Erteilen Sie Berechtigungen für den Amazon S3 S3-Bucket und das Amazon AWS S3-Konto](#)

So erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket (CLI)

Rufen Sie den `mb` Befehl auf, um einen Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen zu erstellen **codedeploydemobucket**:

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

So erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket (Konsole)

1. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie in der Amazon S3 S3-Konsole **Create Bucket** aus.

3. Geben Sie im Feld Bucket name (Bucket-Name) einen Namen für den Bucket ein.
4. Wählen Sie aus der Liste Region die Zielregion aus, und klicken Sie auf Create (Erstellen).

Erteilen Sie Berechtigungen für den Amazon S3 S3-Bucket und das Amazon AWS S3-Konto

Sie müssen über Berechtigungen zum Hochladen in den Amazon S3 S3-Bucket verfügen. Sie können diese Berechtigungen über eine Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie angeben. In der folgenden Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht die Verwendung des Platzhalterzeichens (*) dem AWS Konto 111122223333 beispielsweise das Hochladen von Dateien in ein beliebiges Verzeichnis im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namenscodetemplat `codetemplatbucket`:

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

Informationen zur Anzeige Ihrer AWS Konto-ID [finden Sie unter Ihre AWS Konto-ID finden](#).

Jetzt ist ein guter Zeitpunkt, um zu überprüfen, ob der Amazon S3 S3-Bucket Download-Anfragen von jeder teilnehmenden Amazon EC2 EC2-Instance zulässt. Sie können dies über eine Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie angeben. In der folgenden Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht die Verwendung des Platzhalterzeichens (*) beispielsweise jeder Amazon EC2 EC2-Instance mit einem angehängten IAM-Instance-Profil, das den ARN `arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo` enthält, Dateien aus einem beliebigen Verzeichnis im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen `herunterzuladen: codetemplatbucket`

```
{
  "Statement": [
```

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

Informationen zum Generieren und Anhängen einer Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie finden Sie unter [Beispiele für Bucket-Richtlinien](#).

Informationen zum Erstellen und Anhängen einer IAM-Richtlinie finden Sie unter [Arbeiten mit Richtlinien](#).

Bereiten Sie die Dateien der Anwendung für den Bucket vor

Stellen Sie sicher, dass die WordPress Anwendungsdateien, die AppSpec Datei und die Skripts auf Ihrem Entwicklungscomputer ähnlich wie folgt organisiert sind:

```
/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...)
```

Bündeln Sie die Dateien der Anwendung in einer einzigen Archivdatei und übertragen Sie die Archivdatei per Push

Bündeln Sie die WordPress Anwendungsdateien und die AppSpec Datei in einer Archivdatei (bekannt als Anwendungsrevision).

Note

Möglicherweise werden Ihnen für die Speicherung von Objekten in einem Bucket und die Übertragung von Anwendungsrevisionen in einen oder aus einem Bucket Gebühren berechnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon S3 – Preise](#).

1. Wechseln Sie auf dem Entwicklungscomputer in den Ordner, in dem die Dateien abgelegt sind:

```
cd /tmp/WordPress
```

Note

Wenn Sie nicht in diesen Ordner wechseln, startet die Dateibündelung im jeweils aktuellen Ordner. Beispiel: Wenn der aktuelle Ordner /tmp statt /tmp/WordPress ist, beginnt der Bündelvorgang mit den Dateien und Unterordnern im Ordner tmp, in dem u. U. mehr enthalten ist als bloß die WordPress-Unterordner.

2. Rufen Sie den Befehl `create-application` auf, um eine neue Anwendung namens **WordPress_App** zu registrieren:

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

3. Rufen Sie den CodeDeploy [Push-Befehl](#) auf, um die Dateien zu bündeln, die Revisionen auf Amazon S3 hochzuladen und Informationen CodeDeploy über die hochgeladene Version zu registrieren — alles in einer Aktion.

```
aws deploy push \  

```

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

Dieser Befehl bündelt die Dateien aus dem aktuellen Verzeichnis (mit Ausnahme aller versteckten Dateien) in einer einzigen Archivdatei mit dem Namen **WordPressApp.zip**, lädt die Revision in den **codedeploydemobucket** Bucket hoch und registriert Informationen CodeDeploy über die hochgeladene Revision.

Schritt 4: Stellen Sie Ihre WordPress Anwendung bereit

Jetzt stellen Sie die Version der WordPress Beispielanwendung bereit, die Sie auf Amazon S3 hochgeladen haben. Sie können die AWS CLI oder die CodeDeploy Konsole verwenden, um die Version bereitzustellen und den Fortschritt der Bereitstellung zu überwachen. Im Anschluss an die Bereitstellung der Anwendungsrevision überprüfen Sie die Ergebnisse.

Themen

- [Stellen Sie die Revision Ihrer Anwendung bereit mit CodeDeploy](#)
- [Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler](#)
- [Überprüfen Sie Ihre Bereitstellung](#)

Stellen Sie die Revision Ihrer Anwendung bereit mit CodeDeploy

Verwenden Sie die Konsole AWS CLI oder die Konsole, um Ihre Anwendungsrevision bereitzustellen.

Themen

- [Mit der CLI stellen Sie die Anwendungsrevision wie folgt bereit:](#)
- [Mit der Konsole stellen Sie die Anwendungsrevision wie folgt bereit:](#)

Mit der CLI stellen Sie die Anwendungsrevision wie folgt bereit:

1. Für die Bereitstellung ist eine Bereitstellungsgruppe erforderlich. Bevor Sie die Bereitstellungsgruppe erstellen können, benötigen Sie allerdings den ARN einer Service-Rolle. Eine Servic Rolle ist eine IAM-Rolle, die einem Dienst die Erlaubnis erteilt, in Ihrem Namen zu handeln. In diesem Fall erteilt die Service-Rolle die CodeDeploy Erlaubnis, auf Ihre Amazon EC2 EC2-Instances zuzugreifen, um deren Amazon EC2 EC2-Instance-Tags zu erweitern (zu lesen).

Sie sollten bereits anhand der Anweisungen unter [Erstellen Sie eine Servicerolle \(CLI\)](#) eine Service-Rolle erstellt haben. Wie Sie den ARN der Service-Rolle abrufen können, erfahren Sie unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN \(CLI\) ab](#).

2. Nachdem Sie die Dienstrolle ARN haben, rufen Sie den `create-deployment-group` Befehl auf, um eine Bereitstellungsgruppe mit dem Namen zu erstellen **WordPress_DepGroup**, die der genannten Anwendung zugeordnet ist. Verwenden Sie dazu das Amazon EC2-Tag mit dem Namen **CodeDeployDemo** und die Bereitstellungsconfiguration mit dem Namen **CodeDeployDefault.OneAtATime: WordPress_App**

```
aws deploy create-deployment-group \  
  --application-name WordPress_App \  
  --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

Der [create-deployment-group](#) Befehl bietet Unterstützung für die Erstellung von Triggern, die zum Senden von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen an Themenabonnenten über bestimmte Ereignisse in Bereitstellungen und Instances führen. Der Befehl unterstützt auch Optionen für das automatische Rollback von Bereitstellungen und die Einrichtung von Alarmen, um Bereitstellungen zu beenden, wenn die Überwachungsschwellenwerte in CloudWatch Amazon-Alarmen erreicht werden. Befehle für diese Aktionen sind in diesem Tutorial nicht enthalten.

3. Bevor Sie eine Bereitstellung erstellen, muss der CodeDeploy Agent auf den Instances in Ihrer Bereitstellungsgruppe installiert sein. Sie können den Agenten über die Befehlszeile mit folgendem Befehl mit AWS Systems Manager installieren:

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

Dieser Befehl erstellt eine Verknüpfung in Systems Manager State Manager, die den CodeDeploy Agenten installiert und dann versucht, ihn jeden Sonntagmorgen um 2:00 Uhr zu aktualisieren. Weitere Informationen zum CodeDeploy Agenten finden Sie unter [Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten](#). Weitere Informationen zu Systems Manager finden Sie unter [Was ist AWS Systems Manager](#).

4. Rufen Sie nun den Befehl `create-deployment` zum Erstellen einer Bereitstellung auf, die der Anwendung **WordPress_App**, der Bereitstellungsconfiguration **CodeDeployDefault.OneAtATime** und der Bereitstellungsgruppe **WordPress_DepGroup** zugeordnet ist, unter Verwendung der Anwendungsrevision **WordPressApp.zip** im Bucket **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
```

Mit der Konsole stellen Sie die Anwendungsrevision wie folgt bereit:

1. Bevor Sie die CodeDeploy Konsole zum Bereitstellen Ihrer Anwendungsrevision verwenden, benötigen Sie einen ARN für die Servicerolle. Eine Servicerolle ist eine IAM-Rolle, die einem Dienst die Erlaubnis erteilt, in Ihrem Namen zu handeln. In diesem Fall erteilt die Service-Rolle die CodeDeploy Erlaubnis, auf Ihre Amazon EC2 EC2-Instances zuzugreifen, um deren Amazon EC2 EC2-Instance-Tags zu erweitern (zu lesen).

Sie sollten bereits anhand der Anweisungen unter [Erstellen Sie eine Servicerolle \(Konsole\)](#) eine Service-Rolle erstellt haben. Wie Sie den ARN der Service-Rolle abrufen können, erfahren Sie unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN ab \(Konsole\)](#).


2. Nachdem Sie den ARN haben, verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um die Revision Ihrer Anwendung bereitzustellen:

Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

3. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
4. Wählen Sie in der Liste der Anwendungen die Option WordPress_App aus.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen), die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.
6. Geben Sie unter Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) **WordPress_DepGroup** ein.
7. Wählen Sie unter Deployment type die Option In-place deployment.
8. Wählen Sie unter Umgebungskonfiguration Amazon EC2 EC2-Instances aus.
9. Behalten Sie unter Agentenkonfiguration mit AWS Systems Manager die Standardeinstellungen bei.
10. Geben Sie für Key (Schlüssel) **Name** ein.
11. Geben Sie unter Value (Wert) **CodeDeployDemo** ein.

 Note

Nach der Eingabe sollte unter Passende Instances eine 1 erscheinen **CodeDeployDemo**, um zu bestätigen, dass eine passende Amazon EC2 EC2-Instance CodeDeploy gefunden wurde.

12. Wählen Sie in der Bereitstellungsconfiguration die Option CodeDeployDefault. OneAtEin Zeitpunkt.
13. Wählen Sie in der Dropdownliste Service role ARN (Servicerolle-ARN) den ARN der Servicerolle aus und klicken Sie dann auf Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).
14. Wählen Sie Create deployment.
15. Wählen Sie unter Deployment group (Bereitstellungsgruppe) die Option **WordPress_DepGroup** aus.
16. Wählen Sie neben Repository-Typ die Option Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert aus. Geben Sie unter Revisionsort den Speicherort der Version der WordPress

Beispielanwendung ein, die Sie zuvor auf Amazon S3 hochgeladen haben. Ermitteln Sie den Speicherort wie folgt:

- a. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
- b. Wählen Sie in der Liste der Buckets `codedeploydemobucket` (oder den Namen des Buckets, in den Sie Ihre Anwendungsrevision hochgeladen haben).
- c. Wählen Sie in der Liste der Objekte die Datei `.zip` aus. `WordPressApp`
- d. Kopieren Sie auf der Registerkarte Overview (Übersicht) den Wert des Feldes Link (Link) in die Zwischenablage.

Er kann wie folgt aussehen:

`https://s3.amazonaws.com/codedeploydemobucket/WordPressApp.zip`

- e. Kehren Sie zur CodeDeploy Konsole zurück, und fügen Sie in Revisionsort den Feldwert Link ein.
17. Falls in der Liste File type (Dateityp) die Meldung angezeigt wird, dass der Dateityp nicht erkannt wurde, wählen Sie `.zip` aus der Liste der Dateitypen aus.
 18. (Optional) Geben Sie einen Kommentar in dem Feld Deployment description ein.
 19. Erweitern Sie Deployment Group Overrides und wählen Sie CodeDeployDefault unter Deployment-Konfiguration die Option aus. OneAtEin Zeitpunkt.
 20. Klicken Sie auf Start deployment (Bereitstellung starten). Auf der Seite Deployments werden nun Informationen zu der neu erstellten Bereitstellung angezeigt.

Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler

Verwenden Sie die Konsole AWS CLI oder die Konsole, um Ihre Bereitstellung zu überwachen und Fehler zu beheben.

Themen

- [Über die CLI können Sie die Bereitstellung wie folgt überwachen und Probleme beheben:](#)
- [Über die Konsole können Sie die Bereitstellung wie folgt überwachen und Probleme beheben:](#)

Über die CLI können Sie die Bereitstellung wie folgt überwachen und Probleme beheben:

1. Fordern Sie die ID der Bereitstellung an, indem Sie den Befehl `list-deployments` für die Anwendung **`WordPress_App`** und die Bereitstellungsgruppe **`WordPress_DepGroup`** aufrufen:

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

2. Rufen Sie den Befehl `get-deployment` mit der Bereitstellungs-ID auf:

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

3. Der Befehl gibt den allgemeinen Status der Bereitstellung zurück. Wurde die Bereitstellung erfolgreich abgeschlossen, lautet der Wert `Succeeded`.

Wenn der Gesamtstatus lautet `Failed`, können Sie Befehle wie [list-deployment-instances](#) und aufrufen, [get-deployment-instance](#) um Fehler zu beheben. Weitere Optionen für die Problembehebung finden Sie unter [Analysieren von Protokolldateien zur Untersuchung von Bereitstellungsfehlern auf Instances](#).

Über die Konsole können Sie die Bereitstellung wie folgt überwachen und Probleme beheben:

Auf der Seite „Bereitstellungen“ in der CodeDeploy Konsole können Sie den Status Ihrer Bereitstellung in der Spalte Status überwachen.

Weitere Informationen zu Ihrer Bereitstellung können Sie wie nachfolgend beschrieben abrufen. Dies ist insbesondere nützlich, falls in der Spalte Status ein anderer Wert als `Succeeded` steht:

1. Wählen Sie in der Tabelle Deployments (Bereitstellungen) den Namen der Bereitstellung aus. Falls eine Bereitstellung fehlschlägt, wird eine Meldung mit dem Grund des Fehlschlagens angezeigt.
2. Unter Instance activity (Instance-Aktivität) werden weitere Informationen zur Bereitstellung angezeigt. Wenn eine Bereitstellung fehlschlägt, können Sie möglicherweise feststellen, auf welchen Amazon EC2 EC2-Instances und in welchem Schritt die Bereitstellung fehlgeschlagen ist.
3. Für eine weitergehende Problembehebung können Sie wie unter [View Instance Details](#) beschrieben vorgehen. Sie können auch die Bereitstellungsprotokolldateien auf einer Amazon EC2 EC2-Instance analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Protokolldateien zur Untersuchung von Bereitstellungsfehlern auf Instances](#).

Überprüfen Sie Ihre Bereitstellung

Stellen Sie nach erfolgreicher Bereitstellung sicher, dass Ihre WordPress Installation funktioniert. Verwenden Sie die öffentliche DNS-Adresse der Amazon EC2 EC2-Instance, gefolgt von/WordPress, um Ihre Site in einem Webbrowser anzuzeigen. (Um den öffentlichen DNS-Wert abzurufen, wählen Sie in der Amazon EC2 EC2-Konsole die Amazon EC2 EC2-Instance aus und suchen Sie auf der Registerkarte Beschreibung nach dem Wert von Public DNS.)

Wenn die öffentliche DNS-Adresse Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance beispielsweise lautet **ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com**, würden Sie die folgende URL verwenden:

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

Wenn Sie die Website in Ihrem Browser aufrufen, sollten Sie eine WordPress Willkommenseite sehen, die der folgenden ähnelt:



Welcome to WordPress. Before getting started, we need some information on the database. You will need to know the following items before proceeding.

1. Database name
2. Database username
3. Database password
4. Database host
5. Table prefix (if you want to run more than one WordPress in a single database)

We're going to use this information to create a `wp-config.php` file. **If for any reason this automatic file creation doesn't work, don't worry. All this does is fill in the database information to a configuration file. You may also simply open `wp-config-sample.php` in a text editor, fill in your information, and save it as `wp-config.php`.** Need more help? [We got it.](#)

In all likelihood, these items were supplied to you by your Web Host. If you don't have this information, then you will need to contact them before you can continue. If you're all ready...

Let's go!

Wenn Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance keine Regel für eingehenden HTTP-Datenverkehr zur Sicherheitsgruppe hinzugefügt wurde, wird die WordPress Willkommenseite nicht angezeigt. Wenn Sie eine Meldung sehen, die besagt, dass der Remote-Server nicht reagiert, stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe für Ihre Amazon EC2 EC2-Instance die Regel für eingehenden Datenverkehr hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Fügen Sie eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzu, die HTTP-Verkehr zu Ihrer Amazon Linux- oder RHEL Amazon EC2 EC2-Instance zulässt.](#)

Schritt 5: Aktualisieren Sie Ihre WordPress Anwendung und stellen Sie sie erneut bereit

Nachdem Sie Ihre Anwendungsversion erfolgreich bereitgestellt haben, aktualisieren Sie den WordPress Code auf dem Entwicklungscomputer und verwenden Sie ihn dann, CodeDeploy um

die Site erneut bereitzustellen. Danach sollten Sie die Codeänderungen auf der Amazon EC2 EC2-Instance sehen.

Themen

- [Richten Sie die Site ein WordPress](#)
- [Ändern Sie die Site](#)
- [Stellen Sie die Site erneut bereit](#)

Richten Sie die Site ein WordPress

Um die Auswirkungen der Codeänderung zu sehen, beenden Sie die Einrichtung der WordPress Site, sodass Sie über eine voll funktionsfähige Installation verfügen.

1. Geben Sie die URL Ihrer Site in Ihren Webbrowser ein. Die URL ist die öffentliche DNS-Adresse der Amazon EC2 EC2-Instance plus eine /WordPress Erweiterung. Für diese WordPress Beispiel-Site (und die öffentliche DNS-Adresse der Amazon EC2 EC2-Instance) lautet die URL.
http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com/WordPress
2. Wenn Sie die Site noch nicht eingerichtet haben, wird die WordPress Standard-Willkommenseite angezeigt. Wählen Sie Let's go! (Los geht's!).
3. Geben Sie auf der Seite Datenbankkonfiguration die folgenden Werte ein, um die Standard-MySQL-Datenbank zu nutzen:
 - Datenbankname: **test**
 - Benutzername: **root**
 - Passwort: Lassen Sie das Feld leer.
 - Datenbank-Host: **localhost**
 - Tabellenpräfix: **wp_**

Wählen Sie Submit, um die Datenbank einzurichten.

4. Fahren Sie mit der Einrichtung der Website fort. Geben Sie auf der Willkommenseite alle gewünschten Werte ein und wählen Sie Installieren WordPress. Wenn die Installation abgeschlossen ist, können Sie sich bei Ihrem Dashboard anmelden.

⚠ Important

Während der Bereitstellung der WordPress Anwendung hat das **change_permissions.sh** Skript die Berechtigungen für den `/tmp/WordPress` Ordner aktualisiert, sodass jeder in den Ordner schreiben kann. Nun ist eine gute Gelegenheit, den folgenden Befehl auszuführen, um die Berechtigungen so einzuschränken, dass nur Sie als Eigentümer darin schreiben können:

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

Ändern Sie die Site

Um die WordPress Site zu ändern, wechseln Sie in den Ordner der Anwendung auf Ihrem Entwicklungscomputer:

```
cd /tmp/WordPress
```

Verwenden Sie zur Modifizierung einiger der Farben der Website in der Datei `wp-content/themes/twentyfifteen/style.css` einen Texteditor oder `sed`, um `#fff` in `#768331` zu ändern.

Bei Linux oder anderen Systemen mit GNU `sed` verwenden Sie:

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

Bei macOS, Unix oder anderen Systemen mit BSD `sed` verwenden Sie:

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

Stellen Sie die Site erneut bereit

Nachdem Sie den Code der Site geändert haben, verwenden Sie Amazon S3 und CodeDeploy stellen Sie die Site erneut bereit.

Bündeln Sie die Änderungen und laden Sie sie auf Amazon S3 hoch, wie unter beschrieben [Bündeln Sie die Dateien der Anwendung in einer einzigen Archivdatei und übertragen Sie die Archivdatei](#)

[per Push](#). (Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, müssen Sie keine Anwendung erstellen.) Geben Sie der neuen Revision denselben Schlüssel wie zuvor (**WordPressApp.zip**). Laden Sie es in denselben Amazon S3 S3-Bucket hoch, den Sie zuvor erstellt haben (z. **B.codedeploydemobucket**).

Verwenden Sie die AWS CLI, die CodeDeploy Konsole oder die CodeDeploy APIs, um die Site erneut bereitzustellen.

Themen

- [Erneutes Bereitstellen der Website \(CLI\)](#)
- [Erneutes Bereitstellen der Website \(Konsole\)](#)

Erneutes Bereitstellen der Website (CLI)

Rufen Sie den Befehl `create-deployment` auf, um eine auf der neu hochgeladenen Revision basierende Bereitstellung zu erstellen. Verwenden Sie die Anwendung mit dem Namen **WordPress_App**, die Bereitstellungsconfiguration mit dem Namen **CodeDeployDefault.OneAtATime**, die Bereitstellungsgruppe mit dem Namen **WordPress_DepGroup** und die Revision mit dem Namen **WordPressApp.zip** im Bucket mit dem Namen **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
```

Sie können den Status der Bereitstellung wie in [Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler](#) beschrieben überprüfen.

Rufen Sie die Site nach CodeDeploy der erneuten Bereitstellung erneut in Ihrem Webbrowser auf, um zu überprüfen, ob die Farben geändert wurden. (Sie müssen möglicherweise Ihren Browser aktualisieren.) Wenn die Farben geändert wurden, herzlichen Glückwunsch! Sie haben Ihre Website erfolgreich geändert und erneut bereitgestellt!

Erneutes Bereitstellen der Website (Konsole)

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy.](https://console.aws.amazon.com/codedeploy)

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie in der Liste der Anwendungen WordPress_App aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Option **WordPress_DepGroup**.
5. Wählen Sie Create deployment.
6. Auf der Seite Create deployment:
 - a. Wählen Sie unter Deployment group (Bereitstellungsgruppe) die Option **WordPress_DepGroup** aus.
 - b. Wählen Sie im Bereich Repository-Typ die Option Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert aus und kopieren Sie dann den Amazon S3 S3-Link Ihrer Revision in das Feld Speicherort der Revision. Ermitteln des Link-Wertes:
 - i. In einer separaten Browser-Registerkarte:

Melden Sie sich bei der Amazon S3 S3-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

Navigieren Sie zu codedeploydemobucket, öffnen Sie es und wählen Sie dann Ihre Revision aus. **WordPressApp.zip**
 - ii. Wenn der Eigenschaftenbereich in der Amazon S3 S3-Konsole nicht sichtbar ist, wählen Sie die Schaltfläche Eigenschaften.
 - iii. Kopieren Sie im Eigenschaftenbereich den Wert des Link-Felds in das Feld Revisionsort in der CodeDeploy Konsole.
 - c. Wenn eine Meldung angezeigt wird, die besagt, dass der Dateityp nicht erkannt werden konnte, wählen Sie .zip.
 - d. Lassen Sie das Feld Deployment description leer.
 - e. Erweitern Sie Deployment Group Overrides und wählen Sie CodeDeployDefault unter Deployment-Konfiguration die Option aus. OneAtEine Zeit.

- f. Klicken Sie auf Start deployment (Bereitstellung starten). Auf der Seite Deployments werden nun Informationen zu der neu erstellten Bereitstellung angezeigt.
- g. Sie können den Status der Bereitstellung wie in [Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler](#) beschrieben überprüfen.

Rufen Sie die Site nach CodeDeploy der erneuten Bereitstellung erneut in Ihrem Webbrowser auf, um zu überprüfen, ob die Farben geändert wurden. (Sie müssen möglicherweise Ihren Browser aktualisieren.) Wenn die Farben geändert wurden, herzlichen Glückwunsch! Sie haben Ihre Website erfolgreich geändert und erneut bereitgestellt!

Schritt 6: Bereinigen Sie Ihre WordPress Anwendung und die zugehörigen Ressourcen

Sie haben den WordPress Code jetzt erfolgreich aktualisiert und die Site erneut bereitgestellt. Um laufende Gebühren für die Ressourcen, die Sie für dieses Tutorial erstellt haben, zu vermeiden, sollten Sie Folgendes löschen:

- Alle AWS CloudFormation Stacks (oder beenden Sie alle Amazon EC2 EC2-Instances, falls Sie sie außerhalb von AWS CloudFormation erstellt haben).
- Alle Amazon S3 S3-Buckets.
- Die Anwendung WordPress_App in CodeDeploy.
- Die AWS Systems Manager State Manager-Zuordnung für den CodeDeploy Agenten.

Sie können Amazon S3 AWS CLI AWS CloudFormation, Amazon EC2 und CodeDeploy Konsolen oder die AWS APIs verwenden, um die Bereinigung durchzuführen.

Themen

- [So bereinigen Sie die Ressourcen \(CLI\):](#)
- [So bereinigen Sie Ressourcen \(Konsole\):](#)
- [Als nächstes](#)

So bereinigen Sie die Ressourcen (CLI):

1. Wenn Sie unsere AWS CloudFormation Vorlage für dieses Tutorial verwendet haben, rufen Sie den delete-stack Befehl für den genannten Stack auf. **CodeDeployDemoStack** Dadurch

werden alle zugehörigen Amazon EC2 EC2-Instances beendet und alle zugehörigen IAM-Rollen gelöscht, die der Stack erstellt hat:

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

- Um den Amazon S3 S3-Bucket zu löschen, rufen Sie den `rm` Befehl mit dem `--recursive` Schalter für den genannten Bucket auf **codedeploydemobucket**. So löschen Sie den Bucket und alle Objekte im Bucket:

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

- Um die Anwendung `WordPress_App` zu löschen, rufen Sie den Befehl `delete-application` auf. Damit werden auch alle zugehörigen Bereitstellungsgruppen-Datensätze und die Bereitstellungsdatensätze für die Anwendung gelöscht:

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

- Rufen Sie den `delete-association` Befehl auf, um die Systems Manager State Manager-Zuordnung zu löschen.

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

Sie können die *Assoziations-ID* abrufen, indem Sie den `describe-association`-Befehl aufrufen.

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

Wenn Sie den AWS CloudFormation Stack für dieses Tutorial nicht verwendet haben, rufen Sie den `terminate-instances` Befehl auf, um alle Amazon EC2 EC2-Instances zu beenden, die Sie manuell erstellt haben. Geben Sie die ID der Amazon EC2 EC2-Instance an, die beendet werden soll:

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

So bereinigen Sie Ressourcen (Konsole):

Wenn Sie unsere AWS CloudFormation Vorlage für dieses Tutorial verwendet haben, löschen Sie den zugehörigen AWS CloudFormation Stack.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Geben Sie im Feld Filter den AWS CloudFormation Stacknamen ein, den Sie zuvor erstellt haben (z. B. **CodeDeployDemoStack**).
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Stack-Namen. Wählen Sie im Menü Actions die Option Delete Stack.

AWS CloudFormation löscht den Stack, beendet alle zugehörigen Amazon EC2 EC2-Instances und löscht alle zugehörigen IAM-Rollen.

So beenden Sie Amazon EC2 EC2-Instances, die Sie außerhalb eines AWS CloudFormation Stacks erstellt haben:

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie in der Liste INSTANCES die Option Instances.
3. Geben Sie in das Suchfeld den Namen der Amazon EC2 EC2-Instance ein, die Sie beenden möchten (z. B. **CodeDeployDemo**), und drücken Sie dann die Eingabetaste.
4. Wählen Sie den Namen der Amazon EC2 EC2-Instanz.
5. Zeigen Sie im Menü Actions auf Instance State, und wählen Sie dann Terminate. Wählen Sie bei Aufforderung Yes, Terminate.

Wiederholen Sie diese Schritte für jede Instance.


Um den Amazon S3 S3-Bucket zu löschen:

1. Melden Sie sich bei der Amazon S3 S3-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Suchen Sie in der Liste der Buckets nach dem Namen des Amazon S3 S3-Buckets, den Sie zuvor erstellt haben, und wählen Sie ihn aus (z. B. **codedeploydemobucket**).
3. Bevor Sie einen Bucket löschen können, müssen Sie zunächst seinen Inhalt löschen. Wählen Sie alle Dateien im Bucket aus, z. B. **WordPressApp.zip**. Wählen Sie im Menü Actions die Option Delete. Wenn Sie zum Bestätigen des Löschvorgangs aufgefordert werden, wählen Sie OK.

4. Nachdem der Bucket leer ist, kann er gelöscht werden. Wählen Sie in der Bucket-Liste die Zeile mit dem Bucket aus (aber nicht den Namen des Buckets). Wählen Sie Delete bucket und bei der Aufforderung zum Bestätigen OK.

Um die WordPress_App Anwendung zu löschen von CodeDeploy:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie in der Liste der Anwendungen WordPress_App aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Application details die Option Delete application.
5. Geben Sie bei Aufforderung den Namen der Anwendung ein, um das Löschen zu bestätigen, und klicken Sie auf Delete (Löschen).

So löschen Sie die Systems Manager State Manager-Zuordnung:

1. Öffnen Sie die AWS Systems Manager Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/systems-manager>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Statusmanager aus.
3. Wählen Sie die Verknüpfung aus, die Sie erstellt haben, und wählen Sie Delete (Löschen) aus.

Als nächstes

Glückwunsch, dass Sie hier angekommen sind! Sie haben eine CodeDeploy Bereitstellung erfolgreich abgeschlossen und anschließend den Code Ihrer Site aktualisiert und erneut bereitgestellt.

Tutorial: Bereite ein „Hallo, Welt!“ vor Anwendung mit CodeDeploy (Windows Server)

In diesem Tutorial stellen Sie eine einzelne Webseite auf einer einzelnen Windows Server-Amazon EC2-Instance bereit, auf der Internet Information Services (IIS) als Webserver ausgeführt wird. Auf dieser Webseite wird ein einfaches „Hallo, Welt!“ angezeigt message.

Nicht das, wonach Sie gesucht haben?

- Um stattdessen die Bereitstellung auf einer Amazon Linux- oder Red Hat Enterprise Linux (RHEL) Amazon EC2 EC2-Instance zu üben, siehe. [Tutorial: Bereitstellung WordPress auf einer Amazon EC2 EC2-Instance \(Amazon Linux oder Red Hat Enterprise Linux und Linux, macOS oder Unix\)](#)
- Informationen zum Bereitstellen auf einer lokalen Instance finden Sie unter [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#).

Die Schritte in diesem Tutorial gelten für Windows. Obwohl Sie die meisten dieser Schritte auf einem lokalen Computer unter Linux, macOS oder Unix ausführen können, müssen Sie diejenigen anpassen, die Windows-basierte Verzeichnispfade abdecken, wie z. `c:\temp` Wenn Sie eine Verbindung zur Amazon EC2 EC2-Instance herstellen möchten, benötigen Sie außerdem eine Client-Anwendung, die über das Remote Desktop Protocol (RDP) eine Verbindung zur Amazon EC2 EC2-Instance herstellen kann, auf der Windows Server ausgeführt wird. (Windows bietet standardmäßig eine RDP-Verbindungs-Client-Anwendung.)

Bevor Sie mit diesem Tutorial beginnen, müssen Sie die Voraussetzungen unter erfüllen [Erste Schritte mit CodeDeploy](#), einschließlich der Konfiguration Ihres Benutzers, der Installation oder Aktualisierung von und der AWS CLI Erstellung eines IAM-Instance-Profiles und einer Servicerolle.

Themen

- [Schritt 1: Starten Sie eine Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance](#)
- [Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihren Quellinhalt für die Bereitstellung auf der Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance](#)
- [Schritt 3: Lade dein „Hallo, Welt!“ hoch Anwendung auf Amazon S3](#)
- [Schritt 4: Stellen Sie Ihre Hello World-Anwendung bereit](#)
- [Schritt 5: Aktualisieren Sie Ihr „Hallo, Welt!“ und stellen Sie es erneut bereit Anwendung](#)
- [Schritt 6: Räumen Sie Ihr „Hallo, Welt!“ auf Anwendung und zugehörige Ressourcen](#)

Schritt 1: Starten Sie eine Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance

Um die Hello World-Anwendung mit bereitgestellten CodeDeploy, benötigen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Windows Server ausgeführt wird.

Folgen Sie den Anweisungen in [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy](#). Wenn Sie bereit sind, der Instance ein Amazon EC2 EC2-Instance-Tag zuzuweisen, geben Sie unbedingt den Tag-Schlüssel von **Name** und den Tag-Wert von **CodeDeployDemo** an. (Wenn Sie einen anderen Tag-Schlüssel oder Tag-Wert angeben, dann könnten die Anweisungen in [Schritt 4: Stellen Sie Ihre Hello World-Anwendung bereit](#) zu unerwarteten Ergebnissen führen.)

Nachdem Sie die Amazon EC2 EC2-Instance gestartet haben, kehren Sie zu dieser Seite zurück und fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort. Fahren Sie nicht mit [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#) als nächsten Schritt fort.

Connect zu Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance her


Nachdem Ihre Amazon EC2 EC2-Instance gestartet wurde, folgen Sie diesen Anweisungen, um zu üben, wie Sie sich mit ihr verbinden.

Note

In dieser Anleitung wird davon ausgegangen, dass Windows und die Windows Desktop Connection-Clientanwendung ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Windows-Instance mithilfe von RDP](#). Unter Umständen müssen Sie diese Anweisungen für andere Betriebssysteme oder andere Clientanwendungen für RDP-Verbindungen anpassen.

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Instances die Option Instances.
3. Navigieren Sie zu Ihrer Windows Server-Instance und wählen Sie sie in der Liste aus.
4. Wählen Sie Connect aus.
5. Wählen Sie Get Password (Passwort abrufen) und wählen Sie dann Choose File (Datei wählen).
6. Suchen Sie die Amazon EC2-Instance-Schlüsselpaardatei, die mit der Amazon EC2-Instance von Windows Server verknüpft ist, wählen Sie sie aus, und wählen Sie dann Öffnen aus.

7. Klicken Sie auf Decrypt Password. Notieren Sie sich das angezeigte Passwort. Sie benötigen ihn in Schritt 10.
8. Wählen Sie Download Remote Desktop File, und öffnen Sie dann die Datei.
9. Wenn Sie zum Verbinden aufgefordert werden, obwohl der Herausgeber der Remote-Verbindung nicht identifiziert werden kann, fahren Sie fort.
10. Geben Sie das Passwort ein, das Sie sich in Schritt 7 notiert haben, und fahren Sie dann fort. (Wenn Ihre Clientanwendung für die RDP-Verbindung Sie zur Eingabe eines Benutzernamens auffordert, geben Sie **Administrator** ein.)
11. Wenn Sie zum Verbinden aufgefordert werden, obwohl die Identität des Remotecomputers nicht überprüft werden konnte, fahren Sie fort.
12. Nachdem Sie eine Verbindung hergestellt haben, wird der Desktop der Amazon EC2 EC2-Instance angezeigt, auf der Windows Server ausgeführt wird.
13. Sie können jetzt die Verbindung zur Amazon EC2 EC2-Instance trennen.

 Warning

Stoppen oder beenden Sie die Instance nicht. Andernfalls CodeDeploy kann es nicht darauf bereitgestellt werden.

Fügen Sie eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzu, die HTTP-Verkehr zu Ihrer Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance zulässt

Im nächsten Schritt wird bestätigt, dass Ihre Amazon EC2 EC2-Instance über einen offenen HTTP-Port verfügt, sodass Sie die bereitgestellte Webseite auf Ihrer Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance in einem Browser sehen können.

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie Instances und dann Ihre Instance aus.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Beschreibung unter Sicherheitsgruppen die Option Regeln für eingehenden Datenverkehr anzeigen aus.

In Ihrer Sicherheitsgruppe sollte eine Liste mit Regeln wie die folgende angezeigt werden:

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

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

- Wählen Sie unter Sicherheitsgruppen die Sicherheitsgruppe für Ihre Amazon EC2 EC2-Instance aus. Ein möglicher Name ist **launch-wizard-*N***. Beim ***N*** im Namen handelt es sich um eine Nummer, die Ihrer Sicherheitsgruppe beim Erstellen Ihrer Instance zugewiesen wurde.

Wählen Sie die Registerkarte Inbound (Eingehend). Wenn die Sicherheitsgruppe für Ihre Instance korrekt konfiguriert ist, sollte Ihnen eine Regel mit den folgenden Werten angezeigt werden:

- Typ: HTTP
 - Protocol (Protokoll): TCP
 - Portbereich: 80
 - Quelle: 0.0.0.0/0
- Wenn Sie keine Regel mit diesen Werten sehen, gehen Sie wie unter [Regeln zu einer Sicherheitsgruppe hinzufügen beschrieben vor, um sie einer neuen Sicherheitsregel hinzuzufügen](#).

Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihren Quellinhalt für die Bereitstellung auf der Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance

Jetzt ist es an der Zeit, den Quellinhalt Ihrer Anwendung so zu konfigurieren, dass Sie etwas haben, das Sie auf der Amazon EC2 EC2-Instance bereitstellen können. In diesem Tutorial stellen Sie eine einzelne Webseite für die Amazon EC2 EC2-Instance bereit, auf der Windows Server ausgeführt wird, auf der Internet Information Services (IIS) als Webserver ausgeführt wird. Auf dieser Webseite wird ein einfaches „Hello, World!“ angezeigt message.

Themen

- [Erstellen Sie die Webseite](#)
- [Erstellen Sie ein Skript, um Ihre Anwendung auszuführen](#)
- [Fügen Sie eine Anwendungsspezifikationsdatei hinzu](#)

Erstellen Sie die Webseite

1. Erstellen Sie ein Unterverzeichnis (Unterordner) mit dem Namen HelloWorldApp in Ihrem Ordner `c:\temp` und wechseln Sie dann zu diesem Ordner.

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

Note

Sie müssen nicht den Standort `c:\temp` oder den Unterordnernamen `HelloWorldApp` verwenden. Wenn Sie einen anderen Standort oder einen anderen Unterordnernamen verwenden, müssen Sie diesen durchgehend im ganzen Tutorial verwenden.

2. Erstellen Sie mit einem Texteditor eine Datei in dem Ordner. Benennen Sie die Datei `index.html`.

```
notepad index.html
```

3. Fügen Sie der Datei den folgenden HTML-Code hinzu und speichern Sie dann die Datei.

```
<!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>
```

Erstellen Sie ein Skript, um Ihre Anwendung auszuführen

Als Nächstes erstellen Sie ein Skript, mit dem der Webserver auf der Amazon EC2 EC2-Zielinstanz eingerichtet CodeDeploy wird.

1. Erstellen Sie mithilfe eines Texteditors eine weitere Datei im selben Unterordner, in dem die Datei `index.html` gespeichert ist. Benennen Sie die Datei `before-install.bat`.

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

2. Fügen Sie den folgenden Stapelskriptcode zu der Datei hinzu und speichern Sie dann die Datei.

```
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
```

Fügen Sie eine Anwendungsspezifikationsdatei hinzu

Als Nächstes fügen Sie zusätzlich zur Webseite und zur AppSpec Batch-Skriptdatei eine Anwendungsspezifikationsdatei (Datei) hinzu. Die AppSpec Datei ist eine [YAML-formatierte](#) Datei, die verwendet wird, um: CodeDeploy

- Ordnen Sie die Quelldateien in Ihrer Anwendungsrevision den entsprechenden Zielen auf der Instance zu.
- Angeben von Skripten, die während der Bereitstellung in der Instance ausgeführt werden.

Die AppSpec Datei muss benannt werden. `appspec.yml` Sie muss sich im Stammordner des Anwendungsquellcodes befinden.

1. Erstellen Sie im selben Unterordner, in dem die Dateien `index.html` und `before-install.bat` gespeichert sind, mit einem Texteditor eine weitere Datei. Benennen Sie die Datei `appspec.yml`.

```
notepad appspec.yml
```

2. Fügen Sie der Datei den folgenden YAML-Code hinzu und speichern Sie dann die Datei.

```
version: 0.0
os: windows
files:
  - source: \index.html
    destination: c:\inetpub\wwwroot
hooks:
  BeforeInstall:
    - location: \before-install.bat
      timeout: 900
```

CodeDeploy verwendet diese AppSpec Datei, um die `index.html` Datei im Stammordner des Anwendungsquellcodes in den `c:\inetpub\wwwroot` Ordner auf der Amazon EC2 EC2-Zielinstanz zu kopieren. Führt während der Bereitstellung das `before-install.bat` Batch-Skript auf der Amazon EC2 EC2-Zielinstanz während des **BeforeInstall** Bereitstellungslebenszyklus aus. CodeDeploy Wenn die Ausführung dieses Skripts länger als 900 Sekunden (15 Minuten) dauert, CodeDeploy wird die Bereitstellung gestoppt und die Bereitstellung auf der Amazon EC2 EC2-Instance als fehlgeschlagen markiert.

Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie in der [CodeDeploy AppSpec Dateiverweis](#).

Important

Die Platzierung und Anzahl von Leerzeichen zwischen den einzelnen Elementen in dieser Datei ist wichtig. Wenn der Abstand falsch ist, CodeDeploy wird ein Fehler ausgelöst, der möglicherweise schwer zu debuggen ist. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abstand zwischen den Dateien](#).

Schritt 3: Lade dein „Hallo, Welt!“ hoch Anwendung auf Amazon S3

Jetzt bereiten Sie Ihre Quellinhalte vor und laden sie an einen Ort hoch, von dem aus Sie sie bereitstellen CodeDeploy können. Die folgenden Anweisungen zeigen Ihnen, wie Sie einen Amazon S3 S3-Bucket bereitstellen, die Dateien der Anwendungsrevision für den Bucket vorbereiten, die Dateien der Revision bündeln und dann die Revision in den Bucket übertragen.

Note

Obwohl dies in diesem Tutorial nicht behandelt wird, können Sie es verwenden, CodeDeploy um Anwendungen von GitHub Repositorys auf Instances bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrieren CodeDeploy mit GitHub](#).

Themen

- [Bereitstellen eines Amazon S3 S3-Buckets](#)
- [Bereiten Sie die Dateien der Anwendung für den Bucket vor](#)
- [Bündeln Sie die Dateien der Anwendung in einer einzigen Archivdatei und übertragen Sie die Archivdatei per Push](#)

Bereitstellen eines Amazon S3 S3-Buckets

Erstellen Sie einen Speichercontainer oder Bucket in Amazon S3 — oder verwenden Sie einen vorhandenen Bucket. Stellen Sie sicher, dass Sie die Revision in den Bucket hochladen können und dass Amazon EC2 EC2-Instances, die in Bereitstellungen verwendet werden, die Revision aus dem Bucket herunterladen können.

Sie können die AWS CLI Amazon S3-Konsole oder die Amazon S3-APIs verwenden, um einen Amazon S3-Bucket zu erstellen. Nachdem Sie den Bucket erstellt haben, stellen Sie sicher, dass Sie dem Bucket und Ihrem CodeDeploy Benutzer Zugriffsberechtigungen erteilen.

Note

Bucket-Namen müssen in Amazon S3 für alle AWS Konten eindeutig sein. Falls Sie **codedeploydemobucket** nicht verwenden können: Versuchen Sie es mit einem anderen Bucket-Namen wie **codedeploydemobucket**, gefolgt von einem Bindestrich und Ihren Initialen oder einem anderen eindeutigen Bezeichner. Anschließend müssen Sie überall im Tutorial **codedeploydemobucket** durch Ihren Bucket-Namen ersetzen.

Der Amazon S3 S3-Bucket muss in derselben AWS Region erstellt werden, in der Ihre Amazon EC2 EC2-Ziel-Instances gestartet werden. Wenn Sie den Bucket beispielsweise in der Region USA Ost (Nord-Virginia) erstellen, müssen Ihre Amazon EC2 EC2-Ziel-Instances in der Region USA Ost (Nord-Virginia) gestartet werden.

Themen

- [So erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket \(CLI\)](#)
- [So erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket \(Konsole\)](#)
- [Erteilen Sie Berechtigungen für den Amazon S3 S3-Bucket und Ihr AWS Konto](#)

So erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket (CLI)

Rufen Sie den `mb` Befehl auf, um einen Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen zu erstellen **codeDeploydemoBucket**:

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

So erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket (Konsole)

1. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie in der Amazon S3 S3-Konsole **Create Bucket** aus.
3. Geben Sie im Feld **Bucket name** (Bucket-Name) einen Namen für den Bucket ein.
4. Wählen Sie aus der Liste **Region** die Zielregion aus, und klicken Sie auf **Create** (Erstellen).

Erteilen Sie Berechtigungen für den Amazon S3 S3-Bucket und Ihr AWS Konto

Sie müssen über Berechtigungen zum Hochladen in den Amazon S3 S3-Bucket verfügen. Sie können diese Berechtigungen über eine Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie angeben. In der folgenden Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht die Verwendung des Platzhalterzeichens (*) dem AWS Konto 111122223333 beispielsweise das Hochladen von Dateien in ein beliebiges Verzeichnis im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen `codeDeploydemoBucket`:

```
{
  "Statement": [
    {
```



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

Informationen zur Anzeige Ihrer AWS Konto-ID [finden Sie unter Ihre AWS Konto-ID finden](#).

Jetzt ist ein guter Zeitpunkt, um zu überprüfen, ob der Amazon S3 S3-Bucket Download-Anfragen von jeder teilnehmenden Amazon EC2 EC2-Instance zulässt. Sie können dies über eine Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie angeben. In der folgenden Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht die Verwendung des Platzhalterzeichens (*) beispielsweise jeder Amazon EC2 EC2-Instance mit einem angehängten IAM-Instance-Profil, das den ARN `arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo` enthält, Dateien aus einem beliebigen Verzeichnis im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen herunterzuladen: `codedeploydemobucket`

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

Informationen zum Generieren und Anhängen einer Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie finden Sie unter [Beispiele für Bucket-Richtlinien](#).

Der CodeDeploy Administratorbenutzer, in dem Sie erstellt haben, [Schritt 1: Einrichtung](#) muss auch über die Berechtigung verfügen, die Revision in den Amazon S3 S3-Bucket hochzuladen. Eine Möglichkeit, dies zu spezifizieren, ist eine IAM-Richtlinie, die Sie dem Berechtigungssatz des Benutzers hinzufügen, oder einer IAM-Rolle (die Sie dem Benutzer zuweisen). Die folgende IAM-Richtlinie ermöglicht es dem Benutzer, Revisionen an einer beliebigen Stelle im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen hochzuladen: codedeploydemobucket

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:PutObject"],
      "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*"
    }
  ]
}
```

Informationen zum Erstellen einer IAM-Richtlinie finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien im IAM-Benutzerhandbuch](#). Informationen zum Hinzufügen einer Richtlinie zu einem Berechtigungssatz finden Sie unter [Erstellen eines Berechtigungssatzes](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.


Bereiten Sie die Dateien der Anwendung für den Bucket vor

Stellen Sie sicher, dass die Webseite, die AppSpec Datei und das Skript auf Ihrem Entwicklungscomputer wie folgt organisiert sind:

```
c:\
|-- temp\
    |--HelloWorldApp\
        |-- appspec.yml
        |-- before-install.bat
        |-- index.html
```

Bündeln Sie die Dateien der Anwendung in einer einzigen Archivdatei und übertragen Sie die Archivdatei per Push


Bündeln Sie die Dateien in einer Archivdatei (auch Anwendungsrevision genannt).

 Note

Möglicherweise werden Ihnen für die Speicherung von Objekten in einem Bucket und die Übertragung von Anwendungsrevisionen in einen oder aus einem Bucket Gebühren berechnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon S3 – Preise](#).

1. Wechseln Sie auf dem Entwicklungscomputer in den Ordner, in dem die Dateien abgelegt sind:

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

 Note

Wenn Sie nicht in diesen Ordner wechseln, startet die Dateibündelung im jeweils aktuellen Ordner. Beispiel: Wenn der aktuelle Ordner `c:\temp` statt `c:\temp\HelloWorldApp` ist, beginnt der Bündelvorgang mit den Dateien und Unterordnern im Ordner `c:\temp`, in dem u. U. mehr enthalten ist als nur der `HelloWorldApp`-Unterordner.

2. Rufen Sie den `create-application` Befehl auf, um eine neue Anwendung **HelloWorld_App** mit dem folgenden Namen zu registrieren CodeDeploy:

```
aws deploy create-application --application-name HelloWorld_App
```

3. Rufen Sie den CodeDeploy [Push-Befehl](#) auf, um die Dateien zu bündeln, die Revisionen auf Amazon S3 hochzuladen und Informationen CodeDeploy über die hochgeladene Version zu registrieren — alles in einer Aktion.

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

Dieser Befehl bündelt die Dateien aus dem aktuellen Verzeichnis (mit Ausnahme aller versteckten Dateien) in einer einzigen Archivdatei mit dem Namen `HelloWorld_App.zip`,

lädt die Revision in den **codedeploydemobucket** Bucket hoch und registriert Informationen CodeDeploy über die hochgeladene Revision.

Schritt 4: Stellen Sie Ihre Hello World-Anwendung bereit

Jetzt stellen Sie die Version der Hello World-Beispielanwendung bereit, die Sie auf Amazon S3 hochgeladen haben. Sie verwenden die AWS CLI oder die CodeDeploy Konsole, um die Version bereitzustellen und den Fortschritt der Bereitstellung zu überwachen. Im Anschluss an die Bereitstellung der Anwendungsrevision überprüfen Sie die Ergebnisse.

Themen

- [Stellen Sie Ihre Anwendungsrevision bereit mit CodeDeploy](#)
- [Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler](#)
- [Überprüfen Sie Ihre Bereitstellung](#)

Stellen Sie Ihre Anwendungsrevision bereit mit CodeDeploy

Sie können Ihre Anwendung mit der CLI oder der Konsole bereitstellen.

Themen

- [Mit der CLI stellen Sie die Anwendungsrevision wie folgt bereit:](#)
- [Mit der Konsole stellen Sie die Anwendungsrevision wie folgt bereit:](#)

Mit der CLI stellen Sie die Anwendungsrevision wie folgt bereit:

1. Zuerst ist für die Bereitstellung eine Bereitstellungsgruppe erforderlich. Bevor Sie die Bereitstellungsgruppe erstellen können, benötigen Sie allerdings den ARN einer Service-Rolle. Eine Servicerolle ist eine IAM-Rolle, die einem Dienst die Erlaubnis erteilt, in Ihrem Namen zu handeln. In diesem Fall erteilt die Service-Rolle die CodeDeploy Erlaubnis, auf Ihre Amazon EC2 EC2-Instances zuzugreifen, um deren Amazon EC2 EC2-Instance-Tags zu erweitern (zu lesen).

Sie sollten bereits anhand der Anweisungen unter [Erstellen Sie eine Servicerolle \(CLI\)](#) eine Service-Rolle erstellt haben. Wie Sie den ARN der Service-Rolle abrufen können, erfahren Sie unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN \(CLI\) ab](#).

2. Nachdem Sie den ARN haben, rufen Sie den `create-deployment-group` Befehl auf, um eine Bereitstellungsgruppe mit dem Namen zu erstellen **HelloWorld_DepGroup**, die der genannten

HelloWorld_App Anwendung zugeordnet ist. Verwenden Sie dazu das Amazon EC2 EC2-Instance-Tag named **CodeDeployDemo** und die Bereitstellungs-konfiguration mit dem **CodeDeployDefault.OneAtATime** Namen der Service-Rolle 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

Der [create-deployment-group](#) Befehl bietet Unterstützung für die Erstellung von Triggern, die zum Senden von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen an Themenabonnenten über bestimmte Ereignisse in Bereitstellungen und Instances führen. Der Befehl unterstützt auch Optionen für das automatische Rollback von Bereitstellungen und die Einrichtung von Alarmen, um Bereitstellungen zu beenden, wenn die Überwachungsschwellenwerte in CloudWatch Amazon-Alarmen erreicht werden. Befehle für diese Aktionen sind in diesem Tutorial nicht enthalten.

3. Bevor Sie eine Bereitstellung erstellen, muss der CodeDeploy Agent auf den Instances in Ihrer Bereitstellungsgruppe installiert sein. Sie können den Agenten über die Befehlszeile mit folgendem Befehl mit AWS Systems Manager installieren:

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

Dieser Befehl erstellt eine Verknüpfung in Systems Manager State Manager, die den CodeDeploy Agenten installiert und dann versucht, ihn jeden Sonntagmorgen um 2:00 Uhr zu aktualisieren. Weitere Informationen zum CodeDeploy Agenten finden Sie unter [Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten](#). Weitere Informationen zu Systems Manager finden Sie unter [Was ist AWS Systems Manager](#).

4. Rufen Sie nun den Befehl `create-deployment` zum Erstellen einer Bereitstellung auf, die der Anwendung **HelloWorld_App**, der Bereitstellungs-konfiguration **CodeDeployDefault.OneAtATime** und der Bereitstellungsgruppe **HelloWorld_DepGroup**

zugeordnet ist, unter Verwendung der Anwendungsrevision **HelloWorld_App.zip** im Bucket **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
```


Mit der Konsole stellen Sie die Anwendungsrevision wie folgt bereit:

1. Bevor Sie die CodeDeploy Konsole zum Bereitstellen Ihrer Anwendungsrevision verwenden, benötigen Sie einen ARN für die Servicerolle. Eine Servicerolle ist eine IAM-Rolle, die einem Dienst die Erlaubnis erteilt, in Ihrem Namen zu handeln. In diesem Fall erteilt die Service-Rolle die CodeDeploy Erlaubnis, auf Ihre Amazon EC2 EC2-Instances zuzugreifen, um deren Amazon EC2 EC2-Instance-Tags zu erweitern (zu lesen).

Sie sollten bereits anhand der Anweisungen unter [Erstellen Sie eine Servicerolle \(Konsole\)](#) eine Service-Rolle erstellt haben. Wie Sie den ARN der Service-Rolle abrufen können, erfahren Sie unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN ab \(Konsole\)](#).

2. Nachdem Sie den ARN haben, können Sie die CodeDeploy Konsole verwenden, um Ihre Anwendungsrevision bereitzustellen.

Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

3. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
4. Wählen Sie HelloWorld_App.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen), die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.
6. Geben Sie unter Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) **HelloWorld_DepGroup** ein.
7. Wählen Sie unter Service Role (Servicerolle) den Namen der Servicerolle aus.

8. Wählen Sie unter Deployment type (Bereitstellungstyp) die Option In-place (Lokal) aus.
9. Wählen Sie unter Umgebungskonfiguration Amazon EC2 EC2-Instances aus.
10. Behalten Sie unter Agentenkonfiguration mit AWS Systems Manager die Standardeinstellungen bei.
11. Geben Sie für Key (Schlüssel) **Name** ein.
12. Geben Sie unter Value (Wert) **CodeDeployDemo** ein.
13. Wählen Sie unter Bereitstellungsconfiguration die Option CodeDeployDefault.OneAtEin Zeitpunkt.
14. Deaktivieren Sie unter Load Balancer die Option Enable load balancing (Load Balancing aktivieren).
15. Wählen Sie Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).
16. Wählen Sie Create deployment.
17. Wählen Sie in der Bereitstellungsgruppe die Option _ HelloWorld DepGroup
18. Wählen Sie unter Revisionstyp die Option Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert und geben Sie dann unter Revisionsort den Speicherort der Version der Hello World-Beispielanwendung ein, die Sie zuvor auf Amazon S3 hochgeladen haben. Ermitteln Sie den Speicherort wie folgt:
 - a. Öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
 - b. Wählen Sie in der Liste der Buckets codedeploydemobucket (oder den Namen des Buckets, in den Sie Ihre Anwendungsrevision hochgeladen haben).
 - c. Wählen Sie in der Objektliste _App.zip aus. HelloWorld
 - d. Klicken Sie auf der Registerkarte Overview (Übersicht) auf Copy Path (Pfad kopieren).
 - e. Kehren Sie zur CodeDeploy Konsole zurück, und fügen Sie in Revision Location den Feldwert Link ein.
19. Wählen Sie für Revision file type (Revisionsdateityp) die Option .zip aus.
20. (Optional) Geben Sie unter Deployment description (Bereitstellungsbeschreibung) einen Kommentar ein.
21. Wählen Sie Create deployment. Auf der Seite Deployments werden nun Informationen zu der neu erstellten Bereitstellung angezeigt.

Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler

Verwenden Sie die Konsole AWS CLI oder die Konsole, um Ihre Bereitstellung zu überwachen und Fehler zu beheben.

Themen

- [Über die CLI können Sie die Bereitstellung wie folgt überwachen und Probleme beheben:](#)
- [Über die Konsole können Sie die Bereitstellung wie folgt überwachen und Probleme beheben:](#)

Über die CLI können Sie die Bereitstellung wie folgt überwachen und Probleme beheben:

1. Fordern Sie die ID der Bereitstellung an, indem Sie den Befehl `list-deployments` für die Anwendung **HelloWorld_App** und die Bereitstellungsgruppe **HelloWorld_DepGroup** aufrufen:

```
aws deploy list-deployments --application-name HelloWorld_App --deployment-group-name HelloWorld_DepGroup --query "deployments" --output text
```

2. Rufen Sie den Befehl `get-deployment` mit der Bereitstellungs-ID auf:

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

3. Der Befehl gibt den allgemeinen Status der Bereitstellung zurück. Wurde die Bereitstellung erfolgreich abgeschlossen, lautet der Wert `Succeeded`.

Wenn der Gesamtstatus lautet `Failed`, können Sie Befehle wie [list-deployment-instances](#) und [get-deployment-instance](#) aufrufen, um Fehler zu beheben. Weitere Optionen für die Problembehebung finden Sie unter [Analysieren von Protokolldateien zur Untersuchung von Bereitstellungsfehlern auf Instances](#).

Über die Konsole können Sie die Bereitstellung wie folgt überwachen und Probleme beheben:

Auf der Seite Bereitstellungen in der CodeDeploy Konsole können Sie den Status Ihrer Bereitstellung in der Spalte Status überwachen.

Weitere Informationen zu Ihrer Bereitstellung können Sie wie nachfolgend beschrieben abrufen. Dies ist insbesondere nützlich, falls in der Spalte Status ein anderer Wert als `Succeeded` steht:

1. Wählen Sie in der Tabelle Deployments (Bereitstellungen) die ID Ihrer Bereitstellung aus. Falls eine Bereitstellung fehlschlägt, wird auf der Detailseite der Bereitstellung eine Meldung mit dem Grund des Fehlschlagens angezeigt.
2. . Weitere Informationen zu den Instanzen der Bereitstellung werden angezeigt. Wenn eine Bereitstellung fehlschlägt, können Sie möglicherweise feststellen, auf welchen Amazon EC2 EC2-Instances und in welchem Schritt die Bereitstellung fehlgeschlagen ist.
3. Wenn Sie weitere Fehler beheben möchten, können Sie eine Technik wie [View Instance Details](#) verwenden. Sie können auch die Bereitstellungsprotokolldateien auf einer Amazon EC2 EC2-Instance analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Protokolldateien zur Untersuchung von Bereitstellungsfehlern auf Instances](#).

Überprüfen Sie Ihre Bereitstellung

Überprüfen Sie nach der erfolgreichen Bereitstellung, ob die Installation funktioniert. Verwenden Sie die öffentliche DNS-Adresse der Amazon EC2 EC2-Instance, um die Webseite in einem Webbrowser anzuzeigen. (Um den öffentlichen DNS-Wert abzurufen, wählen Sie in der Amazon EC2 EC2-Konsole die Amazon EC2 EC2-Instance aus und suchen Sie auf der Registerkarte Beschreibung nach dem Wert in Public DNS.)

Wenn die öffentliche DNS-Adresse Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance beispielsweise lautet **ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com**, würden Sie die folgende URL verwenden:

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

Wenn der Vorgang erfolgreich war, sollten Sie die Webseite „Hello World!“ sehen.

Schritt 5: Aktualisieren Sie Ihr „Hallo, Welt!“ und stellen Sie es erneut bereit

Anwendung

Nachdem Sie Ihre Anwendungsrevision erfolgreich bereitgestellt haben, aktualisieren Sie den Code der Webseite auf dem Entwicklungscomputer und verwenden Sie ihn dann, CodeDeploy um die Website erneut bereitzustellen. Nach der erneuten Bereitstellung sollten Sie die Änderungen an der Amazon EC2 EC2-Instance sehen können.

Themen

- [Ändern Sie die Webseite](#)

- [Stellen Sie die Site erneut bereit](#)

Ändern Sie die Webseite

1. Gehen Sie zu Ihrem Unterordner `c:\temp\HelloWorldApp`, und modifizieren Sie die Datei `index.html` mit einem Texteditor:

```
cd c:\temp\HelloWorldApp
notepad index.html
```

2. Ändern Sie den Inhalt der `index.html`-Datei auf die gewünschte Hintergrundfarbe und ändern Sie Text auf der Webseite. Speichern Sie dann die Datei:

```
<!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>
```

Stellen Sie die Site erneut bereit

Nachdem Sie den Code geändert haben, verwenden Sie Amazon S3 und CodeDeploy stellen Sie die Webseite erneut bereit.

Bündeln Sie die Änderungen und laden Sie sie auf Amazon S3 hoch, wie unter beschrieben [Bündeln Sie die Dateien der Anwendung in einer einzigen Archivdatei und übertragen Sie die Archivdatei per Push](#). (Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, müssen Sie keine neue Anwendung erstellen.) Geben Sie der Revision denselben Schlüssel wie zuvor (**HelloWorld_App.zip**). Laden Sie es in denselben Amazon S3 S3-Bucket hoch, den Sie zuvor erstellt haben (z. **B.codedeploydemobucket**).

Verwenden Sie die AWS CLI oder die CodeDeploy Konsole, um die Site erneut bereitzustellen.

Themen

- [Erneutes Bereitstellen der Website \(CLI\)](#)
- [Erneutes Bereitstellen der Website \(Konsole\)](#)

Erneutes Bereitstellen der Website (CLI)

Rufen Sie den Befehl create-deployment zum Erstellen einer Bereitstellung basierend auf der hochgeladenen Revision erneut auf. Verwenden Sie dazu erneut die Anwendung **HelloWorld_App**, die Bereitstellungsconfiguration **CodeDeployDefault.OneAtATime**, die Bereitstellungsgruppe **HelloWorld_DepGroup** und die Revision **HelloWorld_App.zip** im Bucket **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
```

Sie können den Status der neuen Bereitstellung überprüfen, wie in [Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler](#) beschrieben.

Wenn die Site erneut bereitgestellt CodeDeploy wurde, rufen Sie die Site erneut in Ihrem Webbrowser auf, um zu überprüfen, ob die Hintergrundfarbe und der Text auf der Webseite geändert wurden. (Sie müssen möglicherweise Ihren Browser aktualisieren.) Wenn die Hintergrundfarbe und der Text geändert wurden – herzlichen Glückwunsch! Sie haben Ihre Website geändert und erneut bereitgestellt.

Erneutes Bereitstellen der Website (Konsole)

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy.](https://console.aws.amazon.com/codedeploy)

Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Applications (Anwendungen) aus.
3. Wählen Sie in der Anwendungsliste die Option HelloWorld_App aus.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Deployments (Bereitstellungen) auf Create deployment (Bereitstellung erstellen).
 - a. Wählen Sie in der Liste der Bereitstellungsgruppen die Option HelloWorld_ DepGroup aus.
 - b. Geben Sie unter Revisionsort den Amazon S3 S3-Link für Ihre Revision ein.

Ermitteln des Link-Wertes:

- i. Melden Sie sich bei der Amazon S3 S3-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

Navigieren Sie zu codedeploydemobucket, öffnen Sie es und wählen Sie dann in der Amazon S3 **HelloWorld_App.zip** S3-Konsole Ihre Revision aus.

- ii. Wenn der Eigenschaftenbereich in der Amazon S3 S3-Konsole nicht sichtbar ist, wählen Sie die Schaltfläche Eigenschaften.
 - iii. Kopieren Sie im Bereich Properties (Eigenschaften) den Wert des Felds Link.
 - iv. Kehren Sie zur CodeDeploy Konsole zurück und fügen Sie den Link in den Ordner Revision ein.
 - v.
- c. Wenn unter Revision file type (Revisionsdateityp) eine Meldung darauf hinweist, dass der Dateityp nicht erkannt werden konnte, klicken Sie auf .zip.
 - d. Lassen Sie das Feld Deployment description (Bereitstellungsbeschreibung) leer.
 - e. Erweitern Sie Übersreibungen für Bereitstellungsgruppen. Wählen Sie CodeDeployDefault in der Liste der Bereitstellungsconfiguration die Option aus. OneAtATime und wählen Sie dann Bereitstellung erstellen aus.

Sie können den Status der Bereitstellung überprüfen, wie in [Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler](#) beschrieben.

Wenn die Website erneut bereitgestellt wurde, rufen Sie die Website erneut in Ihrem Webbrowser auf, um zu überprüfen, ob die Hintergrundfarbe und der Text auf der Webseite geändert wurden. (Sie müssen möglicherweise Ihren Browser aktualisieren.) Wenn die Hintergrundfarbe und der Text geändert wurden – herzlichen Glückwunsch! Sie haben Ihre Website geändert und erneut bereitgestellt.

Schritt 6: Räumen Sie Ihr „Hallo, Welt!“ auf Anwendung und zugehörige Ressourcen

Sie haben jetzt erfolgreich ein Update für „Hello, World!“ vorgenommen die Site kodiert und erneut bereitgestellt. Um laufende Gebühren für die Ressourcen, die Sie zum Abschließen dieses Tutorial erstellt haben, zu vermeiden, sollten Sie Folgendes löschen:

- Alle AWS CloudFormation Stacks (oder beenden Sie alle Amazon EC2 EC2-Instances, falls Sie sie außerhalb von AWS CloudFormation erstellt haben).
- Alle Amazon S3 S3-Buckets.
- Die Anwendung HelloWorld_App in CodeDeploy.
- Die AWS Systems Manager State Manager-Zuordnung für den CodeDeploy Agenten.

Sie können Amazon S3 AWS CLI AWS CloudFormation, Amazon EC2 und CodeDeploy Konsolen oder die AWS APIs verwenden, um die Bereinigung durchzuführen.

Themen

- [So bereinigen Sie Ressourcen \(CLI\)](#)
- [So bereinigen Sie Ressourcen \(Konsole\):](#)
- [Als nächstes](#)

So bereinigen Sie Ressourcen (CLI)

1. Wenn Sie den AWS CloudFormation Stack für dieses Tutorial verwendet haben, löschen Sie den Stack, indem Sie den delete-stack Befehl für den genannten Stack aufrufen.

CodeDeployDemoStack Dadurch werden alle zugehörigen Amazon EC2 EC2-Instances beendet und alle zugehörigen IAM-Rollen gelöscht, die ursprünglich vom Stack erstellt wurden.

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

- Um den Amazon S3 S3-Bucket zu löschen, rufen Sie den `rm` Befehl mit dem `--recursive` Schalter für den genannten Bucket auf **codedeploydemobucket**. Damit werden der Bucket und alle Objekte im Bucket gelöscht.

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

- Rufen Sie den `delete-application` Befehl auf CodeDeploy, um die `HelloWorld_App` Anwendung von zu löschen. Dadurch werden alle zugehörigen Bereitstellungsgruppen-Datensätze und die Bereitstellungsdatensätze für die Anwendung gelöscht.

```
aws deploy delete-application --application-name HelloWorld_App
```

- Rufen Sie den `delete-association` Befehl auf, um die Systems Manager State Manager-Zuordnung zu löschen.

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

Sie können die *Assoziations-ID* abrufen, indem Sie den `describe-association`-Befehl aufrufen.

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

- Wenn Sie den AWS CloudFormation Stack für dieses Tutorial nicht verwendet haben, rufen Sie den `terminate-instances` Befehl zum Beenden von Amazon EC2 EC2-Instances auf, die Sie manuell erstellt haben. Geben Sie die ID der Amazon EC2 EC2-Instance an, die beendet werden soll.

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

So bereinigen Sie Ressourcen (Konsole):

Wenn Sie unsere AWS CloudFormation Vorlage für dieses Tutorial verwendet haben, löschen Sie den zugehörigen AWS CloudFormation Stack.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Geben Sie in das Suchfeld den AWS CloudFormation Stack-Namen ein (z. B. **CodeDeployDemoStack**).
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Stack-Namen.
4. Wählen Sie im Menü Actions die Option Delete Stack. Dadurch wird der Stack gelöscht, alle zugehörigen Amazon EC2 EC2-Instances beendet und alle zugehörigen IAM-Rollen gelöscht.

So beenden Sie Amazon EC2 EC2-Instances, die Sie außerhalb eines AWS CloudFormation Stacks erstellt haben:

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Bereich Instances die Option Instances.
3. Geben Sie in das Suchfeld den Namen der Amazon EC2 EC2-Instance ein, die Sie beenden möchten, und drücken Sie dann die EINGABETASTE.
4. Wählen Sie die Amazon EC2 EC2-Instance aus.
5. Wählen Sie Actions, zeigen Sie auf Instance State, und wählen Sie dann Terminate. Wählen Sie bei Aufforderung Yes, Terminate. Wiederholen Sie diese Schritte für alle weiteren Amazon EC2 EC2-Instances.

Um den Amazon S3 S3-Bucket zu löschen:


1. Melden Sie sich bei der Amazon S3 S3-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Suchen Sie in der Liste der Buckets nach dem Namen des Amazon S3 S3-Buckets und wählen Sie ihn aus (z. B. **codedeploydemobucket**).
3. Bevor Sie einen Bucket löschen können, müssen Sie zunächst seinen Inhalt löschen. Wählen Sie alle Dateien im Bucket aus, z. B. **HelloWorld_App.zip**. Wählen Sie im Menü Actions die

Option Delete. Wenn Sie zum Bestätigen des Löschvorgangs aufgefordert werden, wählen Sie OK.

4. Nachdem der Bucket leer ist, kann er gelöscht werden. Wählen Sie in der Bucket-Liste die Zeile mit dem Bucket aus (aber nicht den Namen des Buckets). Wählen Sie Delete bucket und bei der Aufforderung zum Bestätigen OK.

Um die HelloWorld_App Anwendung zu löschen von CodeDeploy:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie **HelloWorld_App**.
4. Klicken Sie auf Delete Application (Anwendung löschen).
5. Geben Sie bei der Aufforderung **Delete** ein und klicken Sie dann auf Delete (Löschen).

So löschen Sie die Systems Manager State Manager-Zuordnung:

1. Öffnen Sie die AWS Systems Manager Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/systems-manager>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Statusmanager aus.
3. Wählen Sie die Verknüpfung aus, die Sie erstellt haben, und wählen Sie Delete (Löschen) aus.

Als nächstes

Wenn Sie hier angekommen sind, haben Sie eine Bereitstellung mit erfolgreich abgeschlossen CodeDeploy. Herzlichen Glückwunsch!

Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy (Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux)

Dieses Tutorial hilft Ihnen dabei, Erfahrungen zu sammeln, CodeDeploy indem es Sie durch die Bereitstellung einer Beispielanwendungsrevision auf einer einzelnen lokalen Instanz — d. h. einem physischen Gerät, das keine Amazon EC2 EC2-Instance ist — führt, auf der Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ausgeführt wird. Informationen zu lokalen Instances und deren Verwendung finden Sie unter [CodeDeploy Working with On-Premises Instances](#)

Nicht das, wonach Sie gesucht haben?

- Informationen zum Bereitstellen auf einer Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Amazon Linux oder RHEL ausgeführt wird, finden Sie unter [Tutorial: Bereitstellung WordPress auf einer Amazon EC2 EC2-Instance \(Amazon Linux oder Red Hat Enterprise Linux und Linux, macOS oder Unix\)](#)
- Informationen zum Bereitstellen auf einer Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Windows Server ausgeführt wird, finden Sie unter [Tutorial: Bereite ein „Hallo, Welt!“ vor Anwendung mit CodeDeploy \(Windows Server\)](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Schritt 1: Konfigurieren Sie die lokale Instanz](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie eine Version der Beispielanwendung](#)
- [Schritt 3: Bündeln Sie Ihre Anwendungsrevision und laden Sie sie auf Amazon S3 hoch](#)
- [Schritt 4: Stellen Sie die Revision Ihrer Anwendung bereit](#)
- [Schritt 5: Überprüfen Sie Ihre Bereitstellung](#)
- [Schritt 6: Bereinigen von Ressourcen](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie mit diesem Tutorial beginnen, müssen Sie die Voraussetzungen unter erfüllen. Dazu gehören die Konfiguration eines Benutzers, die Installation oder Aktualisierung von und die AWS CLI Erstellung einer Servicerolle. [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) Sie müssen kein IAM-Instanzprofil

erstellen, wie in den Voraussetzungen beschrieben. Lokale Instanzen verwenden keine IAM-Instanzprofile.

Das physische Gerät, das Sie als lokale Instance konfigurieren, muss eines der Betriebssysteme ausführen, die aufgeführt sind in [Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy](#).

Schritt 1: Konfigurieren Sie die lokale Instanz

Bevor Sie etwas auf einer lokalen Instance bereitstellen können, müssen Sie diese konfigurieren. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Working with On-Premises Instances](#), und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück.

Installieren Sie den Agenten CodeDeploy

Nachdem Sie Ihre lokale Instanz konfiguriert haben, folgen Sie den Schritten für lokale Instanzen unter [Den CodeDeploy Agenten installieren](#) und kehren Sie zu dieser Seite zurück.

Schritt 2: Erstellen Sie eine Version der Beispielanwendung

In diesem Schritt erstellen Sie eine Beispielanwendungsrevision, die auf der lokalen Instance bereitgestellt werden soll.

Da es schwierig ist zu wissen, welche Software und Funktionen auf Ihrer lokalen Instanz bereits installiert sind — oder gemäß den Richtlinien Ihres Unternehmens installiert werden dürfen —, verwendet die hier angebotene Version der Beispielanwendung einfach Batchskripts (für Windows Server) oder Shellskripts (für Ubuntu Server und RHEL), um Textdateien an einen Speicherort auf Ihrer lokalen Instanz zu schreiben. Eine Datei wird für jedes von mehreren Ereignissen im CodeDeploy Bereitstellungslebenszyklus geschrieben, einschließlich Install AfterInstall, ApplicationStart, und ValidateService. Während des BeforeInstallBereitstellungslebenszyklus wird ein Skript ausgeführt, um alte Dateien zu entfernen, die während früherer Bereitstellungen dieses Beispiels geschrieben wurden, und um einen Speicherort auf Ihrer lokalen Instanz zu erstellen, in den die neuen Dateien geschrieben werden.

Note

Die Bereitstellung dieser Beispielanwendungsrevision schlägt fehl, wenn eine der folgenden Aussagen wahr ist:

- Der Benutzer, der den CodeDeploy Agenten auf der lokalen Instanz startet, ist nicht berechtigt, Skripts auszuführen.

- Der Benutzer ist nicht berechtigt, Ordner an den in den Skripten aufgeführten Speicherorten zu erstellen oder zu löschen.
- Der Benutzer ist nicht berechtigt, Textdateien an den in den Skripten aufgeführten Speicherorten zu erstellen.

Note

Wenn Sie eine Windows Server-Instanz konfiguriert haben und ein anderes Beispiel bereitstellen möchten, sollten Sie das Beispiel aus [Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihren Quellinhalt für die Bereitstellung auf der Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance](#) dem [Tutorial: Bereite ein „Hallo, Welt!“ vor Anwendung mit CodeDeploy \(Windows Server\)](#) Tutorial verwenden.

Wenn Sie eine RHEL-Instanz konfiguriert haben und ein anderes Beispiel bereitstellen möchten, sollten Sie das Beispiel aus [Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihren Quellinhalt für die Bereitstellung auf der Amazon Linux- oder Red Hat Enterprise Linux Amazon EC2 EC2-Instance](#) dem [Tutorial: Bereitstellung WordPress auf einer Amazon EC2 EC2-Instance \(Amazon Linux oder Red Hat Enterprise Linux und Linux, macOS oder Unix\)](#) Tutorial verwenden.

Derzeit gibt es kein alternatives Beispiel für Ubuntu Server.

1. Erstellen Sie auf dem Bereitstellungscomputer ein Unterverzeichnis (Unterordner) mit der Bezeichnung `CodeDeployDemo-0nPrem`, in dem die Dateien der Beispielanwendungsrevision gespeichert werden, und wechseln Sie zu diesem Unterordner. In diesem Beispiel gehen wir davon aus, dass Sie den `c:\temp` Ordner als Stammordner für Windows Server oder den `/tmp` Ordner als Stammordner für Ubuntu Server und RHEL verwenden. Wenn Sie einen anderen Ordner verwenden, müssen Sie im gesamten Tutorial unseren Ordernamen durch Ihren Ordernamen ersetzen:

Für Windows:

```
mkdir c:\temp\CodeDeployDemo-0nPrem
cd c:\temp\CodeDeployDemo-0nPrem
```

Für Linux, macOS oder Unix:

```
mkdir /tmp/CodeDeployDemo-OnPrem
cd /tmp/CodeDeployDemo-OnPrem
```

2. Verwenden Sie im Stammverzeichnis des Unterordners CodeDeployDemo-OnPrem einen Texteditor zur Erstellung zweier Dateien mit den Bezeichnungen `appspec.yml` und `install.txt`:

`appspec.yml` für 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` für Ubuntu Server und 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
```

Weitere Informationen zu AppSpec Dateien finden Sie unter [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#) und [CodeDeploy AppSpec Dateiverweis](#).

install.txt:

```
The Install deployment lifecycle event successfully completed.
```

- Erstellen Sie im Stammverzeichnis des Unterordners CodeDeployDemo-OnPrem einen Unterordner scripts, und wechseln Sie dann zu diesem Ordner:

Für Windows:

```
mkdir c:\temp\CodeDeployDemo-OnPrem\scripts
cd c:\temp\CodeDeployDemo-OnPrem\scripts
```

Für Linux, macOS oder Unix:

```
mkdir -p /tmp/CodeDeployDemo-OnPrem/scripts
cd /tmp/CodeDeployDemo-OnPrem/scripts
```

- Verwenden Sie einen Texteditor, um im Stammverzeichnis des scripts Unterordners vier Dateien mit den Namen before-install.bat, after-install.bat, application-start.bat, und validate-service.bat für Windows Server oder, before-install.sh, after-install.sh, application-start.sh, und validate-service.sh für Ubuntu Server und RHEL zu erstellen:

Für 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
```

Für Ubuntu Server und 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. Stellen Sie nur für Ubuntu Server und RHEL sicher, dass die vier Shell-Skripte über Ausführungsberechtigungen verfügen:

```
chmod +x ./scripts/*
```

Schritt 3: Bündeln Sie Ihre Anwendungsrevision und laden Sie sie auf Amazon S3 hoch

Bevor Sie Ihre Anwendungsrevision bereitstellen können, müssen Sie die Dateien bündeln und dann das Dateipaket in einen Amazon S3 S3-Bucket hochladen. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#) und [Eine Revision CodeDeploy auf Amazon](#)

[S3 übertragen \(nur EC2/On-Premises-Bereitstellungen\)](#). (Sie können die Anwendung und die Bereitstellungsgruppe zwar beliebig benennen, empfohlen werden jedoch der Anwendungsname `CodeDeploy-OnPrem-App` und der Bereitstellungsgruppenname `CodeDeploy-OnPrem-DG`.) Nachdem Sie diese Anweisungen ausgeführt haben, kehren Sie zu dieser Seite zurück.

Note

Alternativ können Sie das Dateipaket in ein GitHub Repository hochladen und von dort aus bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrieren CodeDeploy mit GitHub](#).

Schritt 4: Stellen Sie die Revision Ihrer Anwendung bereit

Nachdem Sie Ihre Anwendungsversion in einen Amazon S3 S3-Bucket hochgeladen haben, versuchen Sie, sie auf Ihrer lokalen Instance bereitzustellen. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#), und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück.

Schritt 5: Überprüfen Sie Ihre Bereitstellung

Um zu überprüfen, ob die Bereitstellung erfolgreich war, befolgen Sie die Anweisungen unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#), und dann kehren Sie zu dieser Seite zurück.

Wenn die Bereitstellung erfolgreich war, finden Sie vier Textdateien im `c:\temp\CodeDeployExample` Ordner (für Windows Server) oder `/tmp/CodeDeployExample` (für Ubuntu Server und RHEL).

Schlug die Bereitstellung fehl, dann befolgen Sie Fehlerbehandlungsschritte unter [View Instance Details](#) und [Beheben von Instance-Problemen](#). Nehmen Sie die notwendigen Korrekturen vor, packen Sie die Anwendungsrevision erneut, laden Sie sie hoch, und versuchen Sie erneut, die Bereitstellung durchzuführen.

Schritt 6: Bereinigen von Ressourcen

Um laufende Gebühren für Ressourcen zu vermeiden, die Sie für dieses Tutorial erstellt haben, löschen Sie den Amazon S3 S3-Bucket, wenn Sie ihn nicht mehr verwenden werden. Sie können auch zugehörige Ressourcen bereinigen, z. B. die Anwendungs- und Bereitstellungsgruppeneinträge in CodeDeploy der lokalen Instance.

Sie können die AWS CLI oder eine Kombination aus den CodeDeploy und Amazon S3 S3-Konsolen und den verwenden AWS CLI , um Ressourcen zu bereinigen.

Ressourcen bereinigen (CLI)

Um den Amazon S3 S3-Bucket zu löschen

- Rufen Sie den Befehl [rm](#) mit der Befehlszeilenoption `--recursive` für den Bucket auf (z. B. `codedeploydemobucket`). Der Bucket und alle im Bucket enthaltenen Objekte werden gelöscht.

```
aws s3 rm s3://your-bucket-name --recursive --region region
```

Um die Anwendungs- und Bereitstellungsgruppeneinträge zu löschen CodeDeploy

- Rufen Sie den Befehl [delete-application](#) für die Anwendung auf (z. B.). CodeDeploy-OnPrem-App Die Datensätze für die Bereitstellung und die Bereitstellungsgruppe werden gelöscht.

```
aws deploy delete-application --application-name your-application-name
```

Um die Registrierung der lokalen Instanz aufzuheben und den IAM-Benutzer zu löschen

- Rufen Sie den Befehl [deregister](#) für die lokale Instanz und Region auf:

```
aws deploy deregister --instance-name your-instance-name --delete-iam-user --  
region your-region
```

Note

Wenn Sie den mit dieser lokalen Instanz verknüpften IAM-Benutzer nicht löschen möchten, verwenden Sie stattdessen die Option. `--no-delete-iam-user`

Um den CodeDeploy Agenten zu deinstallieren und die Konfigurationsdatei aus der lokalen Instanz zu entfernen

- Rufen Sie von der lokalen Instanz aus den [Deinstallationsbefehl](#) auf:

```
aws deploy uninstall
```

Sie haben jetzt alle Schritte ausgeführt, um die Ressourcen zu bereinigen, die in diesem Tutorial verwendet wurden.

Ressourcen bereinigen (Konsole)

Um den Amazon S3 S3-Bucket zu löschen

1. Melden Sie sich bei der Amazon S3 S3-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie das Symbol neben dem Bucket aus, den Sie löschen möchten (z. B. `codedeploydemobucket`), ohne jedoch den Bucket auszuwählen.
3. Wählen Sie Aktionen und anschließend Löschen aus.
4. Wenn Sie zum Löschen des Buckets aufgefordert werden, wählen Sie OK.

So löschen Sie die Anwendungs- und Bereitstellungsgruppeneinträge in CodeDeploy

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Applications (Anwendungen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Anwendung aus, die Sie löschen möchten (z. B. `CodeDeploy-OnPrem-App`) und klicken Sie auf Delete Application (Anwendung löschen).
4. Geben Sie bei Aufforderung den Namen der Anwendung ein, um das Löschen zu bestätigen, und klicken Sie auf Delete (Löschen).

Sie können die AWS CodeDeploy Konsole nicht verwenden, um die lokale Instanz zu deregistrieren oder den Agenten zu deinstallieren. CodeDeploy Folgen Sie den Anweisungen in [Um die Registrierung der lokalen Instanz aufzuheben und den IAM-Benutzer zu löschen](#).

Tutorial: Wird verwendet CodeDeploy , um eine Anwendung für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen

In diesem Tutorial verwenden Sie, CodeDeploy um eine Anwendungsrevision für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen. Amazon EC2 Auto Scaling startet Amazon EC2 EC2-Instances unter Verwendung vordefinierter Bedingungen und beendet diese Instances dann, wenn sie nicht mehr benötigt werden. Amazon EC2 Auto Scaling kann bei der Skalierung helfen CodeDeploy , indem sichergestellt wird, dass immer die richtige Anzahl von Amazon EC2 EC2-Instances zur Verfügung steht, um die Last für Bereitstellungen zu bewältigen. Informationen zur Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Integration mit finden Sie CodeDeploy unter [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Schritt 1: Auto Scaling Scaling-Gruppe erstellen und konfigurieren](#)
- [Schritt 2: Bereitstellen der Anwendung in der Auto Scaling Scaling-Gruppe](#)
- [Schritt 3: Überprüfen Sie Ihre Ergebnisse](#)
- [Schritt 4: Erhöhen Sie die Anzahl der Amazon EC2 EC2-Instances in der Auto Scaling Scaling-Gruppe](#)
- [Schritt 5: Überprüfen Sie Ihre Ergebnisse erneut](#)
- [Schritt 6: Bereinigen](#)

Voraussetzungen

So folgen Sie diesem Tutorial:

- Führen Sie alle Schritte unter aus [Erste Schritte mit CodeDeploy](#), einschließlich der Einrichtung und Konfiguration des AWS CLI IAM-Instanzprofils (**CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**) und einer Servicerolle (**CodeDeployDemo**). Eine Servicerolle ist eine besondere Art von IAM-Rolle, die einem Dienst die Erlaubnis erteilt, in Ihrem Namen zu handeln.
- Wenn Sie Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe mit einer Startvorlage erstellen, müssen Sie die folgenden Berechtigungen hinzufügen:
 - `ec2:RunInstances`
 - `ec2:CreateTags`

- `iam:PassRole`

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle Erstellen einer Startvorlage für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe](#) und [Unterstützung von Startvorlagen](#) im Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Benutzerhandbuch.

- Erstellen und verwenden Sie eine Version, die mit einer Ubuntu-Server-Instance kompatibel ist und CodeDeploy. Für Ihre Revision können Sie einen der folgenden Schritte ausführen:
 - Erstellen und verwenden Sie die Beispielrevision in [Schritt 2: Erstellen Sie eine Version der Beispielanwendung](#) im Tutorial [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#).
 - Informationen zum Erstellen einer eigenen Revision finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).
- Erstellen Sie eine Sicherheitsgruppe **CodeDeployDemo-AS-SG** mit dem Namen der folgenden Regel für eingehende Nachrichten:
 - Typ: HTTP
 - Quelle: Irgendwo

Dies ist erforderlich, um Ihre Anwendung anzuzeigen und den Erfolg der Bereitstellung zu überprüfen. Informationen zum Erstellen einer Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Schritt 1: Auto Scaling Scaling-Gruppe erstellen und konfigurieren

In diesem Schritt erstellen Sie eine Auto Scaling Scaling-Gruppe, die eine einzelne Amazon Linux-, RHEL- oder Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance enthält. In einem späteren Schritt werden Sie Amazon EC2 Auto Scaling anweisen, eine weitere Amazon EC2 EC2-Instance hinzuzufügen, und CodeDeploy Ihre Revision darauf bereitstellen.

Themen

- [So erstellen und konfigurieren Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe \(CLI\)](#)
- [So erstellen und konfigurieren Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe \(Konsole\)](#)

So erstellen und konfigurieren Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe (CLI)

1. Rufen Sie den `create-launch-template` Befehl auf, um eine Amazon EC2 EC2-Startvorlage zu erstellen.

Bevor Sie diesen Befehl aufrufen, benötigen Sie die ID eines AMI zur Verwendung in diesem Tutorial, dargestellt durch den Platzhalterbild *image-id*. *Sie benötigen außerdem den Namen eines Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaars, um den Zugriff auf die Amazon EC2 EC2-Instance zu ermöglichen, dargestellt durch den Platzhalter-Schlüsselnamen.*

So rufen Sie die ID eines AMI ab, das mit diesem Tutorial funktioniert:

- a. Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- b. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Instances Instances und dann Launch Instance.
- c. Notieren Sie sich auf der Registerkarte Schnellstart der Seite „Amazon Machine Image auswählen“ die ID des AMI neben Amazon Linux 2 AMI, Red Hat Enterprise Linux 7.1, Ubuntu Server 14.04 LTS oder Microsoft Windows Server 2012 R2.

Note

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Version eines AMI haben, die kompatibel mit ist CodeDeploy, wählen Sie sie hier aus, anstatt die Registerkarte Schnellstart zu durchsuchen. Informationen zur Verwendung eines benutzerdefinierten AMI mit CodeDeploy Amazon EC2 Auto Scaling finden Sie unter [Verwenden eines benutzerdefinierten AMI mit CodeDeploy Amazon EC2 Auto Scaling](#).

Verwenden Sie für das Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaar den Namen Ihres Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaars.

Führen Sie den Befehl `create-launch-template` aus.

Auf lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computern:

```
aws ec2 create-launch-template \  
  --launch-template-name CodeDeployDemo-AS-Launch-Template \  
  --launch-template-data file://config.json
```

Der Inhalt der config.json Datei:

```
{
  "InstanceType": "t1.micro",
  "ImageId": "image-id",
  "IamInstanceProfile": {
    "Name": "CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile"
  },
  "KeyName": "key-name"
}
```

Auf lokalen Computern mit Windows:

```
aws ec2 create-launch-template --launch-template-name CodeDeployDemo-AS-Launch-Template --launch-template-data file://config.json
```

Der Inhalt der config.json Datei:

```
{
  "InstanceType": "t1.micro",
  "ImageId": "image-id",
  "IamInstanceProfile": {
    "Name": "CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile"
  },
  "KeyName": "key-name"
}
```

Diese Befehle erstellen zusammen mit der config.json Datei eine Amazon EC2 EC2-Startvorlage mit dem Namen CodeDeployDemo -AS-Launch-Template für Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe, die in einem nächsten Schritt basierend auf dem Amazon EC2 EC2-Instance-Typ t1.micro erstellt wird. Basierend auf Ihrer Eingabe für ImageIdIamInstanceProfile, und spezifiziert die Startvorlage auch die AMI-IDKeyName, den Namen des Instance-Profils, das mit der IAM-Rolle verknüpft ist, das beim Start an Instances übergeben werden soll, und das Amazon EC2 EC2-Schlüsselpaar, das beim Herstellen einer Verbindung zu Instances verwendet werden soll.

2. Rufen Sie den create-auto-scaling-group Befehl auf, um eine Auto Scaling Scaling-Gruppe zu erstellen. *Sie benötigen den Namen einer der Availability Zones in einer*

der unter [Region aufgeführten Regionen und Endpoints in der Allgemeine AWS-Referenz](#), dargestellt durch den Platzhalter *Availability-Zone*.

Note

So zeigen Sie eine Liste der Availability Zones in einer Region an:

```
aws ec2 describe-availability-zones --region region-name
```

Um beispielsweise eine Liste der Availability Zones in der Region USA West (Oregon) einzusehen, rufen Sie an:

```
aws ec2 describe-availability-zones --region us-west-2
```

Eine Liste der Regionen-Namensbezeichner finden Sie unter [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#).

Auf lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computern:

```
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
```

Auf lokalen Computern mit Windows:

```
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
```

Mit diesen Befehlen wird eine Auto Scaling Scaling-Gruppe erstellt, die auf der benannten Amazon EC2 EC2-Startvorlage **CodeDeployDemo-AS-Group** basiert. **CodeDeployDemo-AS-**

Launch-Template Diese Auto Scaling Scaling-Gruppe hat nur eine Amazon EC2 EC2-Instance und sie wird in der angegebenen Availability Zone erstellt. Jede Instanz in dieser Auto Scaling Scaling-Gruppe wird das Tag `hasName=CodeDeployDemo`. Das Tag wird bei der späteren Installation des CodeDeploy Agenten verwendet.

3. Rufen Sie den Befehl `describe-auto-scaling-groups` für **CodeDeployDemo-AS-Group** auf:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names
CodeDeployDemo-AS-Group --query "AutoScalingGroups[0].Instances[*].[HealthStatus,
LifecycleState]" --output text
```

Fahren Sie erst fort, wenn die zurückgegebenen Werte `Healthy` und `InService` anzeigen.

4. Auf den Instances in Ihrer Auto Scaling Scaling-Gruppe muss der CodeDeploy Agent installiert sein, damit er in CodeDeploy Bereitstellungen verwendet werden kann. Installieren Sie den CodeDeploy Agenten, indem Sie den `create-association` Befehl AWS Systems Manager mit den Tags aufrufen, die bei der Erstellung der Auto Scaling Scaling-Gruppe hinzugefügt wurden.

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


--parameters action=Install, name=AWSCodeDeployAgent \
--schedule-expression "cron(0 2 ? * SUN *)"
```

Dieser Befehl erstellt eine Verknüpfung in Systems Manager State Manager, die den CodeDeploy Agenten auf allen Instances in der Auto Scaling Scaling-Gruppe installiert und dann versucht, ihn jeden Sonntagmorgen um 2:00 Uhr zu aktualisieren. Weitere Informationen zum CodeDeploy Agenten finden Sie unter [Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten](#). Weitere Informationen zu Systems Manager finden Sie unter [Was ist AWS Systems Manager](#).

So erstellen und konfigurieren Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe (Konsole)

1. Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Vergewissern Sie sich, dass in der globalen Navigationsleiste eine der Regionen ausgewählt ist, die unter [Region und Endpunkte](#) in der aufgeführt sind. Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Ressourcen sind an die von Ihnen angegebene Region gebunden und CodeDeploy werden nur in ausgewählten Regionen unterstützt.
3. Wählen Sie in der Navigationsleiste unter Instances die Option `Launch Templates` aus.

4. Wählen Sie Startvorlage erstellen.
5. Geben Sie im Dialogfeld Name und Beschreibung der Startvorlage als Namen der Startvorlage Folgendes ein **CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**. Behalten Sie die Standardwerte für die anderen Felder bei.
6. Klicken Sie im Dialogfeld Amazon Machine Image (AMI) auf das Drop-down-Menü unter AMI und wählen Sie ein AMI aus, das mit diesem Tutorial funktioniert:
 - Wählen Sie auf der Registerkarte Schnellstart der AMI-Dropdown-Liste eine der folgenden Optionen aus: Amazon Linux 2 AMI, Red Hat Enterprise Linux 7.1, Ubuntu Server 14.04 LTS oder Microsoft Windows Server 2012 R2.

 Note

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Version eines AMI haben, die kompatibel mit ist CodeDeploy, wählen Sie sie hier aus, anstatt die Registerkarte Schnellstart zu durchsuchen. Informationen zur Verwendung eines benutzerdefinierten AMI mit CodeDeploy Amazon EC2 Auto Scaling finden Sie unter [Verwenden eines benutzerdefinierten AMI mit CodeDeploy Amazon EC2 Auto Scaling](#).

7. Wählen Sie unter Instanztyp die Dropdownliste aus und wählen Sie t1.micro aus. Sie können die Suchleiste verwenden, um es schneller zu finden.
8. Wählen Sie im Dialogfeld key pair (Anmeldung) die Option Bestehendes Schlüsselpaar auswählen aus. Wählen Sie in der Drop-down-Liste key pair auswählen das Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaar aus, das Sie in den vorherigen Schritten erstellt oder verwendet haben.
9. Wählen Sie im Dialogfeld Netzwerkeinstellungen die Option Virtual Public Cloud (VPC) aus.

Wählen Sie in der Dropdownliste Sicherheitsgruppen die Sicherheitsgruppe aus, die Sie im [Abschnitt Voraussetzungen des Tutorials](#) erstellt haben (**CodeDeployDemo-AS-SG**).

10. Erweitern Sie das Dialogfeld „Erweiterte Details“. Wählen Sie in der Dropdownliste für das IAM-Instanzprofil unter IAM-Instanzprofil die IAM-Rolle aus, die Sie zuvor erstellt haben (**CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile**).

Behalten Sie die restlichen Standardeinstellungen bei.

11. Wählen Sie Startvorlage erstellen.
12. Wählen Sie im Dialogfeld „Nächste Schritte“ die Option Auto Scaling Scaling-Gruppe erstellen aus.

13. Geben Sie auf der Seite Startvorlage oder Konfiguration auswählen den Namen der Auto Scaling Scaling-Gruppe ein **CodeDeployDemo-AS-Group**.
14. Im Dialogfeld Startvorlage sollte Ihre Startvorlage (**CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**) ausgefüllt sein. Falls nicht, wählen Sie sie aus dem Dropdownmenü aus. Behalten Sie die Standardeinstellungen bei und wählen Sie Weiter.
15. Wählen Sie auf der Seite „Instance-Startoptionen auswählen“ im Bereich Netzwerk für VPC die Standard-VPC aus. Wählen Sie dann für Availability Zones und Subnetze ein Standardsubnetz aus. Sie müssen eine VPC erstellen, wenn Sie den Standard nicht wählen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon VPC](#).
16. Verwenden Sie im Abschnitt Instance type requirements (Anforderungen an den Instance-Typ) die Standardeinstellung, um diesen Schritt zu vereinfachen. (Setzen Sie die Startvorlage nicht außer Kraft.) In diesem Tutorial werden Sie nur On-Demand-Instances mit dem in Ihrer Startvorlage angegebenen Instance-Typ starten.
17. Wählen Sie Next (Weiter), um zur Seite Configure advanced options (Erweiterte Optionen konfigurieren) zu gelangen.
18. Behalten Sie die Standardwerte bei und wählen Sie Weiter.
19. Behalten Sie auf der Seite Gruppengröße und Skalierungsrichtlinien konfigurieren die Standardwerte für Gruppengröße von 1 bei. Wählen Sie Weiter aus.
20. Überspringen Sie den Schritt zur Konfiguration von Benachrichtigungen und wählen Sie Weiter.
21. Fügen Sie auf der Seite Tags hinzufügen ein Tag hinzu, das bei der späteren Installation des CodeDeploy Agenten verwendet werden soll. Wählen Sie Add tag.
 - a. Geben Sie für Key (Schlüssel) **Name** ein.
 - b. Geben Sie unter Value (Wert) **CodeDeployDemo** ein.

Wählen Sie Weiter aus.

22. Überprüfen Sie Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppeninformationen auf der Überprüfungsseite und wählen Sie dann Auto Scaling Scaling-Gruppe erstellen.
23. Wählen Sie in der Navigationsleiste, wenn Auto Scaling Scaling-Gruppen ausgewählt sind **CodeDeployDemo-AS-Group**, und wählen Sie dann die Registerkarte Instanzverwaltung aus. Fahren Sie erst fort, wenn der Wert von InService in der Spalte Lifecycle und der Wert Healthy in der Spalte Health Status angezeigt wird.
24. Installieren Sie den CodeDeploy Agenten, indem Sie den Schritten unter [CodeDeploy Agent installieren](#) folgen und die Name=CodeDeployDemo Instanz-Tags verwenden.

Schritt 2: Bereitstellen der Anwendung in der Auto Scaling Scaling-Gruppe

In diesem Schritt stellen Sie die Revision für die einzelne Amazon EC2 EC2-Instance in der Auto Scaling Scaling-Gruppe bereit.

Themen

- [So erstellen Sie die Bereitstellung \(CLI\)](#)
- [So erstellen Sie die Bereitstellung \(Konsole\)](#)

So erstellen Sie die Bereitstellung (CLI)

1. Rufen Sie den Befehl `create-application` zum Erstellen einer Anwendung mit dem Namen **SimpleDemoApp** auf:

```
aws deploy create-application --application-name SimpleDemoApp
```

2. Sie sollten bereits eine Servicerolle anhand der Anweisungen unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) erstellt haben. Die Servicerolle erteilt die CodeDeploy Erlaubnis, auf Ihre Amazon EC2 EC2-Instances zuzugreifen, um deren Tags zu erweitern (zu lesen). Sie benötigen den ARN der Servicerolle. Zum Abrufen des Servicerollen-ARN befolgen Sie die Anweisungen unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN \(CLI\) ab](#).
3. Nachdem Sie über einen Dienstrollen-ARN verfügen, rufen Sie den `create-deployment-group` Befehl auf, um eine Bereitstellungsgruppe mit dem Namen **SimpleDemoDG**, die der genannten Anwendung zugeordnet ist **SimpleDemoApp**, mithilfe der Auto Scaling Scaling-Gruppe mit dem Namen **CodeDeployDemo-AS-Group** und der angegebenen Bereitstellungsconfiguration mit dem angegebenen Dienstrollen-ARN zu erstellen. **CodeDeployDefault.OneAtATime**

Note

Der [create-deployment-group](#) Befehl bietet Unterstützung für die Erstellung von Triggern, die zum Senden von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen an Themenabonnenten über bestimmte Ereignisse in Bereitstellungen und Instances führen. Der Befehl unterstützt auch Optionen für das automatische Rollback von Bereitstellungen und die Einrichtung von Alarmen, um Bereitstellungen zu beenden, wenn die Überwachungsschwellenwerte in CloudWatch Amazon-Alarmen erreicht werden. Befehle für diese Aktionen sind in diesem Tutorial nicht enthalten.

Auf lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computern:

```
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
```

Auf lokalen Computern mit Windows:

```
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. Rufen Sie den Befehl `create-deployment` zum Erstellen einer Bereitstellung auf, die der Anwendung **SimpleDemoApp**, der Bereitstellungsconfiguration **CodeDeployDefault.OneAtATime** und der Bereitstellungsgruppe **SimpleDemoDG** unter Verwendung der Revision am angegebenen Speicherort zugeordnet wird.

Für Amazon Linux- und RHEL Amazon EC2 EC2-Instances, Aufrufe von lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computern

```
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
```

bucket-name ist der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die CodeDeploy Resource Kit-Dateien für Ihre Region enthält. Ersetzen Sie für die Region USA Ost (Ohio) beispielsweise *bucket-name* durch `aws-codedeploy-us-east-2`. Eine Liste der Bucket-Namen finden Sie unter [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)

Für Amazon Linux- und RHEL Amazon EC2 EC2-Instances, Aufrufen von lokalen Windows-Computern

```
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
```

bucket-name ist der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die CodeDeploy Resource Kit-Dateien für Ihre Region enthält. Ersetzen Sie für die Region USA Ost (Ohio) beispielsweise *bucket-name* durch. `aws-codedeploy-us-east-2` Eine Liste der Bucket-Namen finden Sie unter. [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)

Für Windows Server Amazon EC2 EC2-Instances, Aufrufe von lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computern

```
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
```

bucket-name ist der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die CodeDeploy Resource Kit-Dateien für Ihre Region enthält. Ersetzen Sie für die Region USA Ost (Ohio) beispielsweise *bucket-name* durch. `aws-codedeploy-us-east-2` Eine Liste der Bucket-Namen finden Sie unter. [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)

Für Windows Server Amazon EC2 EC2-Instances, Aufrufen von lokalen Windows-Computern

```
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
```

bucket-name ist der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die CodeDeploy Resource Kit-Dateien für Ihre Region enthält. Ersetzen Sie für die Region USA Ost (Ohio) beispielsweise *bucket-name* durch. `aws-codedeploy-us-east-2` Eine Liste der Bucket-Namen finden Sie unter. [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)

Note

Derzeit CodeDeploy bietet es keine Beispielfunktion für die Bereitstellung auf Ubuntu Server Amazon EC2 EC2-Instances. Informationen zum Erstellen einer Revision finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).

5. Rufen Sie den Befehl `get-deployment` auf, um sicherzustellen, dass die Bereitstellung erfolgreich war.

Bevor Sie diesen Befehl aufrufen, benötigen Sie die ID der Bereitstellung, die vom Aufruf des Befehls `create-deployment` zurückgegeben worden sein sollte. Wenn Sie die Bereitstellungs-ID erneut benötigen, rufen Sie den Befehl `list-deployments` für die Anwendung **SimpleDemoApp** und die Bereitstellungsgruppe **SimpleDemoDG** auf:

```
aws deploy list-deployments --application-name SimpleDemoApp --deployment-group-name SimpleDemoDG --query "deployments" --output text
```

Rufen Sie nun den Befehl `get-deployment` mit der Bereitstellungs-ID auf:


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

Fahren Sie erst fort, wenn der zurückgegebene Wert `Succeeded` ist.

So erstellen Sie die Bereitstellung (Konsole)

1. Sie sollten bereits eine Servicerolle anhand der Anweisungen unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) erstellt haben. Die Service-Rolle CodeDeploy erteilt Ihnen die Erlaubnis, auf Ihre Instances zuzugreifen, um deren Tags zu erweitern (zu lesen). Bevor Sie die CodeDeploy Konsole zum Bereitstellen Ihrer Anwendungsrevision verwenden, benötigen Sie die Dienstrolle ARN. Zum Abrufen des Servicerollen-ARN befolgen Sie die Anweisungen unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN ab \(Konsole\)](#).
2. Da Sie nun über die Dienstrolle ARN verfügen, können Sie die CodeDeploy Konsole verwenden, um Ihre Anwendungsrevision bereitzustellen.

Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

3. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
4. Wählen Sie Create application aus.
5. Wählen Sie Custom application (Benutzerdefinierte Anwendung).
6. Geben Sie unter Application name (Anwendungsname) **SimpleDemoApp** ein.
7. Wählen Sie unter Compute Platform (Plattform für die Datenverarbeitung) die Option EC2/On-premises (EC2/Lokal) aus.
8. Wählen Sie Create application aus.
9. Wählen Sie auf der Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen), die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.
10. Geben Sie unter Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) **SimpleDemoDG** ein.
11. Wählen Sie unter Service Role (Servicerolle) den Namen Ihrer Servicerolle aus.
12. Wählen Sie unter Deployment type (Bereitstellungstyp) die Option In-place (Lokal) aus.
13. Wählen Sie in der Umgebungskonfiguration Auto Scaling Scaling-Gruppen aus und wählen Sie dann **CodeDeployDemo-AS-Group**.
14. Wählen Sie unter Bereitstellungskonfiguration die Option aus CodeDeployDefault. OneAtEin Zeitpunkt.
15. Deaktivieren Sie Enable load balancing (Load Balancing aktivieren).
16. Wählen Si Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).
17. Klicken Sie auf der Seite der Bereitstellungsgruppe auf Create deployment (Bereitstellung erstellen).
18. Wählen Sie unter Revisionstyp die Option Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert.
19. Geben Sie unter Revision location (Speicherort der Revision) den Speicherort der Beispielanwendung für Ihr Betriebssystem und Ihre Region ein.

Für Amazon Linux- und RHEL Amazon EC2 EC2-Instances

Region	Speicherort der Beispielanwendung
Region USA Ost (Ohio)	<code>http://s3-us-east-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region USA Ost (Nord-Virginia)	<code>http://s3.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region US West (N. California)	<code>http://s3-us-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region USA West (Oregon)	<code>http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region Kanada (Zentral)	<code>http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region Europa (Irland)	<code>http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region Europa (London)	<code>http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>

Region	Speicherort der Beispielanwendung
Region Europa (Paris)	http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Region Europa (Frankfurt)	http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Region Israel (Tel Aviv)	https://aws-codedeploy-il-central-1.s3.il-central-1.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Asien-Pazifik (Hongkong)-Region	https://aws-codedeploy-ap-east-1.s3.ap-east-1.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Asia Pacific (Tokyo) Region	http://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Asia Pacific (Seoul) Region	http://s3-ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip
Region Asien-Pazifik (Singapur)	http://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip

Region	Speicherort der Beispielanwendung
Region Asien-Pazifik (Sydney)	<code>http://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region Asien-Pazifik (Melbourne)	<code>https://aws-codedeploy-ap-southeast-4.s3.ap-southeast-4.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region Asien-Pazifik (Mumbai)	<code>http://s3-ap-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>
Region Südamerika (São Paulo)	<code>http://s3-sa-east-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip</code>

Für Windows Server Amazon EC2 EC2-Instances

Region	Speicherort der Beispielanwendung
Region USA Ost (Ohio)	<code>http://s3-us-east-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Region USA Ost (Nord-Virginia)	<code>http://s3.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>

Region	Speicherort der Beispielanwendung
Region US West (N. California)	<code>http://s3-us-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Region USA West (Oregon)	<code>http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Region Kanada (Zentral)	<code>http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Region Europa (Irland)	<code>http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Region Europa (London)	<code>http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Region Europa (Paris)	<code>http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>
Region Europa (Frankfurt)	<code>http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>

Region	Speicherort der Beispielanwendung
Region Israel (Tel Aviv)	https://aws-codedeploy-il-central-1.s3.il-central-1.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Region Asien-Pazifik (Hongkong)	https://aws-codedeploy-ap-east-1.s3.ap-east-1.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Asia Pacific (Seoul) Region	http://s3-ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Region Asien-Pazifik (Singapur)	http://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Region Asien-Pazifik (Sydney)	http://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Region Asien-Pazifik (Melbourne)	https://aws-codedeploy-ap-southeast-4.s3.ap-southeast-4.amazonaws.com/samples/latest/SampleApp_Windows.zip
Region Asien-Pazifik (Mumbai)	http://s3-ap-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip

Region	Speicherort der Beispielanwendung
Region Südamerika (São Paulo)	<code>http://s3-sa-east-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip</code>

Für Ubuntu Server Amazon EC2 EC2-Instances

Geben Sie den Speicherort Ihrer benutzerdefinierten Anwendungsversion ein, die in Amazon S3 gespeichert ist.

20. Lassen Sie das Feld Deployment description (Bereitstellungsbeschreibung) leer.
21. Erweitern Sie Advanced (Erweitert).
22. Wählen Sie Create deployment.

Note

Wenn Failed (Fehlgeschlagen) anstelle von Succeeded (Erfolgreich) angezeigt wird, sollten Sie einige der Methoden in [Überwachen Sie Ihre Bereitstellung und beheben Sie Fehler](#) (mit dem Anwendungsnamen **SimpleDemoApp** und dem Bereitstellungsgruppennamen **SimpleDemoDG**) ausprobieren.

Schritt 3: Überprüfen Sie Ihre Ergebnisse

In diesem Schritt überprüfen Sie, ob die **SimpleDemoApp** Version auf der einzelnen Amazon EC2 EC2-Instance in der Auto Scaling Scaling-Gruppe CodeDeploy installiert wurde.

Themen

- [So prüfen Sie die Ergebnisse \(CLI\)](#)
- [So prüfen Sie die Ergebnisse \(Konsole\)](#)

So prüfen Sie die Ergebnisse (CLI)

Zunächst benötigen Sie das öffentliche DNS der Amazon EC2 EC2-Instance.

Verwenden Sie die AWS CLI , um das öffentliche DNS der Amazon EC2 EC2-Instance in der Auto Scaling Scaling-Gruppe abzurufen, indem `describe-instances` Sie den Befehl aufrufen.

Bevor Sie diesen Befehl aufrufen, benötigen Sie die ID der Amazon EC2 EC2-Instance. Zum Anfordern der ID rufen Sie wie bereits zuvor den `describe-auto-scaling-groups` für **CodeDeployDemo-AS-Group** auf:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names CodeDeployDemo-AS-Group --query "AutoScalingGroups[0].Instances[*].InstanceId" --output text
```

Rufen Sie nun den Befehl `describe-instances` auf:

```
aws ec2 describe-instances --instance-id instance-id --query "Reservations[0].Instances[0].PublicDnsName" --output text
```

Der zurückgegebene Wert ist das öffentliche DNS der Amazon EC2 EC2-Instance.

Zeigen Sie mit einem Webbrowser die für diese Amazon EC2 EC2-Instance bereitgestellte SimpleDemoApp Version an, und verwenden Sie dabei eine URL wie die folgende:

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

Wenn Sie die Seite mit den Glückwünschen sehen, haben Sie erfolgreich eine Revision CodeDeploy für eine einzelne Amazon EC2 EC2-Instance in einer Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitgestellt!

Als Nächstes fügen Sie der Auto Scaling Scaling-Gruppe eine Amazon EC2 EC2-Instance hinzu. Nachdem Amazon EC2 Auto Scaling die Amazon EC2 EC2-Instance hinzugefügt hat, CodeDeploy wird Ihre Revision auf der neuen Instance bereitgestellt.

So prüfen Sie die Ergebnisse (Konsole)

Zunächst benötigen Sie das öffentliche DNS der Amazon EC2 EC2-Instance.

Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

Wählen Sie im Amazon EC2 EC2-Navigationsbereich unter Auto Scaling die Option Auto Scaling Groups und dann den **CodeDeployDemo-AS-Group** Eintrag aus.

Wählen Sie auf der Registerkarte Instances die Amazon EC2 EC2-Instance-ID in der Liste aus.

Notieren Sie sich auf der Seite Instances auf der Registerkarte Description den Public DNS-Wert. Sie sollte wie folgt aussehen: **ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com**.

Zeigen Sie mit einem Webbrowser die für diese Amazon EC2 EC2-Instance bereitgestellte SimpleDemoApp Version an, und verwenden Sie dabei eine URL wie die folgende:

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

Wenn Sie die Seite mit den Glückwünschen sehen, haben Sie erfolgreich eine Revision CodeDeploy für eine einzelne Amazon EC2 EC2-Instance in einer Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitgestellt!

Als Nächstes fügen Sie der Auto Scaling Scaling-Gruppe eine Amazon EC2 EC2-Instance hinzu. Nachdem Amazon EC2 Auto Scaling die Amazon EC2 EC2-Instance hinzugefügt hat, CodeDeploy wird Ihre Version auf der neuen Amazon EC2 EC2-Instance bereitgestellt.

Schritt 4: Erhöhen Sie die Anzahl der Amazon EC2 EC2-Instances in der Auto Scaling Scaling-Gruppe

In diesem Schritt weisen Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe an, eine zusätzliche Amazon EC2 EC2-Instance zu erstellen. Nachdem Amazon EC2 Auto Scaling die Instance erstellt hat, CodeDeploy stellt es Ihre Revision darauf bereit.

Themen

- [Um die Anzahl der Amazon EC2 EC2-Instances in der Auto Scaling-Gruppe \(CLI\) zu skalieren](#)
- [Um die Anzahl der Amazon EC2 EC2-Instances in der Bereitstellungsgruppe \(Konsole\) zu skalieren](#)

Um die Anzahl der Amazon EC2 EC2-Instances in der Auto Scaling-Gruppe (CLI) zu skalieren

1. Rufen Sie den `update-auto-scaling-group` Befehl auf, um die Anzahl der Amazon EC2-Instances in der Auto Scaling Scaling-Gruppe **CodeDeployDemo-AS-Group** von eins auf zwei zu erhöhen.

Auf lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computern:

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name CodeDeployDemo-AS-Group \  
  --min-size 2 \  
  --max-size 2 \  
  --desired-capacity 2
```

Auf lokalen Computern mit Windows:

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group --auto-scaling-group-name CodeDeployDemo-AS-Group --min-size 2 --max-size 2 --desired-capacity 2
```

2. Stellen Sie sicher, dass die Auto Scaling Scaling-Gruppe jetzt über zwei Amazon EC2 EC2-Instances verfügt. Rufen Sie den Befehl `describe-auto-scaling-groups` für **CodeDeployDemo-AS-Group** auf:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names CodeDeployDemo-AS-Group --query "AutoScalingGroups[0].Instances[*].[HealthStatus, LifecycleState]" --output text
```

Fahren Sie erst fort, wenn die beiden zurückgegebenen Werte `Healthy` und `InService` anzeigen.

Um die Anzahl der Amazon EC2 EC2-Instances in der Bereitstellungsgruppe (Konsole) zu skalieren

1. Wählen Sie in der Amazon EC2 EC2-Navigationsleiste unter Auto Scaling die Option Auto Scaling Groups und dann. **CodeDeployDemo-AS-Group**
2. Wählen Sie Actions und anschließend Bearbeiten.
3. Geben Sie auf der Registerkarte Details in den Feldern Desired (Gewünscht), Min und Max den Wert **2** ein. Klicken Sie dann auf Save (Speichern).
4. Wählen Sie die Registerkarte Instances aus. Die neue Amazon EC2 EC2-Instance sollte in der Liste erscheinen. (Wenn die Instance nicht angezeigt wird, müssen Sie möglicherweise ein paar Mal auf die Schaltfläche Refresh klicken.) Fahren Sie erst fort, wenn der Wert von `InService` in der Spalte Lifecycle und der Wert `Healthy` in der Spalte Health Status angezeigt wird.

Schritt 5: Überprüfen Sie Ihre Ergebnisse erneut

In diesem Schritt überprüfen Sie, ob die SimpleDemoApp Revision auf der neuen Instance in der Auto Scaling Scaling-Gruppe CodeDeploy installiert ist.

Themen

- [So prüfen Sie die Ergebnisse der automatischen Bereitstellung \(CLI\)](#)

- [So prüfen Sie die Ergebnisse der automatischen Bereitstellung \(Konsole\)](#)

So prüfen Sie die Ergebnisse der automatischen Bereitstellung (CLI)

1. Bevor Sie den Befehl `get-deployment` aufrufen, benötigen Sie die ID der automatischen Bereitstellung. Um die ID abzurufen, rufen Sie den Befehl `list-deployments` für die Anwendung **SimpleDemoApp** und die Bereitstellungsgruppe **SimpleDemoDG** auf:

```
aws deploy list-deployments --application-name SimpleDemoApp --deployment-group-name SimpleDemoDG --query "deployments" --output text
```

Es sollten zwei Bereitstellungs-IDs vorhanden sein. Verwenden Sie die ID, die Sie noch nicht in einem Aufruf des Befehls `get-deployment` verwendet haben:

```
aws deploy get-deployment --deployment-id deployment-id --query "deploymentInfo.[status, creator]" --output text
```

Zusätzlich zum Bereitstellungsstatus sollten Sie dies `autoScaling` in der Befehlsausgabe sehen. (`autoScaling` bedeutet, dass Amazon EC2 Auto Scaling die Bereitstellung erstellt hat.)

Fahren Sie erst fort, wenn der Bereitstellungsstatus `Succeeded` zeigt.

2. Bevor Sie den `describe-instances` Befehl aufrufen, benötigen Sie die ID der neuen Amazon EC2 EC2-Instance. Zum Abrufen dieser ID rufen Sie erneut den Befehl `describe-auto-scaling-groups` für **CodeDeployDemo-AS-Group** auf:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names CodeDeployDemo-AS-Group --query "AutoScalingGroups[0].Instances[*].InstanceId" --output text
```

Rufen Sie nun den Befehl `describe-instances` auf:

```
aws ec2 describe-instances --instance-id instance-id --query "Reservations[0].Instances[0].PublicDnsName" --output text
```

Notieren Sie sich in der Ausgabe des `describe-instances` Befehls den öffentlichen DNS für die neue Amazon EC2 EC2-Instance.


3. Zeigen Sie mit einem Webbrowser die für diese Amazon EC2 EC2-Instance bereitgestellte SimpleDemoApp Version an, und verwenden Sie dabei eine URL wie die folgende:

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

Wenn die Seite mit den Glückwünschen angezeigt wird, haben Sie früher eine Revision CodeDeploy für eine skalierte Amazon EC2 EC2-Instance in einer Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitgestellt!

So prüfen Sie die Ergebnisse der automatischen Bereitstellung (Konsole)

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy.](https://console.aws.amazon.com/codedeploy)

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Bereitstellungen aus.
3. Wählen Sie die Bereitstellungs-ID der Bereitstellung, die Amazon EC2 Auto Scaling erstellt hat.
4. Auf der Seite Deployment (Bereitstellung) werden Informationen über die Bereitstellung angezeigt. Normalerweise würden Sie selbst eine Bereitstellung erstellen, aber Amazon EC2 Auto Scaling hat eine in Ihrem Namen erstellt, um Ihre Version auf der neuen Amazon EC2 EC2-Instance bereitzustellen.
5. Sobald als Bereitstellungsstatus oben auf der Seite Succeeded (Erfolgreich) angezeigt wird, überprüfen Sie die Ergebnisse für die Instance. Sie müssen zunächst den öffentlichen DNS der Instance abrufen:
6. Wählen Sie im Amazon EC2 EC2-Navigationsbereich unter Auto Scaling die Option Auto Scaling Groups und dann den **CodeDeployDemo-AS-Group** Eintrag aus.
7. Wählen Sie auf der Registerkarte Instances die ID der neuen Amazon EC2 EC2-Instance aus.

- Notieren Sie sich auf der Seite Instances auf der Registerkarte Description den Public DNS-Wert. Sie sollte wie folgt aussehen: **ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com**.

Zeigen Sie die Revision SimpleDemoApp, die für die Instanz bereitgestellt wurde, über eine URL wie die folgende an:

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

Wenn die Seite mit den Glückwünschen angezeigt wird, haben Sie früher eine Revision CodeDeploy für eine skalierte Amazon EC2 EC2-Instance in einer Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitgestellt!

Schritt 6: Bereinigen

In diesem Schritt löschen Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe, um laufende Gebühren für Ressourcen zu vermeiden, die Sie in diesem Tutorial verwendet haben. Optional können Sie die Auto Scaling Scaling-Konfiguration und die CodeDeploy Deployment-Komponentendatensätze löschen.

Themen

- [So bereinigen Sie die Ressourcen \(CLI\):](#)
- [So bereinigen Sie Ressourcen \(Konsole\):](#)

So bereinigen Sie die Ressourcen (CLI):

- Löschen Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe, indem `delete-auto-scaling-group` Sie den Befehl gegen aufrufen **CodeDeployDemo-AS-Group**. Dadurch werden auch die Amazon EC2-Instances beendet.

```
aws autoscaling delete-auto-scaling-group --auto-scaling-group-name CodeDeployDemo-AS-Group --force-delete
```

- Löschen Sie optional die Auto Scaling Scaling-Startvorlage, indem Sie den `delete-launch-template` Befehl für die Startkonfiguration mit dem Namen aufrufen **CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**:

```
aws ec2 delete-launch-template --launch-template-name CodeDeployDemo-AS-Launch-Template
```

3. Löschen Sie optional die Anwendung von, CodeDeploy indem Sie den delete-application Befehl für die angegebene Anwendung aufrufen **SimpleDemoApp**. Dadurch werden auch alle zugehörigen Bereitstellungs-, Bereitstellungsgruppen- und Revisions-Datensätze gelöscht.

```
aws deploy delete-application --application-name SimpleDemoApp
```

4. Rufen Sie den delete-association Befehl auf, um die Systems Manager State Manager-Zuordnung zu löschen.

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

Sie können die *Assoziations-ID* abrufen, indem Sie den describe-association-Befehl aufrufen.

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

So bereinigen Sie Ressourcen (Konsole):


Um die Auto Scaling Scaling-Gruppe zu löschen, die auch die Amazon EC2 EC2-Instances beendet, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Amazon EC2 EC2-Navigationsbereich unter Auto Scaling die Option Auto Scaling Groups und dann den **CodeDeployDemo-AS-Group** Eintrag aus.
3. Wählen Sie Actions, wählen Sie Delete und dann Yes, Delete.

(Optional) Um die Startvorlage zu löschen:

1. Wählen Sie in der Navigationsleiste unter Auto Scaling die Option Konfigurationen starten und wählen Sie dann **CodeDeployDemo-AS-Launch-Template**.
2. Wählen Sie Actions, wählen Sie Delete launch configuration und dann Yes, Delete.

1. Löschen Sie optional die Anwendung von CodeDeploy. Dadurch werden auch alle zugehörigen Bereitstellungs-, Bereitstellungsgruppen- und Revisions-Datensätze gelöscht. Öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.
2. Melden Sie sich bei <https://console.aws.amazon.com/codedeploy> an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.

3. Wählen Sie in der Liste der Anwendungen SimpleDemoApp.
4. Wählen Sie auf der Seite Application details die Option Delete application.
5. Geben Sie bei der Aufforderung **Delete** ein und klicken Sie dann auf Delete (Löschen).

So löschen Sie die Systems Manager State Manager-Zuordnung:

1. Öffnen Sie die AWS Systems Manager Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/systems-manager>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Statusmanager aus.
3. Wählen Sie die Verknüpfung aus, die Sie erstellt haben, und wählen Sie Delete (Löschen) aus.

Tutorial: Verwenden Sie CodeDeploy zum Bereitstellen einer Anwendung von GitHub

In diesem Tutorial verwenden Sie, CodeDeploy um eine Beispielanwendungsrevision von GitHub für eine einzelne Amazon EC2 EC2-Instance bereitzustellen, auf der Amazon Linux ausgeführt wird, eine einzelne Red Hat Enterprise Linux (RHEL) -Instance oder eine einzelne Windows Server-Instance. Informationen zur GitHub Integration mit CodeDeploy finden Sie unter. [Integrieren CodeDeploy mit GitHub](#)

Note

Sie können es auch verwenden CodeDeploy , um eine Anwendungsversion von GitHub auf einer Ubuntu Server-Instanz bereitzustellen. Sie können die unter beschriebene Beispielrevision verwenden oder eine Version erstellen [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#), die mit einer Ubuntu-Server-Instanz und kompatibel ist CodeDeploy. [Schritt 2: Erstellen Sie eine Version der Beispielanwendung](#) Wie Sie eine eigene Revision erstellen, erfahren Sie unter [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#) und [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Schritt 1: Richten Sie ein GitHub Konto ein](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie ein GitHub Repository](#)
- [Schritt 3: Laden Sie eine Beispielanwendung in Ihr GitHub Repository hoch](#)
- [Schritt 4: Stellen Sie eine Instanz bereit](#)
- [Schritt 5: Erstellen Sie eine Anwendung und eine Bereitstellungsgruppe](#)
- [Schritt 6: Stellen Sie die Anwendung auf der Instanz bereit](#)
- [Schritt 7: Überwachen und verifizieren Sie die Bereitstellung](#)
- [Schritt 8: Bereinigen](#)

Voraussetzungen

Führen Sie die folgenden Schritte durch, bevor Sie mit diesem Tutorial beginnen:

- Installieren Sie Git auf Ihrem lokalen Computer. Informationen zur Installation von Git finden Sie unter [Git-Downloads](#).
- Führen Sie die unter [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) beschriebenen Schritte durch, einschließlich der Installation und Konfiguration der AWS CLI. Dies ist besonders wichtig, wenn Sie den verwenden möchten AWS CLI , um eine Revision von der Instanz aus GitHub bereitzustellen.

Schritt 1: Richten Sie ein GitHub Konto ein

Sie benötigen ein GitHub Konto, um ein GitHub Repository zu erstellen, in dem die Revision gespeichert wird. Wenn Sie bereits ein GitHub Konto haben, fahren Sie mit fort [Schritt 2: Erstellen Sie ein GitHub Repository](#).

1. Öffnen Sie die Seite <https://github.com/join>.
2. Geben Sie einen Benutzernamen, eine E-Mail-Adresse und ein Passwort ein.
3. Wählen Sie Anmelden für GitHub und folgen Sie dann den Anweisungen.

Schritt 2: Erstellen Sie ein GitHub Repository

Sie benötigen ein GitHub Repository, um die Revision zu speichern.

Wenn Sie bereits über ein GitHub Repository verfügen, stellen Sie sicher, dass Sie es **CodeDeployGitHubDemo** in diesem Tutorial durch seinen Namen ersetzen, und fahren Sie dann mit fort [Schritt 3: Laden Sie eine Beispielanwendung in Ihr GitHub Repository hoch](#).

1. Führen Sie auf der [GitHub Startseite](#) einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie in Your repositories die Option New repository.
 - Wählen Sie auf der Navigationsleiste Create new (+) und dann New repository.
2. Gehen Sie auf der Seite Create a new repository wie folgt vor:
 - Geben Sie in das Textfeld Repository name (Repository-Name) **CodeDeployGitHubDemo** ein.
 - Wählen Sie die Option Public aus.

Note

Die Auswahl der Standardoption Public bedeutet, dass alle dieses Repository sehen können. Sie können die Option Private (Privat) auswählen, um zu begrenzen, wer das Repository sehen und ein Commit dafür durchführen kann.

- Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Initialize this repository with a README. Sie werden stattdessen im nächsten Schritt manuell eine Datei namens README .md erstellen.
- Wählen Sie Repository erstellen aus.

3. Befolgen Sie die für Ihren lokalen Computer passende Anleitung, um das Repository über die Befehlszeile zu erstellen.

 Note

Wenn Sie die Zwei-Faktor-Authentifizierung aktiviert haben GitHub, stellen Sie sicher, dass Sie Ihr persönliches Zugriffstoken anstelle Ihres GitHub Anmeldekennworts eingeben, wenn Sie zur Eingabe eines Kennworts aufgefordert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellung Ihres 2FA-Authentifizierungscodes](#).

Auf lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computern:

1. Führen Sie im Terminal nacheinander die folgenden Befehle aus, wobei *Benutzername* Ihr GitHub Benutzername ist:

```
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. Lassen Sie unter `/tmp/CodeDeployGitHubDemo` das Terminal offen.

Auf lokalen Computern mit Windows:

1. Rufen Sie eine Eingabeaufforderung als Administrator auf und führen Sie nacheinander die folgenden Befehle aus:

```
mkdir c:\temp\CodeDeployGitHubDemo
```

```
cd c:\temp\CodeDeployGitHubDemo
```

```
notepad README.md
```

2. Speichern Sie die Datei README.md im Editor. Schließen Sie den Editor. Führen Sie nacheinander die folgenden Befehle aus, wobei *Benutzername* Ihr GitHub Benutzername ist:

```
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. Lassen Sie unter `c:\temp\CodeDeployGitHubDemo` die Befehlszeile offen.

Schritt 3: Laden Sie eine Beispielanwendung in Ihr GitHub Repository hoch

In diesem Schritt kopieren Sie eine Beispielrevision aus einem öffentlichen Amazon S3 S3-Bucket in Ihr GitHub Repository. (Der Einfachheit halber handelt es sich bei den für dieses Tutorial bereitgestellten Beispielrevisionen um einzelne Webseiten.)

Note

Falls Sie statt unserer Beispielrevision eine eigene Revision verwenden möchten, gilt für diese Revision Folgendes:

- Sie muss die unter [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#) und [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#) beschriebenen Richtlinien erfüllen.
- Sie muss mit dem ausgewählten Instance-Typ kompatibel sein.
- Seien Sie von Ihrem GitHub Dashboard aus zugänglich.

Wenn Ihre Revision diese Anforderungen erfüllt, können Sie direkt mit [Schritt 5: Erstellen Sie eine Anwendung und eine Bereitstellungsgruppe](#) fortfahren.

Wenn Sie auf einer Ubuntu Server-Instanz bereitstellen, müssen Sie eine Version, die mit einer Ubuntu-Server-Instanz kompatibel ist, in Ihr GitHub Repository hochladen und CodeDeploy. Weitere Informationen finden Sie unter [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#) und [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#).

Themen

- [Eine Beispielrevision von einem lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computer übertragen](#)
- [Übertragen einer Beispielrevision per Push von einem lokalen Computer mit Windows](#)

Eine Beispielrevision von einem lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computer übertragen

Führen Sie bei geöffnetem Terminal, beispielsweise unter `/tmp/CodeDeployGitHubDemo` nacheinander die nachfolgenden Befehle aus.

Note

Wenn Sie die Bereitstellung auf einer Windows Server-Instanz planen, ersetzen `SampleApp_Windows.zip` Sie dies `SampleApp_Linux.zip` in den Befehlen.

(Amazon S3 copy command)

```
unzip SampleApp_Linux.zip
```

```
rm SampleApp_Linux.zip
```

```
git add .
```

```
git commit -m "Added sample app"
```

```
git push
```

Dabei ist (*Amazon S3 S3-Befehl zum Kopieren*) einer der folgenden Werte:

- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-east-2` für die Region USA Ost (Ohio)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-east-1` für die Region USA Ost (Nord-Virginia)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-west-1` für die Region USA West (Nordkalifornien)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region us-west-2` für die Region USA West (Oregon)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ca-central-1` für die Region Kanada (Zentral)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-1` für die Region Europa (Irland)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-2` für die Region Europa (London)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-west-3` für die Region Europa (Paris)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region eu-central-1` für die Region Europa (Frankfurt)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-il-central-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region il-central-1` für die Region Israel (Tel Aviv)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-east-1` für die Region Asien-Pazifik (Hongkong)

- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-northeast-1` für die Region Asien-Pazifik (Tokio)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-northeast-2` für die Region Asien-Pazifik (Seoul)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-1` für die Region Asien-Pazifik (Singapur)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-2` für die Region Asien-Pazifik (Sydney)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-4/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-southeast-4` für die Region Asien-Pazifik (Melbourne)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region ap-south-1` für die Region Asien-Pazifik (Mumbai)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Linux.zip . --region sa-east-1` für die Region Südamerika (São Paulo)

Übertragen einer Beispielrevision per Push von einem lokalen Computer mit Windows

Führen Sie bei geöffneter Befehlszeile, beispielsweise unter `c:\temp\CodeDeployGitHubDemo`, nacheinander die nachfolgenden Befehle aus.

Note

Wenn Sie die Bereitstellung auf einer Amazon Linux- oder RHEL-Instance planen, ersetzen Sie dies `SampleApp_Windows.zip` in `SampleApp_Linux.zip` den Befehlen.

(Amazon S3 copy command)

Entpacken Sie den Inhalt der ZIP-Datei the direkt in das lokale Verzeichnis (zum Beispiel `c:\temp\CodeDeployGitHubDemo`), nicht in ein neues Unterverzeichnis.

```
git add .
```

```
git commit -m "Added sample app"
```

```
git push
```

Dabei ist (*Amazon S3 S3-Befehl zum Kopieren*) einer der folgenden Werte:

- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region us-east-2` für die Region USA Ost (Ohio)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region us-east-1` für die Region USA Ost (Nord-Virginia)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region us-west-1` für die Region USA West (Nordkalifornien)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-us-west-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region us-west-2` für die Region USA West (Oregon)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ca-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ca-central-1` für die Region Kanada (Zentral)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region eu-west-1` für die Region Europa (Irland)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region eu-west-2` für die Region Europa (London)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-west-3/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region eu-west-3` für die Region Europa (Paris)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-eu-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region eu-central-1` für die Region Europa (Frankfurt)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-il-central-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region il-central-1` für die Region Israel (Tel Aviv)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-east-1` für die Region Asien-Pazifik (Hongkong)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-northeast-1` für die Region Asien-Pazifik (Tokio)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-northeast-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-northeast-2` für die Region Asien-Pazifik (Seoul)

- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-southeast-1` für die Region Asien-Pazifik (Singapur)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-2/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-southeast-2` für die Region Asien-Pazifik (Sydney)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-southeast-4/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-southeast-4` für die Region Asien-Pazifik (Melbourne)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-ap-south-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region ap-south-1` für die Region Asien-Pazifik (Mumbai)
- `aws s3 cp s3://aws-codedeploy-sa-east-1/samples/latest/SampleApp_Windows.zip . --region sa-east-1` für die Region Südamerika (São Paulo)

Um Ihre eigene Revision auf eine Ubuntu Server-Instanz zu übertragen, kopieren Sie Ihre Revision in Ihr lokales Repo und rufen Sie dann Folgendes auf:

```
git add .
git commit -m "Added Ubuntu app"
git push
```

Schritt 4: Stellen Sie eine Instanz bereit

In diesem Schritt erstellen oder konfigurieren Sie die Instance, in der Sie die Beispielanwendung bereitstellen werden. Sie können die Bereitstellung auf einer Amazon EC2 EC2-Instance oder einer lokalen Instance durchführen, auf der eines der Betriebssysteme ausgeführt wird, die von unterstützt werden. CodeDeploy Weitere Informationen hierzu erhalten Sie unter [Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy](#). (Wenn Sie bereits eine Instance für die Verwendung in CodeDeploy Bereitstellungen konfiguriert haben, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.)

Um eine Instanz bereitzustellen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter [Starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance \(Konsole\)](#) So stellen Sie eine Instanz bereit.

- Denken Sie beim Starten der Instance daran, auf der Seite Tags hinzufügen ein Tag anzugeben. Einzelheiten zur Angabe des Tags finden Sie unter [Starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance \(Konsole\)](#).

Um zu überprüfen, ob der CodeDeploy Agent auf der Instance ausgeführt wird

- Folgen Sie den Anweisungen unter [Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent läuft](#), um zu überprüfen, ob der Agent ausgeführt wird.

Nachdem Sie die Instanz erfolgreich bereitgestellt und überprüft haben, ob der CodeDeploy Agent ausgeführt wird, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 5: Erstellen Sie eine Anwendung und eine Bereitstellungsgruppe

In diesem Schritt verwenden Sie die CodeDeploy Konsole oder die, AWS CLI um eine Anwendung und eine Bereitstellungsgruppe zu erstellen, mit der Sie die Beispielfassung aus Ihrem GitHub Repository bereitstellen können.

Erstellen einer Anwendung und einer Bereitstellungsgruppe (Konsole)

- Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

- Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
- Wählen Sie Create application (Anwendung erstellen) und anschließend Custom application (Benutzerdefinierte Anwendung).
- Geben Sie unter Application name (Anwendungsname) **CodeDeployGitHubDemo-App** ein.
- Wählen Sie unter Compute Platform (Plattform für die Datenverarbeitung) die Option EC2/On-premises (EC2/Lokal) aus.

6. Wählen Sie Create application aus.
7. Wählen Sie auf der Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen), die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.
8. Geben Sie unter Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) **CodeDeployGitHubDemo-DepGrp** ein.
9. Wählen Sie unter Servicerolle den Namen Ihrer CodeDeploy Servicerolle aus, die Sie unter [Servicerolle erstellen für](#) erstellt haben CodeDeploy.
10. Wählen Sie unter Deployment type (Bereitstellungstyp) die Option In-place (Lokal) aus.
11. Wählen Sie in der Umgebungskonfiguration je nach Art der Instance, die Sie verwenden, Amazon EC2 EC2-Instances oder On-Premises-Instances aus. Geben Sie in den Feldern Key (Schlüssel) und Value (Wert) den Schlüssel und den Wert des Instance-Tags ein, der auf Ihre Instance als Teil von [Schritt 4: Stellen Sie eine Instanz bereit](#) angewendet wurde.
12. Wählen Sie unter Bereitstellungskonfiguration die Option. CodeDeployDefault AllatOnce.
13. Deaktivieren Sie unter Load Balancer die Option Enable load balancing (Load Balancing aktivieren).
14. Erweitern Sie Advanced (Erweitert).
15. Wählen Sie unter Alarms (Alarmer) die Option Ignore alarm configuration (Alarmkonfiguration ignorieren) aus.
16. Wählen Sie Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Erstellen einer Anwendung und einer Bereitstellungsgruppe (CLI)

1. Rufen Sie den create-application Befehl zum Erstellen einer Anwendung in CodeDeploy named aufCodeDeployGitHubDemo-App:

```
aws deploy create-application --application-name CodeDeployGitHubDemo-App
```

2. Rufen Sie den Befehl create-deployment-group auf, um eine Bereitstellungsgruppe mit dem Namen CodeDeployGitHubDemo-DepGrp zu erstellen:
 - Wenn Sie die Bereitstellung auf einer Amazon EC2 EC2-Instance durchführen, ist *ec2-tag-key* der Amazon EC2 EC2-Instance-Tag-Schlüssel, der als Teil von auf Ihre Amazon EC2 EC2-Instance angewendet wurde. [Schritt 4: Stellen Sie eine Instanz bereit](#)

- Wenn Sie auf einer Amazon EC2 EC2-Instance bereitstellen, ist *ec2-tag-value der Amazon EC2 EC2-Instance-Tag-Wert*, der als Teil von auf Ihre Amazon EC2 EC2-Instance angewendet wurde. [Schritt 4: Stellen Sie eine Instanz bereit](#)
- Wenn Sie die Bereitstellung auf einer lokalen Instance durchführen, *on-premises-tag-key* ist dies der lokale Instance-Tag-Schlüssel, der als Teil von auf Ihre lokale Instance angewendet wurde. [Schritt 4: Stellen Sie eine Instanz bereit](#)
- Wenn Sie die Bereitstellung auf einer lokalen Instanz durchführen, *on-premises-tag-value* ist dies der Wert des Tags für die lokale Instanz, der als Teil von auf Ihre lokale Instanz angewendet wurde. [Schritt 4: Stellen Sie eine Instanz bereit](#)
- *service-role-arn* ist der Dienstrollen-ARN für die Servicerolle, die Sie unter [Eine Servicerolle erstellen für](#) erstellt haben CodeDeploy. (Befolgen Sie die Anweisungen unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN \(CLI\) ab](#), um den ARN der erforderlichen Service-Rolle zu ermitteln.)

```
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-DepGrip --service-role-
arn service-role-arn
```

Note

Der [create-deployment-group](#) Befehl bietet Unterstützung für die Erstellung von Triggern, die zum Senden von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen an Themenabonnenten über bestimmte Ereignisse in Bereitstellungen und Instances führen. Der Befehl unterstützt auch Optionen für das automatische Rollback von Bereitstellungen und die Einrichtung von Alarmen, um Bereitstellungen zu beenden, wenn die Überwachungsschwellenwerte in CloudWatch Amazon-Alarmen erreicht werden. Befehle für diese Aktionen sind in diesem Tutorial nicht enthalten.

Schritt 6: Stellen Sie die Anwendung auf der Instanz bereit


In diesem Schritt verwenden Sie die CodeDeploy Konsole oder die, AWS CLI um die Beispielrevision aus Ihrem GitHub Repository auf Ihrer Instanz bereitzustellen.

Mit der Konsole stellen Sie die Revision wie folgt bereit:

1. Klicken Sie auf der Seite Deployment group details (Details der Bereitstellungsgruppe) auf Create deployment (Bereitstellung erstellen).
2. Wählen Sie unter Deployment group (Bereitstellungsgruppe) die Option **CodeDeployGitHubDemo-DepGrp** aus.
3. Wählen Sie unter Revisionstyp die Option GitHub.
4. Führen Sie unter GitHub Verbinden mit einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Verbindung für CodeDeploy Anwendungen mit einem GitHub Konto herzustellen, melden Sie sich GitHub in einem separaten Webbrowser-Tab ab. Geben Sie GitHub unter Konto einen Namen ein, um diese Verbindung zu identifizieren, und wählen Sie dann Connect GitHub. Auf der Webseite werden Sie aufgefordert, die Interaktion mit GitHub der genannten Anwendung CodeDeploy zu autorisieren. CodeDeployGitHubDemo-App Fahren Sie fort mit Schritt 5.
 - Um eine Verbindung zu verwenden, die Sie bereits erstellt haben, wählen Sie GitHubunter Konto ihren Namen und dann Connect aus GitHub. Fahren Sie fort mit Schritt 7.
 - Um eine Verbindung zu einem anderen GitHub Konto herzustellen, melden Sie sich GitHub in einem separaten Webbrowser-Tab ab. Wählen Sie Connect einem anderen GitHub Konto verbinden und dann Connect GitHub. Fahren Sie fort mit Schritt 5.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf der Anmeldeseite, um sich mit Ihrem GitHub Konto anzumelden.
6. Wählen Sie auf der Seite Authorize application die Option Authorize application.
7. Geben Sie auf der Seite Einrichtung CodeDeploy erstellen im Feld Repository-Name den GitHub Benutzernamen ein, mit dem Sie sich angemeldet haben, gefolgt von einem Schrägstrich (/), gefolgt von dem Namen des Repositorys, in das Sie Ihre Anwendungsrevision übertragen haben (z. B. ***my-github-user-name/CodeDeployGitHubDemo***).

Falls Sie sich nicht sicher sind, welchen Wert Sie eingeben sollen, oder ein anderes Repository angeben möchten:

- a. Rufen Sie in einem separaten Webbrowser-Tab Ihr [GitHub Dashboard](#) auf.
- b. Platzieren Sie unter Your repositories den Mauszeiger auf dem Namen des Ziel-Repositorys. Es erscheint ein Tooltip mit dem Namen des GitHub Benutzers oder der Organisation, gefolgt von einem Schrägstrich (/), gefolgt vom Namen des Repositorys. Geben Sie diesen Wert in Repository name (Repository-Name) ein.

 Note

Wenn der Name des Ziel-Repositorys nicht in Ihren Repositorys angezeigt wird, verwenden Sie das [GitHubSuchfeld](#), um das Ziel-Repository und den GitHub Benutzer- oder Organisationsnamen zu suchen.

8. Geben Sie in das Feld Commit-ID die ID des Commits ein, der mit der Übertragung der Revision Ihrer Anwendung verknüpft ist. [GitHub](#)


Falls Sie sich nicht sicher sind, welchen Wert Sie eingeben müssen:

- a. Rufen Sie in einem separaten Webbrowser-Tab Ihr [GitHub Dashboard](#) auf.
 - b. Wählen Sie unter Your repositories (Ihre Repositorys) `CodeDeployGitHubDemo` aus.
 - c. Suchen Sie in der Liste der Commits nach der Commit-ID, die dem Push Ihrer Anwendungsrevision zugeordnet ist, und kopieren Sie sie nach GitHub. Diese ID ist in der Regel 40 Zeichen lang und besteht aus Buchstaben und Zahlen. (Verwenden Sie nicht die kürzere Version der Commit-ID. Sie besteht in der Regel aus den ersten zehn Zeichen der längeren Version.)
 - d. Fügen Sie die Commit-ID in das Feld Commit ID ein.
9. Wählen Sie `Deploy`, und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Mit der CLI stellen Sie die Revision wie folgt bereit:


Bevor Sie AWS CLI Befehle aufrufen können, mit denen Sie interagieren GitHub (z. B. den `create-deployment` Befehl, den Sie als Nächstes aufrufen), müssen Sie die CodeDeploy Erlaubnis erteilen, Ihr GitHub Benutzerkonto GitHub für die Interaktion mit der `CodeDeployGitHubDemo`-App Anwendung zu verwenden. Derzeit müssen Sie dafür die CodeDeploy Konsole verwenden.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie CodeDeployGitHubDemo-App.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Deployments (Bereitstellungen) auf Create deployment (Bereitstellung erstellen).

 Note


Sie erstellen keine neue Bereitstellung. Dies ist derzeit die einzige Möglichkeit, die CodeDeploy Erlaubnis zu erteilen, GitHub im Namen Ihres GitHub Benutzerkontos mit Ihnen zu interagieren.

5. Wählen Sie in der Bereitstellungsgruppe die Option CodeDeployGitHubDemo- ausDepGrp.
6. Wählen Sie unter Revisionstyp die Option aus GitHub.
7. Führen Sie unter GitHub Verbinden mit einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Verbindung für CodeDeploy Anwendungen mit einem GitHub Konto herzustellen, melden Sie sich GitHub in einem separaten Webbrowser-Tab ab. Geben Sie GitHub unter Konto einen Namen ein, um diese Verbindung zu identifizieren, und wählen Sie dann Connect aus GitHub. Auf der Webseite werden Sie aufgefordert, die Interaktion mit GitHub der genannten Anwendung CodeDeploy zu autorisieren. CodeDeployGitHubDemo-App Fahren Sie fort mit Schritt 8.
 - Um eine Verbindung zu verwenden, die Sie bereits erstellt haben, wählen Sie GitHubunter Konto ihren Namen und dann Connect aus GitHub. Fahren Sie fort mit Schritt 10.
 - Um eine Verbindung zu einem anderen GitHub Konto herzustellen, melden Sie sich GitHub in einem separaten Webbrowser-Tab ab. Wählen Sie Connect einem anderen GitHub Konto verbinden und dann Connect GitHub. Fahren Sie fort mit Schritt 8.
8. Folgen Sie den Anweisungen auf der Anmeldeseite, um sich mit Ihrem GitHub Benutzernamen oder Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort anzumelden.
9. Wählen Sie auf der Seite Authorize application die Option Authorize application.
10. Wählen Sie auf der Seite Bereitstellung CodeDeploy erstellen die Option Abbrechen aus.
11. Rufen Sie den create-deployment Befehl auf, um die Revision aus Ihrem GitHub Repository für die Instance bereitzustellen. Dabei gilt:

- *Repository* ist Ihr GitHub Kontoname, gefolgt von einem Schrägstrich (/), gefolgt vom Namen Ihres Repositorys (CodeDeployGitHubDemo), zum Beispiel. MyGitHubUserName/CodeDeployGitHubDemo

Falls Sie sich nicht sicher sind, welchen Wert Sie verwenden sollen, oder ein anderes Repository angeben möchten:

1. [Gehen Sie in einem separaten Webbrowser-Tab zu Ihrem GitHub Dashboard.](#)
2. Platzieren Sie unter Your repositories den Mauszeiger auf dem Namen des Ziel-Repositorys. Es erscheint ein Tooltip mit dem Namen des GitHub Benutzers oder der Organisation, gefolgt von einem Schrägstrich (/), gefolgt vom Namen des Repositorys. Das ist der Wert, den Sie verwenden müssen.

 Note

Wenn der Name des Ziel-Repositorys nicht in Ihren Repositorys erscheint, verwenden Sie das GitHubSuchfeld, um das Ziel-Repository und den entsprechenden GitHub Benutzer- oder Organisationsnamen zu finden.

- *commit-id* wird ersetzt durch den Commit, der zu der Version der Anwendungsrevision gehört, die Sie per Push in Ihr Repository übertragen haben (zum Beispiel f835159a...528eb76f).

Falls Sie sich nicht sicher sind, welchen Wert Sie verwenden müssen:

1. Rufen Sie in einem separaten Webbrowser-Tab Ihr [GitHub Dashboard](#) auf.
2. Wählen Sie unter Your repositories (Ihre Repositorys) CodeDeployGitHubDemo aus.
3. Suchen Sie in der Liste der Commits nach der Commit-ID, die dem Push Ihrer Anwendungsrevision zugeordnet GitHub ist. Diese ID ist in der Regel 40 Zeichen lang und besteht aus Buchstaben und Zahlen. (Verwenden Sie nicht die kürzere Version der Commit-ID. Sie besteht in der Regel aus den ersten zehn Zeichen der längeren Version.) Verwenden Sie diesen Wert.

Wenn Sie auf einem lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Computer arbeiten:

```
aws deploy create-deployment \  
  --application-name CodeDeployGitHubDemo-App \  
  --commit-id f835159a...528eb76f \  
  --deployment-group-name   
  --revision   
  --tags   
  --targets   
  --verbose   
  --wait   
  --wait-for-deployments   
  --wait-for-steps   
  --wait-for-operations   
  --wait-for-resources   
  --wait-for-steps   
  --wait-for-operations   
  --wait-for-resources
```

```
--deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
--deployment-group-name CodeDeployGitHubDemo-DepGrp \  
--description "My GitHub deployment demo" \  
--github-location repository=repository,commitId=commit-id
```

Wenn Sie auf einem lokalen Computer mit Windows arbeiten:

```
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
```

Schritt 7: Überwachen und verifizieren Sie die Bereitstellung

In diesem Schritt verwenden Sie die CodeDeploy Konsole oder die, AWS CLI um den Erfolg der Bereitstellung zu überprüfen. Außerdem öffnen Sie die in der erstellten oder konfigurierten Instance bereitgestellte Webseite in Ihrem Webbrowser.

Note

Wenn Sie die Bereitstellung auf einer Ubuntu Server-Instanz durchführen, verwenden Sie Ihre eigene Teststrategie, um festzustellen, ob die bereitgestellte Version auf der Instanz erwartungsgemäß funktioniert, und fahren Sie dann mit dem nächsten Schritt fort.

Mit der Konsole überwachen und überprüfen Sie die Bereitstellung wie folgt:

1. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Bereitstellungen aus.
2. Suchen Sie in der Liste der Bereitstellungen nach der Zeile mit dem Anwendungswert CodeDeployGitHubDemo -App und dem Bereitstellungsgruppenwert -. CodeDeployGitHubDemo DepGrp Wenn weder Succeeded noch Failed in der Spalte Status angezeigt werden, betätigen Sie mehrmals die Schaltfläche Refresh.
3. Wenn Failed in der Spalte Status angezeigt wird, befolgen Sie die Anweisungen in [Instanzdetails anzeigen \(Konsole\)](#), um die Probleme mit der Bereitstellung zu beheben.
4. Wenn Succeeded in der Spalte Status angezeigt wird, können Sie die Bereitstellung in Ihrem Webbrowser überprüfen. Unsere Beispielrevision stellt eine einzelne Webseite in der

Instance bereit. Wenn Sie die Bereitstellung auf einer Amazon EC2 EC2-Instance durchführen, gehen Sie in Ihrem Webbrowser zu `http://public-dns` für die Instance (z. B. `http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com`).

5. Wenn Sie die Webseite sehen können, sind keine Fehler aufgetreten. Nachdem Sie das Deployment einer Version von erfolgreich verwendet AWS CodeDeploy haben GitHub, können Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren [Schritt 8: Bereinigen](#).

Mit der CLI überwachen und überprüfen Sie die Bereitstellung wie folgt:

1. Rufen Sie den Befehl `list-deployments` auf, um die Bereitstellungs-ID für die Anwendung `CodeDeployGitHubDemo-App` und die Bereitstellungsgruppe `CodeDeployGitHubDemo-DepGrp` abzurufen:

```
aws deploy list-deployments --application-name CodeDeployGitHubDemo-App --
deployment-group-name CodeDeployGitHubDemo-DepGrp --query "deployments" --output
text
```

2. Rufen Sie den Befehl `get-deployment` mit der Bereitstellungs-ID aus der Ausgabe des Befehls `list-deployments` auf:

```
aws deploy get-deployment --deployment-id deployment-id --query "deploymentInfo.
[status, creator]" --output text
```

3. Wenn `Failed` zurückgegeben wird: Befolgen Sie die Anweisungen unter [Instanzdetails anzeigen \(Konsole\)](#), um die Probleme mit der Bereitstellung zu beheben.
4. Wenn `Succeeded` zurückgegeben wird: Überprüfen Sie die Bereitstellung in Ihrem Webbrowser. Unsere Beispielrevision ist eine einzelne Webseite, die in der Instance bereitgestellt wird. Wenn Sie die Bereitstellung auf einer Amazon EC2 EC2-Instance durchführen, können Sie diese Seite in Ihrem Webbrowser aufrufen, indem Sie zu `http://public-dns` der Amazon EC2 EC2-Instance gehen (z. B. `http://ec2-01-234-567-890.compute-1.amazonaws.com`).
5. Wenn Sie die Webseite sehen können, sind keine Fehler aufgetreten. Sie haben die Bereitstellung aus Ihrem GitHub Repository erfolgreich verwendet AWS CodeDeploy .

Schritt 8: Bereinigen

Um weitere Gebühren für Ressourcen zu vermeiden, die Sie in diesem Tutorial verwendet haben, müssen Sie die Amazon EC2 EC2-Instance und die zugehörigen Ressourcen beenden.

Optional können Sie die mit diesem Tutorial verknüpften Datensätze der CodeDeploy Bereitstellungskomponenten löschen. Wenn Sie ein GitHub Repository nur für dieses Tutorial verwendet haben, können Sie es jetzt auch löschen.

Um einen AWS CloudFormation Stack zu löschen (wenn Sie die AWS CloudFormation Vorlage zum Erstellen einer Amazon EC2 EC2-Instance verwendet haben)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Wählen Sie in der Spalte Stacks den Stack aus, der mit CodeDeploySampleStack beginnt.
3. Wählen Sie Löschen aus.
4. Wählen Sie bei Aufforderung Delete stack (Stack löschen) aus. Die Amazon EC2 EC2-Instance und das zugehörige IAM-Instance-Profil und die Service-Rolle werden gelöscht.

Heben Sie wie folgt manuell die Registrierung einer lokalen Instance auf und bereinigen Sie sie (falls Sie eine lokale Instance bereitgestellt haben):

1. *Verwenden Sie den Befehl AWS CLI , um den Befehl [deregister](#) für die lokale Instance aufzurufen, die hier durch `your-instance-name` und die zugehörige Region durch `your-region` repräsentiert wird:*

```
aws deploy deregister --instance-name your-instance-name --no-delete-iam-user --  
region your-region
```

2. [Rufen Sie von der lokalen Instanz aus den Deinstallationsbefehl auf:](#)

```
aws deploy uninstall
```

Um eine Amazon EC2 EC2-Instance manuell zu beenden (wenn Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance manuell gestartet haben)

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Instances die Option Instances.
3. Wählen Sie das Kästchen neben der Amazon EC2 EC2-Instance aus, die Sie beenden möchten. Zeigen Sie im Menü Actions auf Instance State, und wählen Sie dann Terminate.

4. Wählen Sie bei Aufforderung Yes, Terminate.

Löschen Sie wie folgt die CodeDeploy-Bereitstellungskomponentendatensätze:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie CodeDeployGitHubDemo-App.
4. Klicken Sie auf Delete Application (Anwendung löschen).
5. Geben Sie bei der Aufforderung **Delete** ein und klicken Sie dann auf Delete (Löschen).

Um dein GitHub Repository zu löschen

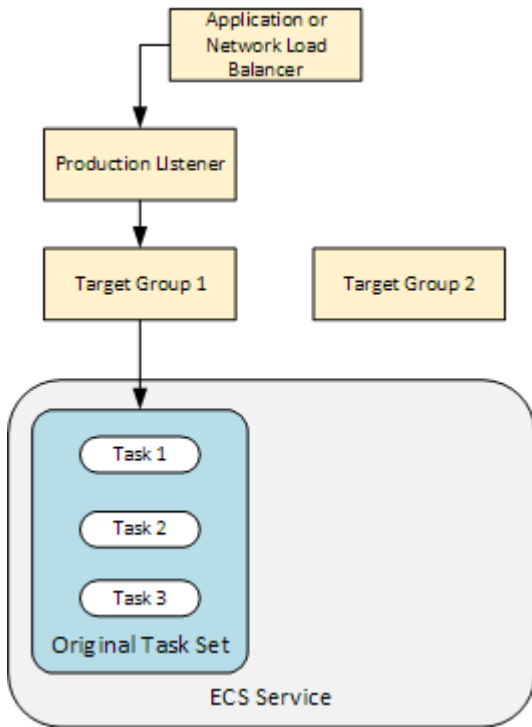
Weitere Informationen finden [Sie in der GitHub Hilfe unter Löschen eines Repositorys](#).

Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS

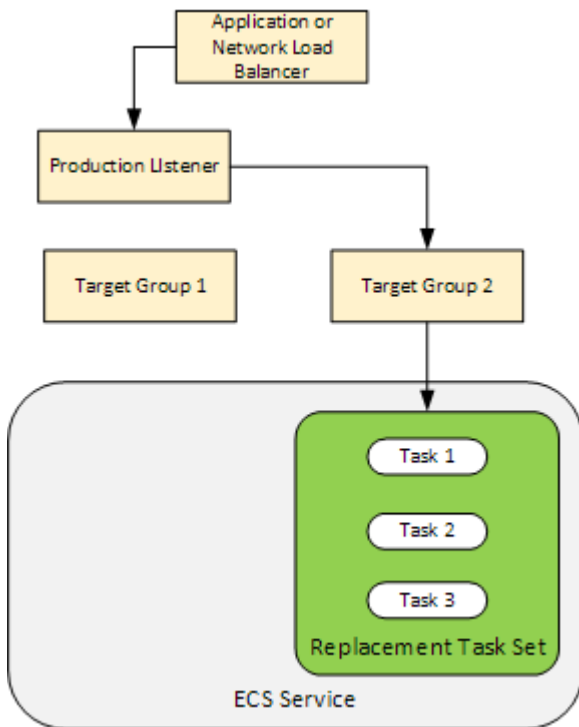
In diesem Tutorial erfahren Sie, wie Sie eine Anwendung in Amazon ECS mithilfe von bereitstellen CodeDeploy. Sie beginnen mit einer Anwendung, die Sie bereits erstellt und in Amazon ECS bereitgestellt haben. Der erste Schritt besteht darin, Ihre Anwendung zu aktualisieren, indem Sie ihre Aufgabendefinitionsdatei mit einem neuen Tag ändern. Als Nächstes verwenden Sie, CodeDeploy um das Update bereitzustellen. CodeDeploy Installiert Ihr Update während der Bereitstellung in einem neuen Ersatz-Taskset. Anschließend verlagert es den Produktionsdatenverkehr von der ursprünglichen Version Ihrer Amazon ECS-Anwendung, die sich in ihrem ursprünglichen Task-Set befindet, auf die aktualisierte Version im Ersatz-Task-Set.

CodeDeploy Verwendet während einer Amazon ECS-Bereitstellung einen Load Balancer, der für zwei Zielgruppen und einen Production-Traffic-Listener konfiguriert ist. Das folgende Diagramm zeigt, wie

der Load Balancer, der Produktions-Listener, die Zielgruppen und Ihre Amazon ECS-Anwendung zusammenhängen, bevor die Bereitstellung beginnt. In diesem Tutorial wird ein Application Load Balancer verwendet. Sie können auch einen Network Load Balancer verwenden.



Nach einer erfolgreichen Bereitstellung leitet der Produktionsdatenverkehr-Listener Datenverkehr an Ihren neuen Ersatzaufgabensatz weiter und der ursprüngliche Aufgabensatz wird beendet. Das folgende Diagramm zeigt, wie Ihre Ressourcen nach einer erfolgreichen Bereitstellung miteinander verbunden sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Was passiert während einer Amazon ECS-Bereitstellung](#).



Informationen zur Verwendung von AWS CLI zum Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS finden Sie unter [Tutorial: Einen Service mithilfe einer blauen/grünen Bereitstellung erstellen](#). Informationen zur Erkennung und automatischen Bereitstellung von Änderungen an einem Amazon ECS-Service finden Sie unter [Tutorial: Erstellen einer Pipeline mit einer Amazon ECR-Quelle und ECS-to-Deployment](#). CodePipeline CodeDeploy CodeDeploy

Nachdem Sie dieses Tutorial abgeschlossen haben, können Sie die von Ihnen erstellte CodeDeploy Anwendung und Bereitstellungsgruppe verwenden, um einen Validierungstest für die Bereitstellung hinzuzufügen. [Tutorial: Bereitstellen eines Amazon ECS-Service mit einem Validierungstest](#)

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Schritt 1: Aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie die Datei AppSpec](#)
- [Schritt 3: Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um Ihre Anwendung bereitzustellen](#)
- [Schritt 4: Bereinigen](#)

Voraussetzungen

Um dieses Tutorial abzuschließen, müssen Sie zunächst:

- Die Schritte 2 und 3 in [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) ausführen.
- Erstellen Sie einen Application Load Balancer, der mit zwei Zielgruppen und einem Listener konfiguriert ist. Weitere Informationen zum Erstellen eines Load Balancers mithilfe der Konsole finden Sie unter [Einen Load Balancer, Zielgruppen und Listener für CodeDeploy Amazon ECS-Bereitstellungen einrichten](#). Informationen zum Erstellen eines Load Balancers mit dem AWS CLI finden Sie unter [Schritt 1: Einen Application Load Balancer erstellen](#) im Amazon Elastic Container Service-Benutzerhandbuch. Wenn Sie Ihren Load Balancer erstellen, notieren Sie sich Folgendes für dieses Tutorial:
 - Den Namen Ihres Load Balancer.
 - Die Namen Ihrer Zielgruppen.
 - Den Port, der vom Listener Ihres Load Balancers verwendet wird.
- Erstellen Sie einen Amazon ECS-Cluster und -Service. Weitere Informationen finden Sie in den Schritten 2, 3 und 4 im [Tutorial: Einen Service mithilfe einer blauen/grünen Bereitstellung erstellen](#) im Amazon Elastic Container Service-Benutzerhandbuch. Notieren Sie sich Folgendes für dieses Tutorial:
 - Der Name Ihres Amazon ECS-Clusters.
 - Der ARN der Aufgabendefinition, die von Ihrem Amazon ECS-Service verwendet wird.
 - Der Name des Containers, der von Ihrem Amazon ECS-Service verwendet wird.
- Erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket für Ihre AppSpec Datei.

Schritt 1: Aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung

In diesem Abschnitt aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung mit einer neuen Version ihrer Aufgabendefinition. Die aktualisierte Revision fügt ein neues Schlüssel- und Tag-Paar hinzu. In [Schritt 3: Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um Ihre Anwendung bereitzustellen](#) stellen Sie die aktualisierte Version Ihrer Amazon ECS-Anwendung bereit.

So aktualisieren Sie Ihre Aufgabendefinition

1. Öffnen Sie die Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ecs/v2>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Task Definitions aus.
3. Wählen Sie die Aufgabendefinition aus, die von Ihrem Amazon ECS-Service verwendet wird.
4. Markieren Sie die Aufgabendefinitionsversion und wählen Sie dann Neue Version erstellen, Neue Version erstellen.

5. Nehmen Sie für dieses Tutorial eine kleine Aktualisierung der Aufgabendefinition vor, indem Sie ein Tag hinzufügen. Erstellen Sie unten auf der Seite unter Tags ein neues Tag, indem Sie ein neues Schlüssel-Wert-Paar eingeben.
6. Wählen Sie Erstellen.

Die Revisionsnummer Ihrer Aufgabendefinition wird um eins erhöht.

7. Wählen Sie den Tab JSON. Notieren Sie sich Folgendes, da Sie diese Informationen im nächsten Schritt benötigen.
 - Den Wert für `taskDefinitionArn`. Das Format ist `arn:aws:ecs:aws-region:account-id:task-definition/task-definition-family:task-definition-revision`. Dies ist der ARN Ihrer aktualisierten Aufgabendefinition.
 - Den Wert für `name` im `containerDefinitions`-Element. Dies ist der Name Ihres Containers.
 - Den Wert für `containerPort` im `portMappings`-Element. Dies ist der Port für Ihren Container.

Schritt 2: Erstellen Sie die Datei AppSpec

In diesem Abschnitt erstellen Sie Ihre AppSpec Datei und laden sie in den Amazon S3 S3-Bucket hoch, den Sie in dem [Voraussetzungen](#) Abschnitt erstellt haben. Die AppSpec Datei für eine Amazon ECS-Bereitstellung spezifiziert Ihre Aufgabendefinition, Ihren Container-Namen und Ihren Container-Port. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Dateibeispiel für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#) und [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen](#).

Um Ihre AppSpec Datei zu erstellen

1. Wenn Sie Ihre AppSpec Datei mit YAML erstellen möchten, erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `namenappspec.yml`. Wenn Sie Ihre AppSpec Datei mit JSON erstellen möchten, erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `namenappspec.json`.
2. Wählen Sie die entsprechende Registerkarte, je nachdem, ob Sie YAML oder JSON für Ihre AppSpec Datei verwenden, und kopieren Sie deren Inhalt in die AppSpec Datei, die Sie gerade erstellt haben. Verwenden Sie für die `TaskDefinition`-Eigenschaft den Aufgabendefinitions-ARN, den Sie im [Schritt 1: Aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung](#)-Abschnitt notiert haben.

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

Ihr neuer Aufgabensatz erbt das Subnetz, die Sicherheitsgruppe, die Plattformversion und die zugewiesenen öffentlichen IP-Werte von Ihrem ursprünglichen Aufgabensatz. Sie können diese Werte für Ihren Ersatz-Tasksatz überschreiben, indem Sie ihre optionalen Eigenschaften in Ihrer AppSpec Datei festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter

[AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen](#) und [AppSpec Dateibeispiel für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#) .

3. Laden Sie Ihre AppSpec Datei in den S3-Bucket hoch, den Sie als Voraussetzung für dieses Tutorial erstellt haben.

Schritt 3: Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um Ihre Anwendung bereitzustellen

In diesem Abschnitt erstellen Sie eine CodeDeploy Anwendungs- und Bereitstellungsgruppe, um Ihre aktualisierte Anwendung in Amazon ECS bereitzustellen. CodeDeploy verschiebt während der Bereitstellung den Produktionsdatenverkehr für Ihre Anwendung auf die neue Version in einem neuen Ersatzaufgabensatz. Um diesen Schritt abzuschließen, benötigen Sie die folgenden Elemente:

- Ihr Amazon ECS-Clustername.
- Ihr Amazon ECS-Servicename.
- Ihr Application Load Balancer Balancer-Name.
- Ihren Produktions-Listener-Port.
- Ihre Zielgruppennamen.
- Den Namen des S3-Buckets, den Sie erstellt haben.

Um eine Anwendung zu erstellen CodeDeploy

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Wählen Sie Create application aus.
3. Geben Sie unter Application name (Anwendungsname) **ecs-demo-codedeploy-app** ein.
4. Wählen Sie unter Compute Platform (Datenverarbeitungsplattform) die Option Amazon ECS aus.
5. Wählen Sie Create application aus.

Um eine CodeDeploy Bereitstellungsgruppe zu erstellen

1. Wählen Sie auf der Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) Ihrer Anwendungsseite Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.

2. Geben Sie unter Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) **ecs-demo-dg** ein.
3. Wählen Sie unter Servicerolle eine Servicerolle aus, die CodeDeploy Zugriff auf Amazon ECS gewährt. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für AWS CodeDeploy](#).
4. Wählen Sie in der Umgebungskonfiguration Ihren Amazon ECS-Clusternamen und Servicenamen aus.
5. Wählen Sie unter Load Balancers den Namen des Load Balancers aus, der den Datenverkehr an Ihren Amazon ECS-Service weiterleitet.
6. Wählen Sie unter Production Listener Port den Port und das Protokoll für den Listener aus, der Produktionstransport für Ihren Amazon ECS-Service bereitstellt (z. B. HTTP: 80). Dieses Tutorial enthält keinen optionalen Test-Listener. Wählen Sie daher keinen Port aus Test listener port (Test-Listener-Port) aus.
7. Wählen Sie unter Target group 1 name (Name der Zielgruppe 1) und Target group 2 name (Name der Zielgruppe 2) zwei verschiedene Zielgruppen aus, um den Datenverkehr während der Bereitstellung weiterzuleiten. Stellen Sie sicher, dass es sich hierbei um die Zielgruppen handelt, die Sie für Ihren Load Balancer erstellt haben. Es spielt keine Rolle, welche für Zielgruppe 1 und welche für Zielgruppe 2 verwendet wird.
8. Wählen Sie Reroute traffic immediately (Datenverkehr sofort umleiten) aus.
9. Wählen Sie für Original revision termination (Beendigung der ursprünglichen Revision) 0 Tage, 0 Stunden und 5 Minuten aus. Auf diese Weise können Sie Ihre Bereitstellung schneller abschließen, als wenn Sie die Standardeinstellung (1 Stunde) verwenden.

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. Wählen Sie Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).


Um Ihre Amazon ECS-Anwendung bereitzustellen


1. Wählen Sie auf der Konsoleseite Ihrer Bereitstellungsgruppe Create deployment (Bereitstellung erstellen) aus.
2. Wählen Sie als Bereitstellungsgruppe die Option ecs-demo-dg.
3. Wählen Sie unter Revision type (Revisionstyp) die Option My application is stored in Amazon S3 (Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert) aus. Geben Sie unter Revision location (Speicherort der Revision) den Namen Ihres S3-Buckets ein.
4. Wählen Sie für Revision file type (Revisionsdateityp) die Option .json oder .yaml nach Bedarf aus.
5. (Optional) Geben Sie im Feld Deployment description (Bereitstellungsbeschreibung) eine Beschreibung für Ihre Bereitstellung ein.
6. Wählen Sie Create deployment.
7. Unter Deployment status (Bereitstellungsstatus) können Sie Ihre Bereitstellung überwachen. Nachdem der gesamte Produktionsdatenverkehr an den Ersatz-Taskset weitergeleitet wurde und die Wartezeit von fünf Minuten abläuft, können Sie die Option Ursprünglichen Taskset beenden auswählen, um den ursprünglichen Taskset sofort zu beenden. Wenn Sie Terminate original task set (Ursprünglichen Aufgabensatz beenden) nicht auswählen, wird der ursprüngliche Aufgabensatz nach der von Ihnen angegebenen fünfminütigen Wartezeit beendet.

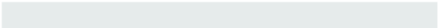
d-MVGEP9PSM Stop deployment Stop and roll back deployment Terminate original task set

Deployment status

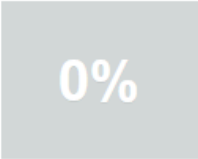

Step 1:
Deploying replacement task set **Completed**
 ✔ Succeeded

Step 2:
Retrouting production traffic to replacement task set **100% traffic shifted**
 ✔ Succeeded

Step 3:
Wait 5 minutes 0 seconds **Waiting**
 ↻ In progress

Step 4:
Terminate original task set **Not started**
 ↻ In progress

Traffic shifting progress

Original	Replacement
 Original task set not serving traffic	 Replacement task set serving traffic

Schritt 4: Bereinigen

Das nächste Tutorial baut auf diesem Tutorial auf und verwendet die CodeDeploy Anwendung und die Bereitstellungsgruppe, die Sie erstellt haben. [Tutorial: Bereitstellen eines Amazon ECS-Service mit einem Validierungstest](#) Wenn Sie die Schritte in diesem Tutorial ausführen möchten, überspringen Sie diesen Schritt und löschen Sie nicht die Ressourcen, die Sie erstellt haben.

Note

Für Ihr AWS Konto fallen keine Gebühren für die von Ihnen erstellten CodeDeploy Ressourcen an.

Bei den Ressourcennamen in diesen Schritten handelt es sich um die in diesem Tutorial vorgeschlagenen Namen (z. B. **ecs-demo-codedeploy-app** für den Namen Ihrer CodeDeploy Anwendung). Wenn Sie andere Namen verwendet haben, stellen Sie sicher, dass Sie diese während der Bereinigung verwenden.

1. Verwenden Sie den [delete-deployment-group](#) Befehl, um die CodeDeploy Bereitstellungsgruppe zu löschen.

```
aws deploy delete-deployment-group --application-name ecs-demo-codedeploy-app --  
deployment-group-name ecs-demo-dg --region aws-region-id
```

2. Verwenden Sie den Befehl [delete-application, um die Anwendung](#) zu löschen. CodeDeploy

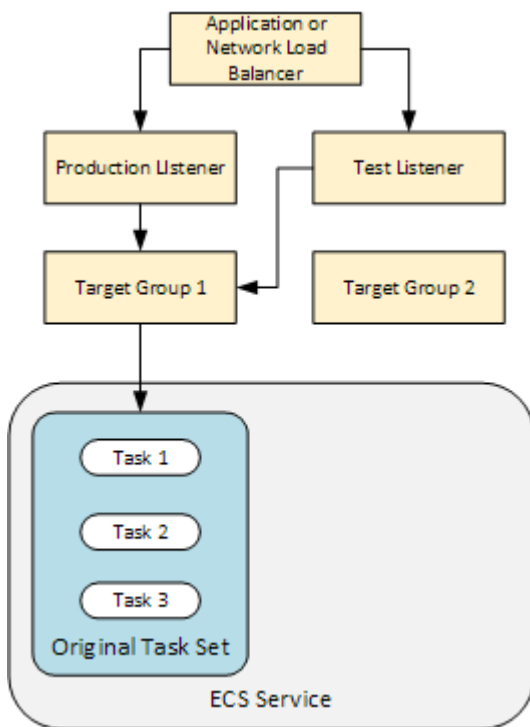
```
aws deploy delete-application --application-name ecs-demo-codedeploy-app --  
region aws-region-id
```

Tutorial: Bereitstellen eines Amazon ECS-Service mit einem Validierungstest

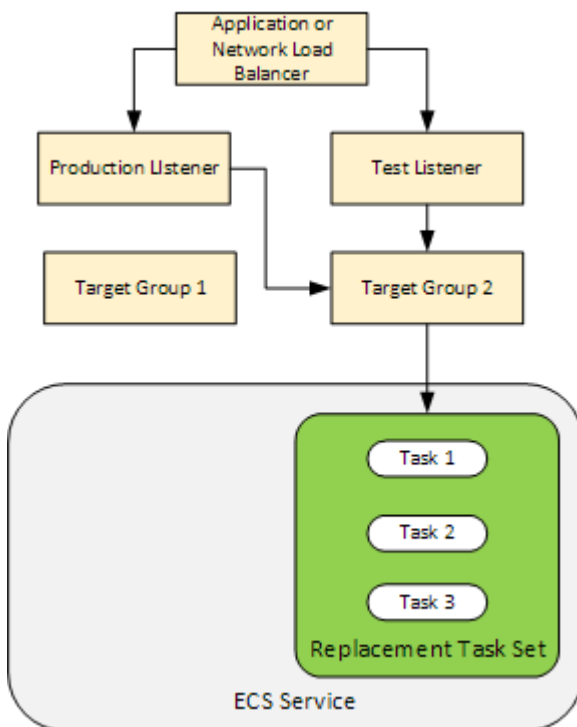
In diesem Tutorial erfahren Sie, wie Sie eine Lambda-Funktion verwenden, um einen Teil der Bereitstellung einer aktualisierten Amazon ECS-Anwendung zu validieren. In diesem Tutorial werden die CodeDeploy Anwendung, die CodeDeploy Bereitstellungsgruppe und die Amazon ECS-Anwendung verwendet, die Sie in verwendet haben [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#). Schließen Sie dieses Tutorial ab, bevor Sie mit diesem beginnen.

Um einen Validierungstest hinzuzufügen, implementieren Sie den Test zunächst in einer Lambda-Funktion. Als Nächstes geben Sie in Ihrer AppSpec Bereitstellungsdatei die Lambda-Funktion für den Lifecycle-Hook an, den Sie testen möchten. Wenn ein Validierungstest fehlschlägt, wird die Bereitstellung gestoppt, zurückgesetzt und als fehlgeschlagen gekennzeichnet. Wenn der Test erfolgreich ist, wird die Bereitstellung mit dem nächsten Bereitstellungslebenszyklus-Ereignis oder -Hook fortgesetzt.

CodeDeploy verwendet während einer Amazon ECS-Bereitstellung mit Validierungstests einen Load Balancer, der für zwei Zielgruppen konfiguriert ist: einen Produktions-Traffic-Listener und einen Test-Traffic-Listener. Das folgende Diagramm zeigt, wie der Load Balancer, die Produktions- und Test-Listener, die Zielgruppen und Ihre Amazon ECS-Anwendung zusammenhängen, bevor die Bereitstellung beginnt. In diesem Tutorial wird ein Application Load Balancer verwendet. Sie können auch einen Network Load Balancer verwenden.



Während einer Amazon ECS-Bereitstellung gibt es fünf Lifecycle-Hooks zum Testen. Dieses Tutorial implementiert einen Test während des dritten Lebenszyklusbereitstellungs-Hooks, `AfterAllowTestTraffic`. Weitere Informationen finden Sie unter [Liste der Lifecycle-Event-Hooks für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#). Nach einer erfolgreichen Bereitstellung leitet der Produktionsdatenverkehr-Listener Datenverkehr an Ihren neuen Aufgabensatz weiter und der ursprüngliche Aufgabensatz wird beendet. Das folgende Diagramm zeigt, wie Ihre Ressourcen nach einer erfolgreichen Bereitstellung miteinander verbunden sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Was passiert während einer Amazon ECS-Bereitstellung](#).



Note

Wenn Sie dieses Tutorial abschließen, kann dies zu Belastungen Ihres Kontos führen. AWS Dazu gehören mögliche Gebühren für CodeDeploy AWS Lambda, und CloudWatch. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CodeDeploy Preise](#), [AWS Lambda Preise](#) und [CloudWatch Amazon-Preise](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Schritt 1: Erstellen Sie einen Test-Listener](#)
- [Schritt 2: Aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie eine Lifecycle-Hook-Lambda-Funktion](#)
- [Schritt 4: Aktualisieren Sie Ihre AppSpec Datei](#)
- [Schritt 5: Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um Ihren Amazon ECS-Service bereitzustellen](#)
- [Schritt 6: Zeigen Sie die Ausgabe Ihrer Lambda-Hook-Funktion in Logs an CloudWatch](#)
- [Schritt 7: Bereinigen](#)

Voraussetzungen

Um dieses Tutorial erfolgreich abzuschließen, müssen Sie zunächst:

- Die Voraussetzungen unter [Voraussetzungen](#) für [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#) erfüllen.
- Führen Sie die Schritte unter [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#) aus. Notieren Sie sich Folgendes:
 - Den Namen Ihres Load Balancer.
 - Die Namen Ihrer Zielgruppen.
 - Den Port, der vom Listener Ihres Load Balancers verwendet wird.
 - Den ARN Ihres Load Balancers. Damit erstellen Sie einen neuen Listener.
 - Den ARN einer Ihrer Zielgruppen. Damit erstellen Sie einen neuen Listener.
 - Die CodeDeploy Anwendung und die Bereitstellungsgruppe, die Sie erstellen.
 - Die von Ihnen erstellte AppSpec Datei, die von Ihrer CodeDeploy Bereitstellung verwendet wird. Sie bearbeiten diese Datei in diesem Tutorial.

Schritt 1: Erstellen Sie einen Test-Listener

Eine Amazon ECS-Bereitstellung mit Validierungstests erfordert einen zweiten Listener. Dieser Listener wird verwendet, um Testdatenverkehr für Ihre aktualisierte Amazon ECS-Anwendung in einem Ersatzaufgabensatz bereitzustellen. Ihre Validierungstests werden anhand des Testdatenverkehrs ausgeführt.

Der Listener für Ihren Testdatenverkehr kann eine der Zielgruppen verwenden. Verwenden Sie den AWS CLI Befehl [create-listener](#), um einen zweiten Listener mit einer Standardregel zu erstellen, die Testdatenverkehr an Port 8080 weiterleitet. Verwenden Sie den ARN Ihres Load Balancers und den ARN einer Ihrer Zielgruppen.

```
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
```

Schritt 2: Aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung

In diesem Abschnitt aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung, sodass sie eine neue Version ihrer Aufgabendefinition verwendet. Sie erstellen die neue Revision und fügen ihr eine kleinere Aktualisierung hinzu, indem Sie ein Tag hinzufügen.

So aktualisieren Sie Ihre Aufgabendefinition

1. Öffnen Sie die klassische Amazon-ECS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ecs/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Task Definitions aus.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Aufgabendefinition, die von Ihrem Amazon ECS-Service verwendet wird.
4. Wählen Sie Create new revision (Neue Revision erstellen) aus.
5. Nehmen Sie eine kleine Aktualisierung der Aufgabendefinition vor, indem Sie ein Tag hinzufügen. Erstellen Sie unten auf der Seite unter Tags ein neues Tag, indem Sie ein neues Schlüssel- und Wert-Paar eingeben.
6. Wählen Sie Erstellen. Sie sollten sehen, dass die Versionsnummer Ihrer Aufgabendefinition um eins erhöht wurde.
7. Wählen Sie den Tab JSON. Notieren Sie sich den Wert für taskDefinitionArn. Das Format ist `arn:aws:ecs:aws-region:account-id:task-definition/task-definition-family:task-definition-revision`. Dies ist der ARN Ihrer aktualisierten Aufgabendefinition.

Schritt 3: Erstellen Sie eine Lifecycle-Hook-Lambda-Funktion

In diesem Abschnitt implementieren Sie eine Lambda-Funktion für den `AfterAllowTestTraffic` Hook Ihrer Amazon ECS-Bereitstellung. Die Lambda-Funktion führt einen Validierungstest durch, bevor die aktualisierte Amazon ECS-Anwendung installiert wird. Für dieses Tutorial kehrt die Lambda-Funktion zurück `Succeeded`. Während einer realen Bereitstellung geben Validierungstests `Succeeded` oder `Failed` zurück, abhängig vom Ergebnis des Validierungstests. Während einer realen Bereitstellung können Sie auch eine Lambda-Testfunktion für einen oder mehrere der anderen Event-Hooks (`BeforeInstall`, `AfterInstallBeforeAllowTraffic`, und `AfterAllowTraffic`) des Amazon ECS-Bereitstellungslebenszyklus implementieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Liste der Lifecycle-Event-Hooks für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).

Eine IAM-Rolle ist erforderlich, um Ihre Lambda-Funktion zu erstellen. Die Rolle gewährt der Lambda-Funktion die Berechtigung, in CloudWatch Logs zu schreiben und den Status eines CodeDeploy Lifecycle-Hooks festzulegen.

So erstellen Sie eine IAM-Rolle

1. Öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Roles (Rollen) und dann Create role (Rolle erstellen) aus.
3. Erstellen Sie eine Rolle mit den folgenden Eigenschaften:
 - Trusted entity (Vertrauenswürdige Entität): AWS Lambda.
 - Berechtigungen: AWSLambdaBasicExecutionRole. Dadurch wird Ihrer Lambda-Funktion die Berechtigung erteilt, in CloudWatch Logs zu schreiben.
 - Role name (Name der Rolle): **lambda-cli-hook-role**.

Weitere Informationen finden Sie unter [Eine AWS Lambda Ausführungsrolle erstellen](#).

4. Fügen Sie die Berechtigung `codedeploy:PutLifecycleEventHookExecutionStatus` an die Rolle an, die Sie erstellt haben. Dadurch erhalten Ihre Lambda-Funktionen die Berechtigung, den Status eines CodeDeploy Lifecycle-Hooks während einer Bereitstellung festzulegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von IAM-Identitätsberechtigungen](#) im AWS Identity and Access Management Benutzerhandbuch und [PutLifecycleEventHookExecutionStatus](#) in der CodeDeploy API-Referenz.

Um eine **AfterAllowTestTraffic** Hook-Lambda-Funktion zu erstellen

1. Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `AfterAllowTestTraffic.js` und dem folgenden Inhalt.

```
'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. Erstellen Sie ein Lambda-Bereitstellungspaket.

```
zip AfterAllowTestTraffic.zip AfterAllowTestTraffic.js
```

3. Verwenden Sie den `create-function` Befehl, um eine Lambda-Funktion für Ihren `AfterAllowTestTraffic` Hook zu erstellen.

```
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. Notieren Sie sich den ARN Ihrer Lambda-Funktion in der `create-function` Antwort. Sie verwenden diesen ARN, wenn Sie die AppSpec Datei Ihres CodeDeploy Deployments im nächsten Schritt aktualisieren.

Schritt 4: Aktualisieren Sie Ihre AppSpec Datei

In diesem Abschnitt aktualisieren Sie Ihre AppSpec Datei mit einem Hooks Abschnitt. In dem Hooks Abschnitt geben Sie eine Lambda-Funktion für den `AfterAllowTestTraffic` Lifecycle-Hook an.

Um Ihre AppSpec Datei zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die AppSpec Dateidatei, die Sie in [Schritt 2: Erstellen Sie die Datei AppSpec](#) der erstellt haben [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#).
2. Aktualisieren Sie die `TaskDefinition`-Eigenschaft mit dem Aufgabendefinitions-ARN, den Sie sich in [Schritt 2: Aktualisieren Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung](#) notiert haben.
3. Kopieren Sie den Hooks Abschnitt und fügen Sie ihn in Ihre AppSpec Dateidatei ein. Aktualisieren Sie den ARN anschließend `AfterAllowTestTraffic` mit dem ARN der Lambda-Funktion, die Sie notiert [Schritt 3: Erstellen Sie eine Lifecycle-Hook-Lambda-Funktion](#) haben.

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. Speichern Sie Ihre AppSpec Datei und laden Sie sie in den zugehörigen S3-Bucket hoch.

Schritt 5: Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um Ihren Amazon ECS-Service bereitzustellen

In diesem Abschnitt aktualisieren Sie Ihre Bereitstellungsgruppe, indem Sie den Port für Ihren Test-Listener angeben. Dies ist der Listener, den Sie in [Schritt 1: Erstellen Sie einen Test-Listener](#) erstellt haben. CodeDeploy führt während der Bereitstellung Ihren Validierungstest während des `AfterAllowTestTraffic` Deployment-Lifecycle-Hooks aus und verwendet dabei Testdatenverkehr, der über den Test-Listener an Ihren Ersatzaufgabensatz weitergeleitet wird. Ihr Validierungstest gibt das Ergebnis `Succeeded` zurück, sodass die Bereitstellung mit dem nächsten Bereitstellungslebenszyklusereignis fortgesetzt wird. In einem realen Szenario gibt Ihre Testfunktion `Succeeded` oder `Failed` zurück.

So fügen Sie Ihrer Bereitstellungsgruppe einen Test-Listener hinzu

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Applications (Anwendungen) aus.
3. Wählen Sie die Anwendung aus, die Sie in [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#) erstellt haben. Wenn Sie den vorgeschlagenen Namen verwendet haben, ist dies der Fall ecs-demo-codedeploy-app.
4. Wählen Sie unter Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Bereitstellungsgruppe aus, die Sie in [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#) erstellt haben. Wenn Sie den vorgeschlagenen Namen verwendet haben, ist dies der Fall ecs-demo-dg.
5. Wählen Sie Bearbeiten aus.
6. Wählen Sie unter Test listener port (Test-Listener-Port) den Port und das Protokoll für den Test-Listener aus, den Sie zuvor in diesem Tutorial erstellt haben. Dies sollte HTTP: 8080 sein.
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

So stellen Sie Ihre Amazon ECS-Anwendung bereit

1. Wählen Sie auf der Konsoleseite Ihrer Bereitstellungsgruppe Create deployment (Bereitstellung erstellen) aus.
2. Wählen Sie als Bereitstellungsgruppe die Option ecs-demo-dg.
3. Wählen Sie unter Revision type (Revisionstyp) die Option My application is stored in Amazon S3 (Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert) aus. Geben Sie unter Revisionsort den Namen Ihres S3-Buckets und der AppSpec Datei ein (z. B. **s3://my-s3-bucket/appspect.json**).
4. Wählen Sie für Revision file type (Revisionsdateityp) die Option .json oder .yaml aus.
5. (Optional) Geben Sie im Feld Deployment description (Bereitstellungsbeschreibung) eine Beschreibung für Ihre Bereitstellung ein.
6. Wählen Sie Create deployment.

Sie können Ihre Bereitstellung im Deployment status (Bereitstellungsstatus) überwachen. Nachdem der gesamte Produktionsdatenverkehr an den Ersatz-Taskset weitergeleitet wurde, können Sie „Ursprünglichen Taskset beenden“ wählen, um den ursprünglichen Taskset sofort zu beenden. Wenn Sie Terminate original task set (Ursprünglichen Aufgabensatz beenden) nicht auswählen,

wird der ursprüngliche Aufgabensatz nach der Dauer beendet, die Sie beim Erstellen Ihrer Bereitstellungsgruppe angegeben haben.

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 buttons, the console is divided into two main sections: "Deployment status" and "Traffic shifting progress".

Deployment status:

- Step 1:** Deploying replacement task set. Status: Completed. Progress bar is green with a checkmark icon and the text "Succeeded".
- Step 2:** Test traffic route setup. Status: Completed. Progress bar is green with a checkmark icon and the text "Succeeded".
- Step 3:** Rerouting production traffic to replacement task set. Status: 100% traffic shifted. Progress bar is green with a checkmark icon and the text "Succeeded".
- Step 4:** Wait 5 minutes 0 seconds. Status: Waiting. Progress bar is blue with a right-pointing arrow and the text "In progress".
- Step 5:** Terminate original task set. Status: Not started. Progress bar is grey with a right-pointing arrow and the text "In progress".

Traffic shifting progress:

- Original:** 0%. Original task set not serving traffic.
- Replacement:** 100%. Replacement task set serving traffic.

Schritt 6: Zeigen Sie die Ausgabe Ihrer Lambda-Hook-Funktion in Logs an CloudWatch

Wenn Ihre CodeDeploy Bereitstellung erfolgreich ist, sind auch die Validierungstests in Ihren Lambda-Hook-Funktionen erfolgreich. Sie können dies überprüfen, indem Sie im Protokoll unter Logs nach der Hook-Funktion suchen. CloudWatch

1. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Logs (Protokolle) aus. Sie sollten eine neue Protokollgruppe für die Lambda-Hook-Funktion sehen, die Sie in Ihrer AppSpec Datei angegeben haben.

The screenshot shows the AWS CloudWatch console interface. At the top, there is a search bar with the text 'Log Group Name Prefix' and a search icon. Below it, there are several tabs: 'Log Groups', 'Insights', 'Expire Events After', 'Metric Filters', and 'Subscriptions'. The 'Log Groups' tab is selected, and a list of log groups is shown. The log group '/aws/lambda/AfterAllowTestTraffic' is highlighted with a red box. Other tabs like 'Insights' (Explore), 'Expire Events After' (Never Expire), 'Metric Filters' (0 filters), and 'Subscriptions' (None) are also visible.

3. Wählen Sie die neue Protokollgruppe aus. Dies sollte `/aws/lambda/ AfterAllowTestTrafficHook` sein.
4. Wählen Sie den Protokollstream. Wenn Sie mehr als einen Protokoll-Stream sehen, wählen Sie unter Last Event Time (Letzte Ereigniszeit) denjenigen mit dem neuesten Datum und der aktuellen Uhrzeit aus.
5. Erweitern Sie die Protokollstream-Ereignisse, um zu bestätigen, dass Ihre Lambda-Hook-Funktion Erfolgsmeldungen in das Protokoll geschrieben hat. Das Folgende zeigt, dass die `AfterAllowTraffic` Lambda-Hook-Funktion erfolgreich war.

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

Schritt 7: Bereinigen

Wenn Sie dieses Tutorial abgeschlossen haben, sollten Sie die damit verknüpften Ressourcen bereinigen, um zu vermeiden, dass für nicht verwendete Ressourcen Kosten entstehen. Bei den Ressourcennamen in diesem Schritt handelt es sich um die in diesem Tutorial vorgeschlagenen Namen (z. B. **ecs-demo-codedeploy-app** für den Namen Ihrer CodeDeploy Anwendung). Wenn Sie verschiedene Namen verwendet haben, stellen Sie sicher, dass Sie diese in Ihrer Bereinigung verwenden.

So bereinigen Sie die Tutorial-Ressourcen

1. Verwenden Sie den [delete-deployment-group](#) Befehl, um die CodeDeploy Bereitstellungsgruppe zu löschen.

```
aws deploy delete-deployment-group --application-name ecs-demo-deployment-group --  
deployment-group-name ecs-demo-dg --region aws-region-id
```

2. Verwenden Sie den Befehl [delete-application](#), um die Anwendung zu löschen. CodeDeploy

```
aws deploy delete-application --application-name ecs-demo-deployment-group --  
region aws-region-id
```

3. Verwenden Sie den Befehl [delete-function](#), um Ihre Lambda-Hook-Funktion zu löschen.

```
aws lambda delete-function --function-name AfterAllowTestTraffic
```

4. Verwenden Sie den [delete-log-group](#) Befehl, um Ihre Protokollgruppe zu löschen. CloudWatch

```
aws logs delete-log-group --log-group-name /aws/Lambda/AfterAllowTestTraffic
```

Tutorial: Bereitstellen einer aktualisierten Lambda-Funktion mit CodeDeploy und dem AWS Serverless Application Model

AWS SAM ist ein Open-Source-Framework für die Erstellung serverloser Anwendungen. Es transformiert und erweitert die YAML-Syntax in einer AWS SAM Vorlage in eine AWS CloudFormation Syntax, um serverlose Anwendungen wie eine Lambda-Funktion zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist das serverlose Anwendungsmodell? AWS](#)

In diesem Tutorial verwenden Sie AWS SAM, um eine Lösung zu erstellen, die Folgendes bietet:

- Erzeugt Ihre Lambda-Funktion.
- Erstellt Ihre CodeDeploy Anwendung und Bereitstellungsgruppe.
- Erstellt zwei Lambda-Funktionen, die Bereitstellungsvalidierungstests während CodeDeploy Lifecycle-Hooks ausführen.
- Erkennt, wenn Ihre Lambda-Funktion aktualisiert wird. Die Aktualisierung der Lambda-Funktion löst eine Bereitstellung aus CodeDeploy, bei der der Produktionsverkehr schrittweise von der ursprünglichen Version Ihrer Lambda-Funktion auf die aktualisierte Version verlagert wird.

Note

In diesem Tutorial müssen Sie Ressourcen erstellen, die möglicherweise Kosten für Ihr AWS-Konto verursachen. Dazu gehören mögliche Gebühren für CodeDeploy Amazon CloudWatch und AWS Lambda. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Preise](#), [CloudWatch Amazon-Preise](#) und [AWS Lambda Preise](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Schritt 1: Richten Sie Ihre Infrastruktur ein](#)
- [Schritt 2: Aktualisieren Sie die Lambda-Funktion](#)
- [Schritt 3: Stellen Sie die aktualisierte Lambda-Funktion bereit](#)
- [Schritt 4: Zeigen Sie Ihre Bereitstellungsergebnisse an](#)
- [Schritt 5: Bereinigen](#)

Voraussetzungen

Um dieses Tutorial abzuschließen, müssen Sie zunächst:

- Führen Sie die Schritte unter [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) aus.
- Installieren Sie die AWS Serverless Application Model CLI. Weitere Informationen finden [Sie unter AWS SAM-CLI installieren](#).
- Erstellen Sie einen S3-Bucket. AWS SAM lädt die Artefakte, auf die in Ihrer [AWS SAM-Vorlage](#) verwiesen wird, in diesen Bucket hoch.

Schritt 1: Richten Sie Ihre Infrastruktur ein

In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie Dateien für Ihre AWS SAM Vorlage und Ihre Lambda-Funktionen erstellen. AWS SAM Anschließend verwenden Sie die `deploy` Befehle AWS SAM `package` und, um die Komponenten in Ihrer Infrastruktur zu generieren. Wenn Ihre Infrastruktur bereit ist, haben Sie eine CodeDeploy Anwendungs- und Bereitstellungsgruppe, die Lambda-Funktion zum Aktualisieren und Bereitstellen sowie zwei Lambda-Funktionen, die Validierungstests enthalten, die ausgeführt werden, wenn Sie die Lambda-Funktion bereitstellen. Wenn Sie fertig sind,

können AWS CloudFormation Sie Ihre Komponenten in der Lambda-Konsole anzeigen oder Ihre Lambda-Funktion testen. AWS CLI

Themen

- [Erstellen Sie Ihre Dateien](#)
- [Die AWS SAM-Anwendung verpacken](#)
- [Stellen Sie die AWS SAM-Anwendung bereit](#)
- [\(Optional\) inspizieren und testen Sie Ihre Infrastruktur](#)

Erstellen Sie Ihre Dateien

Um Ihre Infrastruktur zu erstellen, müssen Sie die folgenden Dateien erstellen:

- `template.yml`
- `myDateTimeFunction.js`
- `beforeAllowTraffic.js`
- `afterAllowTraffic.js`

Themen

- [Erstellen Sie Ihre AWS SAM-Vorlage](#)
- [Erstellen Sie eine Datei für Ihre Lambda-Funktion](#)
- [Erstellen Sie eine Datei für Ihre BeforeAllowTraffic Lambda-Funktion](#)
- [Erstellen Sie eine Datei für Ihre AfterAllowTraffic Lambda-Funktion](#)

Erstellen Sie Ihre AWS SAM-Vorlage

Erstellen Sie eine AWS SAM-Vorlagendatei, die die Komponenten in Ihrer Infrastruktur spezifiziert.

Um Ihre AWS SAM-Vorlage zu erstellen

1. Erstellen Sie ein Verzeichnis mit dem Namen `SAM-Tutorial`.
2. Erstellen Sie in Ihrem Verzeichnis `SAM-Tutorial` eine Datei namens `template.yml`.
3. Kopieren Sie den folgenden YAML-Code in `template.yml`. Dies ist Ihre AWS SAM -Vorlage.

```
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
```

Diese Vorlage gibt Folgendes an. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS SAM Vorlagenkonzepte](#).

Eine Lambda-Funktion namens **myDateTimeFunction**

Wenn diese Lambda-Funktion veröffentlicht wird, verknüpft sie die `AutoPublishAlias` Zeile in der Vorlage mit einem Alias namens `live`. Später in diesem Tutorial löst ein Update dieser Funktion eine Bereitstellung aus, bei der der Produktionsdatenverkehr schrittweise von der Originalversion auf die aktualisierte Version verlagert wird. AWS CodeDeploy

Zwei Validierungsfunktionen für die Lambda-Bereitstellung

Die folgenden Lambda-Funktionen werden während CodeDeploy Lifecycle-Hooks ausgeführt. Die Funktionen enthalten Code, der die Bereitstellung der aktualisierten `myDateTimeFunction` validiert. Das Ergebnis der Validierungstests wird CodeDeploy mithilfe der zugehörigen `PutLifecycleEventHookExecutionStatus` API-Methode übergeben. Wenn ein Validierungstest fehlschlägt, schlägt die Bereitstellung fehl und wird zurückgesetzt.

- `CodeDeployHook_beforeAllowTraffic` wird während des `BeforeAllowTraffic`-Hooks ausgeführt.
- `CodeDeployHook_afterAllowTraffic` wird während des `AfterAllowTraffic`-Hooks ausgeführt.

Der Name beider Funktionen beginnt mit `CodeDeployHook_`. Die `CodeDeployRoleForLambda` Rolle erlaubt Aufrufe der `invoke` Lambda-Methode nur in Lambda-Funktionen, deren Namen mit diesem Präfix beginnen. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#) und [PutLifecycleEventHookExecutionStatus](#) in der CodeDeploy API-Referenz.

Automatische Erkennung einer aktualisierten Lambda-Funktion

Der `AutoPublishAlias`-Begriff weist das Framework an, zu erkennen, wenn sich die `myDateTimeFunction`-Funktion ändert, und sie dann mit dem `live`-Alias bereitzustellen.

Eine Bereitstellungskonfiguration

Die Bereitstellungskonfiguration bestimmt die Geschwindigkeit, mit der Ihre CodeDeploy Anwendung den Datenverkehr von der ursprünglichen Version der Lambda-Funktion auf die neue Version verlagert. Diese Vorlage gibt die vordefinierte Bereitstellungskonfiguration `Linear10PercentEvery1Minute` an.

Note

Sie können keine benutzerdefinierte Bereitstellungskonfiguration in einer AWS SAM-Vorlage angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Create a Deployment Configuration](#).

Funktionen von Bereitstellungslebenszyklus-Hooks

Der Hooks-Abschnitt gibt die Funktionen an, die während Lebenszyklusereignis-Hooks ausgeführt werden. `PreTraffic` gibt die Funktion an, die während des `BeforeAllowTraffic`-Hooks ausgeführt wird. `PostTraffic` gibt die Funktion an, die während des `AfterAllowTraffic`-Hooks ausgeführt wird.

Berechtigungen für Lambda zum Aufrufen einer anderen Lambda-Funktion

Die angegebene `lambda:InvokeFunction` Berechtigung gewährt der von der AWS SAM-Anwendung verwendeten Rolle die Berechtigung, eine Lambda-Funktion aufzurufen. Dies ist erforderlich, wenn die `CodeDeployHook_afterAllowTraffic` Funktionen `CodeDeployHook_beforeAllowTraffic` und die bereitgestellte Lambda-Funktion während der Validierungstests aufrufen.

Erstellen Sie eine Datei für Ihre Lambda-Funktion

Erstellen Sie die Datei für die Funktion, die Sie später in diesem Tutorial aktualisieren und bereitstellen.

Note

Eine Lambda-Funktion kann jede Laufzeit verwenden, die von AWS Lambda unterstützt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Lambda -Laufzeiten](#).

Um Ihre Lambda-Funktion zu erstellen

1. Erstellen Sie eine Textdatei und speichern Sie sie als `myDateTimeFunction.js` im SAM-Tutorial-Verzeichnis.
2. Kopieren Sie den folgenden Node.js-Code in `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;
}
};
```

Die Lambda-Funktion gibt den Tag, den Monat und das Jahr für gestern, heute oder morgen zurück. Später in diesem Tutorial entfernen Sie die Kommentarzeichen von Code, der die Funktion aktualisiert, um Informationen über den Tag oder die Uhrzeit zurückzugeben, die Sie angeben (z. B. Tag, Monat und Jahr oder die aktuelle Stunde, Minute und Sekunde). Das von erstellte Framework AWS SAM erkennt die aktualisierte Version der Funktion und stellt sie bereit.

Note

Diese Lambda-Funktion wird auch in einem AWS Cloud9 Tutorial verwendet. AWS Cloud9 ist eine cloudbasierte integrierte Entwicklungsumgebung. Informationen zum Erstellen, Ausführen, Aktualisieren und Debuggen dieser Funktion finden Sie unter [AWS Lambda Tutorial für AWS Cloud9](#). AWS Cloud9

Erstellen Sie eine Datei für Ihre BeforeAllowTraffic Lambda-Funktion

Erstellen Sie die Datei für Ihre beforeAllowTraffic Hook-Lambda-Funktion.

1. Erstellen Sie eine Textdatei und speichern Sie sie als `beforeAllowTraffic.js` im SAM-Tutorial-Verzeichnis.
2. Kopieren Sie den folgenden Node.js-Code in `beforeAllowTraffic.js`. Diese Funktion wird während des BeforeAllowTraffic-Hooks Ihrer Bereitstellung ausgeführt.

```
'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");
    }
});
}
});
}
```

Erstellen Sie eine Datei für Ihre AfterAllowTraffic Lambda-Funktion

Erstellen Sie die Datei für Ihre afterAllowTraffic Hook-Lambda-Funktion.

1. Erstellen Sie eine Textdatei und speichern Sie sie als `afterAllowTraffic.js` im SAM-Tutorial-Verzeichnis.
2. Kopieren Sie den folgenden Node.js-Code in `afterAllowTraffic.js`. Diese Funktion wird während des `AfterAllowTraffic`-Hooks Ihrer Bereitstellung ausgeführt.

```
'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");
    }
});
}
});
}
```

Die AWS SAM-Anwendung verpacken

Sie sollten nun vier Dateien in Ihrem SAM-Tutorial-Verzeichnis haben:

- `beforeAllowTraffic.js`
- `afterAllowTraffic.js`
- `myDateTimeFunction.js`
- `template.yml`

Sie können jetzt den AWS `sam package` SAM-Befehl verwenden, um Artefakte für Ihre Lambda-Funktionen und CodeDeploy -Anwendungen zu erstellen und zu verpacken. Die Artefakte werden in einen S3-Bucket hochgeladen. Die Ausgabe des Befehls ist eine neue Datei mit dem Namen `package.yml`. Diese Datei wird im nächsten Schritt vom AWS `sam deploy` SAM-Befehl verwendet.

Note

Weitere Informationen zu diesem `sam package` Befehl finden Sie in der [AWS SAM CLI-Befehlsreferenz](#) im AWS Serverless Application Model Entwicklerhandbuch.

Führen Sie Folgendes im SAM-Tutorial-Verzeichnis aus.

```
sam package \  
  --template-file template.yml \  
  --output-template-file package.yml \  
  --s3-bucket your-S3-bucket
```

Geben Sie für den `s3-bucket` Parameter den Amazon S3 S3-Bucket an, den Sie als Voraussetzung für dieses Tutorial erstellt haben. Der `output-template-file` gibt den Namen der neuen Datei an, die vom AWS `sam deploy` SAM-Befehl verwendet wird.

Stellen Sie die AWS SAM-Anwendung bereit

Verwenden Sie den AWS `sam deploy` SAM-Befehl mit der `package.yml` Datei, um Ihre Lambda-Funktionen sowie Ihre CodeDeploy Anwendungs- und Bereitstellungsgruppe mithilfe von AWS CloudFormation zu erstellen.

Note

Weitere Informationen zu diesem `sam deploy` Befehl finden Sie in der [AWS SAM CLI-Befehlsreferenz](#) im AWS Serverless Application Model Entwicklerhandbuch.

Führen Sie folgenden Befehl im SAM-Tutorial-Verzeichnis aus.

```
sam deploy \  
  --template-file package.yml \  
  --stack-name my-date-time-app \  
  --capabilities CAPABILITY_IAM
```

Der `--capabilities CAPABILITY_IAM` Parameter ist erforderlich, um die Erstellung von AWS CloudFormation IAM-Rollen zu autorisieren.

(Optional) inspizieren und testen Sie Ihre Infrastruktur

In diesem Thema wird gezeigt, wie Sie Ihre Infrastrukturkomponenten anzeigen und Ihre Lambda-Funktion testen können.

So zeigen Sie das Ergebnis Ihres Stacks an, nachdem Sie **sam deploy** ausgeführt haben

1. Öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Stacks. Der `my-date-time-app`-Stack wird oben angezeigt.
3. Wählen Sie die Registerkarte Events (Ereignisse) aus, um zu sehen, welche Ereignisse abgeschlossen sind. Sie können die Ereignisse während der Stack-Erstellung anzeigen. Wenn die Erstellung des Stacks abgeschlossen ist, werden alle Stack-Erstellungsereignisse angezeigt.
4. Klicken Sie bei ausgewähltem Stack auf Resources (Ressourcen). In der Spalte Typ können Sie Ihre Lambda-Funktionen, `myDateTimeFunctionCodeDeployHook_beforeAllowTraffic`, und `CodeDeployHook_afterAllowTraffic` sehen. Die Spalte Physikalische ID jeder Ihrer Lambda-Funktionen enthält einen Link zum Anzeigen der Funktionen in der Lambda-Konsole.

Note

Dem Namen der myDateTimeFunction Lambda-Funktion wird der Name des AWS CloudFormation Stacks vorangestellt und es wird ein Bezeichner hinzugefügt, also sieht es so aus. my-date-time-app-myDateTimeFunction-123456ABCDEF

5. [Öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy/](https://console.aws.amazon.com/codedeploy/).
6. Erweitern Sie im Navigationsbereich Deploy (Bereitstellen) und klicken Sie danach auf Applications (Anwendungen).
7. Sie sollten eine neue CodeDeploy Anwendung sehen, die von AWS CloudFormation erstellt wurde und deren Name mit beginnntmy-date-time-app-ServerlessDeploymentApplication. Wählen Sie diese Anwendung aus.
8. Sie sollten eine Bereitstellungsgruppe mit einem Namen sehen, der mit my-date-time-app-myDateTimeFunctionDeploymentGroup beginnt. Wählen Sie diese Bereitstellungsgruppe aus.

Unter Bereitstellungskonfiguration sollte Folgendes angezeigt werden CodeDeployDefault.LambdaLinear10 PercentEvery 1 Minute.

(Optional), um Ihre Funktion zu testen (Konsole)

1. Öffnen Sie die AWS Lambda Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ihre my-date-time-app-myDateTimeFunction-Funktion aus. In der Konsole enthält der Name eine Kennung, sodass er wie my-date-time-app-myDateTimeFunction-123456ABCDEF aussieht.
3. Wählen Sie Test aus.
4. Geben Sie unter Event name (Ereignisname) einen Namen für Ihr Testereignis ein.
5. Geben Sie Folgendes für Ihr Testereignis ein und wählen Sie dann Create (Erstellen) aus.

```
{
  "option": "date",
  "period": "today"
}
```

6. Wählen Sie Test aus. Sie sollten nur Ihr Testereignis in der Liste der Testereignisse sehen.

Für Execution result (Ausführungsergebnis) sollten Sie erfolgreich sehen.

7. Erweitern Sie unter Execution result (Ausführungsergebnis) die Option Details, um die Ergebnisse anzuzeigen. Sie sollten den aktuellen Monat, Tag und das Jahr sehen.

(Optional), um Ihre Funktion zu testen (AWS CLI)

1. Suchen Sie den ARN Ihrer Lambda-Funktion. Es wird oben in der Lambda-Konsole angezeigt, wenn Sie Ihre Funktion aufrufen.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus. *your-function-arn* Ersetzen Sie durch die Funktion ARN.

```
aws lambda invoke \  
--function your-function-arn \  
--cli-binary-format raw-in-base64-out \  
--payload "{\"option\": \"date\", \"period\": \"today\"}" out.txt
```

3. Öffnen Sie `out.txt`, um sicherzustellen, dass das Ergebnis den aktuellen Monat, Tag und das Jahr enthält.

Schritt 2: Aktualisieren Sie die Lambda-Funktion

In diesem Thema aktualisieren Sie Ihre `myDateTimeFunction.js`-Datei. Im nächsten Schritt verwenden Sie die Datei, um die aktualisierte Funktion bereitzustellen. Dies löst CodeDeploy die Bereitstellung aus, indem der Produktionsdatenverkehr von der aktuellen Version der Lambda-Funktion auf die aktualisierte Version verlagert wird.

Um Ihre Lambda-Funktion zu aktualisieren

1. Öffnen Sie `myDateTimeFunction.js`.
2. Entfernen Sie die beiden Kommentarmarkierungen (`/*` und `*/`) und den Erläuterungstext am Anfang und am Ende des `case` mit dem Namen `time` im `switch`-Block.

Mit dem nicht kommentierten Code können Sie einen neuen Parameter, `time`, an die Funktion übergeben. Wenn Sie `time` an die aktualisierte Funktion übergeben, wird die aktuelle `hour`, `minute` und `second` zurückgegeben.

3. Speichern `myDateTimeFunction.js`. Sie sollte wie folgt aussehen:

```
'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;  
}  
};
```

Schritt 3: Stellen Sie die aktualisierte Lambda-Funktion bereit

In diesem Schritt verwenden Sie Ihr Update, `myDateTimeFunction.js` um Ihre Lambda-Funktion zu aktualisieren und deren Bereitstellung zu initiieren. Sie können den Bereitstellungsfortschritt in der CodeDeploy AWS Lambda OR-Konsole überwachen.

Die `AutoPublishAlias: live` Zeile in Ihrer AWS SAM Vorlage veranlasst Ihre Infrastruktur, Aktualisierungen von Funktionen zu erkennen, die den `live` Alias verwenden. Ein Update Ihrer Funktion löst eine Bereitstellung aus CodeDeploy, indem der Produktionsdatenverkehr von der ursprünglichen Version der Funktion auf die aktualisierte Version verlagert wird.

Die `sam deploy` Befehle `sam package` und werden verwendet, um die Bereitstellung Ihrer Lambda-Funktion zu aktualisieren und auszulösen. Sie haben diese Befehle in [Die AWS SAM-Anwendung verpacken](#) und [Stellen Sie die AWS SAM-Anwendung bereit](#) ausgeführt.

So stellen Sie Ihre aktualisierte Lambda-Funktion bereit

1. Führen Sie folgenden Befehl im SAM-Tutorial-Verzeichnis aus.

```
sam package \  
  --template-file template.yml \  
  --output-template-file package.yml \  
  --s3-bucket your-S3-bucket
```

Dadurch wird ein neuer Satz von Artefakten erstellt, die auf Ihre aktualisierte Lambda-Funktion in Ihrem S3-Bucket verweisen.

2. Führen Sie folgenden Befehl im SAM-Tutorial-Verzeichnis aus.

```
sam deploy \  
  --template-file package.yml \  
  --stack-name my-date-time-app \  

```

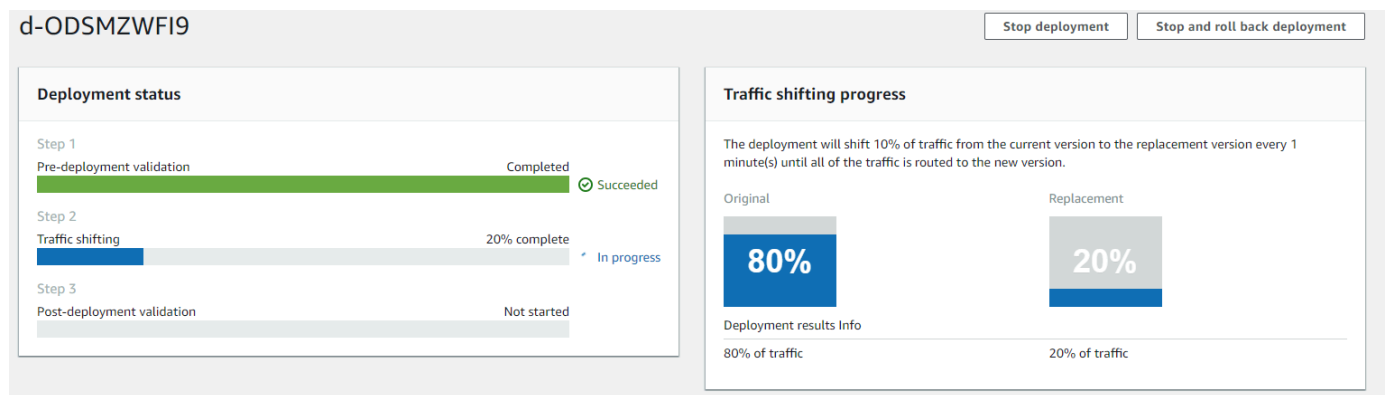
```
--capabilities CAPABILITY_IAM
```

Da der Stack-Name immer noch lautet, wird AWS CloudFormation erkannt `my-date-time-app`, dass es sich um ein Stack-Update handelt. Um Ihren aktualisierten Stack anzuzeigen, kehren Sie zur AWS CloudFormation Konsole zurück und wählen Sie im Navigationsbereich Stacks aus.

(Optional), um den Datenverkehr während einer Bereitstellung anzuzeigen (CodeDeploy Konsole)

1. Öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Erweitern Sie im Navigationsbereich Anwendungen und wählen Sie dann Ihre `my-date-time-appServerlessDeploymentApplication` Anwendung aus.
3. Wählen Sie unter Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Bereitstellungsgruppe Ihrer Anwendung aus. Der Status sollte In progress (In Bearbeitung) sein.
4. Wählen Sie unter Deployment group history (Bereitstellungsgruppenverlauf) die Bereitstellung aus, die gerade ausgeführt wird.

Die Fortschrittsanzeige Traffic Shifting (Verschiebung von Datenverkehr) und die Prozentsätze in den Feldern Original und Ersatz auf dieser Seite zeigen ihren Fortschritt an.



(Optional) zur Anzeige des Datenverkehrs während einer Bereitstellung (Lambda-Konsole)

1. Öffnen Sie die AWS Lambda Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ihre `my-date-time-app-myDateTimeFunction`-Funktion aus. In der Konsole enthält der Name eine Kennung, sodass er wie `my-date-time-app-myDateTimeFunction-123456ABCDEF` aussieht.
3. Wählen Sie Aliase und dann Live aus.

Die Gewichtungen neben Ihrer ursprünglichen Funktionsversion (Version 1) und Ihrer aktualisierten Funktionsversion (Version 2) zeigen an, wie viel Datenverkehr an jede Version zum Zeitpunkt des Ladens dieser AWS Lambda -Konsolenseite geleitet wird. Die Seite aktualisiert die Gewichtungen nicht im Laufe der Zeit. Wenn Sie die Seite einmal pro Minute aktualisieren, verringert sich die Gewichtung für Version 1 um 10 Prozent und die Gewichtung für Version 2 erhöht sich um 10 Prozent, bis die Gewichtung für Version 2 100 beträgt.

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
 %

Schritt 4: Zeigen Sie Ihre Bereitstellungsergebnisse an

In diesem Schritt zeigen Sie die Ergebnisse Ihrer Bereitstellung an. Wenn Ihre Bereitstellung erfolgreich ist, können Sie bestätigen, dass Ihre aktualisierte Lambda-Funktion Produktionsdatenverkehr empfängt. Wenn Ihre Bereitstellung fehlschlägt, können Sie mithilfe von CloudWatch Logs die Ergebnisse der Validierungstests in der Lambda-Funktion anzeigen, die während der Lifecycle-Hooks Ihrer Bereitstellung ausgeführt werden.

Themen

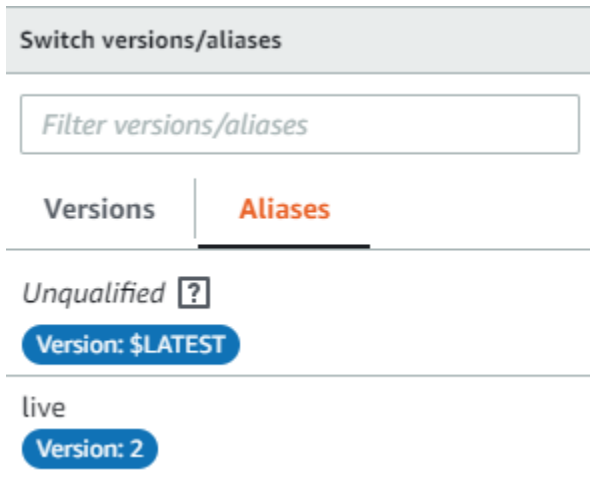
- [Testen Sie Ihre bereitgestellte Funktion](#)
- [Hook-Ereignisse in CloudWatch Logs anzeigen](#)

Testen Sie Ihre bereitgestellte Funktion

Der `sam deploy` Befehl aktualisiert die `my-date-time-app-myDateTimeFunction` Lambda-Funktion. Die Funktionsversion wird auf 2 aktualisiert und dem `live`-Alias hinzugefügt.

Um das Update in der Lambda-Konsole zu sehen

1. Öffnen Sie die AWS Lambda Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die `my-date-time-app-myDateTimeFunction`-Funktion aus. In der Konsole enthält der Name eine Kennung, sodass er wie `my-date-time-app-myDateTimeFunction-123456ABCDEF` aussieht.
3. Wählen Sie Qualifiers (Qualifizierer) und dann Aliases (Aliasse) aus. Nachdem die Bereitstellung abgeschlossen ist (ca. 10 Minuten), sollte für den `live`-Alias Version: 2 angezeigt werden.



4. Unter Function code (Funktionscode) können Sie den Quellcode für Ihre Funktion anzeigen. Ihre Änderungen sollten angezeigt werden.
5. (Optional) Sie können die Testanweisungen in [Schritt 2: Aktualisieren Sie die Lambda-Funktion](#) verwenden, um Ihre aktualisierte Funktion zu testen. Erstellen Sie ein neues Testereignis mit der folgenden Nutzlast und stellen Sie sicher, dass das Ergebnis die aktuelle Stunde, Minute und Sekunde enthält.

```
{
  "option": "time"
}
```

Um die aktualisierte Funktion AWS CLI zu testen, führen Sie den folgenden Befehl aus und öffnen Sie ihn, `out.txt` um zu bestätigen, dass das Ergebnis die aktuelle Stunde, Minute und Sekunde enthält.

```
aws lambda invoke --function your-function-arn --payload '{"option": "time"}'
out.txt
```

Note

Wenn Sie den verwenden AWS CLI , um Ihre Funktion zu testen, bevor die Bereitstellung abgeschlossen ist, erhalten Sie möglicherweise unerwartete Ergebnisse. Das liegt daran, dass jede Minute 10 Prozent des Datenverkehrs CodeDeploy schrittweise auf die aktualisierte Version umgestellt werden. Während der Bereitstellung zeigt der Datenverkehr weiterhin auf die ursprüngliche Version, sodass `aws lambda invoke` möglicherweise die Originalversion verwendet. Nach 10 Minuten ist die Bereitstellung abgeschlossen und der gesamte Datenverkehr zeigt auf die neue Version der Funktion.

Hook-Ereignisse in CloudWatch Logs anzeigen

CodeDeploy führt während des `BeforeAllowTraffic` Hooks Ihre `CodeDeployHook_beforeAllowTraffic` Lambda-Funktion aus. CodeDeploy führt während des `AfterAllowTraffic` Hooks Ihre `CodeDeployHook_afterAllowTraffic` Lambda-Funktion aus. Jede Funktion führt einen Validierungstest aus, der die aktualisierte Version Ihrer Funktion mit dem neuen `time`-Parameter aufruft. Wenn das Update Ihrer Lambda-Funktion erfolgreich ist, verursacht die `time` Option keinen Fehler und die Validierung ist erfolgreich. Wenn die Funktion nicht aktualisiert wurde, führt der nicht erkannte Parameter zu einem Fehler und die Validierung schlägt fehl. Diese Validierungstests dienen nur zu Demonstrationszwecken. Sie schreiben eigene Tests, um Ihre Bereitstellung zu validieren. Sie können die CloudWatch Logs-Konsole verwenden, um Ihre Validierungstests anzusehen.

Um Ihre CodeDeploy Hook-Ereignisse einzusehen

1. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Logs (Protokolle) aus.
3. Wählen Sie in der Liste der Protokollgruppen `/aws/lambda/ _` oder `CodeDeployHook /aws/lambda/ _` aus. `beforeAllowTraffic` `CodeDeployHook` `afterAllowTraffic`
4. Wählen Sie den Protokollstream. Sie sollten nur eine sehen.
5. Erweitern Sie die Ereignisse, um ihre Details anzuzeigen.

	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:	
		{
		"statusCode": 200,
		"headers": {
		"Content-type": "application/json"
		},
		"body": "{\"hour\":22,\"minute\":8,\"second\":57}"
		}
▼	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

Schritt 5: Bereinigen

Um weitere Gebühren für Ressourcen zu vermeiden, die Sie in diesem Tutorial verwendet haben, löschen Sie die von Ihrer AWS SAM Vorlage erstellten Ressourcen und die von Ihren Lambda-Validierungsfunktionen erstellten CloudWatch Protokolle.

Um Ihren Stack zu löschen AWS CloudFormation

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Wählen Sie in der Spalte Stacks Ihren my-date-time-app-Stack aus und klicken Sie dann auf Löschen.
3. Wählen Sie bei Aufforderung Delete stack (Stack löschen) aus. Die Lambda-Funktionen, die CodeDeploy Anwendungs- und Bereitstellungsgruppe sowie die IAM-Rollen, die von erstellt wurden, AWS SAM werden gelöscht.

Um Ihre Logs in Logs zu löschen CloudWatch

1. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Logs (Protokolle) aus.
3. Wählen Sie in der Liste der Protokollgruppen die Schaltfläche neben /aws/lambda/ _ CodeDeployHook aus. beforeAllowTraffic
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Delete log group (Protokollgruppe löschen) und dann Yes, Delete (Ja, löschen) aus.
5. Wählen Sie in der Liste der Protokollgruppen die Schaltfläche neben /aws/lambda/ _ aus. CodeDeployHook afterAllowTraffic
6. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Delete log group (Protokollgruppe löschen) und dann Yes, Delete (Ja, löschen) aus.

Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten

Der AWS CodeDeploy Agent ist ein Softwarepaket, das, wenn es auf einer Instanz installiert und konfiguriert ist, die Verwendung dieser Instanz in CodeDeploy Bereitstellungen ermöglicht.

AWS unterstützt die neueste Nebenversion des CodeDeploy Agenten. Derzeit ist die neueste Nebenversion 1.7.x.

Note

Der CodeDeploy Agent ist nur erforderlich, wenn Sie ihn auf einer EC2/lokalen Rechenplattform bereitstellen. Der Agent ist für Bereitstellungen, die die Amazon ECS- oder AWS Lambda-Rechenplattform verwenden, nicht erforderlich.

Eine Konfigurationsdatei wird auf der Instance platziert, wenn der Agent installiert wird. Diese Datei wird verwendet, um festzulegen, wie der Agent arbeitet. Diese Konfigurationsdatei spezifiziert Verzeichnispfade und andere Einstellungen, die bei AWS CodeDeploy der Interaktion mit der Instance verwendet werden sollen. Sie können einige der Konfigurationsoptionen in der Datei ändern. Hinweise zur Arbeit mit der CodeDeploy Agent-Konfigurationsdatei finden Sie unter [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#).

Weitere Informationen zur Arbeit mit dem CodeDeploy Agenten, z. B. zu Schritten zur Installation, Aktualisierung und Überprüfung von Versionen, finden Sie unter [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#).

Themen

- [Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy](#)
- [Kommunikationsprotokoll und Port für den CodeDeploy Agenten](#)
- [Versionsverlauf des Agenten CodeDeploy](#)
- [Den CodeDeploy Prozess verwalten](#)
- [Revision der Anwendung und Bereinigung der Protokolldateien](#)
- [Vom Agenten installierte Dateien CodeDeploy](#)
- [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#)

Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy

Unterstützte Amazon EC2 AMI-Betriebssysteme

Der CodeDeploy Agent wurde auf den folgenden Amazon EC2 AMI-Betriebssystemen getestet:

- Amazon Linux 2023 (ARM, x86)
- Amazon Linux 2 (ARM, x86)
- Microsoft Windows Server 2022, 2019
- RedHat Enterprise Linux (RHEL) 9.x, 8.x, 7.x
- Ubuntu Server 22.04 LTS, 20.04 LTS, 18.04 LTS, 16.04 LTS

Der CodeDeploy Agent steht Ihnen als Open Source zur Verfügung, sodass Sie ihn an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Es kann mit anderen Amazon EC2 AMI-Betriebssystemen verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im [CodeDeploy Agenten-Repository](#) unter GitHub.

Unterstützte lokale Betriebssysteme

Der CodeDeploy Agent wurde auf den folgenden lokalen Betriebssystemen getestet:

- Microsoft Windows Server 2022, 2019
- RedHat Enterprise Linux (RHEL) 9.x, 8.x, 7.x
- Ubuntu Server 22.04 LTS, 20.04 LTS

Der CodeDeploy Agent steht Ihnen als Open Source zur Verfügung, sodass Sie ihn an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Er kann mit anderen Betriebssystemen lokaler Instances verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im [CodeDeploy Agenten-Repository](#) unter GitHub.

Kommunikationsprotokoll und Port für den CodeDeploy Agenten

Der CodeDeploy Agent kommuniziert ausgehend über HTTPS über Port 443.

Wenn der CodeDeploy Agent auf einer EC2-Instance ausgeführt wird, verwendet er den [EC2-Metadaten-Endpunkt](#), um instanzbezogene Informationen abzurufen. Weitere Informationen zum [Einschränken und Gewähren von Service-Zugriff auf Instance-Metadaten](#) finden Sie hier.

Versionsverlauf des Agenten CodeDeploy

Auf Ihren Instances muss eine unterstützte Version des CodeDeploy Agenten ausgeführt werden. Die derzeit unterstützte Mindestversion ist 1.7.x.

Note

Wir empfehlen, die neueste Version des Agenten zu verwenden. CodeDeploy Wenn Sie Probleme haben, aktualisieren Sie auf die neueste Version, bevor Sie sich an den AWS Support wenden. Informationen zum Upgrade finden Sie unter [Aktualisieren Sie den Agenten CodeDeploy](#).


In der folgenden Tabelle sind alle Versionen des CodeDeploy Agenten sowie die Funktionen und Verbesserungen aufgeführt, die in jeder Version enthalten sind.


Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.7.0	6. März 2024	<p>Hinzugefügt: Eine <code>:disable_imds_v1:</code> Konfigurationseinstellung zur CodeDeploy Agenten-Konfigurationsdatei. Verwenden Sie diese Einstellung, um den Fallback auf IMDSv1 zu deaktivieren, wenn IMDSv2-Fehler auftreten. Die Standardeinstellung ist (aktiviert den Fallback). <code>false</code>. Weitere Informationen finden Sie in der Referenz zur CodeDeploy Agentenkonfiguration.</p> <p>Hinzugefügt: Support für das Betriebssystem Red Hat Enterprise Linux 9 (RHEL 9).</p> <p>Hinzugefügt: Support für die Ruby-Versionen 3.1 und 3.2 auf Ubuntu Server.</p> <p>Behoben: Der CodeDeploy Agent generiert jetzt einen benutzerfreundlichen Fehler, wenn die CodeDeploy Agenten-Konfigurationsdatei nicht geladen werden kann.</p>


Version	Datum der Veröffentlichung	Details
		Geändert: Ruby wurde im CodeDeploy Agenten für Windows auf 2.7.8-1 aktualisiert.
1.6.0	30. März 2023	<p>Hinzugefügt: Support für Ruby 3.1, 3.2.</p> <p>Hinzugefügt: Support für Amazon Linux 2023.</p> <p>Hinzugefügt: Support für Windows Server 2022.</p> <p>Geändert: Die Standardeinstellung von <code>verbose</code> ist jetzt <code>false</code> für Windows Server-Instanzen. Um weiterhin Debugmeldungen in Protokolldateien unter Windows drucken zu können, müssen Sie <code>verbose</code> auf <code>true</code> einstellen.</p> <p>Entfernt: Support für Windows Server 2016 und Windows Server 2012 R2.</p> <p>Entfernt: Support für Amazon Linux 2018.03.x.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.5.0	03. März 2023	<p>Hinzugefügt: Support für Ruby 3.</p> <p>Hinzugefügt: Support für Ubuntu 22.04.</p> <p>Behoben: Ein Problem, bei dem ein Neustart des CodeDeploy Agenten kurz nach dem Start dazu führte, dass der Agent hängen blieb.</p> <p>Geändert: Der CodeDeploy Agent schlägt jetzt eine Host-Bereitstellung beim Start des Agenten fehl, wenn der Agent-Dienst während der Ausführung eines Hook-Skripts unerwartet neu gestartet wird. Mit diesem Fix können Sie vermeiden, das 70-minütige Timeout abzuwarten, bevor Sie erneut versuchen, eine Bereitstellung durchzuführen.</p> <p>Hinweis zu veralteter Version: CodeDeploy Agent 1.5.0 ist die letzte Version, die Windows Server 2016 und Windows Server 2012 R2 unterstützt.</p> <p>Entfernt: Support für den CodeDeploy Agenten auf Ubuntu 14.04 LTS, Windows Server 2008 R2 und Windows Server 2008 R2 32-Bit.</p>
1.4.1	6. Dezember 2022	<p>Behoben: Sicherheitslücke im Zusammenhang mit der Protokollierung.</p> <p>Verbesserung: Die Protokollierung beim Abfragen des Host-Befehls wurde verbessert.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.4.0	31. August 2022	<p>Hinzugefügt: Support für Red Hat Enterprise Linux 8.</p> <p>Hinzugefügt: Support für lange Dateipfade auf dem CodeDeploy Agenten für Windows. Um lange Dateipfade zu aktivieren, müssen Sie den entsprechenden Windows-Registrierungsschlüssel festlegen und dann Ihren Agenten neu starten. Weitere Informationen finden Sie unter Lange Dateipfade führen zu der Fehlermeldung „Keine solche Datei oder kein solches Verzeichnis“.</p> <p>Behoben: Ein Problem beim Entpacken, wenn die Festplatte voll war. Der CodeDeploy Agent erkennt jetzt den Exit-Code 50 des Entpackvorgangs, der auf eine volle Festplatte hinweist, entfernt teilweise entpackte Dateien und löst eine Ausnahme aus, um einen Fehler auf dem CodeDeploy Server zu melden. Die Fehlermeldung wird als Fehlermeldung für ein Lebenszyklusereignis angezeigt, und die Bereitstellung auf Host-Ebene wird beendet, ohne dass es zu einer Unterbrechung kommt oder ein Timeout auftritt.</p> <p>Behoben: Ein Problem, das zum Ausfall des Agenten führen würde.</p> <p>Behoben: Ein Problem, bei dem Hooks während eines Edge-Case-Rennens ein Timeout auftraten. Hooks ohne Skripte werden jetzt fortgesetzt und verursachen keine Ausfälle oder Timeouts mehr.</p> <p>Geändert: Das update Skript aus dem CodeDeploy bin Agentenverzeichnis wurde entfernt, da es nicht mehr verwendet wird.</p> <p>Geändert: Der CodeDeploy Agent für Windows Server bündelt jetzt Ruby 2.7.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
		<p>Geändert: Neue Umgebungsvariablen wurden hinzugefügt, die je nach Quelle des Bereitstellungspakets (Amazon S3 oder GitHub) von Hook-Skripten verwendet werden können.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit von Umgebungsvariablen für Hooks.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Veraltungshinweis: CodeDeploy Agent 1.4.0 ist die letzte Version, die Installationsprogramme für 32-Bit-Windows Server enthalten wird.</p><p>Hinweis auf veraltete Versionen: CodeDeploy Agent 1.4.0 ist die letzte Version, die Windows Server 2008 R2 unterstützen wird.</p><p>Entfernt: Support für den CodeDeploy Agenten auf den folgenden Amazon EC2 EC2-AMIs: Amazon Linux 2014.09, 2016.03, 2016.09 und 2017.03.</p></div>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.3.2	6. Mai 2021	<p> Important</p> <p>CodeDeploy Agent 1.3.2 adressiert CVE-2018-1000201, was Windows-Hosts betrifft, auf denen der Agent ausgeführt wird. Das CVE zitiert ruby-ffi, was eine Abhängigkeit des Agenten ist. CodeDeploy Wenn Ihr Agent mit Amazon EC2 Systems Manager (SSM) installiert wurde und so eingestellt ist, dass er automatisch aktualisiert wird, ist keine Aktion erforderlich. Andernfalls ist eine Aktion erforderlich, um den Agenten manuell zu aktualisieren. Um den Agenten zu aktualisieren, folgen Sie den Anweisungen unter Den CodeDeploy Agenten auf Windows Server aktualisieren.</p> <p>Behoben: Ein Problem bei der Installation des CodeDeploy Agenten auf Ubuntu 20.04 und höher.</p> <p>Behoben: Ein zeitweiliges Problem, das beim Extrahieren komprimierter Dateien auftrat, weil relative Pfade nicht korrekt behandelt wurden.</p> <p>Hinzugefügt: Support für AWS PrivateLink und VPC-Endpunkte für Windows-Instances.</p> <p>Hinzugefügt: AppSpec Dateiverbesserungen, wie unten beschrieben.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sie können jetzt einen benutzerdefinierten Dateinamen für die AppSpec Datei angeben, wenn Sie eine lokale Bereitstellung erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen Sie eine lokale Bereitstellung.

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
		<ul style="list-style-type: none">• Die AppSpec Datei kann jetzt eine <code>.yaml</code> Dateierweiterung haben.• Sie können jetzt bereitgestellte Dateien mit einer neuen, optionalen <code>file_exists_behavior</code> Einstellung in der AppSpec Datei überschreiben. Weitere Informationen finden Sie unter AppSpec Abschnitt „Dateien“ (nur für EC2/lokale Bereitstellungen). <p>Aktualisiert: verwendet CodeDeploy jetzt das AWS SDK for Ruby 3.0.</p>
1.3.1	22. Dezember 2020	Behoben: 1.3.0-Problem, das den Start von lokalen Instanzen verhinderte.
1.3.0	10. November 2020	<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"><p> Important Diese Version ist veraltet.</p></div> <p>Behoben: Ein abgelaufenes Zertifikat, das nicht mehr verwendet wurde, wurde entfernt.</p> <p>Problem behoben: Die Eingabeaufforderung wurde aus dem von verwendeten Agenten-Deinstallationsskript entfernt AWS Systems Manager, wodurch es einfacher wurde, einen Host oder eine Flotte auf eine frühere Version des Agenten herunterzustufen.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.2.1	23. September 2020	<p>Geändert: Die AWS SDK for Ruby Abhängigkeit wurde von Version 2 auf Version 3 aktualisiert.</p> <p>Hinzugefügt: Support für IMDSv2. Beinhaltet einen stillen Fallback auf IMDSv1, falls IMDSv2-HTTP-Anfragen fehlschlagen.</p> <p>Geändert: Die Abhängigkeiten von Rake und Rubyzip für Sicherheitspatches wurden aktualisiert.</p> <p>Behoben: Stellt sicher, dass eine leere PID-Datei den Status zurückgibt <code>No CodeDeploy Agent Running</code> und die PID-Datei beim Start des Agenten bereinigt.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.1.2	4. August 2020	<p>Hinzugefügt: Support für Ubuntu Server 19.10 und 20.04.</p> <p>Hinweis: Version 19.10 hat ihr end-of-life Datum erreicht und wird von Ubuntu oder nicht mehr unterstützt. CodeDeploy</p> <p>Hinzugefügt: Verbesserungen der Speichereffizienz für Linux und Ubuntu, um reservierten Speicher zeitnaher freizugeben.</p> <p>Hinzugefügt: Kompatibilität mit Windows Server „Silent-Cleanup“, was dazu führte, dass der Agent in einigen Fällen nicht reagierte.</p> <p>Hinzugefügt: Ignoriere nicht leere Verzeichnisse während der Bereinigung, um Fehler bei der Bereitstellung zu vermeiden.</p> <p>Hinzugefügt: Support für AWS Local Zone in Los Angeles (LA).</p> <p>Hinzugefügt: Extrahieren Sie AZ aus Instanz-Metadaten, um die Kompatibilität für AWS Local Zones zu gewährleisten.</p> <p>Hinzugefügt: Benutzer können ihr Archiv jetzt in Unterverzeichnissen bereitstellen und müssen es nicht mehr im Stammverzeichnis speichern.</p> <p>Hinzugefügt: Es wurde ein Problem mit Rubyzip festgestellt, das zu Speicherlecks führen könnte. Der Befehl zum Entpacken wurde aktualisiert, sodass zunächst versucht wird, ein vom System installiertes Unzip-Hilfsprogramm zu verwenden, bevor Rubyzip verwendet wird.</p> <p>Hinzugefügt: <code>:enable_auth_policy:</code> als Agent-Konfigurationseinstellung.</p> <p>Geändert: Unzip-Warnungen werden jetzt ignoriert, sodass die Bereitstellungen fortgesetzt werden.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.1.0	30. Juni 2020	<p>Geändert: Die Versionierung des CodeDeploy Agenten folgt jetzt der Ruby-Standard-Versionskonvention.</p> <p>Hinzugefügt: Neuer Parameter für den Befehl „install and update“, um die Installation einer bestimmten Agentenversion über die Befehlszeile zu ermöglichen.</p> <p>Entfernt: Der Auto Updater für den CodeDeploy Agenten für Linux und Ubuntu wurde entfernt. Informationen zur Konfiguration automatischer Updates des CodeDeploy Agenten finden Sie unter Installieren des CodeDeploy Agenten mit AWS Systems Manager.</p>
1.0.1.1597	15. November 2018	<p>Erweiterung: CodeDeploy unterstützt Ubuntu 18.04.</p> <p>Erweiterung: CodeDeploy unterstützt Ruby 2.5.</p> <p>Verbesserung: CodeDeploy unterstützt FIPS-Endpunkte. Weitere Informationen zu FIPS-Endpunkten finden Sie unter FIPS 140-2-Übersicht. Informationen zu Endpunkten, die mit verwendet werden können CodeBuild, finden Sie unter CodeDeployRegionen und Endpunkte.</p>
1.0.1.1518	12. Juni 2018	<p>Verbesserung: Es wurde ein Problem behoben, das zu einem Fehler führte, wenn der CodeDeploy Agent geschlossen wurde, während er Umfrageanfragen annimmt.</p> <p>Verbesserung: Es wurde eine Funktion zur Nachverfolgung von Bereitstellungen hinzugefügt, die verhindert, dass der CodeDeploy Agent geschlossen wird, wenn eine Bereitstellung ausgeführt wird.</p> <p>Verbesserung: Verbesserte Leistung beim Löschen von Dateien.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.0.1.1458	6. März 2018	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Erweiterung: Verbesserte Zertifikatvalidierungen zur Unterstützung von mehr vertrauenswürdigen Ausstellern.</p> <p>Verbesserung: Es wurde ein Problem behoben, das dazu führte, dass die lokale CLI während einer Bereitstellung, die ein BeforeInstall Lebenszyklusereignis beinhaltete, fehlschlug.</p> <p>Verbesserung: Es wurde ein Problem behoben, das dazu führen konnte, dass eine aktive Bereitstellung fehlschlug, wenn der CodeDeploy Agent aktualisiert wurde.</p>
1.0.1.1352	16. November 2017	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Feature: Es wurde eine neue Funktion zum Testen und Debuggen einer EC2/On-Premises-Bereitstellung auf einem lokalen Computer oder einer Instanz eingeführt, auf der der CodeDeploy Agent installiert ist.</p>
1.0.1.1106	16. Mai 2017	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Funktion: Einführung neuer Unterstützung für den Umgang mit Inhalten an einem Zielort, der nicht Teil der Anwendungrevision aus der letzten erfolgreichen Bereitstellung war. Bereitstellungsoptionen für vorhandene Inhalte umfassen jetzt das Speichern der Inhalte, das Überschreiben der Inhalte oder das Fehlschlagen der Bereitstellung.</p> <p>Verbesserung: Der CodeDeploy Agent wurde mit Version 2.9.2 von (2.9.2) kompatibel gemacht. AWS SDK for Ruby <code>aws-sdk-core</code></p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.0.1.1095	29. März 2017	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Verbesserung: Unterstützung für den CodeDeploy Agenten in der Region China (Peking) eingeführt.</p> <p>Verbesserung: Puppet kann nun auf Windows Server-Instanzen ausgeführt werden, wenn es durch einen Lifecycle-Event-Hook aufgerufen wird.</p> <p>Erweiterung: Verbesserung der Handhabung von <code>untar</code>-Vorgängen.</p>
1.0.1.1067	6. Januar 2017	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Erweiterung: Prüfung zahlreicher Fehlermeldungen zur Einbeziehung spezifischerer Ursachen für Bereitstellungsfehler.</p> <p>Verbesserung: Es wurde ein Problem behoben, durch das der CodeDeploy Agent bei einigen Bereitstellungen nicht die richtige Anwendungsversion für die Bereitstellung identifizieren konnte.</p> <p>Erweiterung: Zurücksetzung der Nutzung von <code>pushd</code> und <code>popd</code> vor und nach dem <code>untar</code>-Vorgang.</p>
1.0.1.1045	21. November 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Verbesserung: Der CodeDeploy Agent wurde mit Version 2.6.11 von AWS SDK for Ruby (<code>aws-sdk-core2.6.11</code>) kompatibel gemacht.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.0.1.1037	19. Oktober 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Der CodeDeploy Agent für Amazon Linux-, RHEL- und Ubuntu-Server-Instances wurde mit der folgenden Änderung aktualisiert. Für Windows Server-Instances bleibt die neueste Version 1.0.1.998.</p> <p>Erweiterung: Der Agent kann jetzt bestimmen, welche Version von Ruby auf einer Instance installiert ist, sodass er das <code>codedeploy-agent</code> -Skript mit dieser Version aufrufen kann.</p>
1.0.1.101 1.1	17. August 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Erweiterung: Entfernung der Änderungen aus Version 1.0.1.1011 aufgrund von Problemen mit der Shell-Unterstützung. Diese Version des Agenten entspricht funktional Version 1.0.1.998, die am 11. Juli 2016 veröffentlicht wurde.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.0.1.1011	15. August 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Der CodeDeploy Agent für Amazon Linux-, RHEL- und Ubuntu-Server-Instances wurde mit den folgenden Änderungen aktualisiert. Für Windows Server-Instances bleibt die neueste Version 1.0.1.998.</p> <p>Feature: Unterstützung für das Aufrufen des CodeDeploy Agenten mithilfe der Bash-Shell auf Betriebssystemen hinzugefügt, auf denen das Systemd-Init-System verwendet wird.</p> <p>Verbesserung: Unterstützung für alle Versionen von Ruby 2.x im Agenten und im CodeDeploy Agenten-Updater aktiviert. CodeDeploy Aktualisierte CodeDeploy Agenten sind nicht mehr nur von Ruby 2.0 abhängig. (Ruby 2.0 ist weiterhin für die Deb- und RPM-Versionen des CodeDeploy Agenten-Installationsprogramms erforderlich.)</p>
1.0.1.998	11. Juli 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Verbesserung: Die Unterstützung für die Ausführung des CodeDeploy Agenten mit anderen Benutzerprofilen als Root wurde behoben. Die Variable mit dem Namen USER wird durch CODEDEPLOY_USER ersetzt, um Konflikte mit Umgebungsvariablen zu verhindern.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.0.1.966	16. Juni 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Feature: Unterstützung für die Ausführung des CodeDeploy Agenten mit anderen Benutzerprofilen als Root eingeführt.</p> <p>Verbesserung: Die Unterstützung für die Angabe der Anzahl von Anwendungsversionen, die der CodeDeploy Agent für eine Bereitstellungsgruppe archivieren soll, wurde behoben.</p> <p>Verbesserung: Der CodeDeploy Agent wurde mit Version 2.3 von AWS SDK for Ruby (aws-sdk-core 2.3) kompatibel gemacht.</p> <p>Erweiterung: Behebung von Problemen mit UTF-8-Codierung während Bereitstellungen.</p> <p>Erweiterung: Verbesserung der Genauigkeit bei der Identifikation von Prozessnamen.</p>
1.0.1.950	24. März 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Funktion: Hinzufügung von Proxy-Support für die Installation.</p> <p>Verbesserung: Das Installationskript wurde aktualisiert, sodass der CodeDeploy Agent nicht heruntergeladen wird, wenn die neueste Version bereits installiert ist.</p>
1.0.1.934	11. Februar 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Feature: Es wurde Unterstützung für die Angabe der Anzahl von Anwendungsrevisionen eingeführt, die der CodeDeploy Agent für eine Bereitstellungsgruppe archivieren soll.</p>

Version	Datum der Veröffentlichung	Details
1.0.1.880	11. Januar 2016	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt und kann zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen.</p> <p>Verbesserung: Der CodeDeploy Agent wurde mit Version 2.2 von AWS SDK for Ruby (aws-sdk-core 2.2) kompatibel gemacht. Version 2.1.2 wird weiterhin unterstützt.</p>
1.0.1.854	17. November 2015	<p>Hinweis: Diese Version wird nicht mehr unterstützt. Wenn Sie diese Version verwenden, schlagen Ihre Bereitstellungen fehl.</p> <p>Funktion: Einführung von Unterstützung für den SHA-256-Hash-Algorithmus.</p> <p>Funktion: Einführung von Unterstützung für die Versionskontrolle in <code>.version</code>-Dateien.</p> <p>Funktion: Herstellung der Verfügbarkeit der Bereitstellungsgruppen-ID durch Verwendung einer Umgebungsvariablen.</p> <p>Verbesserung: Unterstützung für die Überwachung von CodeDeploy Agentenprotokollen mithilfe von Amazon CloudWatch Logs hinzugefügt.</p>

Zugehörige Informationen finden Sie unter den folgenden Themen:

- [Ermitteln Sie die Version des CodeDeploy Agenten](#)
- [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten](#)

Eine Historie der CodeDeploy Agentenversionen finden Sie im [Release-Repository unter GitHub](#).

Den CodeDeploy Prozess verwalten

Alle Linux-Distributionen des CodeDeploy Agenten (rpm und deb) verwenden standardmäßig [systemd](#), um den Agentenprozess zu verwalten.

Sowohl die RPM- als auch die Deb-Distribution werden jedoch mit Startskripten ausgeliefert, die sich unter befinden. `/etc/init.d/codedeploy-agent` Je nachdem, welche Distribution Sie verwenden, `/etc/init.d` können bei der Verwendung eines Befehls wie die Skripte unter ausgeführt werden `sudo service codedeploy-agent restart`, um den Agentenprozess zu starten, anstatt den Prozess `systemd` zu verwalten. Das Ausführen von Skripten unter `/etc/init.d` ist unerwünscht.

Um dieses Problem zu vermeiden, empfehlen wir für Systeme, die dies unterstützen, das `systemctl` Tool für alle Agentenoperationen zu verwenden, anstatt den `service` Befehl zu verwenden.

Verwenden Sie zum Beispiel, um den CodeDeploy Agenten neu zu starten, `sudo systemctl restart codedeploy-agent` anstelle des entsprechenden Befehls mit dem `service` Hilfsprogramm.

Revision der Anwendung und Bereinigung der Protokolldateien

Der CodeDeploy Agent archiviert Revisionen und Protokolldateien auf Instanzen. Der CodeDeploy Agent bereinigt diese Artefakte, um Speicherplatz zu sparen.

Protokolle zur Bereitstellung von Anwendungsrevisionen: Sie können die Option `max_revisions:` in der Agenten-Konfigurationsdatei verwenden, um die Anzahl der zu archivierenden Anwendungsrevisionen durch Eingabe einer beliebigen positiven Ganzzahl anzugeben. CodeDeploy archiviert auch die Protokolldateien für diese Revisionen. Alle anderen werden gelöscht, mit Ausnahme der Protokolldatei der letzten erfolgreichen Bereitstellung. Diese Protokolldatei wird immer aufbewahrt, auch wenn die Anzahl der fehlgeschlagenen Bereitstellungen die Anzahl der aufbewahrten Revisionen überschreitet. Wenn kein Wert angegeben ist, werden die fünf neuesten Versionen zusätzlich zur aktuell bereitgestellten Version CodeDeploy beibehalten.

CodeDeploy Logs: Für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances rotiert der CodeDeploy Agent die Protokolldateien im `/var/log/aws/codedeploy-agent` Ordner. Die Protokolldatei wird jeden Tag um 00:00:00 (Instance-Zeit) rotiert. Protokolldateien werden nach sieben Tagen gelöscht. Das Benennungsmuster für rotierte Protokolldateien ist `codedeploy-agent.YYYYMMDD.log`.

Vom Agenten installierte Dateien CodeDeploy

Der CodeDeploy Agent speichert Revisionen, den Bereitstellungsverlauf und Bereitstellungsskripts in seinem Stammverzeichnis auf einer Instanz. Der Standardname und Speicherort für dieses Verzeichnis lauten:

'/opt/codedeploy-agent/deployment-root' für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances.

'C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy' für Windows Server-Instanzen.

Sie können die Einstellung `root_dir` in der CodeDeploy Agent-Konfigurationsdatei verwenden, um den Namen und den Speicherort des Verzeichnisses zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#).

Es folgt ein Beispiel für die Datei- und Verzeichnisstruktur unter dem Stammverzeichnis. Die Struktur geht davon aus, dass es N Bereitstellungsgruppen gibt und jede Bereitstellungsgruppe N Bereitstellungen enthält.

```
|--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

```

- Deployment Group ID-Ordner stehen für Ihre einzelnen Bereitstellungsgruppen. Der Verzeichnisname einer Bereitstellungsgruppe ist ihre ID (z. B. acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef). Jedes Verzeichnis einer Bereitstellungsgruppe enthält ein Unterverzeichnis für jede versuchte Bereitstellung in der jeweiligen Gruppe.

Sie können den [batch-get-deployments](#) Befehl verwenden, um eine Bereitstellungsgruppen-ID zu finden.

- Deployment ID-Ordner stehen für die einzelnen Bereitstellungen in einer Bereitstellungsgruppe. Jeder Verzeichnisname einer Bereitstellung ist ihre ID. Jeder Ordner enthält:
 - `bundle.tar`, eine komprimierte Datei mit dem Inhalt der Bereitstellungsrevision. Verwenden Sie ein ZIP-Hilfsprogramm zum Dekomprimieren, wenn Sie die Revision anzeigen möchten.
 - `deployment-archive`, ein Verzeichnis mit den Inhalten der Bereitstellungsrevision.
 - `logs`, ein Verzeichnis mit einer `scripts.log`-Datei. In dieser Datei wird die Ausgabe aller in der AppSpec Bereitstellungsdatei angegebenen Skripts aufgeführt.

Wenn Sie den Ordner für eine Bereitstellung suchen möchten, aber dessen Bereitstellungs- oder Bereitstellungsgruppen-ID nicht kennen, können Sie die [AWS CodeDeploy Konsole](#) oder die `aws` CLI verwenden, um sie zu finden. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

Die standardmäßige maximale Anzahl von Bereitstellungen, die in einer Bereitstellungsgruppe archiviert werden können, ist fünf. Wenn diese Anzahl erreicht ist, werden künftige Bereitstellungen archiviert und das älteste Archiv gelöscht. Sie können die Einstellung `max_revisions` in der CodeDeploy Agentenkonfigurationsdatei verwenden, um die Standardeinstellung zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#).

Note

Wenn Sie den von archivierten Bereitstellungen belegten Festplattenspeicher zurückgewinnen möchten, aktualisieren Sie die Einstellung `max_revisions` auf eine niedrige Zahl, etwa 1 oder 2. Die nächste Bereitstellung löscht archivierte Bereitstellungen, so dass die Anzahl der von Ihnen angegebenen entspricht.

- `deployment-instructions` enthält vier Textdateien für jede Bereitstellungsgruppe:
 - `[Deployment Group ID]-cleanup`, eine Textdatei mit einer Undo-Version jedes Befehls, der während einer Bereitstellung ausgeführt wird. Der Dateiname lautet z. B. `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef-cleanup`.
 - `[Deployment Group ID]-install.json`, eine JSON-Datei, die während der letzten Bereitstellung erstellt wurde. Sie enthält die Befehle, die während der Bereitstellung ausgeführt werden. Der Dateiname lautet z. B. `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef-install.json`.
 - `[Deployment Group ID]_last_successfull_install`, eine Textdatei, die das Archivverzeichnis der letzten erfolgreichen Bereitstellung auflistet. Diese Datei wird erstellt, wenn der CodeDeploy Agent alle Dateien in der Bereitstellungsanwendung auf die Instanz kopiert hat. Sie wird vom CodeDeploy Agenten bei der nächsten Bereitstellung verwendet, um zu bestimmen, welche `ApplicationStop BeforeInstall` Skripte ausgeführt werden sollen. Der Dateiname lautet z. B. `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef_last_successfull_install`.
 - `[Deployment Group ID]_most_recent_install`, eine Textdatei, die den Namen des Archivverzeichnisses der letzten Bereitstellung auflistet. Diese Datei wird erstellt, wenn die Dateien in der Bereitstellung erfolgreich heruntergeladen wurden. Die `[deployment group ID]_last_successfull_install`-Datei wird nach dieser Datei erstellt, wenn die heruntergeladenen Dateien an das endgültige Ziel kopiert werden. Der Dateiname lautet z. B. `acde1916-9099-7caf-fd21-012345abcdef_most_recent_install`.
- `deployment-logs` enthält die folgenden Protokolldateien:
 - `codedeploy-agent.yyyymmdd.log`-Dateien werden für jeden Tag erstellt, an dem eine Bereitstellung erfolgt. Jede Protokolldatei enthält Informationen zu den Bereitstellungen

des jeweiligen Tages. Diese Protokolldateien können nützlich sein, um Probleme wie ein Berechtigungsproblem zu beheben. Diese Protokolldatei heißt zunächst `codedeploy-agent.log`. Am nächsten Tag wird das Datum der Bereitstellung in den Dateinamen eingefügt. Ist das Tagesdatum beispielsweise der 3. Januar 2018, können Sie Informationen zu allen Bereitstellungen in `codedeploy-agent.log` finden. Morgen, am 4. Januar 2018, wird die Protokolldatei nach `codedeploy-agent.20180103.log` umbenannt.

- `codedeploy-agent-deployments.log` kompiliert den Inhalt der `scripts.log` Dateien für jede Bereitstellung. Die `scripts.log`-Dateien befinden sich im `logs`-Unterverzeichnis unter dem jeweiligen Deployment ID-Ordner. Den Einträgen in dieser Datei ist eine Deployment-ID vorangestellt. Beispiel: "[d-ABCDEF123]LifecycleEvent - BeforeInstall" kann während einer Bereitstellung mit der ID d-ABCDEF123 erscheinen. Wenn die maximale Größe `codedeploy-agent-deployments.log` erreicht ist, schreibt der CodeDeploy Agent weiter darauf und löscht gleichzeitig alte Inhalte.

Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs

Die Anweisungen in diesem Abschnitt zeigen Ihnen, wie Sie den CodeDeploy Agenten installieren, deinstallieren, neu installieren oder aktualisieren und wie Sie überprüfen können, ob der CodeDeploy Agent ausgeführt wird.

Themen

- [Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent läuft](#)
- [Ermitteln Sie die Version des CodeDeploy Agenten](#)
- [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten](#)
- [Aktualisieren Sie den Agenten CodeDeploy](#)
- [Deinstallieren Sie den Agenten CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy Agentenprotokolle senden an CloudWatch](#)

Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent läuft

In diesem Abschnitt werden Befehle beschrieben, die ausgeführt werden müssen, wenn Sie vermuten, dass der CodeDeploy Agent auf einer Instance nicht mehr ausgeführt wird.

Themen

- [Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent für Amazon Linux oder RHEL läuft](#)

- [Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent für Ubuntu Server läuft](#)
- [Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent für Windows Server läuft](#)

Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent für Amazon Linux oder RHEL läuft

Um zu sehen, ob der CodeDeploy Agent installiert ist und läuft, melden Sie sich bei der Instance an und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Wenn der Befehl einen Fehler zurückgibt, ist der CodeDeploy Agent nicht installiert. Installieren Sie ihn, wie in [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Amazon Linux oder RHEL](#) beschrieben.

Wenn der CodeDeploy Agent installiert ist und läuft, sollten Sie eine Meldung wie sehen `The AWS CodeDeploy agent is running.`

Wenn Sie eine Meldung sehen wie `error: No AWS CodeDeploy agent running`, starten Sie den Service neu und führen die beiden folgenden Befehle nacheinander aus:

```
systemctl start codedeploy-agent
```

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent für Ubuntu Server läuft

Um zu überprüfen, ob der CodeDeploy Agent installiert ist und läuft, melden Sie sich bei der Instanz an und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Wenn der Befehl einen Fehler zurückgibt, ist der CodeDeploy Agent nicht installiert. Installieren Sie ihn, wie in [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Ubuntu Server](#) beschrieben.

Wenn der CodeDeploy Agent installiert ist und läuft, sollten Sie eine Meldung wie sehen `The AWS CodeDeploy agent is running.`

Wenn Sie eine Meldung sehen wie `error: No AWS CodeDeploy agent running`, starten Sie den Service neu und führen die beiden folgenden Befehle nacheinander aus:

```
systemctl start codedeploy-agent
```

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent für Windows Server läuft

Um zu überprüfen, ob der CodeDeploy Agent installiert ist und läuft, melden Sie sich bei der Instanz an und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
powershell.exe -Command Get-Service -Name codedeployagent
```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen oder ähnlich aussehen:

Status	Name	DisplayName
-----	----	-----
Running	codedeployagent	CodeDeploy Host Agent Service

Wenn der Befehl einen Fehler zurückgibt, ist der CodeDeploy Agent nicht installiert. Installieren Sie ihn, wie in [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Windows Server](#) beschrieben.

Wenn für Status etwas anderes als Running angezeigt wird, starten Sie den Service mit dem folgenden Befehl:

```
powershell.exe -Command Start-Service -Name codedeployagent
```

Sie können den Service mit dem folgenden Befehl neu starten:

```
powershell.exe -Command Restart-Service -Name codedeployagent
```

Sie können den Service mit dem folgenden Befehl stoppen:

```
powershell.exe -Command Stop-Service -Name codedeployagent
```

Ermitteln Sie die Version des CodeDeploy Agenten

Sie können die Version des CodeDeploy Agenten, der auf Ihrer Instance ausgeführt wird, auf zwei Arten ermitteln.

Zunächst können Sie ab Version 1.0.1.854 des CodeDeploy Agenten die Versionsnummer in einer `.version` Datei auf der Instanz anzeigen. Die folgende Tabelle enthält den Speicherort und eine Beispielveersionszeichenfolge für jedes unterstützte Betriebssystem.

Betriebssystem	Speicherort der Datei	Beispielzeichenfolge für Agentversion
Amazon Linux und Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	<code>/opt/codedeploy-agent/.version</code>	<code>OFFICIAL_1.0.1.854_rpm</code>
Ubuntu Server	<code>/opt/codedeploy-agent/.version</code>	<code>OFFICIAL_1.0.1.854_deb</code>
Windows Server	<code>C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\.version</code>	<code>OFFICIAL_1.0.1.854_msi</code>

Zweitens können Sie einen Befehl auf einer Instance ausführen, um die Version des CodeDeploy Agenten zu ermitteln.

Themen

- [Ermitteln Sie die Version auf Amazon Linux oder RHEL](#)
- [Ermitteln Sie die Version auf Ubuntu Server](#)
- [Ermitteln Sie die Version auf Windows Server](#)

Ermitteln Sie die Version auf Amazon Linux oder RHEL

Melden Sie sich bei der Instance an, und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
sudo yum info codedeploy-agent
```

Ermitteln Sie die Version auf Ubuntu Server

Melden Sie sich bei der Instance an, und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
sudo dpkg -s codedeploy-agent
```

Ermitteln Sie die Version auf Windows Server

Melden Sie sich bei der Instance an, und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
sc qdescription codedeployagent
```

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten

Für die Verwendung CodeDeploy auf EC2-Instances oder lokalen Servern muss der CodeDeploy Agent zuerst installiert werden. Wir empfehlen, den CodeDeploy Agenten mit zu installieren und zu aktualisieren. AWS Systems Manager Weitere Informationen zu Systems Manager finden Sie unter [Was ist AWS Systems Manager](#). Sie können die Installation und geplante Updates des CodeDeploy Agenten mit Systems Manager in der Konsole einrichten, wenn Sie Ihre Bereitstellungsgruppen erstellen.

Sie können den CodeDeploy Agenten auch direkt über die Befehlszeile aus einem S3-Bucket installieren.

Die empfohlene Version für die Installation finden Sie unter [Versionsverlauf des Agenten CodeDeploy](#).

Themen

- [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten mit AWS Systems Manager](#)
- [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten über die Befehlszeile](#)

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten mit AWS Systems Manager

Sie können das AWS Management Console oder das verwenden AWS CLI , um den CodeDeploy Agenten auf Ihren Amazon EC2- oder lokalen Instances zu installieren, indem Sie AWS Systems Manager Sie können wählen, ob Sie eine bestimmte Version installieren oder immer die neueste Version des Agenten installieren möchten. Weitere Informationen zu finden Sie AWS Systems Manager unter [Was ist](#). AWS Systems Manager

Die Verwendung AWS Systems Manager ist die empfohlene Methode für die Installation und Aktualisierung des CodeDeploy Agenten. Sie können den CodeDeploy Agenten auch von einem Amazon S3 S3-Bucket aus installieren. Informationen zum Verwenden eines Amazon-S3-Download-Links finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten über die Befehlszeile](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Installieren des CodeDeploy-Agenten](#)

Voraussetzungen

Folgen Sie den Schritten unter [Erste Schritte mit CodeDeploy](#), um IAM-Berechtigungen einzurichten und die AWS CLI.

Wenn Sie den CodeDeploy Agenten auf einem lokalen Server mit Systems Manager installieren, müssen Sie Ihren lokalen Server bei Amazon EC2 Systems Manager registrieren. Weitere Informationen finden Sie im AWS Systems Manager Benutzerhandbuch unter [Systems Manager in Hybridumgebungen einrichten](#).

Installieren des CodeDeploy-Agenten

Bevor Sie Systems Manager zur Installation des CodeDeploy Agenten verwenden können, müssen Sie sicherstellen, dass die Instanz korrekt für Systems Manager konfiguriert ist.

Installation oder Aktualisierung des SSM-Agenten

Auf einer Amazon EC2 EC2-Instance benötigt der CodeDeploy Agent, dass auf der Instance Version 2.3.274.0 oder höher ausgeführt wird. Bevor Sie den CodeDeploy Agenten installieren, aktualisieren oder installieren Sie den SSM-Agent auf der Instance, falls Sie dies noch nicht getan haben.

Der SSM-Agent ist auf einigen Amazon EC2 EC2-AMIs vorinstalliert, die von bereitgestellt werden. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Machine Images \(AMIs\) mit vorinstalliertem SSM-Agent](#).

Note

Stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem der Instance auch vom Agenten unterstützt wird. CodeDeploy Weitere Informationen finden Sie unter [Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy](#).

Informationen zur Installation oder Aktualisierung des SSM-Agenten auf einer Instanz, auf der Linux ausgeführt wird, finden Sie im AWS Systems Manager Benutzerhandbuch unter [Installation und Konfiguration des SSM-Agenten auf Linux-Instances](#).

Informationen zur Installation oder Aktualisierung des SSM-Agenten auf einer Instanz, auf der Windows Server ausgeführt wird, finden Sie im [Benutzerhandbuch unter Installation und Konfiguration des SSM-Agenten auf Windows-Instanzen](#).AWS Systems Manager

(Optional) Überprüfen der Voraussetzungen für Systems Manager

Bevor Sie Systems Manager Run Command zur Installation des CodeDeploy Agenten verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihre Instances die Mindestanforderungen von Systems Manager erfüllen. Weitere Informationen finden Sie AWS Systems Manager im AWS Systems Manager Benutzerhandbuch unter [Einrichtung](#).

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten

Mit SSM können Sie den CodeDeploy einmal installieren oder einen Zeitplan für die Installation neuer Versionen einrichten.

Um den CodeDeploy Agenten zu installieren, wählen Sie das `AWSCodeDeployAgent` Paket aus und folgen dabei den Schritten unter [Pakete mit dem AWS Systems Manager Händler installieren oder aktualisieren](#).

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten über die Befehlszeile

Note

Wir empfehlen, den CodeDeploy Agenten mit AWS Systems Manager zu installieren, um geplante Updates des Agenten konfigurieren zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten mit AWS Systems Manager](#).

Verwenden Sie die folgenden Themen, um den CodeDeploy Agenten über die Befehlszeile zu installieren und auszuführen.

Themen

- [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Amazon Linux oder RHEL](#)
- [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Ubuntu Server](#)
- [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Windows Server](#)

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Amazon Linux oder RHEL

Melden Sie sich bei der Instance an, und führen Sie die folgenden Befehle nacheinander aus. Es hat sich bewährt, den Befehl `sudo yum update` zuerst auszuführen, wenn es yum um die Installation von Paketen geht. Sie können ihn jedoch überspringen, wenn Sie nicht alle Ihre Pakete aktualisieren möchten.

```
sudo yum update
```

```
sudo yum install ruby
```

```
sudo yum install wget
```

(Optional) Führen Sie das folgende Skript aus, um das AMI von allen vorherigen Agent-Caching-Informationen zu säubern:

```
#!/bin/bash
CODEDEPLOY_BIN="/opt/codedeploy-agent/bin/codedeploy-agent"
$CODEDEPLOY_BIN stop
yum erase codedeploy-agent -y
```

Wechseln Sie zu Ihrem Home-Verzeichnis:

```
cd /home/ec2-user
```

Note

`/home/ec2-user` stellt im vorherigen Befehl den Standardbenutzernamen für eine Amazon Linux- oder RHEL Amazon EC2 EC2-Instance dar. Wenn Ihre Instance mit einer benutzerdefinierten AMI erstellt wurde, kann der Eigentümer der AMI einen anderen Standardbenutzernamen angegeben haben.

Laden Sie das CodeDeploy Agent-Installationsprogramm herunter:

```
wget https://bucket-name.s3.region-identifier.amazonaws.com/latest/install
```


bucket-name ist der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die CodeDeploy Resource Kit-Dateien für Ihre Region enthält, und *region-identifizier* ist die Kennung für Ihre Region.

Beispielsweise:

```
https://aws-codedeploy-us-east-2.s3.us-east-2.amazonaws.com/latest/install
```

Eine Liste der Bucket-Namen und Regionskennungen finden Sie unter. [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)

Legen Sie Ausführungsberechtigungen für die `install` Datei fest:

```
chmod +x ./install
```

Gehen Sie wie folgt vor, um die neueste Version des CodeDeploy Agenten zu installieren:

- ```
sudo ./install auto
```

Um eine bestimmte Version des CodeDeploy Agenten zu installieren:

- Listet die verfügbaren Versionen in Ihrer Region auf:

```
aws s3 ls s3://aws-codedeploy-region-identifizier/releases/ --region region-identifizier | grep '\.rpm$'
```

- Installieren Sie eine der folgenden Versionen:

```
sudo ./install auto -v releases/codedeploy-agent-version.noarch.rpm
```

#### Note

AWS unterstützt die neueste Nebenversion des CodeDeploy Agenten. Derzeit ist die neueste Nebenversion 1.7.x.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu prüfen, ob der Dienst ausgeführt wird:

```
systemctl status codedeploy-agent
```


Wenn der CodeDeploy Agent installiert ist und läuft, sollten Sie eine Meldung wie sehen. The AWS CodeDeploy agent is running

Wenn Sie eine Meldung sehen wie `error: No AWS CodeDeploy agent running`, starten Sie den Service neu und führen die beiden folgenden Befehle nacheinander aus:

```
systemctl start codedeploy-agent
```

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Ubuntu Server

 Note

Wir empfehlen, den CodeDeploy Agenten mit AWS Systems Manager zu installieren, um geplante Updates des Agenten konfigurieren zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten mit AWS Systems Manager](#).

Um den CodeDeploy Agenten auf Ubuntu Server zu installieren

1. Melden Sie sich bei der Instanz an.
2. Geben Sie nacheinander die folgenden Befehle ein:

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install ruby-full
```

```
sudo apt install wget
```

3. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
cd /home/ubuntu
```

*/home/ubuntu* steht für den Standardbenutzernamen für eine Ubuntu-Server-Instanz. Wenn Ihre Instance mit einer benutzerdefinierten AMI erstellt wurde, kann der Eigentümer der AMI einen anderen Standardbenutzernamen angegeben haben.

4. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
wget https://bucket-name.s3.region-identifizier.amazonaws.com/latest/install
```

*bucket-name* ist der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die CodeDeploy Resource Kit-Dateien für Ihre Region enthält, und *region-identifizier* ist die Kennung für Ihre Region.

Beispielsweise:

```
https://aws-codedeploy-us-east-2.s3.us-east-2.amazonaws.com/latest/
install
```

Eine Liste der Bucket-Namen und Regionskennungen finden Sie unter. [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)

5. Geben Sie den folgenden Befehl ein:


```
chmod +x ./install
```

6. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Um die neueste Version des CodeDeploy Agenten auf einer beliebigen unterstützten Version von Ubuntu Server außer 20.04 zu installieren:

```
sudo ./install auto
```

- Um die neueste Version des CodeDeploy Agenten auf Ubuntu Server 20.04 zu installieren:

 Note

Das Schreiben der Ausgabe in eine temporäre Protokolldatei ist eine Problemumgehung, die verwendet werden sollte, während wir einen bekannten Fehler mit dem `install` Skript auf Ubuntu Server 20.04 beheben.

```
sudo ./install auto > /tmp/logfile
```


- Um eine bestimmte Version des CodeDeploy Agenten auf einer beliebigen unterstützten Version von Ubuntu Server außer 20.04 zu installieren:

- ~~Listen Sie die verfügbaren Versionen in Ihrer Region auf:~~

```
aws s3 ls s3://aws-codedeploy-region-identifizier/releases/ --region region-identifizier | grep '\.deb$'
```

- Installieren Sie eine der folgenden Versionen:

```
sudo ./install auto -v releases/codedeploy-agent-###.deb
```

 Note


AWS unterstützt die neueste Nebenversion des CodeDeploy Agenten. Derzeit ist die neueste Nebenversion 1.7.x.

- Um eine bestimmte Version des CodeDeploy Agenten auf Ubuntu Server 20.04 zu installieren:
  - Listen Sie die verfügbaren Versionen in Ihrer Region auf:


```
aws s3 ls s3://aws-codedeploy-region-identifizier/releases/ --region region-identifizier | grep '\.deb$'
```

- Installieren Sie eine der folgenden Versionen:

```
sudo ./install auto -v releases/codedeploy-agent-###.deb > /tmp/logfile
```

 Note

Das Schreiben der Ausgabe in eine temporäre Protokolldatei ist eine Problemumgehung, die verwendet werden sollte, während wir einen bekannten Fehler mit dem `install` Skript auf Ubuntu Server 20.04 beheben.

 Note

AWS unterstützt die neueste Nebenversion des Agenten. CodeDeploy Derzeit ist die neueste Nebenversion 1.7.x.

## Um zu überprüfen, ob der Dienst läuft

1. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

Wenn der CodeDeploy Agent installiert ist und läuft, sollten Sie eine Meldung wie sehenThe AWS CodeDeploy agent is running.

2. Wenn Sie eine Meldung sehen wie `error: No AWS CodeDeploy agent running`, starten Sie den Service neu und führen die beiden folgenden Befehle nacheinander aus:

```
systemctl start codedeploy-agent
```

```
systemctl status codedeploy-agent
```

## Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Windows Server

Auf Windows Server-Instanzen können Sie eine der folgenden Methoden verwenden, um den CodeDeploy Agenten herunterzuladen und zu installieren:

- Verwenden AWS Systems Manager (empfohlen)
- Führen Sie eine Reihe von PowerShell Windows-Befehlen aus.
- Wählen eines direkten Download-Links
- Führen Sie einen Amazon S3 S3-Kopierbefehl aus.

### Note

Der Ordner, in dem der CodeDeploy Agent installiert ist, ist `C:\Program Data\Amazon\CodeDeploy`. Stellen Sie sicher, dass sich in diesem Pfad keine Verzeichnisverbindungen oder symbolischen Links befinden.

## Themen

- [Verwenden von Systems Manager](#)
- [Verwenden Sie Windows PowerShell](#)

- [Verwenden eines Direkt-Links](#)
- [Verwenden Sie einen Amazon S3 S3-Kopierbefehl](#)

## Verwenden von Systems Manager

Folgen Sie den Anweisungen unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten mit AWS Systems Manager](#), um den Agenten zu installieren. CodeDeploy

## Verwenden Sie Windows PowerShell

Melden Sie sich bei der Instanz an und führen Sie die folgenden Befehle in Windows aus PowerShell:

1. Fordern Sie an, dass nur Skripte und Konfigurationsdateien von vertrauenswürdigen Anbietern aus dem Internet heruntergeladen werden. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, die Ausführungsrichtlinie zu ändern, geben Sie "Y" ein.

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

2. Laden Sie das AWS Tools for Windows PowerShell.

```
Import-Module AWSPowerShell
```

3. Erstellen Sie ein Verzeichnis, in das die CodeDeploy Agenteninstallationsdatei heruntergeladen wird.

```
New-Item -Path "c:\temp" -ItemType "directory" -Force
```

4. Konfigurieren Sie die AWS Anmeldeinformationen mit den Initialize-AWSDefaultConfiguration Befehlen Set-AWSCredential und. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von AWS Anmeldeinformationen](#) im PowerShell Benutzerhandbuch zu AWS Tools.
5. Laden Sie die CodeDeploy Agenten-Installationsdatei herunter.

### Note

AWS unterstützt die neueste Nebenversion des CodeDeploy Agenten. Derzeit ist die neueste Nebenversion 1.7.x.

Gehen Sie wie folgt vor, um die neueste Version des CodeDeploy Agenten zu installieren:

- ```
powershell.exe -Command Read-S3Object -BucketName bucket-name -Key latest/codedeploy-agent.msi -File c:\temp\codedeploy-agent.msi
```

Gehen Sie wie folgt vor, um eine bestimmte Version des CodeDeploy Agenten zu installieren:

- ```
powershell.exe -Command Read-S3Object -BucketName bucket-name -Key releases/codedeploy-agent-###.msi -File c:\temp\codedeploy-agent.msi
```

*bucket-name* ist der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die CodeDeploy Resource Kit-Dateien für Ihre Region enthält. Ersetzen Sie für die Region USA Ost (Ohio) beispielsweise *bucket-name* durch `aws-codedeploy-us-east-2`. Eine Liste der Bucket-Namen finden Sie unter [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)

6. Führen Sie die CodeDeploy Agenten-Installationsdatei aus.

```
c:\temp\codedeploy-agent.msi /quiet /l c:\temp\host-agent-install-log.txt
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu prüfen, ob der Dienst ausgeführt wird:

```
powershell.exe -Command Get-Service -Name codedeployagent
```

Wenn der CodeDeploy Agent gerade installiert und noch nicht gestartet wurde, sollten Sie nach der Ausführung des Get-Service Befehls unter Status Folgendes sehen **Start...**:

| Status   | Name            | DisplayName                   |
|----------|-----------------|-------------------------------|
| -----    | ----            | -----                         |
| Start... | codedeployagent | CodeDeploy Host Agent Service |

Wenn der CodeDeploy Agent bereits läuft, sollten Sie nach der Ausführung des Get-Service Befehls unter Status Folgendes sehen **Running**:

| Status  | Name            | DisplayName                   |
|---------|-----------------|-------------------------------|
| -----   | ----            | -----                         |
| Running | codedeployagent | CodeDeploy Host Agent Service |

## Verwenden eines Direkt-Links

Wenn die Sicherheitseinstellungen des Browsers auf der Windows Server-Instanz die erforderlichen Berechtigungen vorsehen (z. B. für `https://s3.*.amazonaws.com`), können Sie einen direkten Link für Ihre Region verwenden, um den CodeDeploy Agenten herunterzuladen und dann das Installationsprogramm manuell auszuführen.

Der Link lautet:

```
https://s3.region.amazonaws.com/aws-codedeploy-region/latest/codedeploy-agent.msi
```

... wobei *Region* die AWS Region ist, in der Sie Ihre Anwendung bereitstellen.

Beispielsweise:

```
https://s3.af-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-af-south-1/latest/codedeploy-agent.msi
```

### Important

Besorgen Sie sich die `.msi` Datei aus derselben Region wie Ihre CodeDeploy Anwendung. Wenn Sie eine andere Region wählen, kann es zu `inconsistent region` Fehlern in der `codedeploy-agent-log` Datei kommen, wenn Sie die `.msi` Datei ausführen.

## Verwenden Sie einen Amazon S3 S3-Kopierbefehl

Wenn der auf der Instance installiert AWS CLI ist, können Sie den CodeDeploy Agenten mit dem Amazon S3 S3-Befehl `cp` herunterladen und dann das Installationsprogramm manuell ausführen.

Weitere Informationen finden [Sie unter Installieren von AWS Command Line Interface unter Microsoft Windows](#).

Der Amazon S3 S3-Befehl lautet:

```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-region/latest/codedeploy-agent.msi codedeploy-agent.msi
--region region
```



... wobei **Region** die AWS Region ist, in der Sie Ihre Anwendung bereitstellen.

Beispielsweise:

```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-af-south-1/latest/codedeploy-agent.msi codedeploy-agent.msi --region af-south-1
```

## Aktualisieren Sie den Agenten CodeDeploy

Sie können automatische, geplante Updates des CodeDeploy Agenten auf allen unterstützten Betriebssystemen mit konfigurieren AWS Systems Manager. Sie können Aktualisierungen unter allen unterstützten Betriebssystemen auch erzwingen, indem Sie einen Befehl auf einer Instance ausführen.

Themen

- [Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten auf Amazon Linux oder RHEL](#)
- [Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten auf Ubuntu Server](#)
- [Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten auf Windows Server](#)

## Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten auf Amazon Linux oder RHEL

Um automatische, geplante Updates des CodeDeploy Agenten mithilfe von zu konfigurieren AWS Systems Manager, folgen Sie den Schritten unter [CodeDeploy Agent installieren mit AWS Systems Manager](#).

Wenn Sie ein Update des CodeDeploy Agenten erzwingen möchten, melden Sie sich bei der Instanz an und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
sudo /opt/codedeploy-agent/bin/install auto
```

## Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten auf Ubuntu Server

Um automatische, geplante Updates des CodeDeploy Agenten mithilfe von zu konfigurieren AWS Systems Manager, folgen Sie den Schritten unter [CodeDeploy Agent installieren mit AWS Systems Manager](#).

Wenn Sie ein Update des CodeDeploy Agenten erzwingen möchten, melden Sie sich bei der Instanz an und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
sudo /opt/codedeploy-agent/bin/install auto
```

## Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten auf Windows Server

Sie können automatische Updates des CodeDeploy Agenten mit aktivieren AWS Systems Manager. Mit Systems Manager können Sie einen Aktualisierungszeitplan für Ihre Amazon EC2- oder lokalen Instances konfigurieren, indem Sie eine Verknüpfung mit Systems Manager State Manager erstellen. Sie können den CodeDeploy Agenten auch manuell aktualisieren, indem Sie die aktuelle Version deinstallieren und eine neuere installieren.

### Themen

- [Richten Sie das automatische CodeDeploy Agenten-Update ein mit AWS Systems Manager](#)
- [Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten manuell](#)
- [\(Veraltet\) Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten mit dem Windows Server Updater](#)

Richten Sie das automatische CodeDeploy Agenten-Update ein mit AWS Systems Manager

Folgen Sie den Anweisungen unter [Installieren des CodeDeploy Agenten mit, um Systems Manager zu konfigurieren und automatische Updates des CodeDeploy Agenten](#) zu aktivieren AWS Systems Manager.

Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten manuell

Um den CodeDeploy Agenten manuell zu aktualisieren, können Sie die neueste Version über die CLI oder mit Systems Manager installieren. Folgen Sie den Anweisungen unter [Den CodeDeploy Agenten installieren](#). Es wird empfohlen, ältere Versionen des CodeDeploy Agenten zu deinstallieren, indem Sie den Anweisungen unter [CodeDeployAgent deinstallieren](#) folgen.

(Veraltet) Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten mit dem Windows Server Updater

#### Note

Der CodeDeploy Agent-Updater für Windows Server ist veraltet und kann auf keine Version nach 1.0.1.1597 aktualisiert werden.

Um automatische Updates des Agenten zu aktivieren, installieren Sie den CodeDeploy CodeDeploy Agent-Updater für Windows Server auf neuen oder vorhandenen Instanzen. Der Updater prüft

regelmäßig, ob eine neue Version vorhanden ist. Wenn der Updater eine neue Version findet, deinstalliert er die aktuelle Agent-Version, sofern eine installiert ist, bevor er die neueste Version installiert.

Wenn bereits eine Bereitstellung ausgeführt wird, sobald der Updater eine neue Version erkennt, wird die Bereitstellung zuerst abgeschlossen. Wird während der Aktualisierung eine Bereitstellung versucht, dann schlägt diese jedoch fehl.

Wenn Sie ein Update des CodeDeploy Agenten erzwingen möchten, folgen Sie den Anweisungen unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Windows Server](#).

Auf Windows Server-Instances können Sie den CodeDeploy Agent-Updater herunterladen und installieren, indem Sie PowerShell Windows-Befehle ausführen, einen direkten Download-Link verwenden oder einen Amazon S3 S3-Kopierbefehl ausführen.

## Themen

- [Verwenden Sie Windows PowerShell](#)
- [Verwenden eines Direkt-Links](#)
- [Verwenden Sie einen Amazon S3 S3-Kopierbefehl](#)

## Verwenden Sie Windows PowerShell

Melden Sie sich bei der Instanz an und führen Sie die folgenden Befehle nacheinander in Windows PowerShell aus:

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Wenn Sie aufgefordert werden, die Ausführungsrichtlinie zu ändern, wählen Sie, **Y** dass Windows PowerShell verlangt, dass alle aus dem Internet heruntergeladenen Skripts und Konfigurationsdateien von einem vertrauenswürdigen Herausgeber signiert werden.

```
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* ist der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die CodeDeploy Resource Kit-Dateien für Ihre Region enthält. Ersetzen Sie für die Region USA Ost (Ohio) beispielsweise *bucket-name* durch `aws-codedeploy-us-east-2`. Eine Liste der Bucket-Namen finden Sie unter [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)

Wenn Sie einen Fehler beim Aktualisierungsvorgang beheben müssen, geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Protokolldatei des CodeDeploy Agenten-Updaters zu öffnen:

```
notepad C:\ProgramData\Amazon\CodeDeployUpdater\log\codedeploy-agent.updater.log
```

### Verwenden eines Direkt-Links

Wenn die Sicherheitseinstellungen des Browsers auf der Windows Server-Instanz die erforderlichen Berechtigungen bereitstellen (z. B. für `http://s3.*.amazonaws.com`), können Sie den CodeDeploy Agent-Updater über einen direkten Link herunterladen.

Der Link lautet:

```
https://s3.region.amazonaws.com/aws-codedeploy-region/latest/codedeploy-agent-updater.msi
```

... wobei *Region* die AWS Region ist, in der Sie Ihre Anwendung aktualisieren.

Beispielsweise:

```
https://s3.af-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-af-south-1/latest/codedeploy-agent-updater.msi
```

### Verwenden Sie einen Amazon S3 S3-Kopierbefehl

Wenn der auf der Instance installiert AWS CLI ist, können Sie den CodeDeploy Agent-Updater mit dem Amazon S3 S3-Befehl `cp` herunterladen und dann das Installationsprogramm manuell ausführen. Weitere Informationen finden [Sie unter Installieren von AWS Command Line Interface unter Microsoft Windows](#).

Der Amazon S3 S3-Befehl lautet:

```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-region/latest/codedeploy-agent-updater.msi codedeploy-agent-updater.msi --region region
```

... wobei *Region* die AWS Region ist, in der Sie Ihre Anwendung aktualisieren.

Beispielsweise:

```
aws s3 cp s3://aws-codedeploy-af-south-1/latest/codedeploy-agent-updater.msi codedeploy-agent-updater.msi --region af-south-1
```

## Deinstallieren Sie den Agenten CodeDeploy

Sie können den CodeDeploy Agenten aus Instanzen entfernen, wenn er nicht mehr benötigt wird oder wenn Sie eine Neuinstallation durchführen möchten.

### Deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten von Amazon Linux oder RHEL

Um den CodeDeploy Agenten zu deinstallieren, melden Sie sich bei der Instance an und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
sudo yum erase codedeploy-agent
```

### Deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten von Ubuntu Server

Um den CodeDeploy Agenten zu deinstallieren, melden Sie sich bei der Instanz an und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
sudo dpkg --purge codedeploy-agent
```

### Deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten von Windows Server

Um den CodeDeploy Agenten zu deinstallieren, melden Sie sich bei der Instanz an und führen Sie nacheinander die folgenden drei Befehle aus:

```
wmic
```

```
product where name="CodeDeploy Host Agent" call uninstall /nointeractive
```

```
exit
```

Sie können sich auch bei der Instanz anmelden und in der Systemsteuerung Programme und Funktionen öffnen, CodeDeploy Host Agent und anschließend Deinstallieren auswählen.

## CodeDeploy Agentenprotokolle senden an CloudWatch

Sie können Metrik- und Protokolldaten für CodeDeploy Agenten an CloudWatch den [Unified CloudWatch Agent](#) oder, einfacher gesagt, an den CloudWatch Agenten senden.

Verwenden Sie die folgenden Anweisungen, um den CloudWatch Agenten zu installieren und ihn für die Verwendung mit CodeDeploy Agenten zu konfigurieren.

### Voraussetzungen

Führen Sie als Erstes die folgenden Schritte aus:

- Installieren Sie den CodeDeploy Agenten und stellen Sie sicher, dass er läuft. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten](#) und [Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent läuft](#).
- Installieren Sie den CloudWatch Agenten. Weitere Informationen finden Sie unter [Installation des CloudWatch Agenten](#).
- Fügen Sie dem CodeDeploy IAM-Instanzprofil die folgenden Berechtigungen hinzu:
  - CloudWatchLogsFullAccess
  - CloudWatchAgentServerPolicy

Weitere Informationen zum CodeDeploy Instanzprofil finden Sie unter [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#) von [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

### Konfigurieren Sie den CloudWatch Agenten für die Erfassung von CodeDeploy Protokollen

Sie können den CloudWatch Agenten konfigurieren, indem Sie einen Assistenten ausführen oder eine Konfigurationsdatei manuell erstellen oder bearbeiten.

## So konfigurieren Sie den CloudWatch Agenten mit dem Assistenten (Linux)

1. Führen Sie den Assistenten aus, wie unter Den [Assistenten zur CloudWatch Agentenkonfiguration ausführen](#) beschrieben.
2. Geben Sie im Assistenten die Do you want to monitor any log files? Eingabetaste ein, wenn Sie dazu aufgefordert **1** werden.
3. Geben Sie die CodeDeploy Agent-Protokolldatei wie folgt an:
  1. Log file path Geben Sie den Pfad für die CodeDeploy Protokolldatei ein, zum Beispiel: **/var/log/aws/codedeploy-agent/codedeploy-agent.log**.
  2. Log group name Geben Sie einen Namen für die Protokollgruppe ein, zum Beispiel: **codedeploy-agent-log**.
  3. Log stream name Geben Sie einen Namen für den Protokollstream ein, zum Beispiel: **{instance\_id}-codedeploy-agent-log**.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden Do you want to specify any additional log files?, geben Sie ein **1**.
5. Geben Sie die CodeDeploy Agenten-Bereitstellungsprotokolle wie folgt an:
  1. Log file path Geben Sie zum Beispiel den Pfad für die CodeDeploy Bereitstellungsprotokolldatei ein: **/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-logs/codedeploy-agent-deployments.log**.
  2. Log group name Geben Sie einen Namen für die Protokollgruppe ein, zum Beispiel: **codedeploy-agent-deployment-log**.
  3. Log stream name Geben Sie einen Namen für den Protokollstream ein, zum Beispiel: **{instance\_id}-codedeploy-agent-deployment-log**.
6. Wenn Sie dazu aufgefordert werden Do you want to specify any additional log files?, geben Sie ein **1**.
7. Geben Sie die CodeDeploy Agent-Updater-Protokolle wie folgt an:
  1. Log file path Geben Sie zum Beispiel den Pfad für die CodeDeploy Updater-Protokolldatei ein: **/tmp/codedeploy-agent.update.log**
  2. Log group name Geben Sie einen Namen für die Protokollgruppe ein, zum Beispiel: **codedeploy-agent-updater-log**.
  3. Log stream name Geben Sie einen Namen für den Protokollstream ein, zum Beispiel: **{instance\_id}-codedeploy-agent-updater-log**.

## Um den CloudWatch Agenten mit dem Assistenten zu konfigurieren (Windows)

1. Führen Sie den Assistenten aus, wie unter Den [Assistenten zur CloudWatch Agentenkonfiguration ausführen](#) beschrieben.
2. Geben Sie im Assistenten die Do you want to monitor any customized log files? Eingabetaste ein, wenn Sie dazu aufgefordert **1** werden.
3. Geben Sie die CodeDeploy Protokolldatei wie folgt an:
  1. Log file path Geben Sie für den Pfad oder die CodeDeploy Agenten-Protokolldatei ein, zum Beispiel:**C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\log\codedeploy-agent-log.txt**.
  2. Log group name Geben Sie einen Protokollgruppennamen ein, zum Beispiel:**codedeploy-agent-log**.
  3. Log stream name Geben Sie einen Namen für den Protokollstream ein, zum Beispiel:**{instance\_id}-codedeploy-agent-log**.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden Do you want to specify any additional log files?, geben Sie ein **1**.
5. Geben Sie die CodeDeploy Agenten-Bereitstellungsprotokolle wie folgt an:
  1. Log file path Geben Sie den Pfad der CodeDeploy Bereitstellungsprotokolldatei ein, zum Beispiel:**C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-logs\codedeploy-agent-deployments.log**.
  2. Log group name Geben Sie einen Namen für die Protokollgruppe ein, zum Beispiel:**codedeploy-agent-deployment-log**.
  3. Log stream name Geben Sie einen Namen für den Protokollstream ein, zum Beispiel:**{instance\_id}-codedeploy-agent-deployment-log**.

## Um den CloudWatch Agenten durch manuelles Erstellen oder Bearbeiten einer Konfigurationsdatei zu konfigurieren (Linux)

1. Erstellen oder bearbeiten Sie die CloudWatch Agenten-Konfigurationsdatei wie unter [Manuelles Erstellen oder Bearbeiten der CloudWatch Agenten-Konfigurationsdatei](#) beschrieben.
2. Stellen Sie sicher, dass die Datei aufgerufen wird `/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.json` und den folgenden Code enthält:

```
...
```



```

"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"
 }
]
 }
 }
}
...

```

Um den CloudWatch Agenten durch manuelles Erstellen oder Bearbeiten einer Konfigurationsdatei zu konfigurieren (Windows)

1. Erstellen oder bearbeiten Sie die CloudWatch Agent-Konfigurationsdatei wie unter [Manuelles Erstellen oder Bearbeiten der CloudWatch Agenten-Konfigurationsdatei](#) beschrieben.
2. Stellen Sie sicher, dass die Datei aufgerufen wird C:\ProgramData\Amazon\AmazonCloudWatchAgent\amazon-cloudwatch-agent.json und den folgenden Code enthält:

```

...
"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"
 }
],
 ...
 },
 ...
]
```

## Starten Sie den CloudWatch Agenten neu

Nachdem Sie Ihre Änderungen vorgenommen haben, starten Sie den CloudWatch Agenten neu, wie unter [CloudWatch Agent starten](#) beschrieben.

# Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy

CodeDeploy unterstützt Bereitstellungen auf Instanzen, auf denen Amazon Linux, Ubuntu Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) und Windows Server ausgeführt werden.

Sie können CodeDeploy die Bereitstellung sowohl für Amazon EC2 EC2-Instances als auch für lokale Instanzen verwenden. Eine lokale Instance ist jedes physische Gerät, bei dem es sich nicht um eine Amazon EC2 EC2-Instance handelt, auf dem der CodeDeploy Agent ausgeführt und eine Verbindung zu öffentlichen AWS Service-Endpunkten hergestellt werden kann. Sie können CodeDeploy damit eine Anwendung gleichzeitig auf Amazon EC2 EC2-Instances in der Cloud und auf Desktop-PCs in Ihrem Büro oder Servern in Ihrem eigenen Rechenzentrum bereitstellen.

## Vergleich von Amazon EC2 EC2-Instances mit lokalen Instanzen

In der folgenden Tabelle werden Amazon EC2 EC2-Instances und lokale Instanzen verglichen:

| Betreff                                                                                                                                                                               | Amazon EC2-Instances | Lokale Instanzen |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|
| Erfordert, dass Sie eine Version des CodeDeploy Agenten installieren und ausführen, die mit dem Betriebssystem kompatibel ist, das auf der Instanz ausgeführt wird.                   | Ja                   | Ja               |
| Erfordert, dass die Instanz eine Verbindung herstellen kann CodeDeploy.                                                                                                               | Ja                   | Ja               |
| Erfordert, dass ein IAM-Instanzprofil an die Instanz angehängt wird. Das IAM-Instanzprofil muss über Berechtigungen verfügen, um an Bereitstellungen teilnehmen CodeDeploy zu können. | Ja                   | Nein             |

| Betreff                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Amazon EC2-Instances | Lokale Instances |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|
| <p>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instanzen</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                  |
| <p>Erfordern einen der folgenden Schritte zur Authentifizierung und Registrierung von Instances:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellen Sie eine IAM-Rolle, die von einem IAM-Benutzer auf jeder Instance übernommen werden kann, um regelmäßig aktualisierte temporäre Anmeldeinformationen abzurufen, die über generiert wurden. AWS Security Token Service</li> <li>• Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für jede Instanz und speichern Sie die Kontoanmeldeinformationen des IAM-Benutzers in Klartext auf der Instanz.</li> </ul> | Nein                 | Ja               |
| <p>Erfordert, dass Sie jede Instanz bei registrieren, CodeDeploy bevor Sie sie bereitstellen können.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Nein                 | Ja               |

| Betreff                                                                                                                                             | Amazon EC2-Instances | Lokale Instances |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|
| Erfordert, dass Sie jede Instanz taggen, bevor Sie sie bereitstellen CodeDeploy können.                                                             | Ja                   | Ja               |
| Kann im Rahmen von CodeDeploy Bereitstellungen an Amazon EC2 Auto Scaling- und Elastic Load Balancing Balancing-Szenarien teilnehmen.               | Ja                   | Nein             |
| Kann aus Amazon S3 S3-Buckets und GitHub Repositories bereitgestellt werden.                                                                        | Ja                   | Ja               |
| Unterstützen Auslöser für das Senden von SMS oder E-Mail-Benachrichtigungen bei Eintreten bestimmter Ereignisse in Bereitstellungen oder Instances. | Ja                   | Ja               |
| Werden für zugeordnete Bereitstellungen mit Kosten belastet.                                                                                        | Nein                 | Ja               |

## Instanzaufgaben für CodeDeploy

Befolgen Sie die unten angegebenen Anweisungen, um Instances für Bereitstellungen zu starten oder zu konfigurieren:

Ich möchte eine neue Amazon Linux- oder Windows Server Amazon EC2 EC2-Instance starten.

Informationen zum Starten der Amazon EC2 EC2-Instance mit dem geringsten Aufwand finden Sie unter [Erstellen Sie eine Amazon](#)

[EC2 EC2-Instance für CodeDeploy \(AWS CloudFormation Vorlage\)](#).

Informationen zum Starten der Amazon EC2 EC2-Instance größtenteils selbst finden Sie unter [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Insta nce für CodeDeploy \(AWS CLI oder Amazon EC2 EC2-Konsole\)](#).

Ich möchte eine neue Ubuntu Server- oder RHEL Amazon EC2 EC2-Instance starten.

Siehe [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy \(AWS CLI oder Amazon EC2 EC2-Konsole\)](#).

Ich möchte eine Amazon Linux-, Windows Server-, Ubuntu Server- oder RHEL Amazon EC2 EC2-Instance konfigurieren.

Siehe [Konfigurieren Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, mit der Sie arbeiten können CodeDeploy](#).

Ich möchte eine lokale Windows Server-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instance konfigurieren (physische Geräte, die keine Amazon EC2 EC2-Instances sind).

Siehe [Working with On-Premises Instances](#).

Ich CodeDeploy möchte während einer Blau/Grün-Implementierung eine Ersatzflotte von Instances bereitstellen.

Siehe [Arbeiten mit Bereitstellungen in CodeDeploy](#).

Um Amazon EC2-Instances in Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen vorzubereiten, müssen Sie einige zusätzliche Schritte ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#).

## Topics

- [Tagging Instances for Deployments](#)
- [Working with Amazon EC2 Instances](#)
- [Working with On-Premises Instances](#)
- [View Instance Details](#)
- [Instance Health](#)

# Tagging von Instanzen für Bereitstellungsgruppen in CodeDeploy

Um Ihre Amazon EC2 EC2-Instances und lokalen Instances zu verwalten, können Sie Tags verwenden, um jeder Ressource Ihre eigenen Metadaten zuzuweisen. Tags ermöglichen Ihnen, Ihre Instances auf unterschiedliche Weise zu kategorisieren (z. B. nach Zweck, Eigentümer oder Umgebung). Dies ist nützlich, wenn Sie viele Instances haben. Sie können eine Instance oder eine Gruppe von Instances schnell auf der Grundlage der Tags identifizieren, die Sie ihnen zugewiesen haben. Jeder Tag (Markierung) besteht aus einem Schlüssel und einem optionalen Wert, beides können Sie bestimmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Taggen Ihrer Amazon EC2 EC2-Ressourcen](#).

Um anzugeben, welche Instances in einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe enthalten sind, geben Sie Tags in einer oder mehreren Tag-Gruppen an. Instances, die Ihren Tag-Kriterien entsprechen, sind diejenigen, auf denen die letzte Anwendungsversion installiert wird, wenn eine Bereitstellung zu dieser Bereitstellungsgruppe erstellt wird.

## Note

Sie können Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen auch in Bereitstellungsgruppen aufnehmen, sie werden jedoch anhand ihrer Namen und nicht anhand von Tags identifiziert, die auf Instances angewendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#).

Die Kriterien für die Instances in einer Bereitstellungsgruppe können so einfach wie ein einzelnes Tag in einer einzigen Tag-Gruppe sein. Sie können auch so komplex wie jeweils 10 Tags in maximal drei Tag-Gruppen sein.

Wenn Sie eine einzelne Tag-Gruppe verwenden, ist jede von mindestens einem Tag in der Gruppe identifizierte Instance in der Bereitstellungsgruppe enthalten. Wenn Sie mehrere Tag-Gruppen verwenden, sind nur die Instances, die durch mindestens einen Tag in jeder Tag-Gruppe identifiziert werden, enthalten.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie Tags und Tag-Gruppen verwendet werden können, um die Instances für eine Bereitstellungsgruppe auszuwählen.

## Themen

- [Beispiel 1: Einzelne Tag-Gruppe, einzelnes Tag](#)

- [Beispiel 2: Einzelne Tag-Gruppe, mehrere Tags](#)
- [Beispiel 3: Mehrere Tag-Gruppen, einzelne Tags](#)
- [Beispiel 4: Mehrere Tag-Gruppen, mehrere Tags](#)

## Beispiel 1: Einzelne Tag-Gruppe, einzelnes Tag

Sie können einen einzelnen tag in einer einzelnen Tag-Gruppe angeben:

Tag-Gruppe 1

| Schlüssel | Wert           |
|-----------|----------------|
| Name      | AppVersion-ABC |

Jede Instance, die mit Name=AppVersion-ABC markiert ist, ist Teil der Bereitstellungsgruppe, selbst wenn sie noch weitere Tags hat.

CodeDeploy Ansicht des Konsolen-Setups:

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="Name"/> <span style="float: right; font-size: 1.2em;">✕</span> | <input type="text" value="AppVersion-ABC"/> <span style="float: right; font-size: 1.2em;">✕</span> |
| <input type="text"/>                                                                     | <input type="text"/>                                                                               |

JSON-Struktur:

```
"ec2TagSet": {
 "ec2TagSetList": [
 [
 {
```



```
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Key": "Name",
 "Value": "AppVersion-ABC"
 }
]
},
```

## Beispiel 2: Einzelne Tag-Gruppe, mehrere Tags

Sie können auch mehrere Tags in einer einzigen Tag-Gruppe angeben:

Tag-Gruppe 1

| Schlüssel | Wert |
|-----------|------|
| Region    | Nord |
| Region    | Süd  |
| Region    | Ost  |

Eine Instance, die mit einem dieser drei Tags markiert ist, ist Teil der Bereitstellungsgruppe, selbst wenn sie noch weitere Tags hat. Wenn Sie beispielsweise weitere mit `Region=West` markierte Instances haben, sind diese nicht Teil der Bereitstellungsgruppe.

CodeDeploy Ansicht des Konsolen-Setups:

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"/> |

## JSON-Struktur:

```
"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"
 }
]
]
},
```

## Beispiel 3: Mehrere Tag-Gruppen, einzelne Tags

Sie können auch mehrere Sätze von Tag-Gruppen mit jeweils einem einzelnen Schlüssel-Wert-Paar verwenden, um die Kriterien für Instances in der Bereitstellungsgruppe anzugeben. Wenn Sie mehrere Tag-Gruppen in einer Bereitstellungsgruppe verwenden, gehören nur Instances, die von allen tag-Gruppen identifiziert werden, zu der Bereitstellungsgruppe.

### Tag-Gruppe 1

| Schlüssel | Wert           |
|-----------|----------------|
| Name      | AppVersion-ABC |

### Tag-Gruppe 2

| Schlüssel | Wert |
|-----------|------|
| Region    | Nord |

### Gruppe 3 taggen

| Schlüssel | Wert      |
|-----------|-----------|
| Typ       | t2.medium |

Sie können Instances in vielen Regionen und von verschiedenen Instance-Typen haben, die mit Name=AppVersion-ABC markiert sind. In diesem Beispiel sind nur die Instances, die auch mit Region=North und Type=t2.medium markiert sind, Teil der Bereitstellungsgruppe.

CodeDeploy Ansicht des Konsolen-Setups:

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*   

## JSON-Struktur:

```
"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"
 }
],
]
```

## Beispiel 4: Mehrere Tag-Gruppen, mehrere Tags

Wenn Sie mehrere Tag-Gruppen mit mehreren Tags in mindestens einer Gruppe verwenden, muss eine Instance mindestens mit einem der Tags in jeder der Gruppen übereinstimmen.

### Tag-Gruppe 1

| Schlüssel | Wert    |
|-----------|---------|
| Umgebung  | Beta    |
| Umgebung  | Staging |

### Gruppe 2 taggen

| Schlüssel | Wert |
|-----------|------|
| Region    | Nord |
| Region    | Süd  |
| Region    | Ost  |

## Gruppe 3 taggen

| Schlüssel | Wert      |
|-----------|-----------|
| Typ       | t2.medium |
| Typ       | t2.large  |

In diesem Beispiel muss eine Instance, um Mitglied der Bereitstellungsgruppe zu sein, mit `Environment=Beta` oder `Environment=Staging`, mit (2) `Region=North`, `Region=South` oder `Region=East`, und mit (3) `Type=t2.medium` oder `Type=t2.large` markiert sein.

Beispielsweise sind Instances mit den folgenden Tag-Gruppen Teil der Bereitstellungsgruppe:

- `Environment=Beta, Region=North, Type=t2.medium`
- `Environment=Staging, Region=East, Type=t2.large`
- `Environment=Staging, Region=South, Type=t2.large`

Instances mit den folgenden Tag-Gruppen sind nicht Teil der Bereitstellungsgruppe. Die hervorgehobenen Schlüsselwerte führen dazu, dass die Instances ausgeschlossen werden:

- `Environment=Beta, Region=West, Type=t2.medium`
- `Environment=Staging, Region=East, Type=t2.micro`
- `Umgebung=Produktion, Region=South, Type=t2.large`

CodeDeploy Ansicht des Konsolen-Setups:

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*

## JSON-Struktur:

```
"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"
 }
]
]
}
```



```
],
],
},
```

## Arbeiten mit Amazon EC2 EC2-Instances für CodeDeploy

Eine Amazon EC2 EC2-Instance ist eine virtuelle Computerumgebung, die Sie mit Amazon Elastic Compute Cloud erstellen und konfigurieren. Amazon EC2 bietet skalierbare Rechenkapazität in der AWS Cloud. Sie können Amazon EC2 verwenden, um so viele oder so wenige virtuelle Server zu starten, wie Sie für Ihre CodeDeploy Bereitstellungen benötigen.

Weitere Informationen zu Amazon EC2 finden Sie im [Amazon EC2 Getting Started Guide](#).

Die Anweisungen in diesem Abschnitt zeigen Ihnen, wie Sie Amazon EC2 EC2-Instances für die Verwendung in Ihren CodeDeploy Bereitstellungen erstellen und konfigurieren.

### Themen

- [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy \(AWS CLI oder Amazon EC2 EC2-Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy \(AWS CloudFormation Vorlage\)](#)
- [Konfigurieren Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, mit der Sie arbeiten können CodeDeploy](#)

## Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy (AWS CLI oder Amazon EC2 EC2-Konsole)

Diese Anweisungen zeigen Ihnen, wie Sie eine neue Amazon EC2 EC2-Instance starten, die für die Verwendung in CodeDeploy Bereitstellungen konfiguriert ist.

Sie können unsere AWS CloudFormation Vorlage verwenden, um eine Amazon EC2 EC2-Instance zu starten, auf der Amazon Linux oder Windows Server ausgeführt wird und die bereits für die Verwendung in CodeDeploy Bereitstellungen konfiguriert ist. Wir stellen keine AWS CloudFormation Vorlage für Amazon EC2 EC2-Instances bereit, auf denen Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ausgeführt werden. Alternativen zur Nutzung der Vorlage finden Sie unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#).

Sie können die Amazon EC2 EC2-Konsole oder Amazon EC2 EC2-APIs verwenden AWS CLI, um eine Amazon EC2 EC2-Instance zu starten.

## Starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance (Konsole)

### Voraussetzungen

Falls Sie dies noch nicht getan haben, folgen Sie den Anweisungen unter, [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) um das AWS CLI einzurichten und zu konfigurieren und ein IAM-Instance-Profil zu erstellen.

### Starten Sie eine Amazon-EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances und Launch Instance (Instance starten) aus.
3. Suchen Sie auf der Seite Step 1: Choose an Amazon Machine Image (AMI) (Schritt 1: Auswählen eines Amazon Machine Images (AMI)) auf der Registerkarte Quick Start (Schnellstart) das Betriebssystem und die Version, die Sie verwenden möchten, und wählen Sie dann Select (Auswählen) aus. Sie müssen ein Amazon EC2 AMI-Betriebssystem wählen, das von CodeDeploy unterstützt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy](#).
4. Wählen Sie auf der Seite Schritt 2: Instance-Typ auswählen einen beliebigen verfügbaren Amazon EC2 EC2-Instance-Typ aus und klicken Sie dann auf Weiter: Instance-Details konfigurieren.
5. Wählen Sie auf der Seite Schritt 3: Instance-Details konfigurieren in der IAM-Rollenliste die IAM-Instance-Rolle aus, in der Sie sie erstellt haben. [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#) Wenn Sie den empfohlenen Rollennamen verwenden, wählen Sie **CodeDeployDemo-EC2-Instance-Profile** aus. Wenn Sie einen eigenen Rollennamen erstellt haben, wählen Sie diesen aus.

#### Note

Wenn eine standardmäßige Virtual Private Cloud (VPC) nicht in der Netzwerkliste angezeigt wird, müssen Sie eine Amazon-VPC und ein Amazon-Subnetz auswählen oder erstellen. Wählen Sie Create new VPC (Neue VPC erstellen) oder Create new subnet (Neues Subnetz erstellen) oder beides aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Ihre VPC und Subnetze](#).

6. Wählen Sie Next: Add Storage aus.

7. Lassen Sie die Seite Step 4: Add Storage (Schritt 4: Speicher hinzufügen) unverändert, und wählen Sie Next: Add Tags (Weiter: Tags hinzufügen) aus.
8. Wählen Sie auf der Seite Step 5: Add Tags (Schritt 5: Tags hinzufügen) die Option Add Tag (Tag hinzufügen) aus.
9. Geben Sie im Feld Schlüssel **Name** ein. Geben Sie im Feld Value (Wert) den Wert **CodeDeployDemo** ein.


 **Important**

Bei den Inhalten der Felder Key (Schlüssel) und Value (Wert) ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.

10. Wählen Sie Weiter: Sicherheitsgruppe konfigurieren aus.
11. Lassen Sie auf der Seite Step 6: Configure Security Group (Schritt 6: Konfigurieren einer Sicherheitsgruppe) die Option Create a new security group (Neue Sicherheitsgruppe erstellen) ausgewählt.

Eine Standard-SSH-Rolle ist für Amazon EC2 EC2-Instances konfiguriert, auf denen Amazon Linux, Ubuntu Server oder RHEL ausgeführt wird. Eine standardmäßige RDP-Rolle ist für Amazon EC2 EC2-Instances konfiguriert, auf denen Windows Server ausgeführt wird.

12. Wenn Sie den HTTP-Port öffnen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche Add Rule (Regel hinzufügen). Wählen Sie in der Dropdown-Liste Type (Typ) die Option **HTTP** aus. Akzeptieren Sie den Standardquellwert Custom 0.0.0.0/0 und wählen Sie dann Review and Launch.

 **Note**


In einer Produktionsumgebung empfehlen wir, den Zugriff auf die SSH-, RDP- und HTTP-Ports einzuschränken, anstatt Anywhere 0.0.0.0/0 anzugeben. CodeDeploy erfordert keinen uneingeschränkten Portzugriff und erfordert keinen HTTP-Zugriff. Weitere Informationen finden Sie unter [Tipps zur Sicherung Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance](#).

Wenn das Dialogfeld Boot from General Purpose (SSD) (Neustart von Allzweck-(SSD)-Volume) angezeigt wird, befolgen Sie die Anweisungen, und wählen Sie dann Next (Weiter) aus.

13. Lassen Sie die Seite Step 7: Review Instance Launch (Schritt 7: Prüfen eines Starts einer Instance) unverändert und wählen Sie Launch (Starten) aus.

14. Wählen Sie im Dialogfeld **Select an existing key pair or create a new key pair** (Ein bestehendes Schlüsselpaar wählen oder ein neues Schlüsselpaar erstellen) entweder **Choose an existing key pair** (Ein vorhandenes Schlüsselpaars auswählen) oder **Create a new key pair** (Ein neues Schlüsselpaar erstellen). Wenn Sie ein Amazon EC2-Instance-Schlüsselpaar bereits konfiguriert haben, können Sie das Schlüsselpaar hier auswählen.

Wenn Sie noch kein Amazon EC2-Instance-Schlüsselpaar haben, klicken Sie auf **Create a new key pair** (Ein neues Schlüsselpaar erstellen) und geben Sie einen wiedererkennbaren Namen ein. Wählen Sie **key pair herunterladen**, um das Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaar auf Ihren Computer herunterzuladen.


 **Important**

Sie benötigen ein key pair, wenn Sie mit SSH oder RDP auf Ihre Amazon EC2 EC2-Instance zugreifen möchten.

15. Wählen Sie **Instances starten** aus.
16. Wählen Sie die ID für Ihre Amazon EC2 EC2-Instance. Fahren Sie nicht fort, bis die Instance gestartet wurde und alle Prüfungen bestanden hat.

Installieren Sie den Agenten CodeDeploy

Der CodeDeploy Agent muss auf Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance installiert sein, bevor Sie ihn in CodeDeploy Bereitstellungen verwenden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten](#).

 **Note**

Sie können die automatische Installation und Updates des CodeDeploy Agenten konfigurieren, wenn Sie Ihre Bereitstellungsgruppe in der Konsole erstellen.

## Starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance (CLI)

Voraussetzungen

Falls Sie dies noch nicht getan haben, folgen Sie den Anweisungen unter, [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) um das AWS CLI einzurichten und zu konfigurieren und ein IAM-Instance-Profil zu erstellen.

## Starten Sie eine Amazon-EC2-Instance

1. Nur für Windows Server Wenn Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance erstellen, auf der Windows Server ausgeführt wird, rufen Sie die `authorize-security-group-ingress` Befehle `create-security-group` und auf, um eine Sicherheitsgruppe zu erstellen, die RDP-Zugriff (der standardmäßig nicht zulässig ist) und alternativ HTTP-Zugriff ermöglicht. Um beispielsweise eine Sicherheitsgruppe mit dem Namen `CodeDeployDemo-Windows-Security-Group` zu erstellen, führen Sie nacheinander die folgenden Befehle aus:

```
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

Mit diesen Befehlen kann eine Sicherheitsgruppe zu Demonstrationszwecken erstellt werden, die uneingeschränkten RDP-Zugriff über Port 3389 und alternativ HTTP-Zugriff über Port 80 ermöglicht. Als bewährte Methode empfehlen wir, den Zugriff auf die RDP- und HTTP-Ports einzuschränken. CodeDeploy erfordert keinen uneingeschränkten Portzugriff und erfordert keinen HTTP-Zugriff. Weitere Informationen finden Sie unter [Tipps zur Sicherung Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance](#).

2. Rufen Sie den `run-instances` Befehl auf, um die Amazon EC2 EC2-Instance zu erstellen und zu starten.


Bevor Sie diesen Befehl aufrufen, müssen Sie Folgendes erfassen:

- Die ID eines Amazon Machine Image (AMI) (*ami-id*) für die Instance. Informationen zum Abrufen der ID [finden Sie unter Ein geeignetes AMI](#) finden.
- Der Name des Typs der Amazon EC2 EC2-Instance (*Instance-Typ*), den Sie erstellen, z. B. `t1.micro` Eine Liste finden Sie unter [Amazon EC2 EC2-Instance-Typen](#).

- Der Name eines IAM-Instance-Profils mit der Berechtigung für den Zugriff auf den Amazon S3 S3-Bucket, in dem die CodeDeploy Agenteninstallationsdateien für Ihre Region gespeichert sind.

Informationen zum Erstellen eines IAM-Instance-Profils finden Sie unter [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#)

- Der Name eines Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaars (*Schlüsselname*), um den SSH-Zugriff auf eine Amazon EC2 EC2-Instance zu ermöglichen, auf der Amazon Linux, Ubuntu Server oder RHEL ausgeführt wird, oder RDP-Zugriff auf eine Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Windows Server ausgeführt wird.

 **Important**

Geben Sie nur den Namen des Schlüsselpaars ein, nicht die Dateierweiterung des Schlüsselpaars. Zum Beispiel my-keypair, nicht my-keypair.pem.

Um einen Schlüsselpaarnamen zu finden, öffnen Sie die Amazon EC2 EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2>. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Network & Security (Netzwerk und Sicherheit) Key Pairs (Schlüsselpaare) aus und notieren Sie den Schlüsselpaarnamen in der Liste.

Informationen zum Generieren eines key pair finden Sie unter [Erstellen Ihres key pair mit Amazon EC2](#). Stellen Sie sicher, dass Sie das key pair in einer der Regionen erstellen, die unter [Region und Endpunkte](#) in Allgemeine AWS-Referenz aufgeführt sind. Andernfalls können Sie das Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaar nicht mit CodeDeploy verwenden.

Für Amazon Linux, RHEL und Ubuntu Server

Um den run-instances Befehl aufzurufen, um eine Amazon EC2 EC2-Instance zu starten, auf der Amazon Linux, Ubuntu Server oder RHEL ausgeführt wird, und das IAM-Instance-Profil anzuhängen, das Sie in erstellt haben. [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#) Beispielsweise:

```
aws ec2 run-instances \
 --image-id ami-id \
 --key-name key-name \
 --count 1 \
 --profile iam-profile-name
```

```
--instance-type instance-type \
--iam-instance-profile Name=iam-instance-profile
```

### Note

Dieser Befehl erstellt eine Standardsicherheitsgruppe für die Amazon EC2 EC2-Instance, die den Zugriff auf mehrere Ports ermöglicht, einschließlich des uneingeschränkten Zugriffs für SSH über Port 22 und alternativ HTTP über Port 80. Als bewährte Methode empfehlen wir, den Zugriff nur auf die SSH- und HTTP-Ports zu beschränken.

CodeDeploy erfordert keinen uneingeschränkten Portzugriff und erfordert keinen HTTP-Portzugriff. Weitere Informationen finden Sie unter [Tipps zur Sicherung Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance](#).

## Für Windows Server

Um den `run-instances` Befehl aufzurufen, um eine Amazon EC2 EC2-Instance zu starten, auf der Windows Server ausgeführt wird, und das IAM-Instance-Profil anzuhängen [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#), in dem Sie erstellt haben, und den Namen der Sicherheitsgruppe anzugeben, die Sie in Schritt 1 erstellt haben. Beispielsweise:

```
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
```

Diese Befehle starten eine einzelne Amazon EC2 EC2-Instance mit dem angegebenen AMI, dem angegebenen key pair und dem angegebenen Instance-Typ mit dem angegebenen IAM-Instance-Profil und führen das angegebene Skript beim Start aus.

3. Beachten Sie den Wert von `InstanceID` in der Ausgabe. Wenn Sie diesen Wert vergessen, können Sie ihn später abrufen, indem Sie den `describe-instances` Befehl für das Amazon EC2 EC2-Instance-Schlüsselpaar aufrufen.

```
aws ec2 describe-instances --filters "Name=key-name,Values=keyName" --query "Reservations[*].Instances[*].[InstanceId]" --output text
```

Verwenden Sie die Instance-ID, um den `create-tags` Befehl aufzurufen, der die Amazon EC2 EC2-Instance kennzeichnet, sodass sie später während einer Bereitstellung gefunden werden

CodeDeploy kann. Im folgenden Beispiel ist das Tag benannt **CodeDeployDemo**, aber Sie können jedes beliebige Amazon EC2 EC2-Instance-Tag angeben.

```
aws ec2 create-tags --resources instance-id --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo
```

Sie können einer Instance gleichzeitig mehrere Tags zuordnen. Beispielsweise:

```
aws ec2 create-tags --resources instance-id --tags Key=Name,Value=testInstance
Key=Region,Value=West Key=Environment,Value=Beta
```

Um zu überprüfen, ob die Amazon EC2 EC2-Instance gestartet wurde und alle Prüfungen bestanden hat, verwenden Sie die Instance-ID, um den `describe-instance-status` Befehl aufzurufen.

```
aws ec2 describe-instance-status --instance-ids instance-id --query
"InstanceStatuses[*].InstanceStatus.[Status]" --output text
```

Wenn die Instance gestartet wurde und alle Prüfungen bestanden wurden, wird `ok` in der Ausgabe angezeigt.

Installieren Sie den Agenten CodeDeploy

Der CodeDeploy Agent muss auf Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance installiert sein, bevor Sie ihn in CodeDeploy Bereitstellungen verwenden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten](#).

#### Note

Sie können die automatische Installation und Updates des CodeDeploy Agenten konfigurieren, wenn Sie Ihre Bereitstellungsgruppe in der Konsole erstellen.

## Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy (AWS CloudFormation Vorlage)

Sie können unsere AWS CloudFormation Vorlage verwenden, um schnell eine Amazon EC2 EC2-Instance zu starten, auf der Amazon Linux oder Windows Server ausgeführt wird. Sie können die



AWS CLI, die CodeDeploy Konsole oder die AWS APIs verwenden, um die Instance mit der Vorlage zu starten. Zusätzlich zum Starten der Instance übernimmt die Vorlage folgende Aufgaben:

- Weist an AWS CloudFormation , der Instanz die Erlaubnis zu erteilen, an CodeDeploy Bereitstellungen teilzunehmen.
- Markiert die Instanz, sodass sie während einer Bereitstellung gefunden werden CodeDeploy kann.
- Installiert den CodeDeploy Agenten und führt ihn auf der Instanz aus.

Sie müssen unsere AWS CloudFormation nicht verwenden, um eine Amazon EC2 EC2-Instance einzurichten. Alternativen finden Sie unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#).

Wir stellen keine AWS CloudFormation Vorlage für Amazon EC2 EC2-Instances bereit, auf denen Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ausgeführt werden.

## Themen

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance mit der AWS CloudFormation Vorlage \(Konsole\)](#)
- [Starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance mit der AWS CloudFormation Vorlage \(AWS CLI\)](#)

## Bevor Sie beginnen

Bevor Sie die AWS CloudFormation Vorlage zum Starten von Amazon EC2 EC2-Instances verwenden können, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Schritte ausführen.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Administratorbenutzer erstellt haben, wie unter beschrieben [Schritt 1: Einrichtung](#). Vergewissern Sie sich, dass der Benutzer über die folgenden Mindestberechtigungen verfügt, und fügen Sie alle Rechte hinzu, die nicht vorhanden sind:
  - Wolkenbildung: \*
  - codedeploy:\*
  - ec2:\*
  - ich bin: AddRoleToInstanceProfile
  - ich bin: CreateInstanceProfile
  - ich bin: CreateRole
  - ich bin: DeleteInstanceProfile
  - ich bin: DeleteRole

- ich bin: DeleteRolePolicy
  - ich bin: GetRole
  - ich bin: DeleteRolePolicy
  - ich bin: PutRolePolicy
  - ich bin: RemoveRoleFromInstanceProfile
2. Stellen Sie sicher, dass Sie über ein Instance-Schlüsselpaar verfügen, um den SSH-Zugriff auf die Amazon EC2-Instance, auf der Amazon Linux ausgeführt wird, oder den RDP-Zugriff auf die Instance, auf der Windows Server ausgeführt wird, zu ermöglichen.

Um einen Schlüsselpaarnamen zu finden, öffnen Sie die Amazon EC2 EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2>. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Network & Security (Netzwerk und Sicherheit) Key Pairs (Schlüsselpaare) aus und notieren Sie den Schlüsselpaarnamen in der Liste.

Informationen zum Generieren eines neuen key pair finden Sie unter [Erstellen Ihres key pair mit Amazon EC2](#). Stellen Sie sicher, dass das key pair in einer der unter [Region und Endpunkte](#) in Allgemeine AWS-Referenz aufgeführten Regionen erstellt wurde. Andernfalls können Sie das Instanzschlüsselpaar nicht mit verwenden CodeDeploy.

## Starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance mit der AWS CloudFormation Vorlage (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.

### Important

Melden Sie sich AWS Management Console mit demselben Konto an, das Sie verwendet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#). Wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der Regionen aus, die unter [Region und Endpunkte](#) in aufgeführt sind. Allgemeine AWS-Referenz CodeDeploy unterstützt nur diese Regionen.


2. Wählen Sie Stapel erstellen aus.
3. Wählen Sie unter Vorlage auswählen die Option Geben Sie eine Amazon S3 S3-Vorlagen-URL an. Geben Sie in das Feld den Speicherort der AWS CloudFormation Vorlage für Ihre Region ein und wählen Sie dann Weiter aus.

| Region                         | Speicherort der AWS CloudFormation Vorlage                                                                                       |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Region USA Ost (Ohio)          | <code>http://s3-us-east-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>       |
| Region USA Ost (Nord-Virginia) | <code>http://s3.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-east-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>                 |
| Region US West (N. California) | <code>http://s3-us-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>       |
| Region USA West (Oregon)       | <code>http://s3-us-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-us-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>       |
| Region Kanada (Zentral)        | <code>http://s3-ca-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ca-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Region Europa (Irland)         | <code>http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>       |

| Region                          | Speicherort der AWS CloudFormation Vorlage                                                                                           |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Region Europa (London)          | <code>http://s3-eu-west-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>           |
| Region Europa (Paris)           | <code>http://s3-eu-west-3.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-west-3/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>           |
| Region Europa (Frankfurt)       | <code>http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-eu-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>     |
| Region Israel (Tel Aviv)        | <code>http://s3-il-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-il-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>     |
| Asien-Pazifik (Hongkong)-Region | <code>http://s3-ap-east-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-east-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>           |
| Asia Pacific (Tokyo) Region     | <code>http://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |

| Region                           | Speicherort der AWS CloudFormation Vorlage                                                                                            |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Asia Pacific (Seoul) Region      | <code>http://s3-ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>  |
| Region Asien-Pazifik (Singapur)  | <code>http://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>  |
| Region Asien-Pazifik (Sydney)    | <code>http://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>  |
| Region Asien-Pazifik (Melbourne) | <code>https://aws-codedeploy-ap-southeast-4.s3.ap-southeast-4.amazonaws.com/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Region Asien-Pazifik (Mumbai)    | <code>http://s3-ap-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-south-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>          |
| Region Südamerika (São Paulo)    | <code>aws-codedeploy-ap-northeast-1.s3.sa-east-1.amazonaws.com/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>              |

4. Geben Sie in das Feld Stack name (Stack-Name) einen Namen ein (z. B. **CodeDeployDemoStack**).
5. Geben Sie im Feld Parameters (Parameter) Folgendes ein und wählen Sie dann Next (Weiter) aus.
  - Geben Sie für InstanceCount die Anzahl der Instances ein, die Sie starten möchten. (Wir empfehlen, den Standardwert 1 beizubehalten.)
  - Geben Sie für den Instance-Typ ein InstanceType, den Sie starten möchten (oder behalten Sie den Standardwert t1.micro bei).
  - Geben Sie für KeyPairName den Namen des Instanzschlüsselpaars key pair. Geben Sie nur den Namen des Schlüsselpaars ein, nicht die Dateierweiterung des Schlüsselpaars.
  - Geben Sie im OperatingSystem Feld ein, **Windows** um Instanzen zu starten, auf denen Windows Server ausgeführt wird (oder behalten Sie die Standardeinstellung Linux bei).
  - Geben Sie im Feld SSHLocation den IP-Adressbereich ein, der für die Verbindung mit der Instance über SSH oder RDP verwendet werden soll (oder behalten Sie die Standardeinstellung 0.0.0.0/0 bei).

 **Important**

Die Standardeinstellung von **0.0.0.0/0** wird nur zu Demonstrationszwecken bereitgestellt. CodeDeploy erfordert nicht, dass Amazon EC2 EC2-Instances uneingeschränkten Zugriff auf Ports haben. Als bewährte Methode empfehlen wir, Zugriff auf SSH- (und HTTP)-Ports einzuschränken. Weitere Informationen finden Sie unter [Tipps zur Sicherung Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance](#).

- Geben Sie den Instance-Tag-Schlüssel ein TagKey, mit dem die Instances während der Bereitstellung identifiziert CodeDeploy werden sollen (oder behalten Sie die Standardeinstellung Name bei).
  - Geben Sie für den Instanz-Tag-Wert ein TagValue, mit dem die Instances während der Bereitstellung identifiziert CodeDeploy werden sollen (oder behalten Sie den Standardwert von bei CodeDeployDemo).
6. Lassen Sie auf der Seite Options (Optionen) die Optionsfelder leer, und wählen Sie Next (Weiter).

**⚠ Important**

AWS CloudFormation Tags unterscheiden sich von CodeDeploy Tags. AWS CloudFormation verwendet Tags, um die Verwaltung Ihrer Infrastruktur zu vereinfachen. CodeDeploy verwendet Tags, um Amazon EC2 EC2-Instances zu identifizieren. Sie haben CodeDeploy Tags auf der Seite „Parameter angeben“ angegeben.

7. Wählen Sie auf der Seite Überprüfen unter Funktionen das Feld Ich bestätige, dass AWS CloudFormation möglicherweise IAM-Ressourcen erstellt werden, und wählen Sie dann Erstellen aus.

Nachdem AWS CloudFormation der Stack erstellt und die Amazon EC2 EC2-Instances gestartet wurden, wird CREATE\_COMPLETE in der Spalte Status in der AWS CloudFormation Konsole angezeigt. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Informationen zur Überprüfung, ob der CodeDeploy Agent auf den Amazon EC2 EC2-Instances ausgeführt wird, finden Sie unter [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#), und fahren Sie dann fort mit [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#)

## Starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance mit der AWS CloudFormation Vorlage ()AWS CLI

1. Verwenden Sie unsere AWS CloudFormation Vorlage in einem Aufruf des create-stack Befehls. Dieser Stack startet eine neue Amazon EC2 EC2-Instance, auf der der CodeDeploy Agent installiert ist.

So starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Amazon Linux ausgeführt wird:

```
aws cloudformation create-stack \
 --stack-name CodeDeployDemoStack \
 --template-url templateURL \
 --parameters ParameterKey=InstanceCount,ParameterValue=1
 ParameterKey=InstanceType,ParameterValue=t1.micro \
 ParameterKey=KeyName,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
```

So starten Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Windows Server ausgeführt wird:

```
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* ist der Name des Instanzschlüsselpaars. Geben Sie nur den Namen des Schlüsselpaars ein, nicht die Dateierweiterung des Schlüsselpaars.

*template-url* ist der Speicherort der AWS CloudFormation Vorlage für Ihre Region:

| Region                         | Speicherort der Vorlage AWS CloudFormation                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Region USA Ost (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> |
| Region USA Ost (Nord-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>                     |
| Region 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> |



| Region                    | Speicherort der Vorlage AWS CloudFormation                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Region USA 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>             |
| Region Kanada (Zentral)   | <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> |
| Region Europa (Irland)    | <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>             |
| Region Europa (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>             |
| Region Europa (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>             |
| Region Europa (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> |

| Region                          | Speicherort der Vorlage AWS CloudFormation                                                                                           |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Region Israel (Tel Aviv)        | <code>http://s3-il-central-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-il-central-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>     |
| Asien-Pazifik (Hongkong)-Region | <code>http://s3-ap-east-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-east-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>           |
| Asia Pacific (Tokyo) Region     | <code>http://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Asia Pacific (Seoul) Region     | <code>http://s3-ap-northeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-northeast-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Region Asien-Pazifik (Singapur) | <code>http://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Region Asien-Pazifik (Sydney)   | <code>http://s3-ap-southeast-2.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-southeast-2/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |

| Region                           | Speicherort der Vorlage AWS CloudFormation                                                                                            |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Region Asien-Pazifik (Melbourne) | <code>https://aws-codedeploy-ap-southeast-4.s3.ap-southeast-4.amazonaws.com/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code> |
| Region Asien-Pazifik (Mumbai)    | <code>http://s3-ap-south-1.amazonaws.com/aws-codedeploy-ap-south-1/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>          |
| Region Südamerika (São Paulo)    | <code>aws-codedeploy-ap-northeast-1.s3.sa-east-1.amazonaws.com/templates/latest/CodeDeploy_SampleCF_Template.json</code>              |

Dieser Befehl erstellt einen AWS CloudFormation Stack mit dem Namen **CodeDeployDemoStack**, der die AWS CloudFormation Vorlage im angegebenen Amazon S3 S3-Bucket verwendet. Die Amazon EC2 EC2-Instance basiert auf dem Instance-Typ t1.micro, Sie können jedoch jeden beliebigen Typ verwenden. Sie ist mit dem Wert **CodeDeployDemo** getaggt, aber Sie können sie mit jedem beliebigen Wert taggen. Das angegebene Instance-Schlüsselpaar wurde darauf angewendet.

2. Rufen Sie den `describe-stacks` Befehl auf, um zu überprüfen, ob der angegebene AWS CloudFormation Stack erfolgreich erstellt **CodeDeployDemoStack** wurde:

```
aws cloudformation describe-stacks --stack-name CodeDeployDemoStack --query "Stacks[0].StackStatus" --output text
```

Fahren Sie erst fort, wenn der Wert `CREATE_COMPLETE` zurückgegeben wurde.

Informationen zur Überprüfung, ob der CodeDeploy Agent auf der Amazon EC2 EC2-Instance ausgeführt wird, finden Sie unter [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#), und fahren Sie dann fort mit. [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#)

## Konfigurieren Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, mit der Sie arbeiten können CodeDeploy

Diese Anweisungen zeigen Ihnen, wie Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Amazon Linux, Ubuntu Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) oder Windows Server ausgeführt wird, für die Verwendung in CodeDeploy Bereitstellungen konfigurieren.

### Note

Wenn Sie keine Amazon EC2 EC2-Instance haben, können Sie die AWS CloudFormation Vorlage verwenden, um eine Instanz zu starten, auf der Amazon Linux oder Windows Server ausgeführt wird. Wir bieten keine Vorlage für Ubuntu Server oder RHEL an.

### Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass ein IAM-Instance-Profil an Ihre Amazon EC2 EC2-Instance angehängt ist


1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Instances die Option Instances.
3. Navigieren Sie zu Ihrer Amazon EC2 EC2-Instance und wählen Sie sie in der Liste aus.
4. Notieren Sie sich im Detailbereich auf der Registerkarte Beschreibung den Wert im Feld IAM-Rolle und fahren Sie dann mit dem nächsten Abschnitt fort.

Wenn das Feld leer ist, können Sie der Instance ein IAM-Instanzprofil anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine IAM-Rolle an eine Instance anhängen](#).

### Schritt 2: Stellen Sie sicher, dass das angehängte IAM-Instanzprofil über die richtigen Zugriffsberechtigungen verfügt

1. Öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen aus.

3. Navigieren Sie zu dem IAM-Rollenamen, den Sie sich in Schritt 4 des vorherigen Abschnitts notiert haben, und wählen Sie ihn aus.

 Note

Wenn Sie die durch die AWS CloudFormation Vorlage generierte Servicerolle anstelle einer Servicerolle verwenden möchten, die Sie anhand der Anweisungen unter [erstellt haben](#) [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#), beachten Sie Folgendes: In einigen Versionen unserer AWS CloudFormation Vorlage entspricht der Anzeigenamen des generierten und an die Amazon EC2 EC2-Instances angehängten IAM-Instance-Profils nicht dem Anzeigenamen in der IAM-Konsole. Beispielsweise könnte das IAM-Instance-Profil den Anzeigenamen `CodeDeploySampleStack-expny16-InstanceRoleInstanceProfile-IK8J8A9123EX` haben, während das IAM-Instance-Profil in der IAM-Konsole den Anzeigenamen `CodeDeploySampleStack-expny16-InstanceRole-C5P33V1L64EX` haben könnte.

Um Ihnen bei der Identifizierung des Instanzprofils in der IAM-Konsole zu helfen, sehen Sie, dass das Präfix `CodeDeploySampleStack-expny16-InstanceRole` für beide Instanzprofile identisch ist. Informationen darüber, warum diese Anzeigenamen unterschiedlich sein können, finden Sie unter [Instanzprofile](#).

4. Wählen Sie die Registerkarte Trust Relationships. Wenn es in Trusted Entities keinen Eintrag mit der Aufschrift `The identity provider (s) ec2.amazonaws.com` gibt, können Sie diese Amazon EC2 EC2-Instance nicht verwenden. Stoppen und erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance mithilfe der Informationen in [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#).

Wenn es einen Eintrag mit der Aufschrift `The identity provider (s) ec2.amazonaws.com` gibt und Sie Ihre Anwendungen nur in GitHub Repositorys speichern, fahren Sie mit fort. [Schritt 3: Markieren Sie die Amazon EC2 EC2-Instance](#)

Wenn es einen Eintrag mit der Aufschrift `The identity provider (s) ec2.amazonaws.com` gibt und Sie Ihre Anwendungen in Amazon S3 S3-Buckets speichern, wählen Sie den Tab Berechtigungen.

5. Wenn es eine Richtlinie im Bereich Permissions policies (Berechtigungsrichtlinien) gibt, erweitern Sie die Richtlinie und wählen dann Edit policy (Richtlinie bearbeiten).
6. Wählen Sie den Tab JSON. Wenn Sie Ihre Anwendungen in Amazon S3 S3-Buckets speichern, stellen Sie sicher, dass `"s3:Get*"` in der Liste der angegebenen Aktionen aufgeführt sind. `"s3:List*"` sind.

Dies kann etwa wie folgt aussehen:

```
{"Statement":[{"Resource":"*","Action":["... Some actions may already be listed here ...","s3:Get*","s3:List*","... Some more actions may already be listed here ..."],"Effect":"Allow"}]}
```

Oder es kann wie folgt aussehen:

```
{ "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 ...], ... }]}
```

Wenn "s3:Get\*" und "s3:List\*" nicht in der Liste der angegebenen Aktionen stehen, verwenden Sie Edit (Bearbeiten), um sie hinzuzufügen, und wählen Sie dann Save (Speichern). (Wenn weder "s3:Get\*" noch "s3:List\*" die letzte Aktion in der Liste ist, fügen Sie ein Komma direkt nach der Aktion ein, sodass das Richtliniendokument validiert wird.)

#### Note

Wir empfehlen, diese Richtlinie nur auf die Amazon S3 S3-Buckets zu beschränken, auf die Ihre Amazon EC2 EC2-Instances zugreifen müssen. Stellen Sie sicher, dass Sie Zugriff auf die Amazon S3 S3-Buckets gewähren, die den CodeDeploy Agenten enthalten. Andernfalls kann ein Fehler auftreten, wenn der CodeDeploy Agent auf den Instances installiert oder aktualisiert wird. Um dem IAM-Instance-Profil nur Zugriff auf einige CodeDeploy Resource Kit-Buckets in Amazon S3 zu gewähren, verwenden Sie

die folgende Richtlinie, entfernen Sie jedoch die Zeilen für Buckets, auf die Sie den Zugriff verhindern möchten:

```
{
 "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/*"
]
 }
]
}
```

```
]
}
```

### Schritt 3: Markieren Sie die Amazon EC2 EC2-Instance

Anweisungen dazu, wie Sie die Amazon EC2 EC2-Instance taggen, sodass sie während einer Bereitstellung gefunden werden CodeDeploy kann, finden Sie unter [Arbeiten mit Tags in der Konsole](#). Kehren Sie dann zu dieser Seite zurück.

#### Note

Sie können die Amazon EC2 EC2-Instance mit einem beliebigen Schlüssel und Wert kennzeichnen. Denken Sie daran, diesen Schlüssel und den Wert bei der Bereitstellung anzugeben.

### Schritt 4: Installieren Sie den AWS CodeDeploy Agenten auf der Amazon EC2 EC2-Instance

Anweisungen zur Installation des CodeDeploy Agenten auf der Amazon EC2 EC2-Instance und zur Überprüfung, ob er ausgeführt wird [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#), finden Sie unter und fahren Sie dann mit fort [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#).

## Arbeiten mit lokalen Instanzen für CodeDeploy

Eine lokale Instance ist jedes physische Gerät, bei dem es sich nicht um eine Amazon EC2 EC2-Instance handelt, auf dem der CodeDeploy Agent ausgeführt und eine Verbindung zu öffentlichen AWS Service-Endpunkten hergestellt werden kann.

Die Bereitstellung einer CodeDeploy Anwendungsversion für eine lokale Instance umfasst zwei wichtige Schritte:

- Schritt 1 — Konfigurieren Sie jede lokale Instanz, registrieren Sie sie bei und CodeDeploy taggen Sie sie anschließend.
- Schritt 2 — Stellen Sie Anwendungsrevisionen auf der lokalen Instanz bereit.



**Note**

Informationen dazu, wie Sie mit dem Erstellen und Bereitstellen einer Beispielanwendungsrevision auf einer korrekt konfigurierten und registrierten lokalen Instance experimentieren, finden Sie unter [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#). Informationen zu lokalen Instanzen und deren Verwendung finden Sie unter CodeDeploy. [Working with On-Premises Instances](#)

Wenn Sie nicht mehr möchten, dass eine lokale Instanz in Bereitstellungen verwendet wird, können Sie die lokalen Instanz-Tags aus den Bereitstellungsgruppen entfernen. Sie können die Tags der lokalen Instance auch von der Instance entfernen. Sie können auch explizit die Registrierung einer lokalen Instance aufheben, sodass sie in Bereitstellungen nicht mehr verwendet werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung von Vorgängen für lokale Instanzen in CodeDeploy](#).

Die Anweisungen in diesem Abschnitt zeigen Ihnen, wie Sie eine lokale Instanz konfigurieren und sie anschließend registrieren und taggen, CodeDeploy damit sie in Bereitstellungen verwendet werden kann. In diesem Abschnitt wird auch beschrieben, wie Sie CodeDeploy Informationen über lokale Instances abrufen und die Registrierung einer lokalen Instance aufheben können, wenn Sie nicht mehr planen, auf ihr zu implementieren.

## Themen

- [Voraussetzungen für die Konfiguration einer lokalen Instanz](#)
- [Registrieren Sie eine lokale Instanz mit CodeDeploy](#)
- [Verwaltung von Vorgängen für lokale Instanzen in CodeDeploy](#)

## Voraussetzungen für die Konfiguration einer lokalen Instanz

Die folgenden Voraussetzungen müssen erfüllt sein, bevor Sie eine lokale Instanz registrieren können.

### Important

Wenn Sie den [register-on-premises-instance](#) Befehl verwenden und die mit AWS Security Token Service (AWS STS) generierten temporären Anmeldeinformationen regelmäßig aktualisieren, gelten weitere Voraussetzungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für die ARN-Registrierung der IAM-Sitzung](#).

## Anforderungen an Speichergeräte

Auf dem Gerät, das Sie vorbereiten, registrieren und als lokale Instanz kennzeichnen möchten, CodeDeploy muss ein unterstütztes Betriebssystem ausgeführt werden. Eine Liste finden Sie hier: [Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy](#).

Wenn Ihr Betriebssystem nicht unterstützt wird, steht Ihnen der CodeDeploy Agent als Open-Source-Lösung zur Verfügung, sodass Sie ihn an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Weitere Informationen finden Sie im [CodeDeploy Agenten-Repository](#) unter GitHub.

## Ausgehende Kommunikation

Die lokale Instanz muss in der Lage sein, eine Verbindung zu Endpunkten des öffentlichen AWS Dienstes herzustellen, mit denen sie kommunizieren kann. CodeDeploy

Der CodeDeploy Agent kommuniziert ausgehend über HTTPS über Port 443.

## Administrative Kontrolle

Das lokale Konto oder das Netzwerkkonto, das auf der lokalen Instanz zur Konfiguration der lokalen Instanz verwendet wird, muss entweder als `sudo` oder `root` (für Ubuntu Server) oder als Administrator (für Windows Server) ausgeführt werden können.

## IAM-Berechtigungen

Der IAM-Identität, die Sie für die Registrierung der lokalen Instanz verwenden, müssen Berechtigungen zum Abschließen der Registrierung (und zum Abmelden der lokalen Instanz, falls erforderlich) erteilt werden.

Stellen Sie zusätzlich zu der unter beschriebenen Richtlinie sicher [Schritt 3: Beschränken Sie die CodeDeploy Benutzerberechtigungen](#), dass der aufrufenden IAM-Identität die folgende zusätzliche Richtlinie beigefügt ist.

```
{
```

```
"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": "*"
 }
]
```

Informationen zum Zuweisen von IAM-Richtlinien finden Sie unter [Verwalten von IAM-Richtlinien](#).

## Registrieren Sie eine lokale Instanz mit CodeDeploy

Um eine lokale Instance zu registrieren, müssen Sie eine IAM-Identität zur Authentifizierung Ihrer Anforderungen verwenden. Sie können zwischen den folgenden IAM-Identitäts- und Registrierungsmethoden auswählen:

- Verwenden Sie einen IAM-Rollen-ARN zum Authentifizieren von Anforderungen.
  - Verwenden Sie den [register-on-premises-instance](#) Befehl und die regelmäßig aktualisierten temporären Anmeldeinformationen, die mit AWS Security Token Service (AWS STS) generiert wurden, um die meisten Registrierungsoptionen manuell zu konfigurieren. Diese Option bietet die höchste Sicherheitsstufe, da die Authentifizierung mithilfe eines temporären Tokens erfolgt, bei dem das Timeout überschritten wird und das regelmäßig aktualisiert werden muss. Diese Option wird für Produktionsbereitstellungen jeder Größe empfohlen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl \(IAM Session ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#).
- (Nicht empfohlen) Verwenden Sie einen IAM-Benutzer-ARN, um Anfragen zu authentifizieren.
  - Verwenden Sie den Befehl [register](#) für den automatisiertesten Registrierungsprozess. Diese Option sollte nur für Bereitstellungen außerhalb der Produktion verwendet werden, bei denen

die Sicherheit weniger wichtig ist. Diese Option ist weniger sicher, da sie statische (permanente) Anmeldeinformationen für die Authentifizierung verwendet. Diese Option eignet sich gut für die Registrierung einer einzelnen lokalen Instanz. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie den Befehl register \(IAM-Benutzer-ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#).

- Verwenden Sie den [register-on-premises-instance](#)Befehl, um die meisten Registrierungsoptionen manuell zu konfigurieren. Für die Registrierung einer kleinen Anzahl lokaler Instances geeignet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl \(IAM-Benutzer-ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#).

## Themen

- [Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl \(IAM Session ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#)
- [Verwenden Sie den Befehl register \(IAM-Benutzer-ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#)
- [Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl \(IAM-Benutzer-ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#)

## Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl (IAM Session ARN), um eine lokale Instanz zu registrieren

Um maximale Kontrolle über die Authentifizierung und Registrierung Ihrer lokalen Instances zu erhalten, können Sie den [register-on-premises-instance](#)Befehl und regelmäßig aktualisierte temporäre Anmeldeinformationen verwenden, die mit () generiert werden. AWS Security Token Service AWS STS Eine statische IAM-Rolle für die Instanz übernimmt die Rolle dieser aktualisierten AWS STS Anmeldeinformationen für die Durchführung von Bereitstellungsvorgängen. CodeDeploy

Diese Methode ist besonders nützlich, wenn Sie eine große Anzahl von Instances registrieren müssen. Sie ermöglicht es Ihnen, den Registrierungsprozess mit zu automatisieren. CodeDeploy Sie können Ihr eigenes Identitäts- und Authentifizierungssystem verwenden, um lokale Instanzen zu authentifizieren und die Anmeldeinformationen für IAM-Sitzungen vom Dienst an die Instanzen zu verteilen, mit denen sie verwendet werden können. CodeDeploy

### Note

Alternativ können Sie einen gemeinsam genutzten IAM-Benutzer verwenden, der auf alle lokalen Instanzen verteilt ist, um die AWS STS [AssumeRole](#)API aufzurufen, um

Sitzungsanmeldeinformationen für lokale Instanzen abzurufen. Diese Methode ist weniger sicher und wird nicht für Produktions- oder geschäftskritische Umgebungen empfohlen.

Verwenden Sie die Informationen in den folgenden Themen, um eine lokale Instanz mithilfe temporärer Sicherheitsanmeldeinformationen zu konfigurieren, die mit generiert wurden. AWS STS

## Themen

- [Voraussetzungen für die ARN-Registrierung der IAM-Sitzung](#)
- [Schritt 1: Erstellen Sie die IAM-Rolle, die lokale Instanzen übernehmen sollen](#)
- [Schritt 2: Generieren Sie temporäre Anmeldeinformationen für eine einzelne Instanz mit AWS STS](#)
- [Schritt 3: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#)
- [Schritt 4: Bereiten Sie eine lokale Instanz für Bereitstellungen vor CodeDeploy](#)
- [Schritt 5: Registrieren Sie die lokale Instanz bei CodeDeploy](#)
- [Schritt 6: Kennzeichnen Sie die lokale Instanz](#)
- [Schritt 7: Stellen Sie Anwendungsrevisionen auf der lokalen Instanz bereit](#)
- [Schritt 8: Verfolgen Sie die Bereitstellungen auf der lokalen Instanz](#)

## Voraussetzungen für die ARN-Registrierung der IAM-Sitzung

Zusätzlich zu den unter [Voraussetzungen für die Konfiguration einer lokalen Instanz](#) aufgeführten Voraussetzungen müssen die folgenden zusätzlichen Anforderungen erfüllt sein:

## IAM-Berechtigungen

Der IAM-Identität, die Sie zur Registrierung einer lokalen Instanz verwenden, müssen Berechtigungen zur Ausführung von Vorgängen erteilt werden. CodeDeploy Stellen Sie sicher, dass die `AWSCodeDeployFullAccess`-Richtlinie an die IAM-Identität angehängt ist. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [AWS Verwaltete Richtlinien](#).

## System zum Aktualisieren temporärer Anmeldeinformationen

Wenn Sie einen IAM-Sitzungs-ARN zum Registrieren lokaler Instanzen verwenden, müssen Sie über ein System zum regelmäßigen Aktualisieren der temporären Anmeldeinformationen verfügen. Temporäre Anmeldeinformationen laufen nach einer Stunde ab, oder früher, wenn bei der Generierung der Anmeldeinformationen ein kürzerer Zeitraum angegeben wird. Es gibt zwei Methoden zum Aktualisieren der Anmeldeinformationen:

- Methode 1: Verwenden Sie das Identitäts- und Authentifizierungssystem in Ihrem Unternehmensnetzwerk mit einem CRON-Skript, das regelmäßig das Identitäts- und Authentifizierungssystem abfragt und die neuesten Sitzungsanmeldeinformationen auf die Instance kopiert. Auf diese Weise können Sie Ihre Authentifizierungs- und Identitätsstruktur integrieren, AWS ohne Änderungen am CodeDeploy Agenten oder Dienst vornehmen zu müssen, um die in Ihrer Organisation verwendeten Authentifizierungstypen zu unterstützen.
- Methode 2: Führen Sie regelmäßig einen CRON-Job auf der Instanz aus, um die AWS STS [AssumeRole](#)Aktion aufzurufen und die Sitzungsdaten in eine Datei zu schreiben, auf die der CodeDeploy Agent zugreifen kann. Bei dieser Methode müssen Sie weiterhin einen IAM-Benutzer verwenden und Anmeldeinformationen auf die lokale Instance kopieren, jedoch können Sie dieselben IAM-Benutzer- und -Anmeldeinformationen in der gesamten Flotte lokaler Instances wiederverwenden.

#### Note

Unabhängig davon, ob Sie Methode 1 oder 2 verwenden, müssen Sie einen Prozess einrichten, um den CodeDeploy Agenten neu zu starten, nachdem die temporären Anmeldeinformationen aktualisiert wurden, damit die neuen Anmeldeinformationen wirksam werden.

Informationen zum Erstellen und Arbeiten mit AWS STS Anmeldeinformationen finden Sie unter [AWS Security Token Service API-Referenz](#) und [Verwenden temporärer Sicherheitsanmeldedaten, um Zugriff auf AWS Ressourcen anzufordern](#).

Schritt 1: Erstellen Sie die IAM-Rolle, die lokale Instanzen übernehmen sollen

Sie können die AWS CLI oder die IAM-Konsole verwenden, um eine IAM-Rolle zu erstellen, die von Ihren lokalen Instances zur Authentifizierung und Interaktion verwendet wird. CodeDeploy

Sie müssen nur eine IAM-Rolle erstellen. Jede Ihrer lokalen Instances kann diese Rolle übernehmen, um die temporären Sicherheitsanmeldeinformationen abzurufen, die die dieser Rolle erteilten Berechtigungen gewähren.

Für die Rolle, die Sie erstellen, sind die folgenden Berechtigungen erforderlich, um auf die Dateien zuzugreifen, die für die Installation des Agenten erforderlich sind: CodeDeploy

```
{
```

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

Wir empfehlen, diese Richtlinie nur auf die Amazon S3 S3-Buckets zu beschränken, auf die Ihre lokale Instance zugreifen muss. Wenn Sie diese Richtlinie einschränken, stellen Sie sicher, dass Sie Zugriff auf die Amazon S3 S3-Buckets gewähren, die den CodeDeploy Agenten enthalten. Andernfalls kann ein Fehler auftreten, wenn der CodeDeploy Agent auf der lokalen Instance installiert oder aktualisiert wird. Informationen zur Steuerung des Zugriffs auf Amazon S3 S3-Buckets finden Sie unter [Zugriffsberechtigungen für Ihre Amazon S3 S3-Ressourcen verwalten](#).

So erstellen Sie die IAM-Rolle

1. Rufen Sie den Befehl [create-role](#) mit der Option `--role-name` auf, um einen Namen für die IAM-Rolle anzugeben (z. B. `CodeDeployInstanceRole`), und mit der Option `--assume-role-policy-document`, um die Berechtigungen zu erteilen.

Wenn Sie die IAM-Rolle für diese Instance erstellen, können Sie ihr den Namen `CodeDeployInstanceRole` geben und die erforderlichen Berechtigungen in eine Datei mit dem Namen `CodeDeployRolePolicy.json` einschließen:

```
aws iam create-role --role-name CodeDeployInstanceRole --assume-role-policy-
document file://CodeDeployRolePolicy.json
```

2. Notieren Sie den Wert des ARN-Felds aus der Ausgabe des Aufrufs für den Befehl `create-role`. Beispielsweise:

```
arn:aws:iam::123456789012:role/CodeDeployInstanceRole
```

Sie benötigen den Rollen-ARN, wenn Sie die AWS STS [AssumeRole](#)API verwenden, um kurzfristige Anmeldeinformationen für jede Instanz zu generieren.

Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen finden Sie unter [Creating a role to delegate permissions to an AWS service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

[Informationen zum Zuweisen von Berechtigungen zu einer vorhandenen Rolle finden Sie unter put-role-policyBefehlsreferenz.AWS CLI](#)

Schritt 2: Generieren Sie temporäre Anmeldeinformationen für eine einzelne Instanz mit AWS STS

Bevor Sie die temporären Anmeldeinformationen generieren, die für die Registrierung einer lokalen Instance verwendet werden, müssen Sie die IAM-Identität (Benutzer oder Rolle) erstellen oder auswählen, für die Sie die temporären Anmeldeinformationen generieren. Die Berechtigung `sts:AssumeRole` muss für diese IAM-Identität in die Richtlinieneinstellungen eingeschlossen werden.

Informationen zum Erteilen von `sts:AssumeRole` Berechtigungen für eine IAM-Identität finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS Dienst](#) und [AssumeRole](#)

Es gibt zwei Möglichkeiten zum Generieren der temporären Anmeldeinformationen:

- Verwenden Sie den Befehl [assume-role](#) mit dem. AWS CLI Beispielsweise:

```
aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::12345ACCOUNT:role/role-arn --role-session-name session-name
```

Wobei gilt:

- *12345ACCOUNT* ist die zwölfstellige Kontonummer für Ihre Organisation.
- *role-arn* ist der ARN der zu übernehmenden Rolle, die Sie in [Schritt 1: Erstellen Sie die IAM-Rolle, die lokale Instanzen übernehmen sollen](#) erstellt haben.
- *session-name* ist der Name, den Sie der zu erstellenden Rollensitzung geben möchten.

#### Note

Wenn Sie ein CRON-Skript verwenden, das das Identitäts- und Authentifizierungssystem regelmäßig abfragt und die neuesten Sitzungsanmeldedaten in die Instanz kopiert (Methode 1 zum Aktualisieren temporärer Anmeldeinformationen, beschrieben



unter [Voraussetzungen für die ARN-Registrierung der IAM-Sitzung](#)), können Sie stattdessen jedes unterstützte AWS SDK zum Aufrufen verwenden. [AssumeRole](#)

- Verwenden Sie ein von bereitgestelltes Tool. AWS

Das `aws-codedeploy-session-helper` Tool generiert AWS STS Anmeldeinformationen und schreibt sie in eine Datei, die Sie auf der Instanz platzieren. Dieses Tool eignet sich am besten für Methode 2 zum Aktualisieren von temporären Anmeldeinformationen, die unter [Voraussetzungen für die ARN-Registrierung der IAM-Sitzung](#) beschrieben wird. Bei dieser Methode wird das `aws-codedeploy-session-helper` Tool auf jeder Instanz platziert und führt den Befehl mit den Berechtigungen eines IAM-Benutzers aus. Jede Instance verwendet dieselben IAM-Benutzer-Anmeldeinformationen in Verbindung mit diesem Tool.

Weitere Informationen finden Sie im [aws-codedeploy-session-helper](#) GitHub Repository.

#### Note

Nach dem Erstellen der Anmeldeinformationen für die IAM-Sitzung platzieren Sie sie irgendwo auf der lokalen Instance. Im nächsten Schritt konfigurieren Sie den CodeDeploy Agenten so, dass er auf die Anmeldeinformationen an diesem Speicherort zugreift.

Bevor Sie fortfahren, stellen Sie sicher, dass das System, das Sie zur regelmäßigen Aktualisierung der temporären Anmeldeinformationen verwenden, vorhanden ist. Wenn die temporären Anmeldeinformationen nicht aktualisiert werden, schlagen Bereitstellungen auf der lokalen Instance fehl. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „System to refresh temporary credentials“ unter [Voraussetzungen für die ARN-Registrierung der IAM-Sitzung](#).

Schritt 3: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu

Fügen Sie einer lokalen Instance eine Konfigurationsdatei mithilfe von Root- oder Administratorberechtigungen. Diese Konfigurationsdatei wird verwendet, um die IAM-Anmeldeinformationen und die AWS Zielregion zu deklarieren, für die verwendet werden soll. CodeDeploy Die Datei muss an einem bestimmten Speicherort in der lokalen Instance abgelegt werden. Die Datei muss den ARN der temporären IAM-Sitzung, die zugehörige geheime Schlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel sowie die AWS Zielregion enthalten.

## Hinzufügen eine Konfigurationsdatei

1. Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `codedeploy.onpremises.yml` (für eine lokale Ubuntu Server- oder RHEL-Instanz) oder `conf.onpremises.yml` (für eine lokale Windows Server-Instanz) am folgenden Speicherort auf der lokalen Instanz:
  - Für Ubuntu Server: `/etc/codedeploy-agent/conf`
  - Für Windows Server: `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy`
2. Verwenden Sie einen Texteditor, um der neu erstellten `codedeploy.onpremises.yml` Datei (Linux) oder `conf.onpremises.yml` Datei (Windows) die folgenden Informationen hinzuzufügen:

```

iam_session_arn: iam-session-arn
aws_credentials_file: credentials-file
region: supported-region
```

Wobei gilt:

- *iam-session-arn* ist der ARN der IAM-Sitzung, den Sie notiert haben. [Schritt 2: Generieren Sie temporäre Anmeldeinformationen für eine einzelne Instanz mit AWS STS](#)
- *credentials-file* ist der Speicherort der Anmeldeinformationsdatei für den ARN der temporären Sitzung, der in [Schritt 2: Generieren Sie temporäre Anmeldeinformationen für eine einzelne Instanz mit AWS STS](#) notiert wurde.
- *Unterstützte Region ist* eine der Regionen, die CodeDeploy unterstützt werden, wie unter [Region](#) und Endpunkte in aufgeführt. Allgemeine AWS-Referenz

## Schritt 4: Bereiten Sie eine lokale Instanz für Bereitstellungen vor CodeDeploy

### Installieren und konfigurieren Sie das AWS CLI

Installieren und konfigurieren Sie die AWS CLI On-Premises-Instanz. (Der AWS CLI wird verwendet, um den CodeDeploy Agenten herunterzuladen und auf der lokalen Instanz zu installieren.)

1. Um den AWS CLI auf der lokalen Instanz zu installieren, folgen Sie den Anweisungen unter [Getting Setup with the AWS CLI](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch.

**Note**

CodeDeploy Befehle für die Arbeit mit lokalen Instanzen wurden in Version 1.7.19 von verfügbar. AWS CLI Wenn Sie AWS CLI bereits eine Version von installiert haben, können Sie deren Version überprüfen, indem Sie anrufen. `aws --version`

- Um die AWS CLI On-Premises-Instanz zu konfigurieren, folgen Sie den Anweisungen [unter Konfiguration der AWS CLI](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch.

**Wichtig**

Achten Sie bei der Konfiguration der AWS CLI (z. B. durch Aufrufen des `aws configure` Befehls) darauf, die geheime Schlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel eines IAM-Benutzers anzugeben, der mindestens über die unter beschriebenen Berechtigungen verfügt. [Voraussetzungen für die ARN-Registrierung der IAM-Sitzung](#)

Festlegen der Umgebungsvariablen `AWS_REGION` (nur Ubuntu Server und RHEL)

Wenn Sie Ubuntu Server oder RHEL nicht auf Ihrer lokalen Instanz ausführen, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie direkt mit „Agent installieren“ fort. CodeDeploy

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten auf einer lokalen Ubuntu-Server- oder RHEL-Instanz und ermöglichen Sie der Instanz, den CodeDeploy Agenten zu aktualisieren, sobald eine neue Version verfügbar ist. Dazu setzen Sie die `AWS_REGION` Umgebungsvariable auf der Instanz auf den Bezeichner einer der Regionen, die von unterstützt werden. CodeDeploy Wir empfehlen, dass Sie den Wert auf die Region festlegen, in der sich Ihre CodeDeploy Anwendungen, Bereitstellungsgruppen und Anwendungsrevisionen befinden (z. B. `us-west-2`). Eine Liste der Regionen finden Sie unter [Region und Endpunkte](#) in der. Allgemeine AWS-Referenz

Rufen Sie zum Festlegen der Umgebungsvariable Folgendes vom Terminal ab:

```
export AWS_REGION=supported-region
```

Dabei ist *supported-region* die ID der Region (z. B. `us-west-2`).

Installieren Sie den Agenten CodeDeploy

- Folgen Sie für eine lokale Ubuntu-Server-Instanz den Anweisungen unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Ubuntu Server](#) und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück.
- Folgen Sie für eine lokale RHEL-Instanz den Anweisungen unter und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück. [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Amazon Linux oder RHEL](#)
- Folgen Sie für eine lokale Windows Server-Instanz den Anweisungen unter und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück. [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Windows Server](#)

### Schritt 5: Registrieren Sie die lokale Instanz bei CodeDeploy

Bei diesen Anweisungen gehen wir davon aus, dass Sie die Registrierung des lokalen Instance von der lokalen Instance aus durchführen. Sie können eine lokale Instanz von einem separaten Gerät oder einer Instanz aus registrieren, auf der die Instanz AWS CLI installiert und konfiguriert ist.

Verwenden Sie den AWS CLI , um die lokale Instanz zu registrieren, CodeDeploy damit sie in Bereitstellungen verwendet werden kann.

Bevor Sie den verwenden können AWS CLI, benötigen Sie den ARN der temporären Sitzungsanmeldedaten, die Sie in erstellt haben [Schritt 3: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#). Zum Beispiel für eine als AssetTag12010298EX identifizierte Instance:

```
arn:sts:iam::123456789012:assumed-role/CodeDeployInstanceRole/AssetTag12010298EX
```

Rufen Sie den Befehl [register-on-premises-instance](#) mit folgenden Angaben auf:

- Ein eindeutiger Bezeichner für die lokale Instance (mit der Option `--instance-name`).

#### Important

Um die lokale Instance identifizieren zu können, insbesondere für Debugging-Zwecke, empfehlen wir dringend, dass Sie einen Namen verwenden, der einige eindeutige Merkmale der lokalen Instance enthält (z. B. der session-name der STS-Anmeldeinformationen und die Seriennummer oder eine eindeutige interne Asset-ID, falls zutreffend). Wenn Sie eine MAC-Adresse als Namen angeben, beachten Sie, dass MAC-Adressen unzulässige Zeichen enthalten, z. B. Doppelpunkt (:). CodeDeploy Eine Liste der zulässigen Zeichen finden Sie unter [CodeDeploy Kontingente](#).

- Den ARN der IAM-Sitzung, den Sie zur Authentifizierung mehrerer lokaler Instances in [Schritt 1: Erstellen Sie die IAM-Rolle, die lokale Instanzen übernehmen sollen](#) eingerichtet haben.

## Beispielsweise:

```
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
```

## Wobei gilt:

- *name-of-instance* ist der Name, den Sie zur Identifizierung der lokalen Instanz verwenden, z. B. AssetTag12010298EX
- *account-id* ist die 12-stellige Konto-ID für Ihre Organisation, wie z. B. 111222333444.
- *role-to-assume* ist der Name der IAM-Rolle, die Sie für die Instanz erstellt haben, z. B. CodeDeployInstanceRole
- *session-name* ist der Name der Sitzungsrolle, die Sie in [Schritt 2: Generieren Sie temporäre Anmeldeinformationen für eine einzelne Instanz mit AWS STS](#) festgelegt haben.

## Schritt 6: Kennzeichnen Sie die lokale Instanz

Sie können entweder die Konsole AWS CLI oder die CodeDeploy Konsole verwenden, um die lokale Instanz zu taggen. (CodeDeploy verwendet lokale Instanz-Tags, um die Bereitstellungsziele während einer Bereitstellung zu identifizieren.)

## So markieren Sie eine lokale Instance (CLI):


- Rufen Sie den Befehl [add-tags-to-on-premises-instances](#) auf und geben Sie Folgendes an:
  - Der eindeutige Bezeichner für die lokale Instance (mit der Option `--instance-names`).
  - Der Name des Tag-Schlüssels und des Tag-Werts der lokalen Instance, die Sie verwenden möchten (mit der Option `--tags`). Sie müssen sowohl einen Namen als auch einen Wert angeben. CodeDeploy erlaubt keine lokalen Instanz-Tags, die nur Werte enthalten.

## Beispielsweise:

```
aws deploy add-tags-to-on-premises-instances --instance-names AssetTag12010298EX --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

So markieren Sie eine lokale Instance (Konsole):

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie Lokale Instanzen aus.
3. Klicken Sie in der Liste der lokalen Instances auf den Namen der lokalen Instance, die Sie markieren möchten.
4. Wählen Sie in der Liste der Tags den gewünschten Tag-Schlüssel und -Wert aus oder geben Sie ihn ein. Nachdem Sie den Tag-Schlüssel und den Tag-Wert eingegeben haben, wird eine weitere Zeile angezeigt. Sie können das für bis zu 10 Tags wiederholen. Klicken Sie zum Entfernen eines Tags auf Remove (Entfernen).
5. Wählen Sie nach dem Hinzufügen der Tags die Option Update Tags.

Schritt 7: Stellen Sie Anwendungsrevisionen auf der lokalen Instanz bereit

Sie können nun auf den registrierten und mit einem Tag markierten lokalen Instances Anwendungsrevisionen bereitstellen.

Sie stellen Anwendungsrevisionen auf lokale Instances auf ähnliche Weise bereit, wie Sie Anwendungsrevisionen für Amazon EC2 EC2-Instances bereitstellen. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#). Diese Anweisungen enthalten einen Link zu den Voraussetzungen, wie dem Erstellen einer Anwendung, Erstellen einer Bereitstellungsgruppe und Vorbereiten einer Anwendungsrevision. Wenn Sie eine einfache Beispielanwendungsrevision bereitstellen möchten, können Sie die unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Version der Beispielanwendung](#) im [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#) beschriebene Revision verwenden.

**⚠ Important**

Wenn Sie eine CodeDeploy Servicerolle im Rahmen der Erstellung einer Bereitstellungsgruppe für lokale Instances wiederverwenden, müssen Sie die Richtlinienklärung der Servicerolle in diesen Action Teil aufnehmen `Tag: get*`. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).

**Schritt 8: Verfolgen Sie die Bereitstellungen auf der lokalen Instanz**

Nachdem Sie eine Anwendungsrevision auf einer registrierten und markierten lokalen Instance bereitgestellt haben, können Sie den Fortschritt der Bereitstellung nachverfolgen.

Sie verfolgen Bereitstellungen für lokale Instances auf ähnliche Weise wie die Nachverfolgung von Bereitstellungen auf Amazon EC2 EC2-Instances. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

Verwenden Sie den Befehl `register` (IAM-Benutzer-ARN), um eine lokale Instanz zu registrieren

**⚠ Important**

Die Registrierung einer Instanz mithilfe eines IAM-Benutzers wird nicht empfohlen, da statische (permanente) Anmeldeinformationen für die Authentifizierung verwendet werden. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, eine Instance mit temporären Anmeldeinformationen für die Authentifizierung zu registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie den `register-on-premises-instance` Befehl \(IAM Session ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#).

**⚠ Important**

Stellen Sie sicher, dass Sie über einen Plan zur Rotation der Zugriffsschlüssel (permanente Anmeldeinformationen) des IAM-Benutzers verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Rotieren von Zugriffsschlüsseln](#).

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie eine lokale Instanz konfigurieren und sie CodeDeploy mit dem geringsten Aufwand registrieren und taggen können. Der Befehl `register` ist besonders nützlich, wenn Sie mit einer einzigen oder einer kleinen Anzahl von lokalen Instanzen arbeiten. Sie können den `register` Befehl nur verwenden, wenn Sie einen IAM-Benutzer-ARN zur Authentifizierung einer Instanz verwenden. Sie können den `register` Befehl nicht mit einem IAM-Sitzungs-ARN zur Authentifizierung verwenden.

Wenn Sie den `register` Befehl verwenden, können Sie Folgendes CodeDeploy tun lassen:

- Erstellen Sie einen IAM-Benutzer AWS Identity and Access Management für die lokale Instanz, falls Sie keinen mit dem Befehl angeben.
- Speichern Sie die Anmeldeinformationen des IAM-Benutzers in einer lokalen Instanzkonfigurationsdatei.
- Registrieren Sie die lokale Instanz bei CodeDeploy
- Fügen Sie Tags zur lokalen Instanz hinzu, indem Sie diese als Teil des Befehls angeben.

#### Note

Der [register-on-premises-instance](#) Befehl ist eine Alternative zum Befehl [register](#). Sie verwenden den `register-on-premises-instance` Befehl, wenn Sie eine lokale Instanz konfigurieren und sie CodeDeploy größtenteils selbst registrieren und taggen möchten. Der `register-on-premises-instance` Befehl bietet Ihnen auch die Möglichkeit, anstelle eines IAM-Benutzer-ARN einen IAM-Sitzungs-ARN zur Registrierung von Instanzen zu verwenden. Dieser Ansatz bietet einen großen Vorteil, wenn Sie große Serverfarmen für lokale Instanzen haben. Insbesondere können Sie einen einzelnen IAM-Sitzungs-ARN verwenden, um mehrere Instanzen zu authentifizieren, anstatt nacheinander einen IAM-Benutzer für jede lokale Instanz erstellen zu müssen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl \(IAM-Benutzer-ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#) und [Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl \(IAM Session ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#).

## Themen

- [Schritt 1: Installieren und konfigurieren Sie die AWS CLI On-Premises-Instanz](#)
- [Schritt 2: Rufen Sie den Befehl `register` auf](#)
- [Schritt 3: Rufen Sie den Befehl `install` auf](#)



- [Schritt 4: Stellen Sie Anwendungsrevisionen auf der lokalen Instanz bereit](#)
- [Schritt 5: Verfolgen Sie die Bereitstellungen auf der lokalen Instanz](#)

## Schritt 1: Installieren und konfigurieren Sie die AWS CLI On-Premises-Instanz

1. Installieren Sie die AWS CLI auf der lokalen Instanz. Folgen Sie den Anweisungen [unter Getting Setup with the AWS CLI](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch.

### Note

CodeDeploy Befehle für die Arbeit mit lokalen Instanzen sind in AWS CLI Version 1.7.19 und höher verfügbar. Wenn Sie das AWS CLI bereits installiert haben, rufen Sie an, `aws --version` um die Version zu überprüfen.


2. Konfigurieren Sie AWS CLI die lokale Instanz. Folgen Sie den Anweisungen [unter Konfiguration AWS CLI der AWS Command Line Interface](#) Bedienungsanleitung.

### Important

Achten Sie bei der Konfiguration AWS CLI (z. B. durch Aufrufen des `aws configure` Befehls) darauf, die geheime Schlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel eines IAM-Benutzers anzugeben, der zusätzlich zu den unter angegebenen Berechtigungen mindestens über die folgenden AWS Zugriffsberechtigungen verfügt. [Voraussetzungen für die Konfiguration einer lokalen Instanz](#) Dadurch ist es möglich, den CodeDeploy Agenten auf die lokale Instanz herunterzuladen und zu installieren. Die Zugriffsberechtigungen können etwa wie folgt aussehen:

```
{
 "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


Wenn Sie beim Versuch, auf einen der oben aufgeführten Amazon S3 S3-Buckets zuzugreifen, die Fehler „Zugriff verweigert“ sehen, versuchen Sie, den /\* Teil des Ressourcen-ARN des Buckets wegzulassen, z. B. `arn:aws:s3:::aws-codedeploy-sa-east-1`

## Schritt 2: Rufen Sie den Befehl `register` auf

Bei diesem Schritt gehen wir davon aus, dass Sie die Registrierung des lokalen Instance von der lokalen Instance aus durchführen. Sie können eine lokale Instanz auch von einem separaten Gerät oder einer Instanz aus registrieren, auf der sie wie im vorherigen Schritt beschrieben AWS CLI installiert und konfiguriert ist.

Rufen Sie AWS CLI mit dem den Befehl [register](#) auf und geben Sie Folgendes an:

- Ein Name, der die lokale Instanz eindeutig identifiziert CodeDeploy (mit der `--instance-name` Option).

 Important

Um die lokale Instance später identifizieren zu können, insbesondere für Debugging-Zwecke, empfehlen wir dringend, dass Sie einen Namen verwenden, die einige eindeutige Merkmale der lokalen Instance enthält (z. B. die Seriennummer oder eine eindeutige interne Asset-ID, falls zutreffend). Wenn Sie eine MAC-Adresse für einen Namen angeben, beachten Sie, dass MAC-Adressen unzulässige Zeichen enthalten, z. B. einen Doppelpunkt (:). CodeDeploy Eine Liste der zulässigen Zeichen finden Sie unter [CodeDeploy Kontingente](#).

- Optional der ARN eines vorhandenen IAM-Benutzers, den Sie dieser lokalen Instanz zuordnen möchten (mit der `--iam-user-arn` Option). Um den ARN eines IAM-Benutzers abzurufen, rufen Sie den Befehl [get-user](#) auf, oder wählen Sie den IAM-Benutzernamen im Abschnitt Benutzer der IAM-Konsole aus und suchen Sie dann im Abschnitt Zusammenfassung nach dem Wert Benutzer-ARN. Wenn diese Option nicht angegeben ist, CodeDeploy wird in Ihrem Namen ein IAM-Benutzer in Ihrem AWS Konto erstellt und dieser der lokalen Instanz zugeordnet.

**⚠ Important**

Wenn Sie die Option `--iam-user-arn` festlegen, müssen Sie die lokale Instance-Konfigurationsdatei manuell erstellen, wie in [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#) beschrieben.

Sie können nur einen IAM-Benutzer nur einer lokalen Instanz zuordnen. Der Versuch, einen einzelnen IAM-Benutzer mehreren lokalen Instanzen zuzuordnen, kann zu Fehlern, fehlgeschlagenen Bereitstellungen für diese lokalen Instanzen oder Bereitstellungen für diese lokalen Instanzen führen, die in einem dauerhaften Status „Ausstehend“ hängen bleiben.

- Optional ein Satz von lokalen Instance-Tags (mit der `--tags` Option), anhand derer der Satz von Amazon EC2 EC2-Instances identifiziert CodeDeploy wird, auf denen die Bereitstellung erfolgen soll. Geben Sie jeden Tag mit `Key=tag-key, Value=tag-value` an (z. B. `Key=Name, Value=Beta` `Key=Name, Value=WestRegion`). Wenn diese Option nicht angegeben ist, werden keine Tags registriert. Um Tags später zu registrieren, rufen Sie den Befehl [add-tags-to-on-premises-instances](#) auf.
- Optional die AWS Region, in der die lokale Instanz registriert werden soll CodeDeploy (mit der Option). `--region` Dabei muss es sich um eine der unterstützten Regionen handeln, die unter [Region und Endpunkte](#) in aufgeführt sind Allgemeine AWS-Referenz(z. B.us-west-2). Wenn diese Option nicht angegeben ist, wird die AWS Standardregion verwendet, die dem aufrufenden IAM-Benutzer zugeordnet ist.

Beispielsweise:

```
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
```

Der Befehl `register` hat folgende Auswirkungen:

1. Wenn kein vorhandener IAM-Benutzer angegeben ist, wird ein IAM-Benutzer erstellt, diesem die erforderlichen Berechtigungen zugewiesen und ein entsprechender geheimer Schlüssel und ein geheimer Zugriffsschlüssel generiert. Die lokale Instanz verwendet diesen IAM-Benutzer und seine Berechtigungen und Anmeldeinformationen, um sich zu authentifizieren und mit ihm zu interagieren. CodeDeploy

2. Registriert die lokale Instanz bei CodeDeploy
3. Falls angegeben, ordnet es CodeDeploy den Tags, die mit der `--tags` Option angegeben sind, dem Namen der registrierten lokalen Instanz zu.
4. Wenn ein IAM-Benutzer erstellt wurde, wird auch die erforderliche Konfigurationsdatei in demselben Verzeichnis erstellt, aus dem der `register` Befehl aufgerufen wurde.

Wenn dieser Befehl Fehler erkennt, wird eine Fehlermeldung angezeigt, in der beschrieben wird, wie Sie die verbleibenden Schritte manuell durchführen können. Andernfalls wird eine Erfolgsmeldung angezeigt, die beschreibt, wie Sie den Befehl `install` aufrufen, wie im nächsten Schritt beschrieben.

Schritt 3: Rufen Sie den Befehl `install` auf

Rufen Sie in der lokalen Instanz den Befehl [install AWS CLI](#) mit auf und geben Sie Folgendes an:

- Der Pfad zur Konfigurationsdatei (mit der Option `--config-file`).
- Optional, ob die Konfigurationsdatei ersetzt werden soll, die bereits auf der lokalen Instanz vorhanden ist (mit der `--override-config` Option). Wenn nicht angegeben, wird die vorhandene Konfigurationsdatei nicht ersetzt.
- Optional die AWS Region, in der die lokale Instanz registriert werden soll CodeDeploy (mit der `--region` Option). Dabei muss es sich um eine der unterstützten Regionen handeln, die unter [Region und Endpunkte](#) in aufgeführt sind Allgemeine AWS-Referenz(z. B.us-west-2). Wenn diese Option nicht angegeben ist, wird die AWS Standardregion verwendet, die dem aufrufenden IAM-Benutzer zugeordnet ist.
- Optional ein benutzerdefinierter Speicherort, von dem aus der CodeDeploy Agent installiert werden soll (mit der `--agent-installer` Option). Diese Option ist nützlich, um eine benutzerdefinierte Version des CodeDeploy Agenten zu installieren, die CodeDeploy nicht offiziell unterstützt wird (z. B. eine benutzerdefinierte Version, die auf dem [CodeDeployAgenten-Repository](#) in basiert GitHub). Der Wert muss der Pfad zu einem Amazon S3 S3-Bucket sein, der entweder Folgendes enthält:
  - Ein CodeDeploy Agenten-Installationsskript (für Linux- oder UNIX-basierte Betriebssysteme, ähnlich der Installationsdatei im [CodeDeployAgenten-Repository](#) unter). GitHub
  - Eine CodeDeploy Agenteninstallationspaketdatei (.msi) (für Windows-basierte Betriebssysteme).

Wenn diese Option nicht angegeben ist, versucht CodeDeploy es nach besten Kräften, von seinem eigenen Standort aus eine offiziell unterstützte Version des CodeDeploy Agenten zu installieren, die mit dem Betriebssystem auf der lokalen Instanz kompatibel ist.

## Beispielsweise:

```
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
```

Der Befehl `install` hat folgende Auswirkungen:

1. Prüft, ob es sich bei der lokalen Instance um eine Amazon EC2 EC2-Instance handelt. Wenn dies der Fall ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
2. Kopiert die Konfigurationsdatei für lokale Instances vom angegebenen Speicherort auf der Instance an den Speicherort, an dem der CodeDeploy Agent sie voraussichtlich finden wird, sofern sich die Datei nicht bereits an diesem Speicherort befindet.

Für Ubuntu Server und Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ist `/etc/codedeploy-agent/conf` dies/ `codedeploy.onpremises.yml`

Für Windows Server ist dies `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\conf.onpremises.yml`.

Wenn die Option `--override-config` angegeben wurde, wird die Datei erstellt oder überschrieben.

3. Installiert den CodeDeploy Agenten auf der lokalen Instanz und startet ihn dann.

Schritt 4: Stellen Sie Anwendungsrevisionen auf der lokalen Instanz bereit

Sie können nun auf den registrierten und mit einem Tag markierten lokalen Instances Anwendungsrevisionen bereitstellen.

Sie stellen Anwendungsrevisionen auf lokale Instances auf ähnliche Weise bereit, wie Sie Anwendungsrevisionen für Amazon EC2 EC2-Instances bereitstellen. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#). Diese Anweisungen bieten einen Link zu den Voraussetzungen, wie dem Erstellen einer Anwendung, Erstellen einer Bereitstellungsgruppe und Vorbereiten einer Anwendungsrevision. Wenn Sie eine einfache Beispielanwendungsrevision bereitstellen möchten, können Sie die unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Version der Beispielanwendung](#) im [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#) beschriebene Revision verwenden.

**⚠ Important**

Wenn Sie eine bestehende CodeDeploy Servicerolle im Rahmen der Erstellung einer Bereitstellungsgruppe für lokale Instances wiederverwenden, müssen Sie die Richtlinienerklärung der Servicerolle in diesen Action Teil aufnehmen `Tag:get*`. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).

Schritt 5: Verfolgen Sie die Bereitstellungen auf der lokalen Instanz

Nachdem Sie eine Anwendungsrevision auf einer registrierten und markierten lokalen Instance bereitgestellt haben, können Sie den Fortschritt der Bereitstellung nachverfolgen.

Sie verfolgen Bereitstellungen für lokale Instances auf ähnliche Weise wie die Nachverfolgung von Bereitstellungen auf Amazon EC2 EC2-Instances. Anweisungen finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

Weitere Optionen finden Sie unter [Verwaltung von Vorgängen für lokale Instanzen in CodeDeploy](#).

Verwenden Sie den `register-on-premises-instance` Befehl (IAM-Benutzer-ARN), um eine lokale Instanz zu registrieren

**⚠ Important**

Die Registrierung einer Instanz mithilfe eines IAM-Benutzers wird nicht empfohlen, da statische (permanente) Anmeldeinformationen für die Authentifizierung verwendet werden. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, eine Instance mit temporären Anmeldeinformationen für die Authentifizierung zu registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl \(IAM Session ARN\), um eine lokale Instanz zu registrieren](#).

**⚠ Important**

Stellen Sie sicher, dass Sie über einen Plan zur Rotation der Zugriffsschlüssel (permanente Anmeldeinformationen) des IAM-Benutzers verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Rotieren von Zugriffsschlüsseln](#).

Folgen Sie diesen Anweisungen, um eine lokale Instanz zu konfigurieren und sie zu registrieren und mit Tags zu versehen CodeDeploy . Verwenden Sie dabei statische IAM-Benutzeranmeldedaten für die Authentifizierung.

## Themen

- [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#)
- [Schritt 2: Weisen Sie dem IAM-Benutzer Berechtigungen zu](#)
- [Schritt 3: Holen Sie sich die IAM-Benutzeranmeldedaten](#)
- [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#)
- [Schritt 5: Installieren und konfigurieren Sie AWS CLI](#)
- [Schritt 6: Legen Sie die Umgebungsvariable AWS\\_REGION fest \(nur Ubuntu Server und RHEL\)](#)
- [Schritt 7: Installieren Sie den Agenten CodeDeploy](#)
- [Schritt 8: Registrieren Sie die lokale Instanz bei CodeDeploy](#)
- [Schritt 9: Kennzeichnen Sie die lokale Instanz](#)
- [Schritt 10: Stellen Sie Anwendungsrevisionen auf der lokalen Instanz bereit](#)
- [Schritt 11: Verfolgen Sie Bereitstellungen auf der lokalen Instanz](#)

## Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz

Erstellen Sie einen IAM-Benutzer, den die lokale Instanz zur Authentifizierung und Interaktion verwendet. CodeDeploy

### Important

Sie müssen für jede teilnehmende lokale Instanz einen eigenen IAM-Benutzer erstellen. Wenn Sie versuchen, einen einzelnen IAM-Benutzer für mehrere lokale Instanzen wiederzuverwenden, können Sie diese lokalen Instanzen möglicherweise nicht erfolgreich registrieren oder mit Tags versehen. CodeDeploy Bereitstellungen auf solchen lokalen Instances können in einem dauerhaften schwebenden Zustand hängenbleiben oder ganz fehlschlagen.

Wir empfehlen, dem IAM-Benutzer einen Namen zuzuweisen, der seinen Zweck identifiziert, z. B. - CodeDeployUser OnPrem



Sie können die AWS CLI oder die IAM-Konsole verwenden, um einen IAM-Benutzer zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen IAM-Benutzer in Ihrem Konto erstellen](#). AWS

### Important

Unabhängig davon, ob Sie die AWS CLI oder die IAM-Konsole verwenden, um einen neuen IAM-Benutzer zu erstellen, notieren Sie sich den Benutzer-ARN, der für den Benutzer bereitgestellt wurde. Diese Informationen sind später in [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#) und [Schritt 8: Registrieren Sie die lokale Instanz bei CodeDeploy](#) erforderlich.

Schritt 2: Weisen Sie dem IAM-Benutzer Berechtigungen zu

Wenn Ihre lokale Instance Anwendungsrevisionen aus Amazon S3 S3-Buckets bereitstellt, müssen Sie dem IAM-Benutzer die Berechtigungen für die Interaktion mit diesen Buckets zuweisen. Sie können die AWS CLI oder die IAM-Konsole verwenden, um Berechtigungen zuzuweisen.

### Note

Wenn Sie Anwendungsrevisionen nur aus GitHub Repositories bereitstellen möchten, überspringen Sie diesen Schritt und wechseln Sie direkt zu [Schritt 3: Holen Sie sich die IAM-Benutzeranmeldedaten](#) (Sie benötigen weiterhin Informationen über den IAM-Benutzer, in dem Sie ihn erstellt haben. [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#) Er wird in späteren Schritten verwendet.)

So weisen Sie Berechtigungen (CLI) zu:

1. Erstellen Sie eine Datei mit den folgenden Richtlinieninhalten auf der Amazon EC2 EC2-Instance oder dem Gerät, mit dem Sie die AWS CLI aufrufen. Verwenden Sie einen Dateinamen wie etwa **CodeDeploy-OnPrem-Permissions.json** und speichern Sie die Datei.

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

```
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "*"
 }
]
```

### Note

Wir empfehlen, diese Richtlinie nur auf die Amazon S3 S3-Buckets zu beschränken, auf die Ihre lokale Instance zugreifen muss. Wenn Sie diese Richtlinie einschränken, stellen Sie sicher, dass Sie auch Zugriff auf die Amazon S3 S3-Buckets gewähren, die den AWS CodeDeploy Agenten enthalten. Andernfalls kann ein Fehler auftreten, wenn der CodeDeploy Agent auf der zugehörigen lokalen Instance installiert oder aktualisiert wird.

Beispielsweise:

```
{
 "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/*"
]
}
]
}
```

2. Rufen Sie den `put-user-policy` Befehl auf und geben Sie den Namen des IAM-Benutzers (mit der `--user-name` Option), einen Namen für die Richtlinie (mit der `--policy-name` Option) und den Pfad zum neu erstellten Richtliniendokument (mit der `--policy-document` Option) an. Wenn sich z. B. die Datei **CodeDeploy-OnPrem-Permissions.json** im selben Verzeichnis (Ordner) befindet, aus dem Sie diesen Befehl aufrufen:

 **Important**

Achten Sie darauf, dass `file://` vor dem Dateinamen steht. Dies ist bei diesem Befehl erforderlich.

```
aws iam put-user-policy --user-name CodeDeployUser-OnPrem --policy-name CodeDeploy-
OnPrem-Permissions --policy-document file://CodeDeploy-OnPrem-Permissions.json
```

So weisen Sie Berechtigungen (Konsole) zu:

1. Öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Policies und dann Create Policy. (Wenn die Schaltfläche Get Started (Erste Schritte) angezeigt wird, klicken Sie darauf und wählen Sie anschließend Create Policy (Richtlinie erstellen) aus.)
3. Klicken Sie neben Create Your Own Policy auf Select.
4. Geben Sie in das Feld Policy Name einen Namen für diese Richtlinie ein (z. B. **CodeDeploy-OnPrem-Permissions**).
5. Geben oder fügen Sie in das Feld Policy Document den folgenden Berechtigungsausdruck ein, der es AWS CodeDeploy ermöglicht, Anwendungsrevisionen von jedem in der Richtlinie angegebenen Amazon S3 S3-Bucket für die lokale Instance im Namen des IAM-Benutzers bereitzustellen:

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

6. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.
7. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Users (Benutzer).
8. Suchen Sie in der Benutzerliste nach dem Namen des IAM-Benutzers, in dem Sie ihn erstellt haben, und wählen Sie ihn aus. [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#)
9. Wählen Sie auf der Registerkarte Permissions unter Managed Policies die Option Attach Policy.
10. Wählen Sie die Richtlinie mit dem Namen **CodeDeploy-OnPrem-Permissions** aus, und klicken Sie dann auf Attach Policy (Richtlinie anfügen).

Schritt 3: Holen Sie sich die IAM-Benutzeranmeldedaten

Rufen Sie die geheime Schlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel für den IAM-Benutzer ab. Sie benötigen diese für [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#).

Sie können die AWS CLI oder die IAM-Konsole verwenden, um die geheime Schlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel abzurufen.

### Note

Wenn Sie die geheime Schlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel bereits haben, überspringen Sie diesen Schritt und gehen Sie direkt zu [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#) über.

Benutzer benötigen programmgesteuerten Zugriff, wenn sie mit AWS außerhalb des interagieren möchten. AWS Management Console Die Art und Weise, wie programmatischer Zugriff gewährt wird, hängt von der Art des Benutzers ab, der zugreift. AWS

Um Benutzern programmgesteuerten Zugriff zu gewähren, wählen Sie eine der folgenden Optionen.

| Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?                          | Bis                                                                                                                            | Von                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mitarbeiteridentität<br>(Benutzer, die in IAM Identity Center verwaltet werden) | Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS | <p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informationen zu den AWS CLI finden Sie unter <a href="#">Konfiguration der AWS CLI zu AWS IAM Identity Center verwendenden</a> im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch.</li> <li>Informationen zu AWS SDKs, Tools und AWS APIs finden Sie unter <a href="#">IAM Identity Center-Authentifizierung im Referenzhandbuch</a> für AWS SDKs und Tools.</li> </ul> |

| Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff? | Bis                                                                                                                                                    | Von                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IAM                                                    | Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS                         | Folgen Sie den Anweisungen unter <a href="#">Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen</a> im IAM-Benutzerhandbuch.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| IAM                                                    | (Nicht empfohlen)<br>Verwenden Sie langfristige Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS | Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationen dazu finden Sie unter <a href="#">Authentifizierung mithilfe von IAM-Benutzeranmeldedaten im Benutzerhandbuch</a>.<br/>AWS CLI<br/>AWS Command Line Interface</li> <li>• Informationen zu AWS SDKs und Tools finden Sie unter <a href="#">Authentifizieren mit langfristigen Anmeldeinformationen</a> im Referenzhandbuch für AWS SDKs und Tools.</li> <li>• Informationen zu AWS APIs finden Sie unter <a href="#">Verwaltung von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer</a> im IAM-Benutzerhandbuch.</li> </ul> |

So rufen Sie Anmeldeinformationen (CLI) ab:


1. Rufen Sie den [list-access-keys](#) Befehl auf, geben Sie den Namen des IAM-Benutzers an (mit der `--user-name` Option) und fragen Sie nur nach den Zugriffsschlüssel-IDs ab (mit den `--query` Optionen und). `--output` Beispielsweise:

```
aws iam list-access-keys --user-name CodeDeployUser-0nPrem --query
"AccessKeyMetadata[*].AccessKeyId" --output text
```

2. Wenn in der Ausgabe keine Schlüssel oder nur Informationen zu einem Schlüssel in der Ausgabe erscheinen, rufen Sie den [create-access-key](#) Befehl auf und geben Sie den Namen des IAM-Benutzers an (mit der `--user-name` Option):

```
aws iam create-access-key --user-name CodeDeployUser-0nPrem
```

Notieren Sie den Wert der Felder `AccessKeyId` und `SecretAccessKey` aus der Ausgabe des Aufrufs des Befehls `create-access-key`. Sie benötigen diese Informationen in [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#).

 **Important**

Das ist das einzige Mal, dass Sie Zugriff auf den geheimen Zugriffsschlüssel erhalten. Wenn Sie diesen geheimen Zugriffsschlüssel vergessen oder verlieren, müssen Sie einen neuen Zugriffsschlüssel erstellen, indem Sie die Schritte in [Schritt 3: Holen Sie sich die IAM-Benutzeranmeldedaten](#) befolgen.

3. Wenn bereits zwei Zugriffsschlüssel aufgeführt sind, müssen Sie einen davon löschen, indem Sie den [delete-access-key](#) Befehl aufrufen und dabei den Namen des IAM-Benutzers (mit der `--user-name` Option) und die ID des zu löschenden Zugriffsschlüssels (mit der `--access-key-id` Option) angeben. Rufen Sie dann den Befehl `create-access-key` auf, wie weiter oben in diesem Schritt beschrieben. Es folgt ein Beispiel für einen Aufruf des Befehls `delete-access-key`:

```
aws iam delete-access-key --user-name CodeDeployUser-0nPrem --access-key-id access-
key-ID
```

**⚠ Important**

Wenn Sie den delete-access-key Befehl zum Löschen eines dieser Zugriffsschlüssel aufrufen und eine lokale Instanz diesen Zugriffsschlüssel bereits wie unter beschrieben verwendet [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#), müssen Sie die Anweisungen unter [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#) erneut befolgen, um eine andere Zugriffsschlüssel-ID und einen anderen geheimen Zugriffsschlüssel für diesen IAM-Benutzer anzugeben. Andernfalls bleiben Bereitstellungen auf dieser lokalen Instance in einem dauerhaften schwebenden Zustand hängen oder schlagen ganz fehl.

So rufen Sie Anmeldeinformationen (Konsole) ab:

1.
  - a. Öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
  - b. Wenn die Benutzerliste nicht angezeigt wird, klicken Sie im Navigationsbereich auf Users.
  - c. Suchen Sie in der Benutzerliste nach dem Namen des IAM-Benutzers, in dem Sie ihn erstellt haben, und wählen Sie ihn aus. [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#)
2. Wählen Sie auf der Registerkarte Security credentials, wenn kein oder nur ein Schlüssel aufgelistet ist, die Option Create access key.

Wenn zwei Zugriffsschlüssel aufgelistet sind, müssen Sie einen davon löschen. Wählen Sie Delete neben einem der Zugriffsschlüssel, und wählen Sie dann Create access key.

**⚠ Important**

Wenn Sie neben einem dieser Zugriffsschlüssel die Option Löschen auswählen und eine lokale Instanz diesen Zugriffsschlüssel bereits wie unter beschrieben verwendet [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#), müssen Sie [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#) erneut den Anweisungen unter folgen, um eine andere Zugriffsschlüssel-ID und einen anderen geheimen Zugriffsschlüssel für diesen IAM-Benutzer anzugeben. Andernfalls bleiben Bereitstellungen auf dieser lokalen Instance in einem dauerhaften schwebenden Zustand hängen oder schlagen ganz fehl.



3. Wählen Sie Show, und notieren Sie sich die Zugriffsschlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel. Diese Informationen sind für den nächsten Schritt erforderlich. Alternativ können Sie Download .csv file wählen, um eine Kopie der Zugriffsschlüssel-ID und des geheimen Zugriffsschlüssels zu speichern.

**⚠ Important**

Wenn Sie sich die Anmeldeinformationen nicht notieren oder herunterladen, ist es das einzige Mal, dass Sie Zugriff auf diesen geheimen Zugriffsschlüssel haben. Wenn Sie diesen geheimen Zugriffsschlüssel vergessen oder verlieren, müssen Sie einen neuen Zugriffsschlüssel erstellen, indem Sie die Schritte in [Schritt 3: Holen Sie sich die IAM-Benutzeranmeldedaten](#) befolgen.

4. Wählen Sie Close, um zur Seite Users > ***IAM User Name*** zurückzukehren.

Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu

Fügen Sie einer lokalen Instance eine Konfigurationsdatei mithilfe von Root- oder Administratorberechtigungen. Diese Konfigurationsdatei wird verwendet, um die IAM-Benutzeranmeldedaten und die AWS Zielregion zu deklarieren, für die verwendet werden soll. CodeDeploy Die Datei muss an einem bestimmten Speicherort in der lokalen Instance abgelegt werden. Die Datei muss den ARN, die geheime Schlüssel-ID, den geheimen Zugriffsschlüssel und die AWS Zielregion des IAM-Benutzers enthalten. Die Datei muss in einem bestimmten Format vorliegen.


1. Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `codedeploy.onpremises.yml` (für eine lokale Ubuntu Server- oder RHEL-Instanz) oder `conf.onpremises.yml` (für eine lokale Windows Server-Instanz) am folgenden Speicherort auf der lokalen Instanz:
  - Für Ubuntu Server: `/etc/codedeploy-agent/conf`
  - Für Windows Server: `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy`
2. Verwenden Sie einen Texteditor, um die folgenden Informationen der neu erstellten `codedeploy.onpremises.yml`- oder `conf.onpremises.yml`-Datei hinzuzufügen:

```

aws_access_key_id: secret-key-id
aws_secret_access_key: secret-access-key
iam_user_arn: iam-user-arn
region: supported-region
```

Wobei gilt:

- *secret-key-id* ist die geheime Schlüssel-ID des entsprechenden IAM-Benutzers, die Sie in [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#) oder [Schritt 3: Holen Sie sich die IAM-Benutzeranmeldedaten](#) notiert haben.
- *secret-access-key* ist der geheime Zugriffsschlüssel des entsprechenden IAM-Benutzers, den Sie in [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#) oder [Schritt 3: Holen Sie sich die IAM-Benutzeranmeldedaten](#) notiert haben.
- *iam-user-arn* ist der ARN des IAM-Benutzers, den Sie weiter oben notiert [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#) haben.
- *Unterstützte Region ist* die Kennung einer Region, die von der Region unterstützt wird, CodeDeploy in der sich Ihre CodeDeploy Anwendungen, Bereitstellungsgruppen und Anwendungsrevisionen befinden (z. B.). `us-west-2` Eine Liste der Regionen finden Sie unter [Region und Endpunkte](#) in der [Allgemeine AWS-Referenz](#)

 **Wichtig**

Wenn Sie neben einem der Zugriffsschlüssel unter Löschen ausgewählt haben und Ihre lokale Instanz bereits die zugehörige Zugriffsschlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel verwendet, müssen Sie den Anweisungen unter folgen, um eine andere Zugriffsschlüssel-ID und einen anderen geheimen Zugriffsschlüssel für diesen IAM-Benutzer anzugeben. [Schritt 3: Holen Sie sich die IAM-Benutzeranmeldedaten](#) [Schritt 4: Fügen Sie der lokalen Instanz eine Konfigurationsdatei hinzu](#) Andernfalls bleiben Bereitstellungen auf dieser lokalen Instanz in einem dauerhaften schwebenden Zustand hängen oder schlagen ganz fehl.

Schritt 5: Installieren und konfigurieren Sie AWS CLI

Installieren und konfigurieren Sie die AWS CLI auf der lokalen Instanz. ( AWS CLI Wird verwendet, [Schritt 7: Installieren Sie den Agenten CodeDeploy](#) um den CodeDeploy Agenten herunterzuladen und auf der lokalen Instanz zu installieren.)

1. Folgen Sie den Anweisungen AWS CLI unter [Getting Setup with the im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch, um den auf der](#) lokalen Instanz AWS CLI zu installieren.

**Note**

CodeDeploy Befehle für die Arbeit mit lokalen Instanzen wurden in Version 1.7.19 von verfügbar. AWS CLI Wenn Sie AWS CLI bereits eine Version von installiert haben, können Sie deren Version überprüfen, indem Sie aufrufen. `aws --version`

- Um die AWS CLI On-Premises-Instanz zu konfigurieren, folgen Sie den Anweisungen [unter Konfiguration der AWS CLI](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch.

**Wichtig**

Achten Sie bei der Konfiguration der AWS CLI (z. B. durch Aufrufen des `aws configure` Befehls) darauf, die geheime Schlüssel-ID und den geheimen Zugriffsschlüssel eines IAM-Benutzers anzugeben, der zusätzlich zu den in der angegebenen AWS Zugriffsberechtigungen mindestens über die folgenden Zugriffsberechtigungen verfügt. [Voraussetzungen für die Konfiguration einer lokalen Instanz](#) Auf diese Weise können Sie den CodeDeploy Agenten herunterladen und auf der lokalen Instanz installieren:

```
{
 "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/*"
]
 }
]
```

Diese Zugriffsberechtigungen können entweder dem IAM-Benutzer zugewiesen werden, in dem Sie ihn erstellt haben, [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#) oder einem anderen IAM-Benutzer. Um diese Berechtigungen einem IAM-Benutzer zuzuweisen, folgen Sie den Anweisungen unter und verwenden Sie diese Zugriffsberechtigungen anstelle der in diesem Schritt angegebenen. [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#)

Schritt 6: Legen Sie die Umgebungsvariable `AWS_REGION` fest (nur Ubuntu Server und RHEL)

Wenn Sie Ubuntu Server oder RHEL nicht auf Ihrer lokalen Instanz ausführen, überspringen Sie diesen Schritt und gehen Sie direkt zu. [Schritt 7: Installieren Sie den Agenten CodeDeploy](#)

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten auf einer lokalen Ubuntu-Server- oder RHEL-Instanz und aktivieren Sie die Instanz, um den CodeDeploy Agenten zu aktualisieren, sobald eine neue Version verfügbar ist. Dazu setzen Sie die `AWS_REGION` Umgebungsvariable auf der Instanz auf den Bezeichner einer der Regionen, die von unterstützt werden. CodeDeploy Wir empfehlen, dass Sie den Wert auf die Region festlegen, in der sich Ihre CodeDeploy Anwendungen, Bereitstellungsgruppen und Anwendungsrevisionen befinden (z. B. `us-west-2`). Eine Liste der Regionen finden Sie unter [Region und Endpunkte](#) in der. Allgemeine AWS-Referenz

Rufen Sie zum Festlegen der Umgebungsvariable Folgendes vom Terminal ab:

```
export AWS_REGION=supported-region
```

Dabei ist *supported-region* die ID der Region (z. B. us-west-2).

## Schritt 7: Installieren Sie den Agenten CodeDeploy

Installieren Sie den CodeDeploy Agenten auf der lokalen Instanz:

- Folgen Sie für eine lokale Ubuntu-Server-Instanz den Anweisungen unter und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück. [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Ubuntu Server](#)
- Folgen Sie für eine lokale RHEL-Instanz den Anweisungen unter und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück. [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Amazon Linux oder RHEL](#)
- Folgen Sie für eine lokale Windows Server-Instanz den Anweisungen unter und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück. [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Windows Server](#)

## Schritt 8: Registrieren Sie die lokale Instanz bei CodeDeploy

Bei diesen Anweisungen gehen wir davon aus, dass Sie die Registrierung des lokalen Instance von der lokalen Instance aus durchführen. Sie können eine lokale Instanz von einem separaten Gerät oder einer Instanz aus registrieren, auf der die Instanz AWS CLI installiert und konfiguriert ist, wie unter beschrieben. [Schritt 5: Installieren und konfigurieren Sie AWS CLI](#)

Verwenden Sie den AWS CLI , um die lokale Instanz zu registrieren, CodeDeploy damit sie in Bereitstellungen verwendet werden kann.

1. Bevor Sie den verwenden können AWS CLI, benötigen Sie den Benutzer-ARN des IAM-Benutzers, in [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#) dem Sie ihn erstellt haben. Wenn Sie den Benutzer-ARN noch nicht haben, rufen Sie den Befehl [get-user](#) auf, geben Sie den Namen des IAM-Benutzers an (mit der `--user-name` Option) und fragen Sie nur nach dem Benutzer-ARN (mit den Optionen `--query` und `--output`) ab:

```
aws iam get-user --user-name CodeDeployUser-OnPrem --query "User.Arn" --output text
```

2. Rufen Sie den Befehl [register-on-premises-instance](#) mit folgenden Angaben auf:
  - Ein eindeutiger Bezeichner für die lokale Instanz (mit der Option `--instance-name`).

**⚠ Important**

Um die lokale Instance identifizieren zu können, insbesondere für Debugging-Zwecke, empfehlen wir dringend, dass Sie einen Namen angeben, die einige eindeutige Merkmale der lokalen Instance enthält (z. B. die Seriennummer oder eine eindeutige interne Asset-ID, falls zutreffend). Wenn Sie eine MAC-Adresse als Namen angeben, beachten Sie, dass MAC-Adressen unzulässige Zeichen enthalten, z. B. einen Doppelpunkt (.). CodeDeploy : Eine Liste der zulässigen Zeichen finden Sie unter [CodeDeploy Kontingente](#).

- Der Benutzer-ARN des IAM-Benutzers, in dem Sie ihn erstellt haben [Schritt 1: Erstellen Sie einen IAM-Benutzer für die lokale Instanz](#) (mit der `--iam-user-arn` Option).

Beispielsweise:

```
aws deploy register-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX --iam-user-arn arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser-OnPrem
```

### Schritt 9: Kennzeichnen Sie die lokale Instanz

Sie können entweder die Konsole AWS CLI oder die CodeDeploy Konsole verwenden, um die lokale Instanz zu taggen. (CodeDeploy verwendet lokale Instanz-Tags, um die Bereitstellungsziele während einer Bereitstellung zu identifizieren.)

So markieren Sie eine lokale Instance (CLI):


- Rufen Sie den Befehl [add-tags-to-on-premises-instances](#) auf und geben Sie Folgendes an:
  - Der eindeutige Bezeichner für die lokale Instance (mit der Option `--instance-names`).
  - Der Name des Tag-Schlüssels und des Tag-Werts der lokalen Instance, die Sie verwenden möchten (mit der Option `--tags`). Sie müssen sowohl einen Namen als auch einen Wert angeben. CodeDeploy erlaubt keine lokalen Instanz-Tags, die nur Werte enthalten.

Beispielsweise:


```
aws deploy add-tags-to-on-premises-instances --instance-names AssetTag12010298EX --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

So markieren Sie eine lokale Instance (Konsole):

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Wählen Sie im CodeDeploy Menü die Option Lokale Instanzen aus.
3. Klicken Sie in der Liste der lokalen Instances auf den Pfeil neben der lokalen Instance, die Sie markieren möchten.
4. Wählen Sie in der Liste der Tags den gewünschten Tag-Schlüssel und -Wert aus oder geben Sie ihn ein. Nachdem Sie den Tag-Schlüssel und den Tag-Wert eingegeben haben, wird eine weitere Zeile angezeigt. Sie können das für bis zu 10 Tags wiederholen. Zum Entfernen eines Tags wählen Sie das Symbol "Löschen" aus ( ).
5. Wählen Sie nach dem Hinzufügen der Tags die Option Update Tags.

Schritt 10: Stellen Sie Anwendungsrevisionen auf der lokalen Instanz bereit

Sie können nun auf den registrierten und mit einem Tag markierten lokalen Instances Anwendungsrevisionen bereitstellen.

Sie stellen Anwendungsrevisionen auf lokale Instances auf ähnliche Weise bereit, wie Sie Anwendungsrevisionen für Amazon EC2 EC2-Instances bereitstellen. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#). Diese Anweisungen enthalten einen Link zu den Voraussetzungen, wie dem Erstellen einer Anwendung, Erstellen einer Bereitstellungsgruppe und Vorbereiten einer Anwendungsrevision. Wenn Sie eine einfache Beispielanwendungsrevision bereitstellen möchten, können Sie die unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Version der Beispielanwendung](#) im [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy \(Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux\)](#) beschriebene Revision verwenden.

### Important

Wenn Sie eine CodeDeploy Servicerolle im Rahmen der Erstellung einer Bereitstellungsgruppe für lokale Instances wiederverwenden, müssen Sie die Richtlinienklärung der Servicerolle in diesen Action Teil aufnehmen `Tag:get*`. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).

## Schritt 11: Verfolgen Sie Bereitstellungen auf der lokalen Instanz

Nachdem Sie eine Anwendungsrevision auf einer registrierten und markierten lokalen Instance bereitgestellt haben, können Sie den Fortschritt der Bereitstellung nachverfolgen.

Sie verfolgen Bereitstellungen für lokale Instances auf ähnliche Weise wie die Nachverfolgung von Bereitstellungen auf Amazon EC2 EC2-Instances. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

## Verwaltung von Vorgängen für lokale Instanzen in CodeDeploy

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Abschnitt, um Vorgänge auf Ihren lokalen Instances zu verwalten, nachdem Sie sie registriert haben CodeDeploy, z. B. um weitere Informationen zu lokalen Instances zu erhalten, Tags zu entfernen und sie zu deinstallieren und deren Registrierung aufzuheben.

### Themen

- [Informieren Sie sich über eine einzelne lokale Instanz](#)
- [Rufen Sie Informationen zu mehreren lokalen Instanzen ab](#)
- [Entfernen Sie manuell lokale Instanz-Tags aus einer lokalen Instanz](#)
- [Deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten automatisch und entfernen Sie die Konfigurationsdatei aus einer lokalen Instanz](#)
- [Automatische Deregistrierung einer lokalen Instanz](#)
- [Manuelles Aufheben der Registrierung einer lokalen Instanz](#)

## Informieren Sie sich über eine einzelne lokale Instanz

Sie können Informationen zu einer einzelnen lokalen Instance erhalten, indem Sie die Anweisungen unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#) befolgen. Sie können die Konsole AWS CLI oder



die CodeDeploy Konsole verwenden, um weitere Informationen zu einer einzelnen lokalen Instanz zu erhalten.

### Abrufen von Informationen über eine einzelne lokale Instance (CLI)

- Rufen Sie den [get-on-premises-instance](#) Befehl auf und geben Sie den Namen an, der die lokale Instanz eindeutig identifiziert (mit der `--instance-name` Option):

```
aws deploy get-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX
```

### Abrufen von Informationen über eine einzelne lokale Instance (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

#### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie Lokale Instanzen aus.
3. Wählen Sie in der Liste der lokalen Instances den Namen einer lokalen Instance aus, um ihre Details anzuzeigen.

### Rufen Sie Informationen zu mehreren lokalen Instanzen ab

Sie können Informationen zu lokalen Instances erhalten, indem Sie die Anweisungen unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#) befolgen. Sie können die Konsole AWS CLI oder die CodeDeploy Konsole verwenden, um weitere Informationen zu lokalen Instanzen zu erhalten.

### Abrufen von Informationen über mehrere lokale Instances (CLI)

1. Rufen Sie den [list-on-premises-instances](#) Befehl auf, um eine Liste der lokalen Instanznamen zu erhalten, und geben Sie Folgendes an:
  - Ob Informationen zu allen registrierten lokalen Instances oder allen lokalen Instances, deren Registrierung aufgehoben wurde, abgerufen werden sollen (mit der Option `--`

registration-status und Registered bzw. Deregistered). Wenn Sie diese Angabe auslassen, werden Namen der registrierten lokalen Instances und der lokalen Instances, deren Registrierung aufgehoben wurde, zurückgegeben.

- Ob nur Informationen zu lokalen Instances mit spezifischen Tags für lokale Instances abgerufen werden sollen (mit der Option `--tag-filters`). Geben Sie für jedes Tag für lokale Instances Key, Value und Type an (immer KEY\_AND\_VALUE). Trennen Sie mehrere Tags für lokale Instances durch Leerzeichen zwischen jeder Dreiergruppe aus Key, Value und Type.

Beispielsweise:


```
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. Für detailliertere Informationen rufen Sie den Befehl [batch-get-on-premises-instances](#) mit den Namen der lokalen Instanzen auf (mit der `--instance-names` Option):

```
aws deploy batch-get-on-premises-instances --instance-names AssetTag12010298EX
AssetTag09920444EX
```

Abfragen von Informationen über mehrere lokale Instances (Konsole)

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy.](https://console.aws.amazon.com/codedeploy)

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie Lokale Instanzen aus.

Informationen zu den lokalen Instances werden angezeigt.

## Entfernen Sie manuell lokale Instanz-Tags aus einer lokalen Instanz

In der Regel entfernen Sie ein Tag für lokale Instances von einer lokalen Instance, wenn dieses nicht mehr genutzt wird oder wenn Sie die lokale Instance aus Bereitstellungsgruppen entfernen möchten, die dieses Tag benötigen. Sie können die AWS CLI oder die AWS CodeDeploy Konsole verwenden, um lokale Instanz-Tags aus lokalen Instanzen zu entfernen.

Sie müssen Tags für lokale Instances nicht von einer lokalen Instance entfernen, bevor Sie deren Registrierung aufheben.

Durch manuelles Entfernen von Tags für lokale Instances von einer lokalen Instance wird die Registrierung der Instance nicht aufgehoben. Der CodeDeploy Agent wird dadurch nicht von der Instanz deinstalliert. Die Konfigurationsdatei wird nicht von der Instance entfernt. Der mit der Instanz verknüpfte IAM-Benutzer wird nicht gelöscht.

Informationen zum automatischen Aufheben der Registrierung der lokalen Instance finden Sie unter [Automatische Deregistrierung einer lokalen Instanz](#).

Informationen zum manuellen Aufheben der Registrierung der lokalen Instance finden Sie unter [Manuelles Aufheben der Registrierung einer lokalen Instanz](#).

Informationen zur automatischen Deinstallation des CodeDeploy Agenten und zum Entfernen der Konfigurationsdatei aus der lokalen Instanz finden Sie unter [Deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten automatisch und entfernen Sie die Konfigurationsdatei aus einer lokalen Instanz](#)

Informationen zur manuellen Deinstallation nur des CodeDeploy Agenten von der lokalen Instanz finden Sie unter [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#)

Informationen zum manuellen Löschen des zugehörigen IAM-Benutzers finden Sie unter [Löschen eines IAM-Benutzers aus](#) Ihrem Konto. AWS

Entfernen von Tags für lokale Instances von einer lokalen Instance (CLI)

- Rufen Sie die [remove-tags-from-on-premises-instances](#) auf und geben Sie Folgendes an:
  - Die eindeutigen Namen der lokalen Instance (mit der Option `--instance-names`).
  - Die Namen und Werte der Tags, die Sie entfernen möchten (mit der Option `--tags`).

Beispielsweise:

```
aws deploy remove-tags-from-on-premises-instances --instance-names
AssetTag12010298EX --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

## Entfernen von Tags für lokale Instances von einer lokalen Instance (Konsole)

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy](https://console.aws.amazon.com/codedeploy) CodeDeploy .

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie Lokale Instanzen aus.
3. Klicken Sie in der Liste der lokalen Instances auf den Namen der lokalen Instance, aus der Sie Tags entfernen möchten.
4. Wählen Sie im Bereich Tags neben jedem Tag, das Sie entfernen möchten, Remove (Entfernen) aus.
5. Wählen Sie nach dem Löschen der Tags die Option Update tags.

## Deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten automatisch und entfernen Sie die Konfigurationsdatei aus einer lokalen Instanz

In der Regel deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten und entfernen die Konfigurationsdatei aus einer lokalen Instanz, nachdem Sie die Bereitstellung auf dieser Instanz nicht mehr planen.

### Note

Durch die automatische Deinstallation des CodeDeploy Agenten und das Entfernen der Konfigurationsdatei aus einer lokalen Instanz wird die Registrierung einer lokalen Instanz nicht aufgehoben. Die Zugehörigkeit von Tags für lokale Instances, die mit der lokalen Instance verbunden sind, wird nicht aufgehoben. Der mit der lokalen Instanz verknüpfte IAM-Benutzer wird nicht gelöscht.

Informationen zum automatischen Aufheben der Registrierung der lokalen Instance finden Sie unter [Automatische Deregistrierung einer lokalen Instanz](#).

Informationen zum manuellen Aufheben der Registrierung der lokalen Instance finden Sie unter [Manuelles Aufheben der Registrierung einer lokalen Instanz](#).

Informationen zum manuellen Aufheben der Zugehörigkeit zugehöriger Tags für lokale Instances finden Sie unter [Entfernen Sie manuell lokale Instanz-Tags aus einer lokalen Instanz](#).

Informationen zur manuellen Deinstallation des CodeDeploy Agenten von der lokalen Instanz finden Sie unter [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#)

Informationen zum manuellen Löschen des zugehörigen IAM-Benutzers finden Sie unter [Löschen eines IAM-Benutzers aus Ihrem Konto](#). AWS

[Rufen Sie in der lokalen Instanz den Befehl AWS CLI uninstall auf.](#)

Beispielsweise:

```
aws deploy uninstall
```

Der Befehl uninstall hat folgende Auswirkungen:

1. Stoppt den laufenden CodeDeploy Agenten auf der lokalen Instanz.
2. Deinstalliert den CodeDeploy Agenten von der lokalen Instanz aus.
3. Entfernt die Konfigurationsdatei von der lokalen Instance. (Für Ubuntu Server und RHEL ist dies `/etc/codedeploy-agent/conf/codedeploy.onpremises.yml` Für Windows Server ist dies `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\conf.onpremises.yml`.)

## Automatische Deregistrierung einer lokalen Instanz

In der Regel heben Sie die Registrierung einer lokalen Instance auf, wenn Sie sie voraussichtlich nicht mehr bereitstellen werden. Wenn Sie die Registrierung einer lokalen Instance aufheben, wird diese, auch wenn sie Teil der Tags für lokale Instances einer Bereitstellungsgruppe ist, nicht mehr in Bereitstellungen eingeschlossen. Sie können das verwenden, AWS CLI um lokale Instanzen abzumelden.

### Note

Sie können die CodeDeploy Konsole nicht verwenden, um die Registrierung einer lokalen Instanz aufzuheben. Zudem werden durch die Aufhebung der Registrierung

einer lokalen Instance alle lokalen Instance-Tags, die mit der lokalen Instance verbunden sind, entfernt. Der CodeDeploy Agent wird nicht von der lokalen Instanz deinstalliert. Die Konfigurationsdatei der lokalen Instance wird nicht von der lokalen Instance entfernt. Informationen zum Ausführen einiger (aber nicht aller) Aktivitäten in diesem Abschnitt mithilfe der CodeDeploy Konsole finden Sie im CodeDeploy Konsolenabschnitt von [Manuelles Aufheben der Registrierung einer lokalen Instanz](#).

Informationen zum manuellen Aufheben der Zugehörigkeit zugehöriger Tags für lokale Instances finden Sie unter [Entfernen Sie manuell lokale Instanz-Tags aus einer lokalen Instanz](#).

Informationen zur automatischen Deinstallation des CodeDeploy Agenten und zum Entfernen der Konfigurationsdatei aus der lokalen Instanz finden Sie unter [Deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten automatisch und entfernen Sie die Konfigurationsdatei aus einer lokalen Instanz](#).

Informationen zur manuellen Deinstallation nur des CodeDeploy Agenten von der lokalen Instanz finden Sie unter [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#)

Rufen Sie AWS CLI mit dem den Befehl [deregister](#) auf und geben Sie Folgendes an:

- Der Name, der die lokale Instanz eindeutig identifiziert CodeDeploy (mit der `--instance-name` Option).
- Optional, ob der IAM-Benutzer gelöscht werden soll, der der lokalen Instanz zugeordnet ist. Das Standardverhalten besteht darin, den IAM-Benutzer zu löschen. Wenn Sie den mit der lokalen Instance verbundenen IAM-Benutzer nicht löschen möchten, geben Sie im Befehl die Option `--no-delete-iam-user` an.
- Optional die AWS Region, in der die lokale Instanz registriert wurde CodeDeploy (mit der `--region` Option). Dies muss eine der unterstützten Regionen sein, die unter [Region aufgeführt sind, und Endpunkte](#) in Allgemeine AWS-Referenz(z. B.us-west-2). Wenn diese Option nicht angegeben ist, wird die AWS Standardregion verwendet, die dem aufrufenden IAM-Benutzer zugeordnet ist.

Ein Beispiel, das die Registrierung einer Instance aufhebt und den Benutzer löscht:

```
aws deploy deregister --instance-name AssetTag12010298EX --region us-west-2
```

Ein Beispiel, das die Registrierung einer Instance aufhebt und den Benutzer nicht löscht:

```
aws deploy deregister --instance-name AssetTag12010298EX --no-delete-iam-user --region us-west-2
```

Der Befehl `deregister` hat folgende Auswirkungen:

1. Deregistriert die lokale Instanz bei CodeDeploy
2. Falls angegeben, wird der IAM-Benutzer gelöscht, der der lokalen Instanz zugeordnet ist.

Nach dem Aufheben der Registrierung einer lokalen Instance:

- Sie wird sofort nicht mehr auf der Konsole angezeigt.
- Sie können umgehend eine andere Instance mit demselben Namen erstellen.

Wenn dieser Befehl Fehler erkennt, wird eine Fehlermeldung angezeigt, in der beschrieben wird, wie Sie die verbleibenden Schritte manuell durchführen können. Andernfalls wird eine Meldung über den erfolgreichen Abschluss angezeigt, in der beschrieben wird, wie Sie den Befehl `uninstall` aufrufen.

## Manuelles Aufheben der Registrierung einer lokalen Instanz

In der Regel heben Sie die Registrierung einer lokalen Instance auf, wenn Sie sie voraussichtlich nicht mehr bereitstellen werden. Sie verwenden die AWS CLI um lokale Instanzen manuell abzumelden.

Durch die manuelle Deregistrierung einer lokalen Instanz wird der Agent nicht deinstalliert. CodeDeploy Die Konfigurationsdatei wird nicht von der Instance entfernt. Der mit der Instanz verknüpfte IAM-Benutzer wird dadurch nicht gelöscht. Mit der Instance verbundene Tags werden nicht entfernt.

Informationen zur automatischen Deinstallation des CodeDeploy Agenten und zum Entfernen der Konfigurationsdatei aus der lokalen Instanz finden Sie unter [Deinstallieren Sie den CodeDeploy Agenten automatisch und entfernen Sie die Konfigurationsdatei aus einer lokalen Instanz](#)

Informationen zur manuellen Deinstallation nur des CodeDeploy Agenten finden Sie unter [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#).

Informationen zum manuellen Löschen des zugehörigen IAM-Benutzers finden Sie unter [Löschen eines IAM-Benutzers aus Ihrem AWS Konto](#).

Informationen zum manuellen Entfernen nur der zugehörigen Tags für lokale Instances finden Sie unter [Entfernen Sie manuell lokale Instanz-Tags aus einer lokalen Instanz](#).

- Rufen Sie den [deregister-on-premises-instance](#)Befehl auf und geben Sie den Namen an, der die lokale Instanz eindeutig identifiziert (mit der `--instance-name` Option):

```
aws deploy deregister-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX
```

Nach dem Aufheben der Registrierung einer lokalen Instance:

- Sie wird sofort nicht mehr auf der Konsole angezeigt.
- Sie können umgehend eine andere Instance mit demselben Namen erstellen.

## Instanzdetails anzeigen mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um Details zu den in einer Bereitstellung verwendeten Instances anzuzeigen.

Informationen zur Verwendung von CodeDeploy API-Aktionen zum Anzeigen von Instanzen finden Sie unter [GetDeploymentInstanceListDeploymentInstances](#), und [ListOnPremisesInstances](#).

Themen

- [Instanzdetails anzeigen \(Konsole\)](#)
- [Instanzdetails anzeigen \(CLI\)](#)

## Instanzdetails anzeigen (Konsole)

So zeigen Sie Instance-Details an:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich Bereitstellen und wählen Sie dann Bereitstellungen aus.



**Note**

Wenn keine Einträge angezeigt werden, stellen Sie sicher, dass die richtige Region ausgewählt ist. Wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der Regionen aus, die unter [Region und Endpoints](#) in der aufgeführt sind. Allgemeine AWS-Referenz CodeDeploy wird nur in diesen Regionen unterstützt.

3. Um Bereitstellungsdetails anzuzeigen, wählen Sie die Bereitstellungs-ID für die Instance aus.
4. Auf der Seite der Bereitstellung können Sie alle Instances im Bereich Instance activity (Instance-Aktivität) anzeigen.
5. Um auf der Seite zu den Details der Bereitstellung Informationen zu einzelnen Bereitstellungslebenszyklusereignissen anzuzeigen, wählen Sie in der Spalte Events die Option View events aus.

**Note**

Wenn bei einem Lebenszyklusereignis Failed angezeigt wird, wählen Sie auf der Seite zu den Details der Instance View logs, View in EC2 oder beides aus. Tipps zur Fehlerbehebung finden Sie unter [Beheben von Instance-Problemen](#).

6. Wenn Sie weitere Informationen zu einer Amazon EC2 EC2-Instance sehen möchten, wählen Sie die ID der Instance in der Spalte Instance-ID aus.

## Instanzdetaill anzeigen (CLI)

Rufen Sie entweder AWS CLI den `get-deployment-instance` Befehl oder den Befehl auf, um Instanzdetails anzuzeigen. `list-deployment-instances`

Um Details zu einer einzelnen Instanz anzuzeigen, rufen Sie den [get-deployment-instance](#) Befehl auf und geben Sie Folgendes an:

- Die eindeutige Bereitstellungs-ID. Rufen Sie den Befehl [list-deployments auf, um die Bereitstellungs-ID](#) abzurufen.
- Die eindeutige Instance-ID. Rufen Sie den Befehl auf, um die Instanz-ID abzurufen. [list-deployment-instances](#)

Um eine Liste der IDs für in einer Bereitstellung verwendete Instanzen anzuzeigen, rufen Sie den [list-deployment-instances](#) Befehl auf und geben Sie Folgendes an:

- Die eindeutige Bereitstellungs-ID. Rufen Sie den Befehl [list-deployments auf, um die Bereitstellungs-ID](#) abzurufen.
- Optional, ob nur bestimmte Instance-IDs nach dem jeweiligen Bereitstellungsstatus eingeschlossen werden sollen. (Wenn nicht angegeben, werden alle entsprechenden Instance-IDs aufgelistet, unabhängig von deren Bereitstellungsstatus.)

## CodeDeploy Zustand der Instanz

CodeDeploy überwacht den Integritätsstatus der Instances in einer Bereitstellungsgruppe. Bereitstellungen schlagen fehl, wenn die Anzahl fehlerfreier Instances unter die Mindestanzahl fehlerfreier Instances fällt, die für die Bereitstellungsgruppe während einer Bereitstellung angegeben wurden. Wenn beispielsweise 85 % der Instances während einer Bereitstellung fehlerfrei bleiben müssen und die Bereitstellungsgruppe 10 Instances enthält, schlägt die gesamte Bereitstellung fehl, wenn die Bereitstellung auf einer einzigen Instance fehlschlägt. Das liegt daran, dass wenn eine Instance offline geschaltet wird, sodass die neuste Anwendungsrevision installiert werden kann, die Anzahl verfügbarer fehlerfreier Instances bereits auf 90 % fällt. Eine ausgefallene Instance plus eine weitere Offline-Instance würden bedeuten, dass nur 80% der Instances fehlerfrei und verfügbar sind. CodeDeploy würde die gesamte Bereitstellung fehlschlagen.

Denken Sie unbedingt daran, dass für den Erfolg einer allgemeinen Bereitstellung Folgendes gelten muss:

- CodeDeploy kann für jede Instanz in der Bereitstellung bereitgestellt werden.
- Es muss die Bereitstellung auf mindestens einer Instance erfolgreich sein. Das bedeutet, dass selbst wenn der minimale Wert für fehlerfreie Hosts 0 ist, die Bereitstellung auf mindestens einer Instanz erfolgreich sein muss (d. h. mindestens eine Instanz muss fehlerfrei sein), damit die gesamte Bereitstellung erfolgreich ist.

### Themen

- [Gesundheitsstatus](#)
- [Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen](#)
- [Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen pro Availability Zone](#)

# Gesundheitsstatus

CodeDeploy weist jeder Instanz zwei Integritätsstatuswerte zu: Versionsstatus und Instanzstatus.

## Revisionszustand

Der Revisionszustand basiert auf der Anwendungsrevision, die derzeit auf der Instance installiert ist. Sie hat die folgenden Statuswerte:

- **Aktuell:** Die auf der Instance installierte Revision stimmt mit der Revision für die letzte erfolgreiche Bereitstellung der Bereitstellungsgruppe überein.
- **Alt:** Die auf der Instance installierte Revision stimmt mit einer älteren Version der Anwendung überein.
- **Unbekannt:** Die Anwendungsrevision wurde nicht erfolgreich auf der Instance installiert.

## Instance-Zustand

Der Instance-Zustand basiert darauf, ob Bereitstellungen auf einer Instance erfolgreich waren. Er hat die folgenden Werte:

- **Fehlerfrei:** Die letzte Bereitstellung auf der Instance war erfolgreich.
- **Fehlerhaft:** Der Versuch, eine Revision auf der Instance bereitzustellen, ist fehlgeschlagen, oder eine Revision wurde noch nicht auf der Instance bereitgestellt.

CodeDeploy verwendet Revisionsstatus und Instanzstatus, um die Bereitstellung für die Instanzen der Bereitstellungsgruppe in der folgenden Reihenfolge zu planen:

1. Fehlerhafter Instance-Zustand.
2. Unbekannter Revisionszustand.
3. Alter Revisionszustand.
4. Aktueller Revisionszustand.

Wenn die gesamte Bereitstellung erfolgreich ist, wird die Revision aktualisiert und die Werte für den Zustand der Bereitstellungsgruppe werden entsprechend der neusten Bereitstellung aktualisiert.

- Alle aktuellen Instances mit erfolgreicher Bereitstellung behalten den Status „Aktuell“. Andernfalls wechselt ihr Status zu „Unbekannt“.
- Alle alten oder unbekanntes Instances mit erfolgreicher Bereitstellung erhalten den Status „Aktuell“. Andernfalls behalten Sie den Status „Alt“ bzw. „Unbekannt“.

- Alle fehlerfreien Instances mit erfolgreicher Bereitstellung behalten den Status „Fehlerfrei“. Andernfalls wechselt ihr Status zu „Fehlerhaft“.
- Alle fehlerhaften Instances mit erfolgreicher Bereitstellung erhalten den Status „Fehlerfrei“. Andernfalls behalten Sie den Status „Fehlerhaft“.

Wenn die gesamte Bereitstellung fehlschlägt oder angehalten wird:

- Für jede Instanz, für die CodeDeploy versucht wurde, die Anwendungsrevision bereitzustellen, ist der Instanzstatus auf fehlerfrei oder fehlerhaft gesetzt, je nachdem, ob der Bereitstellungsversuch für diese Instanz erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist.
- Für jede Instanz, für die CodeDeploy nicht versucht wurde, die Anwendungsrevision bereitzustellen, wird der aktuelle Instanzintegritätswert beibehalten.
- Die Revision der Bereitstellungsgruppe bleibt gleich.

## Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen

Die erforderliche Mindestanzahl fehlerfreier Instances wird im Rahmen der Bereitstellungsconfiguration definiert.

### Important

Während einer Blau/Grün-Bereitstellung gelten die Bereitstellungsconfiguration und der Mindestwert für fehlerfreie Hosts für Instances in der Ersatzumgebung, nicht für die in der Originalumgebung. Wenn jedoch die Registrierung von Instances in der Originalumgebung beim Load Balancer aufgehoben wird, wird die gesamte Bereitstellung als fehlgeschlagen gekennzeichnet, wenn die Registrierung nur einer einzigen Original-Instance nicht erfolgreich aufgehoben werden kann.

CodeDeploy bietet drei standardmäßige Bereitstellungsconfigurationen, für die üblicherweise Mindestwerte für fehlerfreie Hosts verwendet wurden:

| Name der Standardbereitstellungsconfiguration | Vordefinierter Mindestwert für fehlerfreie Hosts |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault. OneAtEine Zeit             | 1                                                |

| Name der Standardbereitstellungskonfiguration | Vordefinierter Mindestwert für fehlerfreie Hosts |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.HalfAtEine Zeit             | 50 %                                             |
| CodeDeployDefault.AllAtOnce                   | 0                                                |

Weitere Informationen zu Standardbereitstellungskonfigurationen finden Sie unter [Arbeiten mit Bereitstellungskonfigurationen in CodeDeploy](#).

Sie können benutzerdefinierte Bereitstellungskonfigurationen erstellen CodeDeploy , um Ihre eigenen Mindestwerte für einen fehlerfreien Host zu definieren. Sie können diese Werte als Ganzzahlen oder Prozentwerte definieren, wenn Sie die folgenden Operationen verwenden:

- Wie `minimum-healthy-hosts` wenn Sie den [create-deployment-config](#) Befehl in der verwenden AWS CLI.
- Wie `Value` beim [MinimumHealthyHosts](#) Datentyp in der CodeDeploy API.
- Wie `MinimumHealthyHosts` bei der Verwendung [AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig](#) in einer AWS CloudFormation Vorlage.

CodeDeploy ermöglicht es Ihnen, eine Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen für die Bereitstellung für zwei Hauptzwecke anzugeben:

- Um bestimmen zu können, ob die gesamte Bereitstellung erfolgreich ist oder fehlschlägt. Die Bereitstellung ist erfolgreich, wenn die Anwendungsrevision erfolgreich auf mindestens der Mindestanzahl fehlerfreier Instances bereitgestellt wurde.
- Um die Anzahl an Instances bestimmen zu können, die während einer Bereitstellung fehlerfrei sein müssen, damit die Bereitstellung fortgesetzt wird.

Sie können die Mindestanzahl fehlerfreier Instances für Ihre Bereitstellungsgruppe als eine Anzahl von Instances oder als einen Prozentsatz der Gesamtzahl von Instances angeben. Wenn Sie einen Prozentsatz angeben, CodeDeploy rechnet der Prozentsatz zu Beginn der Bereitstellung in die entsprechende Anzahl von Instanzen um und rundet alle Bruchteile der Instanzen auf.

CodeDeploy verfolgt den Integritätsstatus der Instanzen der Bereitstellungsgruppe während des Bereitstellungsprozesses und bestimmt anhand der für die Bereitstellung angegebenen Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen, ob die Bereitstellung fortgesetzt werden soll. Das Grundprinzip

besagt, dass eine Bereitstellung nicht dazu führen darf, dass die Anzahl fehlerfreier Instances unter die angegebene Mindestanzahl fällt. Die einzige Ausnahme zu dieser Regel gilt, wenn eine Bereitstellungsgruppe zu Anfang weniger als die angegebene Mindestanzahl fehlerfreier Instances aufweist. In diesem Fall wird die Anzahl fehlerfreier Instances durch den Bereitstellungsprozess nicht weiter reduziert.

#### Note

CodeDeploy versucht, die Bereitstellung für alle Instances in einer Bereitstellungsgruppe durchzuführen, auch für diejenigen, die sich derzeit im Status Gestoppt befinden. Bei der Berechnung der Mindestanzahl fehlerfreier Hosts hat eine angehaltene Instance dieselbe Wirkung wie eine fehlerhafte Instance. Um Bereitstellungsfehler aufgrund von zu vielen angehaltenen Instances zu beheben, starten Sie entweder Instances neu oder ändern Sie ihre Tags, um sie aus der Bereitstellungsgruppe auszuschließen.

CodeDeploy startet den Bereitstellungsprozess, indem versucht wird, die Anwendungsrevision für die fehlerhaften Instances der Bereitstellungsgruppe bereitzustellen. CodeDeploy Ändert bei jeder erfolgreichen Bereitstellung den Integritätsstatus der Instanz auf Fehlerfrei und fügt sie den fehlerfreien Instances der Bereitstellungsgruppe hinzu. CodeDeploy vergleicht dann die aktuelle Anzahl fehlerfreier Instances mit der angegebenen Mindestanzahl fehlerfreier Instances.

- Wenn die Anzahl der fehlerfreien Instances kleiner oder gleich der angegebenen Mindestanzahl fehlerfreier Instances ist, wird die Bereitstellung CodeDeploy abgebrochen, um sicherzustellen, dass die Anzahl der fehlerfreien Instances nicht mit mehr Bereitstellungen abnimmt.
- Wenn die Anzahl der fehlerfreien Instances die angegebene Mindestanzahl fehlerfreier Instances um mindestens eins übersteigt, wird die CodeDeploy Anwendungsrevision für die ursprüngliche Gruppe fehlerfreier Instances bereitgestellt.

Wenn eine Bereitstellung auf einer fehlerfreien Instance fehlschlägt, wird der Integritätsstatus dieser Instance in „Fehlerhaft“ CodeDeploy geändert. Im Verlauf der Bereitstellung wird die aktuelle Anzahl fehlerfreier Instances CodeDeploy aktualisiert und mit der angegebenen Mindestanzahl fehlerfreier Instances verglichen. Wenn die Anzahl der fehlerfreien Instances zu einem beliebigen Zeitpunkt des Bereitstellungsprozesses auf die angegebene Mindestanzahl fällt, wird die Bereitstellung CodeDeploy beendet. Dadurch wird verhindert, dass die nächste Bereitstellung fehlschlägt, weil die Anzahl fehlerfreier Instances unter die angegebene Mindestanzahl fällt.

**Note**

Achten Sie darauf, dass die angegebene Mindestanzahl fehlerfreier Instances kleiner ist als die Gesamtzahl der Instances in der Bereitstellungsgruppe. Wenn Sie einen Prozentsatz angeben, bedenken Sie, dass dieser aufgerundet wird. Andernfalls ist die Anzahl der fehlerfreien Instanzen zu Beginn der Bereitstellung bereits kleiner oder gleich der angegebenen Mindestanzahl fehlerfreier Instances, sodass die gesamte Bereitstellung CodeDeploy sofort fehlschlägt.

CodeDeploy verwendet außerdem die angegebene Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen und die tatsächliche Anzahl fehlerfreier Instanzen, um zu bestimmen, ob und wie die Anwendungsrevision für mehrere Instanzen bereitgestellt werden soll. Standardmäßig wird die Anwendungsrevision auf so vielen Instanzen wie möglich CodeDeploy bereitgestellt, ohne dass das Risiko besteht, dass die Anzahl der fehlerfreien Instanzen unter die angegebene Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen fällt.

Um die Anzahl der Instanzen zu ermitteln, auf denen gleichzeitig bereitgestellt werden soll, CodeDeploy wird die folgende Berechnung verwendet:

$$[\text{total-hosts}] - [\text{minimum-healthy-hosts}] = [\text{number-of-hosts-to-deploy-to-at-once}]$$

Beispielsweise:

- Wenn Ihre Bereitstellungsgruppe aus 10 Instances besteht und Sie die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen auf 9 festlegen CodeDeploy, wird jeweils nur eine Instanz bereitgestellt.
- Wenn Ihre Bereitstellungsgruppe aus 10 Instances besteht und Sie die Mindestanzahl fehlerfreier Instances auf 3 festlegen, erfolgt die CodeDeploy Bereitstellung im ersten Batch auf 7 Instances gleichzeitig und im zweiten Batch auf die restlichen 3 Instances.
- Wenn Ihre Bereitstellungsgruppe aus 10 Instances besteht und Sie die Mindestanzahl fehlerfreier Instances auf 0 setzen, CodeDeploy erfolgt die Bereitstellung auf 10 Instances gleichzeitig.

Beispiele

In den folgenden Beispielen wird von einer Bereitstellungsgruppe mit 10 Instances ausgegangen.

## Mindestanzahl fehlerfreier Instances: 95 %

CodeDeploy rundet die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen auf 10 Instanzen auf, was der Anzahl fehlerfreier Instanzen entspricht. Die gesamte Bereitstellung schlägt umgehend fehl, ohne dass die Revision auf einer einzigen Instance bereitgestellt wurde.

## Mindestanzahl fehlerfreier Instances: 9

CodeDeploy stellt die Revision jeweils für eine Instanz bereit. Wenn die Bereitstellung auf einer der Instanzen fehlschlägt, schlägt die gesamte Bereitstellung CodeDeploy sofort fehl, da die Anzahl der fehlerfreien Instanzen der Mindestanzahl intakter Instanzen entspricht. Die Ausnahme zu dieser Regel besagt, dass wenn die letzte Instance fehlschlägt, die Bereitstellung trotzdem erfolgreich ist.

CodeDeploy setzt die Bereitstellung fort, eine Instanz nach der anderen, bis eine Bereitstellung fehlschlägt oder die gesamte Bereitstellung abgeschlossen ist. Wenn alle 10 Bereitstellungen erfolgreich sind, hat die Bereitstellungsgruppe jetzt 10 fehlerfreie Instances.

## Mindestanzahl fehlerfreier Instances: 8

CodeDeploy stellt die Revision auf zwei Instanzen gleichzeitig bereit. Wenn zwei dieser Bereitstellungen fehlschlagen, schlägt die gesamte Bereitstellung CodeDeploy sofort fehl. Die Ausnahme zu dieser Regel besagt, dass wenn die letzte Instance die zweite ist, die fehlschlägt, die Bereitstellung trotzdem erfolgreich ist.

## Mindestanzahl fehlerfreier Instances: 0

CodeDeploy stellt die Revision gleichzeitig für die gesamte Bereitstellungsgruppe bereit. Mindestens eine Bereitstellung einer Instance muss erfolgreich sein, damit die allgemeine Bereitstellung erfolgreich ist. Wenn 0 Instances fehlerfrei sind, schlägt die Bereitstellung fehl. Dies liegt an der Anforderung, dass mindestens eine Instanz nach Abschluss der gesamten Bereitstellung fehlerfrei sein muss, um eine Gesamtbereitstellung als erfolgreich zu kennzeichnen, auch wenn der Mindestwert für fehlerfreie Instanzen 0 ist.

## Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen pro Availability Zone

### Note

In diesem Abschnitt werden die Begriffe Instance und Host synonym verwendet, um sich auf Amazon EC2 EC2-Instances zu beziehen.



Wenn Sie für Instances in mehreren [Availability Zones](#) bereitstellen, können Sie optional die [zonal configuration](#) Funktion aktivieren, mit der Sie die Bereitstellung jeweils in einer Availability Zone durchführen können CodeDeploy .

Wenn diese Funktion aktiviert ist, CodeDeploy wird sichergestellt, dass die Anzahl der fehlerfreien Hosts über den Werten „Mindestanzahl fehlerfreier Hosts pro Zone“ und „Mindestanzahl fehlerfreier Hosts“ liegt. Wenn die Anzahl der fehlerfreien Hosts unter einen der Werte fällt, schlägt die Bereitstellung in allen Availability CodeDeploy Zones fehl.

Um die Anzahl der Hosts zu berechnen, auf denen die Bereitstellung gleichzeitig erfolgen soll, werden sowohl die Werte „Mindestanzahl fehlerfreier Hosts pro Zone“ als auch die Werte für „mindestens fehlerfreie Hosts“ CodeDeploy verwendet. CodeDeploy verwendet die geringere Anzahl von Berechnungen [A] und, wo und [B] sind: [A] [B]

$$[A] = [\text{total-hosts}] - [\text{min-healthy-hosts}] = [\text{number-of-hosts-to-deploy-to-at-once}]$$

$$[B] = [\text{total-hosts-per-AZ}] - [\text{min-healthy-hosts-per-AZ}] = [\text{number-of-hosts-to-deploy-to-at-once-per-AZ}]$$

Nachdem die Anzahl der Hosts bestimmt wurde, auf denen die Bereitstellung gleichzeitig erfolgen soll CodeDeploy , erfolgt die Bereitstellung auf Hosts in Batches dieser Anzahl, jeweils eine Availability Zone, mit einer optionalen Pause (oder „Bake-Time“) zwischen den Zonen.

### Beispiel

Wenn Ihre Bereitstellung wie folgt konfiguriert ist:

- [total-hosts] ist 200
- [minimum-healthy-hosts] ist 160
- [total-hosts-per-AZ] ist 100
- [minimum-healthy-hosts-per-AZ] ist 50

Dann ...

- [A] = 200 - 160 = 40
- [B] = 100 - 50 = 50
- 40 ist weniger als 50

CodeDeploy wird daher sofort auf 40 Hosts bereitgestellt.

In diesem Szenario verläuft die Bereitstellung wie folgt:

1. CodeDeploy wird in der ersten Availability Zone bereitgestellt:
  - a. CodeDeploy wird auf den ersten 40 Hosts bereitgestellt.
  - b. CodeDeploy wird auf den nächsten 40 Hosts bereitgestellt.
  - c. CodeDeploy wird auf den verbleibenden 20 Hosts bereitgestellt.

Die Bereitstellung in der ersten Availability Zone ist jetzt abgeschlossen.

2. (Optional) CodeDeploy wartet, bis die Bereitstellung in der ersten Zone wie in der Einstellung Überwachungsdauer oder Monitordauer hinzufügen für die erste Zone festgelegt ist, „läuft“. Wenn es keine Probleme gibt, CodeDeploy fährt fort.
3. CodeDeploy wird in der zweiten Availability Zone bereitgestellt:
  - a. CodeDeploy wird auf den ersten 40 Hosts bereitgestellt.
  - b. CodeDeploy wird auf den nächsten 40 Hosts bereitgestellt.
  - c. CodeDeploy wird auf den verbleibenden 20 Hosts bereitgestellt.

Die Bereitstellung in der zweiten und letzten Availability Zone ist jetzt abgeschlossen.

Weitere Informationen zur Funktion für die zonale Konfiguration und zur Angabe der Mindestanzahl fehlerfreier Instances pro Availability Zone finden Sie unter [zonal configuration](#).

# Arbeiten mit Bereitstellungskonfigurationen in CodeDeploy

Eine Bereitstellungskonfiguration besteht aus einer Reihe von Regeln und Erfolgs- und Fehlerbedingungen, die CodeDeploy während einer Bereitstellung verwendet werden. Diese Regeln und Bedingungen sind unterschiedlich, je nachdem, ob Sie die Bereitstellung auf einer EC2/lokalen Rechenplattform, einer AWS Lambda-Rechenplattform oder einer Amazon ECS-Rechenplattform durchführen.

## Bereitstellungskonfigurationen auf einer EC2/lokalen Rechenplattform

Wenn Sie die Bereitstellung auf einer EC2/lokalen Rechenplattform durchführen, gibt die Bereitstellungskonfiguration mithilfe eines Werts für „mindestens fehlerfreie Hosts“ und eines optionalen Werts für „mindestens fehlerfreie Hosts pro Zone“ die Anzahl oder den Prozentsatz der Instances an, die zu einem beliebigen Zeitpunkt während einer Bereitstellung verfügbar bleiben müssen.

Sie können eine der drei vordefinierten Bereitstellungskonfigurationen verwenden, die von bereitgestellt werden, oder eine benutzerdefinierte Bereitstellungskonfiguration erstellen. AWS Weitere Informationen zum Erstellen benutzerdefinierter Bereitstellungskonfigurationen finden Sie unter [Create a Deployment Configuration](#). Wenn Sie keine Bereitstellungskonfiguration angeben, CodeDeploy verwendet die CodeDeployDefault. OneAtATime-Bereitstellungskonfiguration.

Weitere Informationen darüber, wie der Zustand einer Instanz während einer Bereitstellung CodeDeploy überwacht und bewertet wird, finden Sie unter [Instance Health](#) Eine Liste der Bereitstellungskonfigurationen, die bereits für Ihr AWS Konto registriert sind, finden Sie unter [View Deployment Configuration Details](#).

## Vordefinierte Bereitstellungskonfigurationen für eine EC2/lokale Rechenplattform

In der folgenden Tabelle sind die vordefinierten Bereitstellungskonfigurationen aufgeführt.


### Note

Es gibt keine vordefinierten Bereitstellungskonfigurationen, die diese [zonal configuration](#) Funktion unterstützen (mit der Sie die Anzahl fehlerfreier Hosts pro Availability Zone

angeben können). Wenn Sie diese Funktion verwenden möchten, müssen Sie [Ihre eigene Bereitstellungskonfiguration erstellen](#).

| Bereitstellungskonfiguration | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.AllAtOnce  | <p>In-Situ-Bereitstellungen:</p> <p>Versucht, eine Anwendungsrevision in möglichst vielen Instances gleichzeitig bereitzustellen. Als Status der Gesamtbereitstellung wird Erfolgreich angezeigt, wenn die Anwendungsrevision in einer oder mehreren Instances bereitgestellt werden konnte. Es wird Fehlgeschlagen als Status der Gesamtbereitstellung angezeigt, wenn die Anwendungsrevision auf keiner Instance bereitgestellt werden konnte. Am Beispiel von neun Instances CodeDeployDefault.AllAtOnce versucht, die Bereitstellung auf allen neun Instances gleichzeitig durchzuführen. Die Gesamtbereitstellung ist erfolgreich, wenn die Revision in mindestens einer Instance bereitgestellt werden kann. Sie schlägt nur fehl, wenn die Revision in keiner der neun Instances bereitgestellt werden kann.</p> <p>Blau/Grün-Bereitstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bereitstellung in einer Ersatzumgebung: Folgt den gleichen Bereitstellungsregeln wie CodeDeployDefault.AllAtOnce für Bereitstellungen vor Ort.</li><li>• Datenverkehrsumleitung: Leitet den Datenverkehr in alle Instances in der Austauschumgebung gleichzeitig um. Ist erfolgreich, wenn der Datenverkehr in mindestens eine Instance umgeleitet werden</li></ul> |

| Bereitstellungskonfiguration | Beschreibung                                                                             |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | kann. Schlägt fehl, wenn der Datenverkehr in keine der Instances umgeleitet werden kann. |

| Bereitstellungskonfiguration      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.HalfAtEine Zeit | <p>In-Situ-Bereitstellungen:</p> <p>Stellt die Anwendungsrevision maximal in der Hälfte der Instances gleichzeitig bereit (bei Nachkommastellen wird abgerundet). Die Gesamtbereitstellung ist erfolgreich, wenn die Anwendungsrevision in mindestens der Hälfte der Instances bereitgestellt werden kann (bei Nachkommastellen wird aufgerundet). Andernfalls schlägt die Bereitstellung fehl. Beispiel: Bei neun Instances wird die Revision in maximal vier Instances gleichzeitig bereitgestellt. Die Gesamtbereitstellung ist erfolgreich, wenn die Revision in mindestens fünf Instances bereitgestellt werden kann. Andernfalls schlägt die Bereitstellung fehl.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Wenn Sie für Instances in mehreren Auto Scaling Scaling-Gruppen bereitstellen, CodeDeploy erfolgt die Bereitstellung auf bis zu der Hälfte der Instances gleichzeitig, unabhängig von der Auto Scaling Scaling-Gruppe, in der sie sich befinden. Nehmen wir zum Beispiel an, Sie haben zwei Auto Scaling Scaling-Gruppen mit jeweils 10 Instances. ASG1 ASG2 In diesem Szenario CodeDeploy könnten Sie in nur 10 Instances bereitstellen ASG1 und dies als Erfolg betrachten, da es auf mindestens der Hälfte der Instances bereitgestellt wurde.</p></div> |

| Bereitstellungskonfiguration | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | <p>Blau/Grün-Bereitstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bereitstellung in einer Ersatzumgebung: Folgt den gleichen Bereitstellungsregeln wie CodeDeployDefault. HalfAtEine Zeit für Bereitstellungen vor Ort.</li><li>• Datenverkehrsumleitung: Leitet den Datenverkehr in maximal die Hälfte der in der Austauschumgebung vorhandenen Instances gleichzeitig um. Ist erfolgreich, wenn der Datenverkehr in mindestens die Hälfte der Instances umgeleitet werden kann. Andernfal ls schlägt fehl.</li></ul> |

| Bereitstellungskonfiguration     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.OneAtEine Zeit | <p>In-Situ-Bereitstellungen:</p> <p>Stellt die Anwendungsrevision nacheinander auf jeweils nur einer Instance bereit.</p> <p>Für Bereitstellungsgruppen mit mehr als einer Instance gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtbereitstellung ist erfolgreich, wenn die Anwendungsrevision in allen Instances bereitgestellt werden kann. Ausnahme: Wenn die Revision in der letzten Instance nicht bereitgestellt werden kann, gilt die Gesamtbereitstellung dennoch als erfolgreich. Dies liegt daran CodeDeploy , dass mit dem jeweils nur eine Instanz offline geschaltet werden kann. CodeDeployDefault OneAtATime-Konfiguration.</li><li>• Die Gesamtbereitstellung schlägt fehl, sobald die Anwendungsrevision in einer anderen als der letzten Instance nicht bereitgestellt werden kann.</li><li>• Beispiel: Bei neun Instances wird die Revision nacheinander jeweils in einer Instance bereitgestellt. Die Gesamtbereitstellung ist erfolgreich, wenn die Revision in den ersten acht Instances bereitgestellt werden kann. Die Gesamtbereitstellung schlägt fehl, wenn die Revision in einer der ersten acht Instances nicht bereitgestellt werden kann.</li></ul> <p>In Bereitstellungsgruppen mit einer einzigen Instance ist die Gesamtbereitstellung nur</p> |



| Bereitstellungskonfiguration | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | <p>erfolgreich, wenn die Revision auf dieser einen Instance bereitgestellt werden kann.</p> <p>Blau/Grün-Bereitstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bereitstellung in einer Ersatzumgebung: Folgt denselben Bereitstellungsregeln wie CodeDeployDefault. OneAtEine Zeit für Bereitstellungen vor Ort.</li><li>• Datenverkehrsumleitung: Leitet den Datenverkehr nacheinander in jeweils eine der Instances in der Austauschumgebung um. Ist erfolgreich, wenn der Datenverkehr in alle Austausch-Instances umgeleitet werden kann. Schlägt fehl, sobald die Umleitung erstmals fehlschlägt. Ausnahme: Wenn die letzte Instance nicht registriert werden kann, gilt die Gesamtbereitstellung dennoch als erfolgreich.</li></ul> |

## Bereitstellungskonfigurationen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform

Wenn Sie die Bereitstellung auf einer Amazon ECS-Rechenplattform durchführen, gibt die Bereitstellungskonfiguration an, wie der Datenverkehr auf den aktualisierten Amazon ECS-Aufgabensatz übertragen wird. Sie können den Datenverkehr mithilfe einer kanarischen, linearen oder all-at-once-Bereitstellungskonfiguration verlagern. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellungskonfiguration](#).

Sie können auch eine eigene benutzerdefinierte Canary- oder lineare Bereitstellungskonfiguration erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Create a Deployment Configuration](#).

## Vordefinierte Bereitstellungskonfigurationen für eine Amazon ECS-Rechenplattform

In der folgenden Tabelle sind die vordefinierten Konfigurationen aufgeführt, die für Amazon ECS-Bereitstellungen verfügbar sind.

### Note

Wenn Sie einen Network Load Balancer verwenden, wird nur die `CodeDeployDefault.ECSAllAtOnce` vordefinierte Bereitstellungskonfiguration unterstützt.

| Bereitstellungskonfiguration                                        | Beschreibung                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>CodeDeployDefault.ecs Linear 10 1 Minuten PercentEvery</code> | Verschiebt jede Minute 10 Prozent des Datenverkehrs, bis der gesamte Datenverkehr verschoben ist.                                        |
| <code>CodeDeployDefault.ecsLinear 10 3 Minuten PercentEvery</code>  | Verschiebt alle drei Minuten 10 Prozent des Datenverkehrs, bis der gesamte Datenverkehr verschoben ist.                                  |
| <code>CodeDeployDefault.eccanary 10 Prozent 5 Minuten</code>        | Verschiebt 10 Prozent des Datenverkehrs im ersten Inkrementschritt. Die restlichen 90 Prozent werden fünf Minuten später bereitgestellt. |
| <code>CodeDeployDefault. eccanary10 Prozent 15 Minuten</code>       | Verschiebt 10 Prozent des Datenverkehrs im ersten Inkrementschritt. Die restlichen 90 Prozent werden 15 Minuten später bereitgestellt.   |
| <code>CodeDeployDefault.ECS AllAtOnce</code>                        | Verschiebt den gesamten Datenverkehr auf einmal in den aktualisierten Amazon ECS-Container.                                              |

# Bereitstellungskonfigurationen für AWS CloudFormation blaue/grüne Bereitstellungen (Amazon ECS)

Wenn Sie die Bereitstellung über AWS CloudFormation blaue/grüne Bereitstellungen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform durchführen, gibt die Bereitstellungskonfiguration an, wie der Datenverkehr auf den aktualisierten Amazon ECS-Container verlagert wird. Sie können den Datenverkehr mithilfe einer kanarischen, linearen oder all-at-once-Bereitstellungskonfiguration verlagern. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellungskonfiguration](#).

Bei Bereitstellungen in AWS CloudFormation Blau/Grün können Sie keine eigene benutzerdefinierte kanarische oder lineare Bereitstellungskonfiguration erstellen. step-by-step Anweisungen AWS CloudFormation zur Verwaltung Ihrer Blue/Green-Bereitstellungen von Amazon ECS finden [Sie unter Automatisieren von ECS-Blue/Green-Bereitstellungen CodeDeploy mithilfe AWS CloudFormation im Benutzerhandbuch](#).AWS CloudFormation

## Note

Die Verwaltung von blauen/grünen Amazon ECS-Bereitstellungen mit AWS CloudFormation ist in den Regionen Europa (Mailand), Afrika (Kapstadt) und Asien-Pazifik (Osaka) nicht verfügbar.

# Bereitstellungskonfigurationen auf einer Rechenplattform AWS Lambda

Wenn Sie auf einer AWS Lambda-Rechenplattform bereitstellen, gibt die Bereitstellungskonfiguration an, wie der Datenverkehr auf die neuen Lambda-Funktionsversionen in Ihrer Anwendung verlagert wird. Sie können den Datenverkehr mithilfe einer kanarischen, linearen oder all-at-once-Bereitstellungskonfiguration verlagern. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellungskonfiguration](#).

Sie können auch eine eigene benutzerdefinierte Canary- oder lineare Bereitstellungskonfiguration erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Create a Deployment Configuration](#).

# Vordefinierte Bereitstellungskonfigurationen für eine AWS Lambda Rechenplattform

In der folgenden Tabelle sind die vordefinierten Konfigurationen für AWS Lambda -Bereitstellungen aufgelistet.

| Bereitstellungskonfiguration                               | Beschreibung                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.LambdaCanary10 Prozent<br>5 Minuten      | Verschiebt 10 Prozent des Datenverkehrs im ersten Inkrementschritt. Die restlichen 90 Prozent werden fünf Minuten später bereitgestellt. |
| CodeDeployDefault.LambdaCanary10 Prozent<br>10 Minuten     | Verschiebt 10 Prozent des Datenverkehrs im ersten Inkrementschritt. Die restlichen 90 Prozent werden 10 Minuten später bereitgestellt.   |
| CodeDeployDefault.LambdaCanary10 Prozent<br>15 Minuten     | Verschiebt 10 Prozent des Datenverkehrs im ersten Inkrementschritt. Die restlichen 90 Prozent werden 15 Minuten später bereitgestellt.   |
| CodeDeployDefault.LambdaCanary10 Prozent<br>30 Minuten     | Verschiebt 10 Prozent des Datenverkehrs im ersten Inkrementschritt. Die restlichen 90 Prozent werden 30 Minuten später bereitgestellt.   |
| CodeDeployDefault.LambdaLinear10<br>PercentEvery 1 Minute  | Verschiebt jede Minute 10 Prozent des Datenverkehrs, bis der gesamte Datenverkehr verschoben ist.                                        |
| CodeDeployDefault.LambdaLinear10<br>PercentEvery 2 Minuten | Verschiebt alle zwei Minuten 10 Prozent des Datenverkehrs, bis der gesamte Datenverkehr verschoben ist.                                  |

| Bereitstellungskonfiguration                            | Beschreibung                                                                                            |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CodeDeployDefault.LambdaLinear10PercentEvery 3 Minuten  | Verschiebt alle drei Minuten 10 Prozent des Datenverkehrs, bis der gesamte Datenverkehr verschoben ist. |
| CodeDeployDefault.LambdaLinear10PercentEvery 10 Minuten | Verschiebt alle 10 Minuten 10 Prozent des Datenverkehrs, bis der gesamte Datenverkehr verschoben ist.   |
| CodeDeployDefault.LambdaAllAtOnce                       | Leitet den gesamten Datenverkehr auf einmal auf die aktualisierten Lambda-Funktionen um.                |

## Topics

- [Create a Deployment Configuration](#)
- [View Deployment Configuration Details](#)
- [Delete a Deployment Configuration](#)

## Erstellen Sie eine Bereitstellungskonfiguration mit CodeDeploy

Wenn Sie keine der mitgelieferten Standardbereitstellungskonfigurationen verwenden möchten CodeDeploy, können Sie mithilfe der folgenden Anweisungen Ihre eigene erstellen.

Sie können die CodeDeploy Konsole AWS CLI, die CodeDeploy APIs oder eine AWS CloudFormation Vorlage verwenden, um benutzerdefinierte Bereitstellungskonfigurationen zu erstellen.

Informationen zur Verwendung einer AWS CloudFormation Vorlage zum Erstellen einer Bereitstellungskonfiguration finden Sie unter [AWS CloudFormation Vorlagen als CodeDeploy Referenz](#).

## Themen

- [Eine Bereitstellungskonfiguration erstellen \(Konsole\)](#)
- [Eine Bereitstellungskonfiguration mit CodeDeploy \(AWS CLI\) erstellen](#)

## Eine Bereitstellungskonfiguration erstellen (Konsole)

Verwenden Sie die folgenden Anweisungen, um eine Bereitstellungskonfiguration mithilfe der AWS Konsole zu erstellen.

So erstellen Sie eine Bereitstellungskonfiguration CodeDeploy mithilfe der Konsole

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Bereitstellungskonfigurationen aus.

Eine Liste der integrierten Bereitstellungskonfigurationen wird angezeigt.

3. Klicken Sie auf Create deployment configuration (Bereitstellungskonfiguration erstellen).

4. Geben Sie im Feld Name der Bereitstellungskonfiguration einen Namen für die Bereitstellungskonfiguration ein. z. B. **my-deployment-config**.

5. Wählen Sie unter Rechenplattform eine der folgenden Optionen aus:

- EC2/On-Premise
- AWS Lambda
- Amazon ECS

6. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Wenn Sie EC2/On-Premises wählen:

1. Geben Sie unter Mindestanzahl fehlerfreier Hosts die Anzahl oder den Prozentsatz der Instances an, die während einer Bereitstellung jederzeit verfügbar bleiben müssen. Weitere Informationen darüber, wie der Zustand einer Instanz während einer Bereitstellung CodeDeploy überwacht und bewertet wird, finden Sie unter [Instance Health](#).
2. (Optional) Wählen Sie unter Zonale Konfiguration die Option Zonale Konfiguration aktivieren aus, damit Sie Ihre Anwendung jeweils [in einer Availability Zone](#) innerhalb einer Region CodeDeploy bereitstellen können. AWS Durch die Bereitstellung in jeweils einer Availability Zone können Sie Ihre Bereitstellung einem immer größeren Publikum zugänglich machen,

wenn das Vertrauen in die Leistung und Durchführbarkeit der Bereitstellung zunimmt. Wenn Sie keine zonale Konfiguration aktivieren, wird Ihre Anwendung auf einer zufälligen Auswahl von Hosts in einer Region CodeDeploy bereitgestellt.

Wenn Sie die Funktion für die zonale Konfiguration aktivieren, beachten Sie Folgendes:

- Die Funktion zur zonalen Konfiguration wird nur bei In-Place-Bereitstellungen auf Amazon EC2 EC2-Instances unterstützt. (Blaue/grüne Bereitstellungen und lokale Instances werden nicht unterstützt.) Weitere Informationen zu In-Situ-Bereitstellungen finden Sie unter [Deployment type \(Bereitstellungstyp\)](#).
  - [Die Funktion zur zonalen Konfiguration wird bei vordefinierten Bereitstellungskonfigurationen nicht unterstützt.](#) Um eine zonale Konfiguration zu verwenden, müssen Sie eine benutzerdefinierte Bereitstellungskonfiguration erstellen, wie hier beschrieben.
  - Wenn eine Bereitstellung rückgängig gemacht werden CodeDeploy muss, CodeDeploy werden die Rollback-Operationen auf zufälligen Hosts ausgeführt. (CodeDeploy führt nicht erwartungsgemäß ein Rollback für eine Zone nach der anderen durch.) Dieses Rollback-Verhalten wurde aus Leistungsgründen gewählt. Weitere Informationen zu Rollbacks finden Sie unter [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#)
3. Wenn Sie das Kontrollkästchen Zonale Konfiguration aktivieren aktiviert haben, geben Sie optional die folgenden Optionen an:
- (Optional) Geben Sie im Feld Monitordauer den Zeitraum in Sekunden an, der nach Abschluss einer Bereitstellung in einer Availability Zone warten CodeDeploy muss. CodeDeploy wartet diese Zeit, bevor eine Bereitstellung in der nächsten Availability Zone gestartet wird. Erwägen Sie, eine Monitordauer hinzuzufügen, um der Bereitstellung etwas Zeit zu geben, sich in einer Availability Zone zu bewähren (oder zu „backen“), bevor sie in der nächsten Zone veröffentlicht wird. Wenn Sie keine Monitordauer angeben, wird sofort mit der Bereitstellung in der nächsten Availability Zone CodeDeploy begonnen. Weitere Informationen zur Funktionsweise der Einstellung „Monitordauer“ finden Sie unter [Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen pro Availability Zone](#).
  - (Optional) Wählen Sie Monitordauer für die erste Zone hinzuzufügen aus, um eine Monitordauer festzulegen, die nur für die erste Availability Zone gilt. Sie können diese Option festlegen, wenn Sie zusätzliche Backzeit für die erste Availability Zone einplanen möchten. Wenn Sie unter Monitordauer für erste Zone hinzuzufügen keinen Wert angeben, wird der Wert für die Dauer der Überwachung für die erste Availability Zone CodeDeploy verwendet.

- (Optional) Geben Sie unter Mindestanzahl fehlerfreier Hosts pro Zone die Anzahl oder den Prozentsatz der Instanzen an, die während einer Bereitstellung pro Availability Zone verfügbar bleiben müssen. Wählen Sie FLEET\_PERCENT, um einen Prozentsatz anzugeben, oder HOST\_COUNT, um eine Zahl anzugeben. Dieses Feld funktioniert in Verbindung mit dem Feld Minimum gesunder Hosts. Weitere Informationen finden Sie unter [Ungefähr die Mindestanzahl fehlerfreier Instanzen pro Availability Zone](#).

Wenn Sie unter Mindestanzahl fehlerfreier Hosts pro Zone keinen Wert angeben, wird der Standardwert 0 Prozent CodeDeploy verwendet.

- Wenn Sie sich für Amazon ECS entschieden haben AWS Lambda:
  1. Wählen Sie als Typ Linear oder Canary aus.
  2. Führen Sie in den Feldern Schritt und Intervall einen der folgenden Schritte aus:
    - Wenn Sie Canary ausgewählt haben, geben Sie für Schritt einen Prozentsatz des Traffics zwischen 1 und 99 ein, der verschoben werden soll. Dies ist der Prozentsatz des Traffics, der in der ersten Stufe verschoben wird. Der verbleibende Datenverkehr wird nach dem gewählten Intervall im zweiten Inkrementschritt verschoben.

Geben Sie für Intervall die Anzahl der Minuten zwischen der ersten und zweiten Verkehrsschicht ein.

- Wenn Sie Linear wählen, geben Sie für Schritt einen Prozentsatz des Verkehrs zwischen 1 und 99 ein, der verschoben werden soll. Dies ist der Prozentsatz des Datenverkehrs, der zu Beginn jedes Intervalls verschoben wird.

Geben Sie für Intervall die Anzahl der Minuten zwischen den einzelnen inkrementellen Schichten ein.

7. Klicken Sie auf Create deployment configuration (Bereitstellungskonfiguration erstellen).

Sie haben jetzt eine Bereitstellungskonfiguration, die Sie einer Bereitstellungsgruppe zuordnen können.

## Eine Bereitstellungskonfiguration mit CodeDeploy (AWS CLI) erstellen

Rufen Sie den [create-deployment-config](#) Befehl AWS CLI auf, um mit dem eine Bereitstellungskonfiguration zu erstellen.



Im folgenden Beispiel wird eine EC2/On-Premises-Bereitstellungskonfiguration mit dem Namen `erstelltThreeQuartersHealthy`, nach der 75% der Ziel-Instances während einer Bereitstellung fehlerfrei bleiben müssen:

```
aws deploy create-deployment-config --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy --minimum-healthy-hosts type=FLEET_PERCENT,value=75
```

Im folgenden Beispiel wird eine EC2/On-Premises-Bereitstellungskonfiguration mit dem Namen `erstellt300Total150PerAZ`, nach der insgesamt 300 Ziel-Instances pro Bereitstellung und 50 pro Availability Zone fehlerfrei bleiben müssen. Außerdem wird eine Monitordauer von 1 Stunde festgelegt.

```
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}}'
```

Im folgenden Beispiel wird eine AWS Lambda-Bereitstellungskonfiguration mit dem Namen `Canary25Percent45Minutes` erstellt. Sie verwendet die Canary-Datenverkehrsverschiebung, um 25 Prozent des Datenverkehrs im ersten Inkrementschritt zu verschieben. Die restlichen 75 Prozent werden 45 Minuten später verschoben:

```
aws deploy create-deployment-config --deployment-config-name Canary25Percent45Minutes --traffic-routing-config "type='TimeBasedCanary',timeBasedCanary={canaryPercentage=25,canaryInterval=45}" --compute-platform Lambda
```

Im folgenden Beispiel wird eine Amazon ECS-Bereitstellungskonfiguration mit dem Namen `erstelltCanary25Percent45Minutes`. Sie verwendet die Canary-Datenverkehrsverschiebung, um 25 Prozent des Datenverkehrs im ersten Inkrementschritt zu verschieben. Die restlichen 75 Prozent werden 45 Minuten später verschoben:

```
aws deploy create-deployment-config --deployment-config-name Canary25Percent45Minutes --traffic-routing-config "type='TimeBasedCanary',timeBasedCanary={canaryPercentage=25,canaryInterval=45}" --compute-platform ECS
```

# Details zur Bereitstellungskonfiguration anzeigen mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um Details zu den mit Ihrem AWS Konto verknüpften Bereitstellungskonfigurationen anzuzeigen. Eine Beschreibung der vordefinierten CodeDeploy Bereitstellungskonfigurationen finden Sie unter [Vordefinierte Bereitstellungskonfigurationen für eine EC2/lokale Rechenplattform](#).

## Themen

- [Details zur Bereitstellungskonfiguration anzeigen \(Konsole\)](#)
- [Bereitstellungskonfiguration anzeigen \(CLI\)](#)

## Details zur Bereitstellungskonfiguration anzeigen (Konsole)

So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um eine Liste der Namen der Bereitstellungskonfiguration anzuzeigen:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie Bereitstellungskonfigurationen aus.

Hier können Sie die Bereitstellungs konfigurationsnamen und die Kriterien der einzelnen Bereitstellungs konfigurationen anzeigen.

### Note

Wenn keine Einträge angezeigt werden, stellen Sie sicher, dass die richtige Region ausgewählt ist. Wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der Regionen aus, die unter [Region und Endpoints](#) in der aufgeführt sind. Allgemeine AWS-Referenz CodeDeploy wird nur in diesen Regionen unterstützt.

## Bereitstellungskonfiguration anzeigen (CLI)

Rufen Sie entweder AWS CLI den `get-deployment-config` Befehl oder den Befehl auf, um Details zur Bereitstellungskonfiguration anzuzeigen. `list-deployment-configs`

Um Details zu einer einzelnen Bereitstellungskonfiguration anzuzeigen, rufen Sie den [get-deployment-config](#) Befehl auf und geben Sie dabei den eindeutigen Namen der Bereitstellungskonfiguration an.

Rufen Sie den Befehl [list-deployments auf, um Details zu mehreren Bereitstellungskonfigurationen](#) anzuzeigen.

## Löschen Sie eine Bereitstellungskonfiguration mit CodeDeploy

Sie können die AWS CLI oder die CodeDeploy APIs verwenden, um benutzerdefinierte Bereitstellungskonfigurationen zu löschen, die mit Ihrem AWS Konto verknüpft sind. Sie können nicht integrierte Bereitstellungskonfigurationen löschen, z. B. `CodeDeployDefault.AllAtOnce`, `CodeDeployDefault.HalfAtATime` und `CodeDeployDefault.OneAtATime`.

### Warning

Sie können keine benutzerdefinierten Bereitstellungskonfigurationen löschen, die noch verwendet werden. Wenn Sie eine ungenutzte, benutzerdefinierte Bereitstellungskonfiguration löschen, können Sie sie nicht mehr mit neuen Bereitstellungen und neuen Bereitstellungsgruppen verknüpfen. Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden.

Um eine Bereitstellungskonfiguration AWS CLI zu löschen, rufen Sie den [delete-deployment-config](#) Befehl auf und geben Sie den Namen der Bereitstellungskonfiguration an. Rufen Sie den [list-deployment-configs](#) Befehl auf, um eine Liste der Namen der Bereitstellungskonfiguration anzuzeigen.

Im folgenden Beispiel wird eine Bereitstellungskonfiguration mit dem Namen `ThreeQuartersHealthy` gelöscht.

```
aws deploy delete-deployment-config --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy
```

# Arbeiten mit Anwendungen in CodeDeploy

Nachdem Sie Instanzen konfiguriert haben, aber bevor Sie eine Revision bereitstellen können, müssen Sie eine Anwendung in erstellen CodeDeploy. Eine Anwendung ist einfach ein Name oder ein Container, der verwendet wird, CodeDeploy um sicherzustellen, dass während einer Bereitstellung auf die richtige Version, Bereitstellungs-konfiguration und Bereitstellungsgruppe verwiesen wird.

Verwenden Sie die Informationen in der folgenden Tabelle für nächste Schritte:

| Plattform für die Datenverarbeitung       | Szenario                                                                                                | Informationen für den nächsten Schritt                                                                      |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC2/On-Premise                            | Ich habe noch keine Instances erstellt.                                                                 | Lesen Sie <a href="#">Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy</a> und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück. |
| EC2/vor Ort                               | Ich habe Instances erstellt, deren Markierung mit Tags aber noch nicht abgeschlossen.                   | Lesen Sie <a href="#">Tagging Instances for Deployments</a> und kehren Sie dann zu dieser Seite zurück.     |
| EC2/On-Premise, AWS Lambda und Amazon ECS | Ich habe noch keine Anwendung erstellt.                                                                 | Siehe <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy</a>                                           |
| EC2/On-Premise, AWS Lambda und Amazon ECS | Ich habe bereits eine Anwendung, aber keine Bereitstellungsgruppe erstellt.                             | Siehe <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy</a> .                             |
| EC2/On-Premise, AWS Lambda und Amazon ECS | Ich habe bereits eine Anwendung und Bereitstellungsgruppe erstellt, aber noch keine Anwendung revision. | Siehe <a href="#">Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy</a> .                                    |

| Plattform für die Datenverarbeitung       | Szenario                                                                                                                                                         | Informationen für den nächsten Schritt                                   |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| EC2/On-Premise, AWS Lambda und Amazon ECS | Ich habe bereits eine Anwendung und Bereitstellungsgruppe erstellt und ich habe meine Anwendungsrevision bereits hochgeladen. Ich bin zur Bereitstellung bereit. | Siehe <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy</a> . |

## Themen

- [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#)
- [Anwendungsdetails anzeigen mit CodeDeploy](#)
- [Erstellen einer Benachrichtigungsregel](#)
- [Eine CodeDeploy Anwendung umbenennen](#)
- [Löschen Sie eine Anwendung in CodeDeploy](#)

## Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy


Eine Anwendung ist einfach ein Name oder ein Container, der verwendet wird, CodeDeploy um sicherzustellen, dass während einer Bereitstellung auf die richtige Version, Bereitstellungsconfiguration und Bereitstellungsgruppe verwiesen wird. Sie können die CodeDeploy Konsole, die AWS CLI, die CodeDeploy APIs oder eine AWS CloudFormation Vorlage verwenden, um Anwendungen zu erstellen.

Ihr Code oder Ihre Anwendungsrevision wird mithilfe eines Prozesses, der als Bereitstellung bezeichnet wird, auf Instanzen installiert. CodeDeploy unterstützt zwei Arten von Bereitstellungen:

- **Direkte Bereitstellung:** Die Anwendung auf jeder Instanz in der Bereitstellungsgruppe wird gestoppt, die neueste Anwendungsrevision wird installiert und die neue Version der Anwendung wird gestartet und validiert. Sie können einen Load Balancer verwenden, sodass jede Instanz während der Bereitstellung abgemeldet und nach Abschluss der Bereitstellung wieder betriebsbereit ist. Nur Bereitstellungen, die die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwenden, können In-Place-

Bereitstellungen verwenden. Weitere Informationen zu In-Situ-Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine direkte Bereitstellung](#).

- Blaue/grüne Bereitstellung: Das Verhalten Ihrer Bereitstellung hängt davon ab, welche Rechenplattform Sie verwenden:
  - Blau/Grün auf einer EC2/lokalen Rechenplattform: Die Instances in einer Bereitstellungsgruppe (die ursprüngliche Umgebung) werden mithilfe der folgenden Schritte durch eine andere Gruppe von Instances (die Ersatzumgebung) ersetzt:
    - Instanzen werden für die Ersatzumgebung bereitgestellt.
    - Die neueste Anwendungsversion ist auf den Ersatzinstanzen installiert.
    - Für Aktivitäten wie Anwendungstests und Systemverifizierung fällt eine optionale Wartezeit an.
    - Instances in der Ersatzumgebung werden bei einem oder mehreren Elastic Load Balancing Balancing-Load Balancing-Load Balancern registriert, wodurch der Datenverkehr zu ihnen umgeleitet wird. Instances in der ursprünglichen Umgebung werden deregistriert und können beendet oder für andere Zwecke weiterlaufen.

 Note

Wenn Sie eine EC2/On-Premises-Rechenplattform verwenden, beachten Sie, dass blaue/grüne Bereitstellungen nur mit Amazon EC2 EC2-Instances funktionieren.

- Blau/Grün auf einer AWS Lambda oder Amazon ECS-Rechenplattform: Der Datenverkehr wird entsprechend einer kanarischen, linearen oder all-at-once-Bereitstellungskonfiguration schrittweise verschoben.
- Blaue/grüne Bereitstellungen bis AWS CloudFormation: Der Datenverkehr wird im Rahmen eines Stack-Updates von Ihren aktuellen Ressourcen auf Ihre aktualisierten Ressourcen verlagert. AWS CloudFormation Derzeit werden nur ECS-Blau/Grün-Bereitstellungen unterstützt.

Weitere Informationen zu blauen/grünen Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung](#).

Wenn Sie die CodeDeploy Konsole verwenden, um eine Anwendung zu erstellen, konfigurieren Sie gleichzeitig ihre erste Bereitstellungsgruppe. Wenn Sie die verwenden, AWS CLI um eine Anwendung zu erstellen, erstellen Sie ihre erste Bereitstellungsgruppe in einem separaten Schritt.

Eine Liste der Anwendungen, die bereits für Ihr AWS Konto registriert sind, finden Sie unter [Anwendungsdetails anzeigen mit CodeDeploy](#). Informationen zur Verwendung einer AWS

CloudFormation Vorlage zum Erstellen einer Anwendung finden Sie unter [AWS CloudFormation Vorlagen als CodeDeploy Referenz](#).

Beide Bereitstellungstypen sind nicht für alle Ziele geeignet. In der folgenden Tabelle ist aufgelistet, welche Bereitstellungstypen mit Bereitstellungen für die drei verschiedenen Bereitstellungsziele funktionieren.

| Bereitstellungsziel              | In-Situ | Blau/Grün |
|----------------------------------|---------|-----------|
| Amazon EC2                       | Ja      | Ja        |
| Lokal                            | Ja      | Nein      |
| Serverlose AWS Lambda-Funktionen | Nein    | Ja        |
| Amazon ECS-Anwendungen           | Nein    | Ja        |

## Themen

- [Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung \(Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine Anwendung für eine blaue/grüne Bereitstellung \(Konsole\)](#)
- [Eine Anwendung für eine Amazon ECS-Servicebereitstellung erstellen \(Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine Anwendung für die Bereitstellung einer AWS Lambda Funktion \(Konsole\)](#)
- [Anwendung erstellen \(CLI\)](#)

## Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung (Konsole)

So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung zu erstellen:


### Warning

Führen Sie diese Schritte nicht aus, wenn:

- Sie haben Ihre Instances nicht für die Verwendung in CodeDeploy Bereitstellungen vorbereitet. Befolgen Sie die Anweisung unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#) und befolgen Sie anschließend die Schritte dieses Themas, um Ihre Instances einzurichten.
- Sie möchten eine Anwendung mit einer benutzerdefinierten Bereitstellungsconfiguration erstellen, aber Sie haben die Bereitstellungsconfiguration noch nicht erstellt. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Create a Deployment Configuration](#) und befolgen Sie anschließend die Schritte dieses Themas.
- Sie verfügen nicht über eine Servicerolle, die über das erforderliche Mindestmaß an Vertrauen und Berechtigungen verfügt. CodeDeploy Um eine Servicerolle mit den erforderlichen Berechtigungen zu erstellen und zu konfigurieren, befolgen Sie die Anweisungen unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) und kehren Sie dann zu den Schritten in diesem Thema zurück.
- Sie möchten einen Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer in Elastic Load Balancing für die direkte Bereitstellung auswählen, haben ihn aber noch nicht erstellt.

So erstellen Sie mithilfe der Konsole eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung: CodeDeploy

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.


 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich den Abschnitt Deploy (Bereitstellen) und wählen Sie Getting started (Erste Schritte) aus.
3. Wählen Sie Create application aus.
4. Geben Sie unter Application name (Anwendungsname) den Namen Ihrer Anwendung ein.
5. Wählen Sie unter Compute platform (Plattform für die Datenverarbeitung) die Option EC2/On-premises (EC2/Lokal) aus.
6. Wählen Sie Create application aus.



7. Wählen Sie auf Ihrer Anwendungsseite über die Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.
8. Geben Sie im Feld Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) einen Namen ein, der die Bereitstellungsgruppe beschreibt.

 Note

Wenn Sie dieselben Einstellungen verwenden möchten, die in einer anderen Bereitstellungsgruppe verwendet wurden (einschließlich des Namens der Bereitstellungsgruppe, der Tags, der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen oder beides sowie der Bereitstellungsconfiguration), geben Sie diese Einstellungen auf dieser Seite an. Obwohl diese neue Bereitstellungsgruppe und die bestehende Bereitstellungsgruppe denselben Namen haben, werden sie als separate Bereitstellungsgruppen CodeDeploy behandelt, da sie jeweils separaten Anwendungen zugeordnet sind.

9. Wählen Sie unter Servicerolle eine Servicerolle aus, die CodeDeploy Zugriff auf Ihre Zielinstanz gewährt.
10. Wählen Sie unter Deployment type (Bereitstellungstyp) die Option In-place (Lokal) aus.
11. Wählen Sie unter Environment configuration (Umgebungskonfiguration) eine der folgenden Optionen aus:
  - a. Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen: Geben Sie den Namen einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe ein, für die Sie Ihre Anwendungsrevision bereitstellen möchten, oder wählen Sie ihn aus. Wenn neue Amazon EC2-Instances als Teil einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe gestartet werden, CodeDeploy kann Ihre Revisionen automatisch für die neuen Instances bereitgestellt werden. Sie können einer Bereitstellungsgruppe bis zu 10 Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen hinzufügen.
  - b. Amazon EC2 EC2-Instances oder On-Premises-Instances: Geben Sie in die Felder Schlüssel und Wert die Werte des Schlüssel-Wert-Paares ein, mit dem Sie die Instances markiert haben. Sie können bis zu 10 Schlüssel-Wert-Paare in einer einzigen Tag-Gruppe markieren.
    - i. Sie können Platzhalter im Feld Wert verwenden, um alle Instances zu identifizieren, die nach bestimmten Mustern gekennzeichnet sind, z. B. ähnliche Amazon EC2 EC2-Instance-, Kostenstellen- und Gruppennamen usw. Wenn Sie beispielsweise Name im

Feld Schlüssel wählen und in das Feld Wert eingeben **GRP- \*a**, werden alle Instances CodeDeploy identifiziert, die diesem Muster entsprechen, z. B. **GRP-1a**, **GRP-2a**, und **GRP-XYZ-a**.

- ii. Das Feld Value (Wert) unterscheidet Groß- und Kleinschreibung.
- iii. Klicken Sie auf Remove tag (Tag entfernen), um ein Schlüssel-Wert-Paar aus der Liste zu entfernen.

Wenn CodeDeploy Instances gefunden werden, die jedem angegebenen Schlüssel-Wert-Paar oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppennamen entsprechen, wird die Anzahl der passenden Instances angezeigt. Klicken Sie auf die Zahl, um weitere Informationen zu den Instances zu erhalten.

Wenn Sie die Kriterien für die Bereitstellungsinstances verfeinern möchten, wählen Sie Add tag group, um eine Tag-Gruppe zu erstellen. Sie können bis zu drei Tag-Gruppen mit jeweils bis zu zehn Schlüssel-Wert-Paaren erstellen. Wenn Sie mehrere Tag-Gruppen in einer Bereitstellungsgruppe verwenden, gehören nur Instances, die von allen tag-Gruppen identifiziert werden, zu der Bereitstellungsgruppe. Dies bedeutet, dass eine Instance mindestens einem Tag in jeder der Gruppen entsprechen muss, um zu der Bereitstellungsgruppe zu gehören.

Informationen zur Verwendung von Tag-Gruppen zur Verfeinerung Ihrer Bereitstellungsgruppe finden Sie unter [Tagging Instances for Deployments](#).

12. Wählen Sie unter Deployment settings (Bereitstellungseinstellungen) eine Bereitstellungsconfiguration aus, um die Rate zu steuern, mit der Ihre Anwendung für Instances bereitgestellt wird (z. B. jeweils nur eine oder mehrere gleichzeitig). Weitere Informationen zu Bereitstellungsconfigurationen finden Sie unter [Arbeiten mit Bereitstellungsconfigurationen in CodeDeploy](#).
13. (Optional) Wählen Sie unter Load Balancer die Option Load Balancing aktivieren aus und wählen Sie dann aus den Listen die Classic Load Balancers, Application Load Balancer Balancer-Zielgruppen und Network Load Balancer Balancer-Zielgruppen aus, um den Datenverkehr zu den Instances während der Bereitstellung zu verwalten. CodeDeploy Sie können bis zu 10 Classic Load Balancer und 10 Zielgruppen auswählen, also insgesamt 20 Elemente. Stellen Sie sicher, dass die Amazon EC2 EC2-Instances, für die Sie die Bereitstellung durchführen möchten, bei den ausgewählten Load Balancers (Classic Load Balancers) oder Zielgruppen (Application Load Balancers und Network Load Balancers) registriert sind.

Während einer Bereitstellung werden die ursprünglichen Instances von den ausgewählten Load Balancern und Zielgruppen abgemeldet, um zu verhindern, dass während der Bereitstellung Traffic an diese Instances weitergeleitet wird. Wenn die Bereitstellung abgeschlossen ist, wird jede Instanz bei allen ausgewählten Classic Load Balancern und Zielgruppen erneut registriert.

Weitere Informationen zu Load Balancern für CodeDeploy Bereitstellungen finden Sie unter [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

14. (Optional) Erweitern Sie Erweitert und konfigurieren Sie alle Optionen, die Sie in die Bereitstellung einbeziehen möchten, z. B. Amazon SNS SNS-Benachrichtigungsauslöser, CloudWatch Amazon-Alarme oder automatische Rollbacks.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

15. Wählen Sie Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).

Der nächste Schritt besteht in der Vorbereitung einer Revision zur Bereitstellung für die Anwendung und Bereitstellungsgruppe. Anweisungen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).

## Erstellen Sie eine Anwendung für eine blaue/grüne Bereitstellung (Konsole)

So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um eine Anwendung für eine blaue/grüne Bereitstellung zu erstellen:

### Note

Eine Bereitstellung auf der AWS Lambda-Rechenplattform ist immer eine blaue/grüne Bereitstellung. Sie geben keine Option für den Bereitstellungstyp an.

### Warning


Führen Sie diese Schritte nicht aus, wenn:

- Sie haben keine Instances installiert, auf denen der CodeDeploy Agent installiert ist und den Sie während des Blau/Grün-Bereitstellungsprozesses ersetzen möchten. Befolgen Sie

die Anweisung unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#) und befolgen Sie anschließend die Schritte dieses Themas, um Ihre Instances einzurichten.

- Sie möchten eine Anwendung mit einer benutzerdefinierten Bereitstellungsconfiguration erstellen, aber Sie haben die Bereitstellungsconfiguration noch nicht erstellt. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Create a Deployment Configuration](#) und befolgen Sie anschließend die Schritte dieses Themas.
- Sie haben keine Servicerolle, die mindestens den unter beschriebenen Vertrauensstellungen und Berechtigungen vertraut CodeDeploy . [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) Um eine Servicerolle zu erstellen und zu konfigurieren, befolgen Sie die Anweisungen unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) und befolgen Sie dann die Schritte dieses Themas.
- Sie haben in Elastic Load Balancing keinen Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer für die Registrierung der Instances in Ihrer Ersatzumgebung erstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten](#).


1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy](#).

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich den Abschnitt Deploy (Bereitstellen) und wählen Sie Getting started (Erste Schritte) aus.
3. Geben Sie unter Application name (Anwendungsname) den Namen Ihrer Anwendung ein.
4. Wählen Sie unter Compute platform (Plattform für die Datenverarbeitung) die Option EC2/On-Premises (EC2/Lokal) aus.
5. Wählen Sie Create application aus.
6. Wählen Sie auf Ihrer Anwendungsseite über die Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.

7. Geben Sie im Feld Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) einen Namen ein, der die Bereitstellungsgruppe beschreibt.

 Note

Wenn Sie dieselben Einstellungen verwenden möchten, die in einer anderen Bereitstellungsgruppe verwendet wurden (einschließlich der Namens-Tags für die Bereitstellungsgruppe, Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen und der Bereitstellungsconfiguration), wählen Sie diese Einstellungen auf dieser Seite aus. Obwohl diese neue Bereitstellungsgruppe und die bestehende Bereitstellungsgruppe denselben Namen haben, werden sie als separate Bereitstellungsgruppen CodeDeploy behandelt, da jede mit einer separaten Anwendung verknüpft ist.

8. Wählen Sie unter Servicerolle eine Servicerolle aus, die CodeDeploy Zugriff auf Ihre Zielinstanz gewährt.
9. Wählen Sie unter Deployment type (Bereitstellungstyp) die Option Blue/green (Blau/Grün) aus.
10. Wählen Sie unter Environment configuration, welche Methode Sie verwenden möchten, um die Instances für die Austauschumgebung bereitzustellen:
  - a. Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe automatisch kopieren: CodeDeploy Erstellt eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, indem eine von Ihnen angegebene kopiert wird.
  - b. Manually provision instances: Sie müssen erst eine Bereitstellung erstellen, bevor Sie Instances für Ihre Austauschumgebung angeben können. Sie müssen die Instances erstellen, bevor Sie die Bereitstellung starten. Stattdessen geben Sie hier die Instances an, die Sie hier ersetzen möchten.
11. Abhängig von Ihrer Wahl in Schritt 10, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wenn Sie Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe automatisch kopieren ausgewählt haben: Wählen Sie in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe den Namen der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, die Sie als Vorlage für die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe für die Instances in Ihrer Ersatzumgebung verwenden möchten, oder geben Sie ihn ein. Die Anzahl der aktuell fehlerfreien Instances in der von Ihnen ausgewählten Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe wird in Ihrer Ersatzumgebung erstellt.
  - Wenn Sie Instances manuell bereitstellen ausgewählt haben: Aktivieren Sie Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen, Amazon EC2 EC2-Instances oder beides, um Instances anzugeben, die zu dieser Bereitstellungsgruppe hinzugefügt werden sollen. Geben Sie Amazon EC2-Tag-Werte oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen ein, um die Instances in Ihrer

ursprünglichen Umgebung zu identifizieren (d. h. die Instances, die Sie ersetzen möchten oder auf denen die aktuelle Anwendungsrevision ausgeführt wird).

12. Wählen Sie unter Load Balancer die Option Load Balancing aktivieren aus und wählen Sie dann aus den Listen die Classic Load Balancers, Application Load Balancer Balancer-Zielgruppen und Network Load Balancer Balancer-Zielgruppen aus, bei denen Sie Ihre Amazon EC2 EC2-Ersatz-Instances registrieren möchten. Jede Ersatz-Instance wird bei allen ausgewählten Classic Load Balancern und Zielgruppen registriert. Sie können bis zu 10 Classic Load Balancer und 10 Zielgruppen auswählen, also insgesamt 20 Artikel.

Der Datenverkehr wird entsprechend den von Ihnen ausgewählten Konfigurationseinstellungen für die Datenverkehrsumleitung und Bereitstellung von den ursprünglichen zu den Ersatz-Instances umgeleitet.


Weitere Informationen zu Load Balancern für CodeDeploy Bereitstellungen finden Sie unter [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

13. Prüfen Sie unter Deployment settings die Standardoptionen für die Umleitung des Datenverkehrs an die Austauschumgebung, welche Bereitstellungskonfiguration Sie für die Bereitstellung verwenden möchten und wie Instances in der ursprünglichen Umgebung nach der Bereitstellung behandelt werden.

Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Andernfalls fahren Sie mit Schritt 15 fort.

14. Zum Ändern der Bereitstellungseinstellungen für die Blau/Grün-Bereitstellung, konfigurieren Sie beliebige der folgenden Einstellungen.

| Einstellung       | Optionen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Traffic rerouting | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofortige Umleitung des Datenverkehrs: Sobald Instances in der Ersatzumgebung bereitgestellt und die neueste Anwendungsversion auf ihnen installiert ist, werden sie automatisch bei den angegebenen Load Balancern und Zielgruppen registriert, sodass der Datenverkehr an diese umgeleitet wird. Instances in der ursprünglichen Umgebung werden dann abgemeldet.</li> </ul> |

| Einstellung                  | Optionen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ich entscheide, ob der Datenverkehr umgeleitet werden soll: Instances in der Ersatzumgebung werden nicht bei den angegebenen Load Balancern und Zielgruppen registriert, es sei denn, Sie leiten den Datenverkehr manuell um. Wenn die von Ihnen angegebene Wartezeit abläuft, ohne dass Datenverkehr umgeleitet wurde, wird der Bereitstellungsstatus zu "Stopped" geändert.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Bereitstellungskonfiguration | <p>Wählen Sie die Rate, mit der Instances in der Ersatzumgebung bei den Load Balancern und Zielgruppen registriert werden, z. B. einzeln oder alle gleichzeitig.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Nachdem der Datenverkehr erfolgreich zu der Austauschumgebung umgeleitet wurde, werden die Instances in der ursprünglichen Umgebung unabhängig von der gewählten Bereitstellungsconfigurationen alle gleichzeitig abgemeldet.</p></div> <p>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Arbeiten mit Bereitstellungsconfigurationen in CodeDeploy</a>.</p> |

| Einstellung        | Optionen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Original instances | <ul style="list-style-type: none"><li>• Beenden Sie die ursprünglichen Instances in der Bereitstellungsgruppe: Nachdem der Datenverkehr in die Ersatzumgebung umgeleitet wurde, werden die Instances, die von den Load Balancern und Zielgruppen abgemeldet wurden, nach der von Ihnen angegebenen Wartezeit beendet.</li><li>• Lassen Sie die ursprünglichen Instanzen in der Bereitstellungsgruppe laufen: Nachdem der Datenverkehr in die Ersatzumgebung umgeleitet wurde, werden die Instances, die von den Load Balancern und Zielgruppen abgemeldet wurden, weiter ausgeführt.</li></ul> |

15. (Optional) Konfigurieren Sie unter Erweitert Optionen, die Sie in die Bereitstellung einbeziehen möchten, z. B. Amazon SNS SNS-Benachrichtigungsauslöser, CloudWatch Amazon-Alarme oder automatische Rollbacks.

Weitere Informationen zum Festlegen erweiterter Optionen für Bereitstellungsgruppen finden Sie unter [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

16. Wählen Si Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).

Der nächste Schritt besteht in der Vorbereitung einer Revision zur Bereitstellung für die Anwendung und Bereitstellungsgruppe. Anweisungen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).

## Eine Anwendung für eine Amazon ECS-Servicebereitstellung erstellen (Konsole)

Sie können die CodeDeploy Konsole verwenden, um eine Anwendung für eine Amazon ECS-Servicebereitstellung zu erstellen.


1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.



 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie Erste Schritte aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Anwendung erstellen die Option Verwenden aus CodeDeploy.
4. Geben Sie unter Application name (Anwendungsname) den Namen Ihrer Anwendung ein.
5. Wählen Sie unter Compute Platform Amazon ECS aus.
6. Wählen Sie Create application aus.
7. Wählen Sie auf Ihrer Anwendungsseite über die Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus. Weitere Informationen darüber, was Sie zum Erstellen einer Bereitstellungsgruppe für eine Amazon ECS-Bereitstellung benötigen, finden Sie unter [Bevor Sie mit einer Amazon ECS-Bereitstellung beginnen](#).
8. Geben Sie im Feld Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) einen Namen ein, der die Bereitstellungsgruppe beschreibt.

 Note

Wenn Sie dieselben Einstellungen verwenden möchten, die in einer anderen Bereitstellungsgruppe verwendet wurden (einschließlich Bereitstellungsgruppenname und Bereitstellungsconfiguration), wählen Sie diese Einstellungen auf dieser Seite. Obwohl diese neue Gruppe und die bestehende Gruppe möglicherweise denselben Namen haben, werden sie als separate Bereitstellungsgruppen CodeDeploy behandelt, da jede Gruppe einer separaten Anwendung zugeordnet ist.

9. Wählen Sie unter Servicerolle eine Servicerolle aus, die CodeDeploy Zugriff auf Amazon ECS gewährt. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).
10. Wählen Sie unter Load Balancer-Name den Namen des Load Balancers aus, der den Datenverkehr an Ihren Amazon ECS-Service weiterleitet.
11. Wählen Sie unter Production Listener Port den Port und das Protokoll für den Listener aus, der Produktionsdatenverkehr für Ihren Amazon ECS-Service bereitstellt.

12. (Optional) Wählen Sie unter Test-Listener-Port den Port und das Protokoll eines Test-Listeners aus, der während der Bereitstellung den Datenverkehr an die Ersatzaufgabe weiterleitet, die in Ihrem Amazon ECS-Service festgelegt wurde. Sie können eine oder mehrere Lambda-Funktionen in der AppSpec Datei angeben, die während des `AfterAllowTestTraffic` Hooks ausgeführt werden. Die Funktionen können Validierungstests ausführen. Wenn ein Validierungstest fehlschlägt, wird ein Bereitstellungs-Rollback ausgelöst. Wenn die Validierungstests erfolgreich sind, wird der nächste Hook im Bereitstellungslebenszyklus, `BeforeAllowTraffic`, ausgelöst. Wenn kein Test-Listener-Port angegeben ist, passiert während des `AfterAllowTestTraffic` Hooks nichts. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).
13. Wählen Sie unter Name der Zielgruppe 1 und Name der Zielgruppe 2 die Zielgruppen aus, die während Ihrer Bereitstellung für die Weiterleitung des Datenverkehrs verwendet werden. CodeDeploy bindet eine Zielgruppe an den ursprünglichen Aufgabensatz Ihres Amazon ECS-Service und die andere an seinen Ersatzaufgabensatz. Weitere Informationen finden Sie unter [Zielgruppen für Ihre Application Load Balancer](#).
14. Wählen Sie Verkehr sofort umleiten oder Geben Sie an, wann der Verkehr umgeleitet werden soll, um zu bestimmen, wann der Verkehr an Ihren aktualisierten Amazon ECS-Service umgeleitet werden soll.

Wenn Sie „Verkehr sofort umleiten“ wählen, leitet die Bereitstellung den Datenverkehr automatisch um, nachdem der Ersatzaufgabensatz bereitgestellt wurde.

Wenn Sie „Geben Sie an, wann der Verkehr umgeleitet werden soll“ wählen, wählen Sie die Anzahl der Tage, Stunden und Minuten aus, nach der erfolgreichen Bereitstellung des Ersatz-Tasksets gewartet werden soll. Während dieser Wartezeit werden Validierungstests in den in der AppSpec Datei angegebenen Lambda-Funktionen ausgeführt. Wenn die Wartezeit abläuft, bevor der Verkehr umgeleitet wird, ändert sich der Bereitstellungsstatus auf `Stopped`

15. Wählen Sie für Kündigung der ursprünglichen Revision die Anzahl der Tage, Stunden und Minuten aus, die nach einer erfolgreichen Bereitstellung gewartet werden soll, bis die ursprüngliche Aufgabe, die in Ihrem Amazon ECS-Service festgelegt wurde, beendet wird.
16. (Optional) Konfigurieren Sie unter Erweitert alle Optionen, die Sie in die Bereitstellung einbeziehen möchten, z. B. Amazon SNS SNS-Benachrichtigungsauslöser, CloudWatch Amazon-Alarme oder automatische Rollbacks.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

## Erstellen Sie eine Anwendung für die Bereitstellung einer AWS Lambda Funktion (Konsole)

Sie können die CodeDeploy Konsole verwenden, um eine Anwendung für eine AWS Lambda Funktionsbereitstellung zu erstellen.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie Erste Schritte aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Anwendung erstellen die Option Verwenden aus CodeDeploy.
4. Geben Sie unter Application name (Anwendungsname) den Namen Ihrer Anwendung ein.
5. Wählen Sie unter Compute platform (Plattform für die Datenverarbeitung) die Option AWS Lambda aus.
6. Wählen Sie Create application aus.
7. Wählen Sie auf Ihrer Anwendungsseite über die Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.
8. Geben Sie im Feld Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) einen Namen ein, der die Bereitstellungsgruppe beschreibt.


### Note

Wenn Sie dieselben Einstellungen verwenden möchten, die in einer anderen Bereitstellungsgruppe verwendet wurden (einschließlich Bereitstellungsgruppenname und Bereitstellungs-konfiguration), wählen Sie diese Einstellungen auf dieser Seite. Obwohl diese neue Bereitstellungsgruppe und die vorhandene Bereitstellungsgruppe möglicherweise denselben Namen haben, werden sie als separate Bereitstellungsgruppen CodeDeploy behandelt, da jede mit einer separaten Anwendung verknüpft ist.

9. Wählen Sie unter Servicerolle eine Servicerolle aus, die CodeDeploy Zugriff auf gewährt AWS Lambda. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).
10. Wenn Sie eine vordefinierte Bereitstellungskonfiguration verwenden möchten, dann wählen Sie eine unter Deployment configuration (Bereitstellungskonfiguration) aus und fahren Sie mit Schritt 12 fort. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Konfiguration erstellen möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Weitere Informationen zu Bereitstellungskonfigurationen finden Sie unter [Bereitstellungskonfigurationen auf einer Rechenplattform AWS Lambda](#).

11. Wählen Sie zum Erstellen einer benutzerdefinierten Konfiguration Create deployment configuration (Bereitstellungskonfiguration erstellen) aus und gehen Sie wie folgt vor:
  - a. Geben Sie für Deployment configuration name (Name der Bereitstellungskonfiguration) einen Namen für die Konfiguration ein.
  - b. Wählen Sie für Type (Typ) einen Konfigurationstyp aus. Wenn Sie Canary wählen, wird der Datenverkehr in zwei Inkrementenritten verschoben. Wenn Sie Linear wählen, wird der Datenverkehr in gleichen Inkrementenritten mit einer gleichen Anzahl von Minuten zwischen den einzelnen Inkrementenritten verschoben.
  - c. Geben Sie für Step einen Prozentsatz zwischen 1 und 99 des zu verschiebenden Datenverkehrs ein. Für den Konfigurationstyp Canary ist dies der Prozentsatz oder Datenverkehr, der im ersten Inkrementenritt verschoben wird. Der verbleibende Datenverkehr wird nach dem gewählten Intervall im zweiten Inkrementenritt verschoben. Für den Konfigurationstyp Linear ist dies der Prozentsatz oder Datenverkehr, der zu Beginn jedes Intervalls verschoben wird.
  - d. Geben Sie unter Interval (Intervall) die Anzahl der Minuten ein. Für den Konfigurationstyp Canary ist dies die Anzahl der Minuten zwischen dem ersten und dem zweiten Verschieben des Datenverkehrs. Für den Konfigurationstyp Linear ist dies die Anzahl der Minuten zwischen jeder inkrementellen Verschiebung.

 Note

Die maximale Dauer einer AWS Lambda Bereitstellung beträgt zwei Tage oder 2.880 Minuten. Aus diesem Grund ist der maximale Wert, der für Interval für eine Canary-Konfiguration angegeben werden kann, 2.800 Minuten. Der maximale Wert für eine lineare Konfiguration hängt von dem Wert für Step ab. Ist der Schrittprozentsatz für eine lineare Datenverkehrsverschiebung beispielsweise 25

%, gibt es vier Datenverkehrsverschiebungen. Der maximale Intervallwert ist 2.880 dividiert durch 4, d. h. 720 Minuten.

- e. Klicken Sie auf Create deployment configuration (Bereitstellungskonfiguration erstellen).
12. (Optional) Konfigurieren Sie unter Erweitert alle Optionen, die Sie in die Bereitstellung einbeziehen möchten, z. B. Amazon SNS SNS-Benachrichtigungsauslöser, CloudWatch Amazon-Alarme oder automatische Rollbacks.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

13. Wählen Si Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).

## Anwendung erstellen (CLI)

Um eine Anwendung AWS CLI zu erstellen, rufen Sie den Befehl [create-application](#) auf und geben Sie dabei einen Namen an, der die Anwendung eindeutig darstellt. (In einem AWS Konto kann ein CodeDeploy Anwendungsname nur einmal pro Region verwendet werden. Sie können einen Anwendungsnamen in verschiedenen Regionen wiederverwenden.)

Nachdem Sie die AWS CLI zum Erstellen einer Anwendung verwendet haben, besteht der nächste Schritt darin, eine Bereitstellungsgruppe zu erstellen, die die Instanzen angibt, für die Revisionen bereitgestellt werden sollen. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

Der nächste Schritt nach dem Erstellen der Bereitstellungsgruppe ist die Vorbereitung einer Revision für die Bereitstellung der Anwendung und Bereitstellungsgruppe. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).

## Anwendungsdetails anzeigen mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um Details zu allen Anwendungen anzuzeigen, die mit Ihrem AWS Konto verknüpft sind.

Themen

- [Anwendungsdetails anzeigen \(Konsole\)](#)
- [Anwendungsdetails anzeigen \(CLI\)](#)

## Anwendungsdetails anzeigen (Konsole)

So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole zum Anzeigen von Anwendungsdetails:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie Erste Schritte aus.
3. Um zusätzliche Anwendungsdetails anzuzeigen, wählen Sie den Namen der Anwendung in der Liste aus.

## Anwendungsdetails anzeigen (CLI)

Rufen Sie AWS CLI den Befehl, den Befehl oder den get-application Befehl auf, um die batch-get-application Anwendungsdetails anzuzeigen. list-applications

Um Details zu einer einzelnen Anwendung anzuzeigen, rufen Sie den Befehl [get-application](#) auf und geben Sie dabei den Namen der Anwendung an.

Um Details zu mehreren Anwendungen anzuzeigen, rufen Sie den [batch-get-applications](#) Befehl auf und geben Sie dabei mehrere Anwendungsnamen an.

Rufen Sie den Befehl [list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen](#) anzuzeigen.

## Erstellen einer Benachrichtigungsregel

Sie können Benachrichtigungsregeln verwenden, um Benutzer zu benachrichtigen, wenn Änderungen an Bereitstellungsanwendungen vorliegen, z. B. erfolgreiche oder fehlgeschlagene Bereitstellungen. Die Benachrichtigungsregeln spezifizieren sowohl die Ereignisse als auch das Amazon SNS SNS-Thema, das zum Senden von Benachrichtigungen verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Was sind Benachrichtigungen?](#)

Sie können die Konsole oder die verwenden AWS CLI , um Benachrichtigungsregeln für AWS CodeDeploy zu erstellen.

So erstellen Sie eine Benachrichtigungsregel (Konsole):

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
2. Wählen Sie Application (Anwendung), und wählen Sie dann eine Anwendung aus, in der Sie Benachrichtigungen hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie auf der Anwendungsseite Notify (Benachrichtigung) und dann Create notification rule (Benachrichtigungsregel erstellen) aus. Sie können auch zur Seite Settings (Einstellungen) für die Anwendung gehen und Create notification rule (Benachrichtigungsregel erstellen) auswählen.
4. Geben Sie unter Notification name (Benachrichtigungsname) einen Namen für die Regel ein.
5. Wählen Sie unter Detailtyp die Option Basic aus, wenn Sie möchten, dass nur die Informationen, die Amazon zur Verfügung gestellt wurden, in der Benachrichtigung EventBridge enthalten sind. Wählen Sie Vollständig, wenn Sie Informationen, die Amazon zur Verfügung gestellt wurden, EventBridge und Informationen, die möglicherweise vom CodeDeploy oder vom Notification Manager bereitgestellt wurden, einbeziehen möchten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Inhalt und Sicherheit von Benachrichtigungen verstehen](#).

6. Wählen Sie unter Events that trigger notifications (Ereignisse, die Benachrichtigungen auslösen) die Ereignisse aus, für die Sie Benachrichtigungen senden möchten.

| Kategorie      | Ereignisse     |
|----------------|----------------|
| Bereitstellung | Fehlgeschlagen |
|                | Erfolgreich    |
|                | Started        |


7. Wählen Sie unter Targets (Ziele) die Option Create SNS topic (SNS-Thema erstellen) aus.

#### Note

Wenn Sie das Thema erstellen, wird die Richtlinie, die das Veröffentlichen von Ereignissen zu dem Thema ermöglicht CodeDeploy , für Sie angewendet. Wenn Sie ein speziell für CodeDeploy Benachrichtigungen erstelltes Thema verwenden, können Sie außerdem sicherstellen, dass Sie nur Benutzer zur Abonnementliste für das Thema

hinzufügen, für die Sie Benachrichtigungen zu dieser Bereitstellungsanwendung erhalten möchten.

Geben Sie hinter dem Präfix `codestar-notifications-` einen Namen für das Thema ein und wählen Sie anschließend Submit (Absenden) aus.

 Note

Wenn Sie ein vorhandenes Amazon-SNS-Thema verwenden möchten, anstatt ein neues zu erstellen, wählen Sie unter Targets (Ziele), dessen ARN aus. Stellen Sie sicher, dass das Thema über die entsprechende Zugriffsrichtlinie verfügt, und dass die Abonnentenliste nur die Benutzer enthält, die Informationen zur Bereitstellungsanwendung anzeigen dürfen. Weitere Informationen finden [Sie unter Konfiguration vorhandener Amazon SNS SNS-Themen für Benachrichtigungen](#) und [Grundlegendes zu Inhalt und Sicherheit von Benachrichtigungen](#).

- Um die Erstellung der Regel abzuschließen, wählen Sie Submit (Absenden) aus.
- Sie müssen das Amazon SNS SNS-Thema für die Regel abonnieren, bevor sie Benachrichtigungen erhalten können. Weitere Informationen finden [Sie unter Amazon SNS SNS-Themen abonnieren, die sich auf Zielgruppen beziehen](#). Sie können auch die Integration zwischen Benachrichtigungen einrichten und AWS Chatbot Benachrichtigungen an Amazon Chime-Chatrooms oder Slack-Kanäle senden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration der Integration zwischen Benachrichtigungen und](#). AWS Chatbot

So erstellen Sie eine Benachrichtigungsregel (AWS CLI):

- Führen Sie in einem Terminal oder einer Eingabeaufforderung den Befehl `create-notification rule` aus, um das JSON-Skelett zu generieren:

```
aws codestar-notifications create-notification-rule --generate-cli-skeleton
> rule.json
```

Sie können die Datei beliebig benennen. In diesem Beispiel trägt die Datei den Namen *rule.json*.

- Öffnen Sie die JSON-Datei in einem Klartext-Editor und bearbeiten Sie sie so, dass sie die Ressource, die Ereignistypen und das Amazon SNS SNS-Ziel enthält, die



Sie für die Regel verwenden möchten. *Das folgende Beispiel zeigt eine Benachrichtigungsregel, die nach einer Anwendung benannt ist, **MyNotificationRule** die MyDeploymentApplication in einem AWS Konto mit der ID 123456789012 benannt ist.* Benachrichtigungen werden mit dem vollständigen Detailtyp an ein Amazon SNS SNS-Thema namens *codestar-notifications* gesendet – *MyNotificationTopic* wenn die Bereitstellungen erfolgreich sind:

```
{
 "Name": "MyNotificationRule",
 "EventTypeId": [
 "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"
}
```

Speichern Sie die Datei.

3. Führen Sie unter Verwendung der soeben bearbeiteten Datei am Terminal oder in der Befehlszeile erneut den Befehl `create-notification-rule` aus, um die Benachrichtigungsregel zu erstellen:

```
aws codestar-notifications create-notification-rule --cli-input-json
file://rule.json
```

4. Bei Erfolg gibt der Befehl den ARN der Benachrichtigungsregel zurück, der ähnlich wie im Folgenden dargestellt aussieht:

```
{
 "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}
```

# Eine CodeDeploy Anwendung umbenennen

Sie können die APIs AWS CLI oder die CodeDeploy APIs verwenden, um den Namen einer Anwendung zu ändern.

Um eine Liste von Anwendungsnamen anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl AWS CLI to call the [list-applications](#).

[Hinweise zur Verwendung von, um den Namen einer Anwendung AWS CLI zu ändern, finden Sie unter update-application.](#)

[Informationen zur Verwendung der CodeDeploy APIs zum Ändern eines Anwendungsnamens finden Sie unter API\\_. UpdateApplication](#)

## Löschen Sie eine Anwendung in CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole AWS CLI, die oder eine CodeDeploy API-Aktion verwenden, um Anwendungen zu löschen. Hinweise zur Verwendung der CodeDeploy API-Aktion finden Sie unter [DeleteApplication](#).

### Warning

Durch das Löschen einer Anwendung werden Informationen über die Anwendung aus dem CodeDeploy System entfernt, einschließlich aller zugehörigen Informationen zu Bereitstellungsgruppen und Bereitstellungsdetails. Durch das Löschen einer Anwendung, die für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung erstellt wurde, werden weder Anwendungsrevisionen aus Instances noch Revisionen aus Amazon S3 S3-Buckets gelöscht. Durch das Löschen einer Anwendung, die für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung erstellt wurde, werden keine Amazon EC2 EC2-Instances beendet oder die Registrierung lokaler Instances aufgehoben. Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden.

### Themen

- [Löschen Sie eine Anwendung \(Konsole\)](#)
- [Löschen Sie eine Anwendung \(AWS CLI\)](#)

## Löschen Sie eine Anwendung (Konsole)

So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um eine Anwendung zu löschen:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie in der Liste der Anwendungen die Anwendung aus, die Sie löschen möchten.

Es wird eine Seite mit Details zur Anwendung angezeigt.

4. Wählen Sie oben rechts die Option Anwendung löschen aus.
5. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie **delete** die Eingabetaste ein, um zu bestätigen, dass Sie die Anwendung löschen möchten, und wählen Sie dann Löschen.

## Löschen Sie eine Anwendung (AWS CLI)

Um eine Anwendung AWS CLI zu löschen, rufen Sie den Befehl [delete-application auf und geben Sie den Namen der Anwendung](#) an. [Rufen Sie den Befehl list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen anzuzeigen](#).

# Arbeiten mit Bereitstellungsgruppen in CodeDeploy

Sie können eine oder mehrere Bereitstellungsgruppen für eine CodeDeploy Anwendung angeben. Jede Anwendungsbereitstellung nutzt eine ihrer Bereitstellungsgruppen. Die Bereitstellungsgruppe enthält während der Bereitstellung verwendete Einstellungen und Konfigurationen. Die meisten Einstellungen für Bereitstellungsgruppen hängen von der Rechenplattform ab, die von Ihrer Anwendung verwendet wird. Einige Einstellungen, wie Rollbacks, Trigger und Alarmer, können für Bereitstellungsgruppen für jede Computerplattform konfiguriert werden.

## Bereitstellungsgruppen in Bereitstellungen der Amazon ECS-Rechenplattform

In einer Amazon ECS-Bereitstellung spezifiziert eine Bereitstellungsgruppe den Amazon ECS-Service, den Load Balancer, den optionalen Test-Listener und zwei Zielgruppen. Es gibt auch an, wann der Datenverkehr an das Ersatz-Task-Set umgeleitet werden soll und wann das ursprüngliche Task-Set und die Amazon ECS-Anwendung nach einer erfolgreichen Bereitstellung beendet werden sollen.

## Bereitstellungsgruppen bei Bereitstellungen von AWS Lambda Rechenplattformen

In einer AWS Lambda-Bereitstellung definiert eine Bereitstellungsgruppe eine Reihe von CodeDeploy Konfigurationen für future Bereitstellungen einer AWS Lambda Funktion. Die Bereitstellungsgruppe gibt beispielsweise an, wie der Datenverkehr an eine neue Version einer Lambda-Funktion weitergeleitet werden soll. Sie kann außerdem Alarmer und Rollbacks angeben. Eine einzelne Bereitstellung in einer AWS Lambda-Bereitstellungsgruppe kann eine oder mehrere Gruppenkonfigurationen überschreiben.

## Bereitstellungsgruppen in EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellungen

In einer EC2/On-Premises-Bereitstellung besteht eine Bereitstellungsgruppe aus einzelnen Instances, die für eine Bereitstellung vorgesehen sind. Eine Bereitstellungsgruppe enthält individuell markierte Instances, Amazon EC2-Instances in Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen oder beides.

In einer In-Situ-Bereitstellung werden die Instances in der Bereitstellungsgruppe mit der neuesten Anwendungsrevision aktualisiert.

In einer blauen/grünen Bereitstellung wird der Datenverkehr von einer Gruppe von Instances zu einer anderen umgeleitet, indem die ursprünglichen Instances von einem oder mehreren Load Balancern abgemeldet und ein Ersatzsatz von Instances registriert wird, auf dem in der Regel bereits die neueste Anwendungsrevision installiert ist.

Sie können einer Anwendung in mehr als eine Bereitstellungsgruppe zuordnen. CodeDeploy Dadurch ist es möglich, eine Anwendungsrevision für verschiedene Gruppen von Instances zu verschiedenen Zeiten bereitzustellen. Sie können beispielsweise eine Bereitstellungsgruppe zum Bereitstellen einer Anwendungsrevision in einer Gruppe von Instances mit dem Tag `Test` verwenden, um die Qualität des Codes zu gewährleisten. Anschließend stellen Sie dieselbe Anwendungsrevision in einer Bereitstellungsgruppe von Instances mit dem Tag `Staging` für eine zusätzliche Verifizierung bereit. Schließlich, wenn Sie bereit sind, die neueste Anwendung für Kunden zu veröffentlichen, stellen Sie diese in einer Bereitstellungsgruppe von Instances mit dem Tag `Production` bereit.

Sie können auch mehrere Tag-Gruppen verwenden, um die Kriterien für die Instances in einer Bereitstellungsgruppe weiter zu verfeinern. Weitere Informationen finden Sie unter [Tagging Instances for Deployments](#).

Wenn Sie die CodeDeploy Konsole verwenden, um eine Anwendung zu erstellen, konfigurieren Sie gleichzeitig ihre erste Bereitstellungsgruppe. Wenn Sie die verwenden, AWS CLI um eine Anwendung zu erstellen, erstellen Sie ihre erste Bereitstellungsgruppe in einem separaten Schritt.

Eine Liste der Bereitstellungsgruppen, die Ihrem AWS Konto bereits zugeordnet sind, finden Sie unter [Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen mit CodeDeploy](#).

Informationen zu Amazon EC2 EC2-Instance-Tags finden Sie unter [Arbeiten mit Tags mithilfe der Konsole](#). Weitere Informationen über lokale Instances finden Sie unter [Working with On-Premises Instances](#). Informationen zu Amazon EC2 Auto Scaling finden Sie unter [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#).

## Topics

- [the section called “Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe”](#)
- [the section called “Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen”](#)
- [the section called “Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe”](#)
- [the section called “Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe”](#)

- [the section called “Löschen Sie eine Bereitstellungsgruppe”](#)

## Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die AWS CLI, die CodeDeploy APIs oder eine AWS CloudFormation Vorlage verwenden, um Bereitstellungsgruppen zu erstellen. Informationen zur Verwendung einer AWS CloudFormation Vorlage zum Erstellen einer Bereitstellungsgruppe finden Sie unter [AWS CloudFormation Vorlagen als CodeDeploy Referenz](#).

Wenn Sie die CodeDeploy Konsole verwenden, um eine Anwendung zu erstellen, konfigurieren Sie gleichzeitig ihre erste Bereitstellungsgruppe. Wenn Sie die verwenden, AWS CLI um eine Anwendung zu erstellen, erstellen Sie ihre erste Bereitstellungsgruppe in einem separaten Schritt.

Beim Erstellen einer Bereitstellungsgruppe müssen Sie eine Servicerolle festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).

### Themen

- [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung \(Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Implementierung in Blau/Grün \(Konsole\)](#)
- [Eine Bereitstellungsgruppe für eine Amazon ECS-Bereitstellung erstellen \(Konsole\)](#)
- [Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten](#)
- [Einen Load Balancer, Zielgruppen und Listener für CodeDeploy Amazon ECS-Bereitstellungen einrichten](#)
- [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe \(CLI\)](#)

## Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung (Konsole)


So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung zu erstellen:

### Warning

Führen Sie diese Schritte nicht aus, wenn:

- Sie haben Ihre Instances nicht für die Verwendung bei der ersten CodeDeploy Bereitstellung einer Anwendung vorbereitet. Befolgen Sie die Anweisung unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#) und befolgen Sie anschließend die Schritte dieses Themas, um Ihre Instances einzurichten.
- Sie möchten eine Bereitstellungsgruppe mit einer benutzerdefinierten Bereitstellungsconfiguration erstellen, aber Sie haben die Bereitstellungsconfiguration noch nicht erstellt. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Create a Deployment Configuration](#) und befolgen Sie anschließend die Schritte dieses Themas.
- Sie haben keine Servicerolle, die mindestens den unter beschriebenen Vertrauensstellungen und Berechtigungen vertraut CodeDeploy . [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) Um eine Servicerolle zu erstellen und zu konfigurieren, befolgen Sie die Anweisungen unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) und befolgen Sie dann die Schritte dieses Themas.
- Sie möchten einen Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer in Elastic Load Balancing für die direkte Bereitstellung auswählen, haben ihn aber noch nicht erstellt.

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy](https://console.aws.amazon.com/codedeploy) CodeDeploy .

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Applications den Namen der Anwendung aus, für die Sie eine Bereitstellungsgruppe erstellen möchten.
4. Wählen Sie auf Ihrer Anwendungsseite über die Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.
5. Geben Sie im Feld Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) einen Namen ein, der die Bereitstellungsgruppe beschreibt.

 Note

Wenn Sie dieselben Einstellungen verwenden möchten, die in einer anderen Bereitstellungsgruppe verwendet wurden (einschließlich des Namens der Bereitstellungsgruppe, der Tags, der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen oder beides sowie der Bereitstellungsconfiguration), geben Sie diese Einstellungen auf dieser Seite an. Obwohl diese neue Bereitstellungsgruppe und die bestehende Bereitstellungsgruppe denselben Namen haben, werden sie als separate Bereitstellungsgruppen CodeDeploy behandelt, da sie jeweils separaten Anwendungen zugeordnet sind.

6. Wählen Sie unter Servicerolle eine Servicerolle aus, die CodeDeploy Zugriff auf Ihre Zielinstanz gewährt.
7. Wählen Sie unter Deployment type (Bereitstellungstyp) die Option In-place (Lokal) aus.
8. Gehen Sie in der Umgebungskonfiguration wie folgt vor:
  - a. Wenn Sie Ihre Anwendung in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitstellen möchten, wählen Sie Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen und dann den Namen einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe aus, für die Sie Ihre Anwendungsrevision bereitstellen möchten. Wenn neue Amazon EC2-Instances als Teil einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe gestartet werden, CodeDeploy kann Ihre Revisionen automatisch für die neuen Instances bereitgestellt werden. Sie können einer Bereitstellungsgruppe bis zu 10 Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#).
  - b. Wenn Sie Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen ausgewählt haben, wählen Sie optional Einen Terminierungs-Hook zu Auto Scaling Scaling-Gruppen hinzufügen aus, damit bei der Erstellung oder Aktualisierung der Bereitstellungsgruppe ein Terminierungs-Hook in Ihrer Auto Scaling Scaling-Gruppe CodeDeploy installiert wird. Wenn dieser Hook installiert ist, CodeDeploy werden Terminierungsbereitstellungen durchgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivierung von Terminierungsbereitstellungen bei Auto Scaling-Scale-In-Ereignissen](#).
  - c. Wenn Sie Ihre Instances taggen möchten, wählen Sie Amazon EC2 EC2-Instances oder On-Premises-Instances aus. Geben Sie in den Feldern Schlüssel und Wert die Werte des Schlüssel-Wert-Paares ein, das Sie zum Markieren der Instances verwendet haben. Sie können bis zu 10 Schlüssel-Wert-Paare in einer einzigen Tag-Gruppe markieren.



- i. Sie können Platzhalter im Feld Wert verwenden, um alle Instances zu identifizieren, die nach bestimmten Mustern gekennzeichnet sind, z. B. ähnliche Amazon EC2 EC2-Instance-, Kostenstellen- und Gruppennamen usw. Wenn Sie beispielsweise Name im Feld Schlüssel wählen und in das Feld Wert eingeben **GRP- \*a**, werden alle Instances CodeDeploy identifiziert, die diesem Muster entsprechen, z. B. **GRP-1a**, **GRP-2a**, und **GRP-XYZ-a**.
- ii. Das Feld Value (Wert) unterscheidet Groß- und Kleinschreibung.
- iii. Klicken Sie auf das Löschen-Symbol, um ein Schlüssel-Wert-Paar aus der Liste zu entfernen.

Wenn CodeDeploy Instances gefunden werden, die jedem angegebenen Schlüssel-Wert-Paar oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppennamen entsprechen, wird die Anzahl der passenden Instances angezeigt. Klicken Sie auf die Zahl, um weitere Informationen zu den Instances zu erhalten.

Wenn Sie die Kriterien für die Bereitstellungsinstances verfeinern möchten, wählen Sie **Add tag group**, um eine Tag-Gruppe zu erstellen. Sie können bis zu drei Tag-Gruppen mit jeweils bis zu 10 Schlüssel-Wert-Paaren erstellen. Wenn Sie mehrere Tag-Gruppen in einer Bereitstellungsgruppe verwenden, gehören nur Instances, die von allen tag-Gruppen identifiziert werden, zu der Bereitstellungsgruppe. Dies bedeutet, dass eine Instance mindestens einem Tag in jeder der Gruppen entsprechen muss, um zu der Bereitstellungsgruppe zu gehören.


Informationen zur Verwendung von Tag-Gruppen zur Verfeinerung Ihrer Bereitstellungsgruppe finden Sie unter [Tagging Instances for Deployments](#).

9. Geben Sie in der Agentenkonfiguration mit Systems Manager an, wie Sie den CodeDeploy Agenten auf den Instanzen in Ihrer Bereitstellungsgruppe installieren und aktualisieren möchten. Weitere Informationen zum CodeDeploy Agenten finden Sie unter [Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten](#). Weitere Informationen zu Systems Manager finden Sie unter [Was ist Systems Manager?](#)
  - a. Niemals: Überspringen Sie die Konfiguration der CodeDeploy Installation mit Systems Manager. Auf Instanzen muss der Agent installiert sein, damit er in Bereitstellungen verwendet werden kann. Wählen Sie diese Option daher nur, wenn Sie den CodeDeploy Agenten auf andere Weise installieren möchten.

- b. Nur einmal: Systems Manager installiert den CodeDeploy Agenten einmal auf jeder Instanz in Ihrer Bereitstellungsgruppe.
  - c. Jetzt und Updates planen: Systems Manager erstellt eine Verknüpfung mit State Manager, der den CodeDeploy Agenten nach dem von Ihnen konfigurierten Zeitplan installiert. Weitere Informationen zum Statusmanager und Zuordnungen finden Sie unter [Info zu Statusmanager](#).
10. Wählen Sie aus der Liste Deployment configuration (Bereitstellungskonfiguration) eine Bereitstellungskonfiguration, um die Rate zu steuern, mit der Instances bereitgestellt werden (z. B. jeweils nur eine oder mehrere gleichzeitig). Weitere Informationen zu Bereitstellungskonfigurationen finden Sie unter [Arbeiten mit Bereitstellungskonfigurationen in CodeDeploy](#).
  11. (Optional) Wählen Sie unter Load Balancer die Option Load Balancing aktivieren aus und wählen Sie dann aus den Listen die Classic Load Balancers, Application Load Balancer Balancer-Zielgruppen und Network Load Balancer Balancer-Zielgruppen aus, um den Datenverkehr zu den Instances während der Bereitstellung zu verwalten. CodeDeploy Sie können bis zu 10 Classic Load Balancer und 10 Zielgruppen auswählen, also insgesamt 20 Elemente. Stellen Sie sicher, dass die Amazon EC2 EC2-Instances, für die Sie die Bereitstellung durchführen möchten, bei den ausgewählten Load Balancern (Classic Load Balancern) oder Zielgruppen (Application Load Balancern und Network Load Balancern) registriert sind.

Während einer Bereitstellung werden die ursprünglichen Instances von den ausgewählten Load Balancern und Zielgruppen abgemeldet, um zu verhindern, dass während der Bereitstellung Traffic an diese Instances weitergeleitet wird. Wenn die Bereitstellung abgeschlossen ist, wird jede Instanz bei allen ausgewählten Classic Load Balancern und Zielgruppen erneut registriert.

Weitere Informationen zu Load Balancern für CodeDeploy Bereitstellungen finden Sie unter [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

 Warning

Wenn Sie in dieser Bereitstellungsgruppe sowohl Auto Scaling Scaling-Gruppen als auch Elastic Load Balancing-Load Balancer konfigurieren und [Load Balancer an die Auto Scaling Scaling-Gruppen anhängen](#) möchten, empfehlen wir, diesen Anhang auszufüllen, bevor Sie die CodeDeploy Bereitstellung aus dieser Bereitstellungsgruppe erstellen. Wenn Sie versuchen, den Anhang nach der Erstellung der Bereitstellung zu

vervollständigen, kann dies dazu führen, dass alle Instances unerwartet von den Load Balancern abgemeldet werden.

12. (Optional) Erweitern Sie Erweitert und konfigurieren Sie alle Optionen, die Sie in die Bereitstellung einbeziehen möchten, z. B. Amazon SNS-Benachrichtigungsauslöser, CloudWatch Amazon-Alarme, Auto Scaling-Optionen oder automatische Rollbacks.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

13. Wählen Si Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).

## Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Implementierung in Blau/Grün (Konsole)

So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um eine Bereitstellungsgruppe für eine blaue/grüne Bereitstellung zu erstellen:


### Warning

Führen Sie diese Schritte nicht aus, wenn:

- Sie haben keine Instances installiert, auf denen der CodeDeploy Agent installiert ist und den Sie während des Blau/Grün-Bereitstellungsprozesses ersetzen möchten. Befolgen Sie die Anweisung unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#) und befolgen Sie anschließend die Schritte dieses Themas, um Ihre Instances einzurichten.
- Sie möchten eine Anwendung mit einer benutzerdefinierten Bereitstellungsconfiguration erstellen, aber Sie haben die Bereitstellungsconfiguration noch nicht erstellt. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Create a Deployment Configuration](#) und befolgen Sie anschließend die Schritte dieses Themas.
- Sie haben keine Servicerolle, die mindestens den unter beschriebenen Vertrauensstellungen und Berechtigungen vertraut CodeDeploy . [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) Um eine Servicerolle zu erstellen und zu konfigurieren, befolgen Sie die Anweisungen unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) und befolgen Sie dann die Schritte dieses Themas.
- Sie haben in Elastic Load Balancing keinen Classic Load Balancer oder Application Load Balancer für die Registrierung der Instances in Ihrer Ersatzumgebung erstellt.


Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten](#).

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter `https://console.aws.amazon.com/codedeploy`](#).

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Applications den Namen der Anwendung aus, für die Sie eine Bereitstellungsgruppe erstellen möchten.
4. Wählen Sie auf Ihrer Anwendungsseite über die Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus.
5. Geben Sie im Feld Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) einen Namen ein, der die Bereitstellungsgruppe beschreibt.

 Note

Wenn Sie dieselben Einstellungen verwenden möchten, die in einer anderen Bereitstellungsgruppe verwendet wurden (einschließlich des Namens der Bereitstellungsgruppe, der Tags, der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen und der Bereitstellungsconfiguration), wählen Sie diese Einstellungen auf dieser Seite aus. Obwohl diese neue Bereitstellungsgruppe und die bestehende Bereitstellungsgruppe denselben Namen haben, werden sie als separate Bereitstellungsgruppen CodeDeploy behandelt, da sie unterschiedlichen Anwendungen zugeordnet sind.


6. Wählen Sie unter Servicerolle eine Servicerolle aus, die CodeDeploy Zugriff auf Ihre Zielinanz gewährt.
7. Wählen Sie unter Deployment type (Bereitstellungstyp) die Option Blue/green (Blau/Grün) aus.

8. Gehen Sie in der Umgebungskonfiguration wie folgt vor:
  - Wählen Sie die Methode aus, mit der Sie Instanzen für Ihre Ersatzumgebung bereitstellen möchten. Ihnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:
    - Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe automatisch kopieren: CodeDeploy Erstellt eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, indem eine von Ihnen angegebene kopiert wird.
    - Manually provision instances: Sie müssen erst eine Bereitstellung erstellen, bevor Sie Instances für Ihre Austauschumgebung angeben können. Sie müssen die Instances erstellen, bevor Sie die Bereitstellung starten. Stattdessen geben Sie hier die Instances an, die Sie hier ersetzen möchten.
  - Wenn Sie Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe automatisch kopieren ausgewählt haben, wählen Sie optional Einen Terminierungs-Hook zu Auto Scaling Scaling-Gruppen hinzufügen aus, damit Sie beim Erstellen oder Aktualisieren der Bereitstellungsgruppe einen Terminierungs-Hook in Ihrer Auto Scaling Scaling-Gruppe CodeDeploy installieren können. Wenn dieser Hook installiert ist, CodeDeploy werden Terminierungsbereitstellungen durchgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivierung von Terminierungsbereitstellungen bei Auto Scaling-Scale-In-Ereignissen](#).
9. Geben Sie in der Agentenkonfiguration mit Systems Manager an, wie Sie den CodeDeploy Agenten auf den Instanzen in Ihrer Bereitstellungsgruppe installieren und aktualisieren möchten. Weitere Informationen zum CodeDeploy Agenten finden Sie unter [Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten](#). Weitere Informationen zu Systems Manager finden Sie unter [Was ist Systems Manager?](#)
  - a. Niemals: Überspringen Sie die Konfiguration der CodeDeploy Installation mit Systems Manager. Auf Instanzen muss der Agent installiert sein, damit er in Bereitstellungen verwendet werden kann. Wählen Sie diese Option daher nur, wenn Sie den CodeDeploy Agenten auf andere Weise installieren möchten.
  - b. Nur einmal: Systems Manager installiert den CodeDeploy Agenten einmal auf jeder Instanz in Ihrer Bereitstellungsgruppe.
  - c. Jetzt und Updates planen: Systems Manager erstellt eine Verknüpfung mit State Manager, der den CodeDeploy Agenten nach dem von Ihnen konfigurierten Zeitplan installiert. Weitere Informationen zum Statusmanager und Zuordnungen finden Sie unter [Info zu Statusmanager](#).
10. Abhängig von Ihrer Wahl in Schritt 8, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Sie Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe automatisch kopieren ausgewählt haben: Wählen Sie in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe den Namen der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, die Sie als Vorlage für die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe verwenden möchten, oder geben Sie ihn ein, die für die Instances in Ihrer Ersatzumgebung erstellt wird. Die Anzahl der aktuell fehlerfreien Instances in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, die Sie auswählen, wird in Ihrer Ersatzumgebung erstellt.
  - Wenn Sie Instances manuell bereitstellen ausgewählt haben: Wählen Sie Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen, Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Instances oder beide aus, um Instances anzugeben, die zu dieser Bereitstellungsgruppe hinzugefügt werden sollen. Geben Sie Amazon EC2 Auto Scaling-Tagwerte oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppennamen ein, um die Instances in Ihrer ursprünglichen Umgebung zu identifizieren (d. h. die Instances, die Sie ersetzen möchten oder auf denen die aktuelle Anwendungsrevision ausgeführt wird).
11. Wählen Sie unter Load Balancer die Option Load Balancing aktivieren aus und wählen Sie dann aus den Listen die Classic Load Balancers, Application Load Balancer Balancer-Zielgruppen und Network Load Balancer Balancer-Zielgruppen aus, bei denen Sie Ihre Amazon EC2 EC2-Ersatz-Instances registrieren möchten. Jede Ersatz-Instance wird bei allen ausgewählten Classic Load Balancern und Zielgruppen registriert. Sie können bis zu 10 Classic Load Balancer und 10 Zielgruppen auswählen, also insgesamt 20 Artikel.

Der Datenverkehr wird entsprechend den von Ihnen ausgewählten Konfigurationseinstellungen für die Datenverkehrsumleitung und Bereitstellung von den ursprünglichen zu den Ersatz-Instances umgeleitet.

Weitere Informationen zu Load Balancern für CodeDeploy Bereitstellungen finden Sie unter [Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing](#)

 **Warning**


Wenn Sie in dieser Bereitstellungsgruppe sowohl Auto Scaling Scaling-Gruppen als auch Elastic Load Balancing-Load Balancer konfigurieren und [die Load Balancer Auto Scaling Scaling-Gruppen zuordnen](#) möchten, empfehlen wir, diesen Anhang auszufüllen, bevor Sie die CodeDeploy Bereitstellung aus dieser Bereitstellungsgruppe erstellen. Der Versuch, den Anhang nach der Erstellung des Deployments zu vervollständigen, kann dazu führen, dass alle Instances unerwartet von den Load Balancern abgemeldet werden.

12. Prüfen Sie unter Deployment settings die Standardoptionen für die Umleitung des Datenverkehrs an die Austauschumgebung, welche Bereitstellungskonfiguration Sie für die Bereitstellung verwenden möchten und wie Instances in der ursprünglichen Umgebung nach der Bereitstellung behandelt werden.

Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Fahren Sie andernfalls mit Schritt 14 fort.

13. Zum Ändern der Bereitstellungseinstellungen für die Blau/Grün-Bereitstellung, wählen Sie beliebige der folgenden Einstellungen.

| Einstellung                  | Optionen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Traffic rerouting            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofortige Umleitung des Datenverkehrs: Sobald Instances in der Ersatzumgebung bereitgestellt und die neueste Anwendungsversion auf ihnen installiert ist, werden sie automatisch bei den angegebenen Load Balancern und Zielgruppen registriert, sodass der Datenverkehr zu ihnen umgeleitet wird. Instances in der ursprünglichen Umgebung werden dann abgemeldet.</li> <li>• Ich entscheide, ob der Datenverkehr umgeleitet werden soll: Instances in der Ersatzumgebung werden nicht bei den angegebenen Load Balancern und Zielgruppen registriert, es sei denn, Sie leiten den Datenverkehr manuell um. Wenn die von Ihnen angegebene Wartezeit abläuft, ohne dass Datenverkehr umgeleitet wurde, wird der Bereitstellungsstatus zu "Stopped" geändert.</li> </ul> |
| Bereitstellungskonfiguration | Wählen Sie die Rate, mit der Instances in der Ersatzumgebung bei den Load Balancern und Zielgruppen registriert werden, z. B. einzeln oder alle gleichzeitig.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| Einstellung        | Optionen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Nachdem der Datenverkehr erfolgreich zu der Austauschumgebung umgeleitet wurde, werden die Instances in der ursprünglichen Umgebung unabhängig von der gewählten Bereitstellungskonfigurationen alle gleichzeitig abgemeldet.</p> </div> <p>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Arbeiten mit Bereitstellungskonfigurationen in CodeDeploy</a>.</p>               |
| Original instances | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beenden Sie die ursprünglichen Instances in der Bereitstellungsgruppe: Nachdem der Datenverkehr in die Ersatzumgebung umgeleitet wurde, werden die Instances, die von den Load Balancern und Zielgruppen abgemeldet wurden, nach der von Ihnen angegebenen Wartezeit beendet.</li> <li>• Lassen Sie die ursprünglichen Instanzen in der Bereitstellungsgruppe laufen: Nachdem der Datenverkehr in die Ersatzumgebung umgeleitet wurde, werden die Instances, die von den Load Balancern und Zielgruppen abgemeldet wurden, weiter ausgeführt.</li> </ul> |

14. (Optional) Konfigurieren Sie unter Erweitert Optionen, die Sie in die Bereitstellung einbeziehen möchten, z. B. Amazon SNS-Benachrichtigungsauslöser, CloudWatch Amazon-Alarme, Auto Scaling-Optionen oder automatische Rollbacks.



Weitere Informationen zum Festlegen erweiterter Optionen für Bereitstellungsgruppen finden Sie unter [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

15. Wählen Sie Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen).

## Eine Bereitstellungsgruppe für eine Amazon ECS-Bereitstellung erstellen (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie in der Liste Anwendungen den Namen der Anwendung aus, die der Bereitstellungsgruppe zugeordnet ist, die Sie bearbeiten möchten.
4. Wählen Sie auf der Anwendungsseite unter Bereitstellungsgruppen den Namen der Bereitstellungsgruppe aus, die Sie bearbeiten möchten.
5. Wählen Sie auf Ihrer Anwendungsseite über die Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) die Option Create deployment group (Bereitstellungsgruppe erstellen) aus. Weitere Informationen darüber, was Sie zum Erstellen einer Bereitstellungsgruppe für eine Amazon ECS-Bereitstellung benötigen, finden Sie unter [Bevor Sie mit einer Amazon ECS-Bereitstellung beginnen](#).
6. Geben Sie im Feld Deployment group name (Name der Bereitstellungsgruppe) einen Namen ein, der die Bereitstellungsgruppe beschreibt.

### Note

Wenn Sie dieselben Einstellungen verwenden möchten, die in einer anderen Bereitstellungsgruppe verwendet wurden (einschließlich Bereitstellungsgruppenname und Bereitstellungsconfiguration), wählen Sie diese Einstellungen auf dieser Seite. Obwohl diese neue Gruppe und die bestehende Gruppe möglicherweise denselben

Namen haben, werden sie als separate Bereitstellungsgruppen CodeDeploy behandelt, da jede Gruppe einer separaten Anwendung zugeordnet ist.

7. Wählen Sie unter Servicerolle eine Servicerolle aus, die CodeDeploy Zugriff auf Amazon ECS gewährt. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).
8. Wählen Sie unter Load Balancer-Name den Namen des Load Balancers aus, der den Datenverkehr an Ihren Amazon ECS-Service weiterleitet.
9. Wählen Sie unter Production Listener Port den Port und das Protokoll für den Listener aus, der Produktionsdatenverkehr für Ihren Amazon ECS-Service bereitstellt.
10. (Optional) Wählen Sie unter Test-Listener-Port den Port und das Protokoll eines Test-Listeners aus, der während der Bereitstellung den Datenverkehr an die Ersatzaufgabe weiterleitet, die in Ihrem Amazon ECS-Service festgelegt wurde. Sie können eine oder mehrere Lambda-Funktionen in der AppSpec Datei angeben, die während des `AfterAllowTestTraffic` Hooks ausgeführt werden. Die Funktionen können Validierungstests ausführen. Wenn ein Validierungstest fehlschlägt, wird ein Bereitstellungs-Rollback ausgelöst. Wenn die Validierungstests erfolgreich sind, wird der nächste Hook im Bereitstellungslebenszyklus, `BeforeAllowTraffic`, ausgelöst. Wenn kein Test-Listener-Port angegeben ist, passiert während des `AfterAllowTestTraffic` Hooks nichts. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).
11. Wählen Sie unter Name der Zielgruppe 1 und Name der Zielgruppe 2 die Zielgruppen aus, die während Ihrer Bereitstellung für die Weiterleitung des Datenverkehrs verwendet werden. CodeDeploy bindet eine Zielgruppe an den ursprünglichen Aufgabensatz Ihres Amazon ECS-Service und die andere an seinen Ersatzaufgabensatz. Weitere Informationen finden Sie unter [Zielgruppen für Ihre Application Load Balancer](#).
12. Wählen Sie Verkehr sofort umleiten oder Geben Sie an, wann der Verkehr umgeleitet werden soll, um zu bestimmen, wann der Verkehr an Ihren aktualisierten Amazon ECS-Service umgeleitet werden soll.

Wenn Sie „Verkehr sofort umleiten“ wählen, leitet die Bereitstellung den Datenverkehr automatisch um, nachdem der Ersatzaufgabensatz bereitgestellt wurde.

Wenn Sie „Geben Sie an, wann der Verkehr umgeleitet werden soll“ wählen, wählen Sie die Anzahl der Tage, Stunden und Minuten aus, nach der erfolgreichen Bereitstellung des Ersatz-Tasksets gewartet werden soll. Während dieser Wartezeit werden Validierungstests in den in der

AppSpec Datei angegebenen Lambda-Funktionen ausgeführt. Wenn die Wartezeit abläuft, bevor der Verkehr umgeleitet wird, ändert sich der Bereitstellungsstatus auf `Stopped`

13. Wählen Sie für Kündigung der ursprünglichen Revision die Anzahl der Tage, Stunden und Minuten aus, die nach einer erfolgreichen Bereitstellung gewartet werden soll, bis die ursprüngliche Aufgabe, die in Ihrem Amazon ECS-Service festgelegt wurde, beendet wird.
14. (Optional) Konfigurieren Sie unter Erweitert alle Optionen, die Sie in die Bereitstellung einbeziehen möchten, z. B. Amazon SNS SNS-Benachrichtigungsauslöser, CloudWatch Amazon-Alarme oder automatische Rollbacks.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

## Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten

Bevor Sie eine blaue/grüne Bereitstellung oder eine In-Place-Bereitstellung ausführen, für die Sie einen optionalen Load Balancer in der Bereitstellungsgruppe angeben möchten, müssen Sie mindestens einen Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer in Elastic Load Balancing erstellt haben. Für Blau/Grün-Bereitstellungen verwenden Sie diesen Load Balancer, um die Instances zu registrieren, aus denen Ihre Austauschumgebung besteht. Instances in Ihrer ursprünglichen Umgebung können optional mit demselben Load Balancer registriert sein. Bei In-Place-Bereitstellungen wird der Load Balancer verwendet, um Instances, an denen gerade gearbeitet wird, abzumelden und sie nach Abschluss der Arbeit erneut zu registrieren. CodeDeploy

CodeDeploy unterstützt Blau/Grün und direkte Bereitstellung auf Amazon EC2 EC2-Instances hinter mehreren Load Balancern. Nehmen wir beispielsweise an, Sie haben 200 Amazon EC2 EC2-Instances, von denen 100 bei 2 Classic Load Balancern registriert sind, und weitere 100 davon sind bei 4 Zielgruppen in 2 Application Load Balancern registriert. In diesem Szenario können CodeDeploy Sie blaue/grüne und direkte Bereitstellungen für alle 200 Instances durchführen, obwohl diese auf 2 Classic Load Balancer, 2 Application Load Balancer und 4 Zielgruppen verteilt sind.

CodeDeploy unterstützt bis zu 10 Classic Load Balancer und 10 Zielgruppen, also insgesamt 20 Artikel.

Um einen oder mehrere Classic Load Balancer zu konfigurieren, folgen Sie den Anweisungen unter [Tutorial: Classic Load Balancer erstellen](#) im Benutzerhandbuch für Classic Load Balancers. Beachten Sie Folgendes:

- Wählen Sie in Schritt 2: Definieren des Load Balancers unter Create LB Inside dieselbe VPC aus, die Sie beim Erstellen des Instances verwendet haben.
- Schritt 5: Registrieren Sie EC2-Instances mit Ihrem Load Balancer, wählen Sie die Instances, die derzeit in Ihrer Bereitstellungsgruppe (In-Situ-Bereitstellungen) sind oder die Sie für Ihre ursprüngliche Umgebung (Blau/Grün-Bereitstellungen) ausgewählt haben.
- Notieren Sie in Schritt 7: Erstellen und Überprüfen des Load Balancers die DNS-Adresse des Load Balancers.

Wenn Sie beispielsweise Ihren Load Balancer `my-load-balancer` genannt haben, hat die DNS-Adresse ein Format wie `my-load-balancer-1234567890.us-east-2.elb.amazonaws.com`.

Folgen Sie den Anweisungen in einem der folgenden Themen, um einen oder mehrere Application Load Balancer zu konfigurieren:

- [Erstellen Sie einen Application Load Balancer](#)
- [Tutorial: Erstellen Sie einen Application Load Balancer mit dem AWS CLI](#)

Folgen Sie den Anweisungen in einem der folgenden Themen, um einen oder mehrere Network Load Balancer zu konfigurieren:

- [Einen Network Load Balancer erstellen](#)
- [Tutorial: Erstellen Sie einen Network Load Balancer mit dem AWS CLI](#)

## Einen Load Balancer, Zielgruppen und Listener für CodeDeploy Amazon ECS-Bereitstellungen einrichten

Bevor Sie eine Bereitstellung mit der Amazon ECS-Rechenplattform ausführen, müssen Sie einen Application Load Balancer oder einen Network Load Balancer, zwei Zielgruppen und einen oder zwei Listener erstellen. In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie einen Application Load Balancer erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bevor Sie mit einer Amazon ECS-Bereitstellung beginnen](#).

Eine der Zielgruppen leitet den Traffic zum ursprünglichen Task-Set Ihrer Amazon ECS-Anwendung weiter. Die andere Zielgruppe leitet den Datenverkehr an den neuen Aufgabensatz weiter. CodeDeploy Erstellt während der Bereitstellung einen Ersatzaufgabensatz und leitet den

Datenverkehr vom ursprünglichen Aufgabensatz zum neuen um. CodeDeploy bestimmt, welche Zielgruppe für jeden Tasksatz verwendet wird.

Ein Listener wird von Ihrem Load Balancer verwendet, um Datenverkehr an Ihre Zielgruppen weiterzuleiten. Ein Produktions-Listener ist erforderlich. Sie können optional einen Test-Listener angeben, der Datenverkehr an den neuen Aufgabensatz weiterleitet, während Sie Validierungstests durchführen.

Der Load Balancer muss eine VPC mit zwei öffentlichen Subnetzen in verschiedenen Availability Zones verwenden. Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Standard-VPC bestätigen, einen Amazon EC2 Application Load Balancer erstellen und anschließend zwei Zielgruppen für Ihren Load Balancer erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zielgruppen für Ihre Netzwerk-Loadbalancer](#).

## Überprüfen Sie Ihre Standard-VPC, öffentliche Subnetze und Sicherheitsgruppe

In diesem Thema wird gezeigt, wie Sie einen Amazon EC2 Application Load Balancer, zwei Zielgruppen und zwei Ports erstellen, die während einer Amazon ECS-Bereitstellung verwendet werden können. Einer der Ports ist optional und wird nur benötigt, wenn Sie Datenverkehr für Validierungstests während Ihrer Bereitstellung an einen Testport leiten.

1. Melden Sie sich bei der Amazon VPC-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Überprüfen Sie die zu verwendende Standard-VPC. Wählen Sie im Navigationsbereich Your VPCs (Ihre VPCs) aus. Beachten Sie, für welche VPC Yes (Ja) in der Spalte Default VPC (Standard-VPC) angezeigt wird. Dies ist Ihre Standard-VPC. Sie enthält Standard-Subnetze, die Sie verwenden.
3. Wählen Sie Subnets (Subnetze) aus. Notieren Sie sich die Subnetz-IDs von zwei Subnetzen, für die in der Spalte Standardsubnetz Ja angezeigt wird. Sie verwenden diese IDs, wenn Sie Ihren Load Balancer erstellen.
4. Wählen Sie die einzelnen Subnetze aus und klicken Sie dann auf die Registerkarte Description (Beschreibung). Stellen Sie sicher, dass sich die Subnetze, die Sie verwenden möchten, in verschiedenen Availability Zones befinden.
5. Wählen Sie die Subnetze aus und klicken Sie dann auf die Registerkarte Route Table (Routing-Tabelle). Um zu überprüfen, ob jedes Subnetz, das Sie verwenden möchten, ein öffentliches Subnetz ist, vergewissern Sie sich, dass eine Zeile mit einem Link zu einem Internet-Gateway in der Routing-Tabelle enthalten ist.

6. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
7. Wählen Sie im Navigationsbereich Sicherheitsgruppen aus.
8. Überprüfen Sie, ob die Sicherheitsgruppe, die Sie verwenden möchten, verfügbar ist, und notieren Sie sich die Gruppen-ID (z. B. sg-abcd1234). Sie verwenden diese, wenn Sie Ihren Load Balancer erstellen.

## Erstellen Sie einen Amazon EC2 Application Load Balancer, zwei Zielgruppen und Listener (Konsole)


So verwenden Sie die Amazon EC2-Konsole, um einen Amazon EC2 Application Load Balancer zu erstellen:

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Klicken Sie auf Load Balancer erstellen.
4. Wählen Sie Application Load Balancer aus und klicken Sie anschließend auf Create (Erstellen).
5. Geben Sie unter Name den Namen Ihres Load Balancer ein.
6. Wählen Sie für Scheme (Schema) die Option internet-facing (mit dem Internet verbunden) aus.
7. Wählen Sie für IP address type (IP-Adresstyp) die Option ipv4 aus.
8. (Optional) Konfigurieren Sie einen zweiten Listener-Port für Ihren Load Balancer. Sie können Bereitstellungs-Validierungstests mithilfe von Testdatenverkehr ausführen, der an diesen Port geleitet wird.
  - a. Wählen Sie unter Load Balancer Protocol (Load Balancer-Protokoll) die Option Add listener (Listener hinzufügen) aus.
  - b. Wählen Sie unter Load Balancer Protocol für den zweiten Listener HTTP aus.
  - c. Geben Sie unter Load Balancer Port (Load Balancer-Port) „**8080**“ ein.
9. Wählen Sie unter Availability Zones, in VPC, die Standard-VPC aus und wählen Sie dann die beiden Standardsubnetze aus, die Sie verwenden möchten.
10. Klicken Sie auf Next: Configure Security Settings (Weiter: Sicherheitseinstellungen konfigurieren).
11. Wählen Sie Next: Configure Security Groups (Weiter: Sicherheitsgruppen konfigurieren) aus.

12. Klicken Sie auf **Select an existing security group** (Eine vorhandene Sicherheitsgruppe auswählen), wählen Sie die Standardsicherheitsgruppe aus und notieren Sie sich die ID.
13. Wählen Sie **Weiter: Routing konfigurieren** aus.
14. Wählen Sie in **Target group** (Zielgruppe) die Option **New target group** (Neue Zielgruppe) aus und konfigurieren Sie Ihre erste Zielgruppe:
  - a. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Zielgruppe ein (z. B. **target-group-1**).
  - b. Wählen Sie für **Target type** (Zieltyp) die Option **IP** aus.
  - c. Wählen Sie für **Protocol** die Option **HTTP** aus. Geben Sie im Feld **Port** den Wert **80** ein.
  - d. Klicken Sie auf **Weiter: Ziele registrieren**.
15. Wählen Sie **Next: Review** (Weiter: Prüfen) und anschließend **Create role** (Rolle erstellen) aus.

So erstellen Sie eine zweite Zielgruppe für Ihren Load Balancer.

1. Nachdem Ihr Load Balancer bereitgestellt wurde, öffnen Sie die Amazon EC2 EC2-Konsole. Wählen Sie im Navigationsbereich **Target Groups** aus.
2. Wählen Sie **Zielgruppe erstellen** aus.
3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Zielgruppe ein (z. B. **target-group-2**).
4. Wählen Sie für **Target type** (Zieltyp) die Option **IP** aus.
5. Wählen Sie für **Protocol** die Option **HTTP** aus. Geben Sie im Feld **Port** den Wert **80** ein.
6. Wählen Sie unter **VPC** die **Standard-VPC** aus.
7. Wählen Sie **Erstellen**.

 **Note**

Sie müssen zwei Zielgruppen für Ihren Load Balancer erstellt haben, damit Ihre Amazon ECS-Bereitstellung ausgeführt werden kann. Sie verwenden den ARN einer Ihrer Zielgruppen, wenn Sie Ihren Amazon ECS-Service erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Amazon ECS-Service erstellen](#) im Amazon ECS-Benutzerhandbuch.

## Erstellen Sie einen Amazon EC2 Application Load Balancer, zwei Zielgruppen und Listener (CLI)

So erstellen Sie einen Application Load Balancer mit dem AWS CLI:

1. Verwenden Sie den [create-load-balancer](#)Befehl, um einen Application Load Balancer zu erstellen. Geben Sie zwei Subnetze, die sich nicht in derselben Availability Zone befinden, und eine Sicherheitsgruppe an.

```
aws elbv2 create-load-balancer --name bluegreen-alb \
--subnets subnet-abcd1234 subnet-abcd5678 --security-groups sg-abcd1234 --
region us-east-1
```

Die Ausgabe enthält den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Load Balancers im folgenden Format:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:loadbalancer/app/bluegreen-alb/
e5ba62739c16e642
```

2. Verwenden Sie den [create-target-group](#)Befehl, um Ihre erste Zielgruppe zu erstellen. CodeDeploy leitet den Traffic dieser Zielgruppe an die ursprüngliche oder die Ersatzaufgabe weiter, die in Ihrem Service festgelegt wurde.

```
aws elbv2 create-target-group --name bluegreentarget1 --protocol HTTP --port 80 \
--target-type ip --vpc-id vpc-abcd1234 --region us-east-1
```

Die Ausgabe enthält den ARN der ersten Zielgruppe im folgenden Format:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:targetgroup/
bluegreentarget1/209a844cd01825a4
```

3. Verwenden Sie den [create-target-group](#)Befehl, um Ihre zweite Zielgruppe zu erstellen. CodeDeploy leitet den Traffic der Zielgruppe an den Aufgabensatz weiter, der nicht von Ihrer ersten Zielgruppe bedient wird. Wenn Ihre erste Zielgruppe beispielsweise Datenverkehr an den ursprünglichen Aufgabensatz weiterleitet, leitet diese Zielgruppe den Datenverkehr an den neuen Aufgabensatz weiter.

```
aws elbv2 create-target-group --name bluegreentarget2 --protocol HTTP --port 80 \
--target-type ip --vpc-id vpc-abcd1234 --region us-east-1
```



Die Ausgabe enthält den ARN der zweiten Zielgruppe im folgenden Format:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:targetgroup/
bluegreentarget2/209a844cd01825a4
```

4. Verwenden Sie den Befehl [create-listener](#), um einen Listener mit einer Standardregel zu erstellen, die Produktionsdatenverkehr an Port 80 weiterleitet.

```
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
```

Die Ausgabe enthält den ARN des Listeners im folgenden Format:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:listener/app/bluegreen-alb/
e5ba62739c16e642/665750bec1b03bd4
```

5. (Optional) Verwenden Sie den Befehl [create-listener](#), um einen zweiten Listener mit einer Standardregel zu erstellen, die Testdatenverkehr an Port 8080 weiterleitet. Sie können Bereitstellungs-Validierungstests mithilfe von Testdatenverkehr ausführen, der an diesen Port geleitet wird.

```
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
```

Die Ausgabe enthält den ARN des Listeners im folgenden Format:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:region:aws_account_id:listener/app/bluegreen-alb/
e5ba62739c16e642/665750bec1b03bd4
```

## Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe (CLI)

Rufen Sie den [create-deployment-group](#) Befehl AWS CLI auf, um mit dem eine Bereitstellungsgruppe zu erstellen, und geben Sie Folgendes an:

- Dem Anwendungsnamen. Rufen Sie den Befehl [list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen](#) anzuzeigen.
- Ein Name für die Bereitstellungsgruppe. Eine Bereitstellungsgruppe mit diesem Namen wird für die angegebene Anwendung erstellt. Eine Bereitstellungsgruppe kann nur mit einer Anwendung verbunden werden.
- Informationen zu den Tags, Tag-Gruppen oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen, die die Instances identifizieren, die in die Bereitstellungsgruppe aufgenommen werden sollen.
- Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Servicerolle, die es CodeDeploy ermöglicht, bei der Interaktion mit anderen AWS Diensten im Namen Ihres AWS Kontos zu handeln. Informationen zum Abrufen des Servicerollen-ARN finden Sie unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN \(CLI\) ab](#) . Weitere Informationen zu Servicerollen finden Sie unter [Begriffe und Konzepte für Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen über die Art der Bereitstellung, entweder in-Situ oder Blau/Grün, die der Bereitstellungsgruppe zugeordnet werden soll.
- (Optional) Der Name einer vorhandenen Bereitstellungsconfiguration. Eine Liste der Bereitstellungsconfigurationen finden Sie unter [View Deployment Configuration Details](#). Wenn nicht angegeben, wird eine Standard-Bereitstellungsconfiguration CodeDeploy verwendet.
- (Optional) Befehle zum Erstellen eines Triggers, der Benachrichtigungen über Bereitstellungs- und Instance-Ereignisse an diejenigen sendet, die ein Amazon Simple Notification Service-Thema abonniert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).
- (Optional) Befehle zum Hinzufügen vorhandener CloudWatch Alarmer zur Bereitstellungsgruppe, die aktiviert werden, wenn eine in einem Alarm angegebene Metrik einen definierten Schwellenwert unter- oder überschreitet.
- (Optional) Befehle für eine Bereitstellung zum Rollback auf die letzte als funktionierend bekannte Version, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder ein CloudWatch Alarm aktiviert wird.
- (Optional) Befehle für eine Bereitstellung zum Generieren von Lifecycle-Event-Hooks während eines Auto Scale-In-Ereignisses. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert Amazon EC2 Auto Scaling mit CodeDeploy](#).
- Für In-Situ-Bereitstellungen:

- (Optional) Die Namen der Classic Load Balancers, Application Load Balancers oder Network Load Balancers in Elastic Load Balancing, die den Traffic zu den Instances während der Bereitstellungsprozesse verwalten.
- Für Blau/Grün-Bereitstellungen:
  - Konfiguration des Blau/Grün-Bereitstellungsprozesses:
    - Wie neue Instances in der Austauschumgebung bereitgestellt werden.
    - Ob Datenverkehr sofort an die Austauschumgebung umgeleitet wird oder eine bestimmte Zeit gewartet wird, bis der Datenverkehr manuell umgeleitet werden kann.
    - Ob Instances in der ursprünglichen Umgebung beendet werden sollen.
  - Die Namen der Classic Load Balancers, Application Load Balancers oder Network Load Balancers in Elastic Load Balancing, die für Instances verwendet werden sollen, die in der Ersatzumgebung registriert sind.

#### Warning

Wenn Sie in Ihrer Bereitstellungsgruppe sowohl eine Auto Scaling Scaling-Gruppe als auch einen Elastic Load Balancing Load Balancer konfigurieren und den [Load Balancer der Auto Scaling Scaling-Gruppe zuordnen](#) möchten, empfehlen wir, diesen Anhang auszufüllen, bevor Sie die CodeDeploy Bereitstellung aus dieser Bereitstellungsgruppe erstellen. Der Versuch, den Anhang nach der Erstellung der Bereitstellung zu vervollständigen, kann dazu führen, dass alle Instances unerwartet vom Load Balancer abgemeldet werden.

## Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um Details zu allen Bereitstellungsgruppen anzuzeigen, die einer Anwendung zugeordnet sind.


### Themen

- [Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen \(Konsole\)](#)
- [Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen \(CLI\)](#)

## Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen (Konsole)


So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole zum Anzeigen von Bereitstellungsgruppendetails:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Applications den mit der Bereitstellungsgruppe verbundenen Anwendungsnamen.

 Note

Wenn keine Einträge angezeigt werden, stellen Sie sicher, dass die richtige Region ausgewählt ist. Wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der Regionen aus, die unter [Region und Endpoints](#) in der aufgeführt sind. Allgemeine AWS-Referenz CodeDeploy wird nur in diesen Regionen unterstützt.

4. Um Details über eine individuelle Bereitstellungsgruppe anzuzeigen, wählen Sie auf der Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) den Namen der Bereitstellungsgruppe aus.

## Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen (CLI)

Rufen Sie entweder AWS CLI den `get-deployment-group` Befehl oder den Befehl auf, um die Details der Bereitstellungsgruppe anzuzeigen. `list-deployment-groups`

Um Details zu einer einzelnen Bereitstellungsgruppe anzuzeigen, rufen Sie den [get-deployment-group](#) Befehl auf und geben Sie Folgendes an:

- Den mit der Bereitstellungsgruppe verbundenen Anwendungsnamen. Rufen Sie den Befehl [list-applications](#) auf, um den Namen der Anwendung abzurufen.
- Name der Bereitstellungsgruppe. Rufen Sie den Befehl auf, um den Namen der Bereitstellungsgruppe abzurufen. [list-deployment-groups](#)

Rufen Sie den [list-deployment-groups](#) Befehl auf, um eine Liste der Bereitstellungsgruppennamen anzuzeigen, und geben Sie dabei den Namen der Anwendung an, der den Bereitstellungsgruppen zugeordnet ist. Rufen Sie den Befehl [list-applications](#) auf, um den Namen der Anwendung abzurufen.

## Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um die Einstellungen einer Bereitstellungsgruppe zu ändern.

### Warning

Verwenden Sie diese Schritte nicht, wenn Sie möchten, dass die Bereitstellungsgruppe eine not-yet-created benutzerdefinierte Bereitstellungsgruppe verwendet. Befolgen Sie stattdessen die Anweisungen unter [Create a Deployment Configuration](#) und kehren Sie dann zu diesem Thema zurück. Verwenden Sie diese Schritte nicht, wenn Sie möchten, dass die Bereitstellungsgruppe eine andere not-yet-created Servicerolle verwendet. Die Servicerolle muss mindestens den unter beschriebenen Berechtigungen vertrauen CodeDeploy [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#). Um eine Servicerolle mit den richtigen Berechtigungen zu erstellen und zu konfigurieren, befolgen Sie die Anweisungen unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#) und kehren Sie dann zu diesem Thema zurück.


### Themen

- [Einstellungen der Bereitstellungsgruppe ändern \(Konsole\)](#)
- [Einstellungen für Bereitstellungsgruppen ändern \(CLI\)](#)

## Einstellungen der Bereitstellungsgruppe ändern (Konsole)


So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe zu ändern:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie in der Liste der Anwendungen den Namen der Anwendung aus, die der Bereitstellungsgruppe zugeordnet ist, die Sie ändern möchten.

 Note

Wenn keine Einträge angezeigt werden, stellen Sie sicher, dass die richtige Region ausgewählt ist. Wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der Regionen aus, die unter [Region und Endpoints](#) in der aufgeführt sind. Allgemeine AWS-Referenz CodeDeploy wird nur in diesen Regionen unterstützt.

4. Wählen Sie die Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) und danach den Namen der Bereitstellungsgruppe aus, die Sie ändern möchten.
5. Klicken Sie auf der Seite Deployment group (Bereitstellungsgruppe) auf Edit (Bearbeiten).
6. Bearbeiten Sie die Bereitstellungsgruppenoptionen nach Bedarf.

Weitere Informationen zu Bereitstellungsgruppenkomponenten finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

## Einstellungen für Bereitstellungsgruppen ändern (CLI)

Rufen Sie den [update-deployment-group](#) Befehl AWS CLI auf, um die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe zu ändern, und geben Sie Folgendes an:

- Für EC2/On-Premise- und AWS Lambda-Bereitstellungen:
  - Dem Anwendungsnamen. [Rufen Sie den Befehl list-applications auf, um eine Liste mit Anwendungsnamen anzuzeigen](#).

- Der Name der aktuellen Bereitstellungsgruppe. Rufen Sie den Befehl auf, um eine Liste der Namen von Bereitstellungsgruppen anzuzeigen. [list-deployment-groups](#)
- (Optional) Ein anderer Bereitstellungsgruppenname.
- (Optional) Ein anderer Amazon-Ressourcenname (ARN), der einer Servicerolle entspricht, die es CodeDeploy ermöglicht, bei der Interaktion mit anderen AWS Diensten im Namen Ihres AWS Kontos zu handeln. Informationen zum Abrufen des Servicerollen-ARN finden Sie unter [Rufen Sie die Servicerolle ARN \(CLI\) ab](#). Weitere Informationen zu Servicerollen finden Sie unter [Begriffe und Konzepte für Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- (Optional) Der Name der Bereitstellungsconfiguration. Eine Liste der Bereitstellungsconfigurationen finden Sie unter [View Deployment Configuration Details](#). (Wenn nicht angegeben, wird eine Standardbereitstellungsconfiguration CodeDeploy verwendet.)
- (Optional) Befehle zum Hinzufügen eines oder mehrerer vorhandener CloudWatch Alarme zur Bereitstellungsgruppe, die aktiviert werden, wenn eine in einem Alarm angegebene Metrik einen definierten Schwellenwert unter- oder überschreitet.
- (Optional) Befehle für eine Bereitstellung zum Rollback auf die letzte als funktionierend bekannte Version, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder ein CloudWatch Alarm aktiviert wird.
- (Optional) Befehle für eine Bereitstellung zum Generieren von Lifecycle-Event-Hooks während eines Auto Scale-In-Ereignisses. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert Amazon EC2 Auto Scaling mit CodeDeploy](#).
- (Optional) Befehle zum Erstellen oder Aktualisieren eines Triggers, der zu einem Thema in Amazon Simple Notification Service veröffentlicht, sodass Abonnenten dieses Themas Benachrichtigungen über Bereitstellungs- und Instance-Ereignisse in dieser Bereitstellungsgruppe erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).
- Nur für EC2/lokale Bereitstellungen:
  - (Optional) Ersatz-Tags oder Tag-Gruppen zur eindeutigen Identifizierung der Instances, die in die Bereitstellungsgruppe eingeschlossen werden sollen.
  - (Optional) Die Namen der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Ersatzgruppen, die der Bereitstellungsgruppe hinzugefügt werden sollen.
- Nur für Amazon ECS-Bereitstellungen:
  - Der bereitzustellende Amazon ECS-Service.
  - Load Balancer-Informationen, einschließlich Application Load Balancer oder Network Load Balancer, die für eine Amazon ECS-Bereitstellung erforderlichen Zielgruppen sowie Produktions- und optionale Test-Listener-Informationen.

# Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe

Bei der Erstellung oder Aktualisierung einer Bereitstellungsgruppe können Sie verschiedene Optionen konfigurieren, die Ihnen mehr Kontrolle und einen umfassenderen Überblick über die Bereitstellungen in der Bereitstellungsgruppe geben.

Auf dieser Seite finden Sie Informationen, anhand derer Sie erweiterte Optionen konfigurieren können, wenn Sie im Rahmen der folgenden Themen mit Bereitstellungsgruppen arbeiten:

- [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#)
- [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#)
- [Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#)

Amazon SNS SNS-Benachrichtigungsauslöser: Sie können einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe Auslöser hinzufügen, um Benachrichtigungen über Ereignisse im Zusammenhang mit Bereitstellungen in dieser Bereitstellungsgruppe zu erhalten. Diese Benachrichtigungen werden an Empfänger gesendet, die ein Amazon SNS SNS-Thema abonniert haben, das Sie in die Aktion des Auslösers aufgenommen haben.

Sie müssen das Amazon SNS SNS-Thema, auf das dieser Trigger verweisen soll, bereits eingerichtet haben und CodeDeploy müssen über die Berechtigung verfügen, von dieser Bereitstellungsgruppe aus zu diesem Thema zu veröffentlichen. Falls Sie diese Einrichtungsschritte noch nicht durchgeführt haben, können Sie der Bereitstellungsgruppe auch später noch Auslöser hinzufügen.

Wenn Sie sofort einen Auslöser erstellen möchten, um über Bereitstellungsereignisse in der Bereitstellungsgruppe dieser Anwendung benachrichtigt zu werden, klicken Sie auf Create trigger.

Wenn Ihre Bereitstellung auf einer Amazon EC2-Instance erfolgt, können Sie Benachrichtigungen für Instances erstellen und Benachrichtigungen über Instances erhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).

CloudWatch Amazon-Alarme: Sie können einen CloudWatch Alarm erstellen, der eine einzelne Metrik über einen von Ihnen angegebenen Zeitraum beobachtet und auf der Grundlage des Werts der Metrik im Verhältnis zu einem bestimmten Schwellenwert über mehrere Zeiträume hinweg eine



oder mehrere Aktionen ausführt. Für eine Amazon EC2-Bereitstellung können Sie einen Alarm für eine Instance oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe erstellen, die Sie in Ihren CodeDeploy Vorgängen verwenden. Für eine AWS Lambda- und eine Amazon ECS-Bereitstellung können Sie einen Alarm für Fehler in einer Lambda-Funktion erstellen.

Sie können eine Bereitstellung so konfigurieren, dass sie beendet wird, wenn ein CloudWatch Amazon-Alarm feststellt, dass eine Metrik einen definierten Schwellenwert unter- oder überschritten hat.

Sie müssen den Alarm bereits erstellt haben, CloudWatch bevor Sie ihn einer Bereitstellungsgruppe hinzufügen können.

1. Um der Bereitstellungsgruppe Alarmüberwachung hinzuzufügen, klicken Sie unter Alarms (Alarme) auf Add alarm (Alarm hinzufügen).
2. Geben Sie den Namen eines CloudWatch Alarms ein, den Sie bereits zur Überwachung dieser Bereitstellung eingerichtet haben.

Sie müssen den CloudWatch Alarm genau so eingeben, wie er in erstellt wurde CloudWatch. Um eine Liste der Alarme anzuzeigen, öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> und wählen Sie dann ALARM.

Zusätzliche Optionen:

- Wenn Sie die Bereitstellungen ohne Berücksichtigung der hinzugefügten Alarme durchführen möchten, wählen Sie Ignore alarm configuration.

Diese Option ist nützlich, wenn Sie die Alarmüberwachung für eine Bereitstellungsgruppe vorübergehend deaktivieren möchten, ohne später dieselben Alarme erneut hinzufügen zu müssen.

- (Optional) Wenn Sie möchten, dass CodeDeploy Bereitstellungen auch dann fortgesetzt werden, wenn der Alarmstatus nicht von Amazon abgerufen werden kann CloudWatch, wählen Sie Bereitstellungen fortsetzen, auch wenn der Alarmstatus nicht verfügbar ist.


#### Note

Diese Option entspricht `ignorePollAlarmFailure` in dem [AlarmConfiguration](#) Objekt in der CodeDeploy API.

Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Bereitstellungen mit CloudWatch Alarmen in CodeDeploy](#).

**Automatische Rollbacks:** Sie können konfigurieren, dass für eine Bereitstellungsgruppe oder eine Bereitstellung automatisch ein Rollback durchgeführt wird, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder ein definierter Überwachungsschwellenwert erreicht wird. In diesem Fall wird die letzte als funktionierend bekannte Version der Anwendungsrevision bereitgestellt. Wenn Sie mithilfe der Konsole eine Anwendung oder eine Bereitstellungsgruppe erstellen oder eine Bereitstellungsgruppe aktualisieren, können Sie optionale Einstellungen für die Bereitstellungsgruppe konfigurieren. Bei der Erstellung einer neuen Bereitstellung können Sie den für die Bereitstellungsgruppe konfigurierten automatischen Rollback auch überschreiben.

- Sie können eine der folgenden beiden Optionen auswählen, damit Bereitstellungen bei einem Fehler auf die letzte als funktionierend bekannte Revision zurückgesetzt werden:
  - Führen Sie ein Rollback durch, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt. CodeDeploy wird die letzte als funktionierend bekannte Version als neue Bereitstellung erneut bereitstellen.
  - Roll back when alarm thresholds are met. Wenn Sie dieser Anwendung im vorherigen Schritt einen Alarm hinzugefügt haben, CodeDeploy wird die letzte als funktionierend bekannte Version erneut bereitgestellt, sobald einer oder mehrere der angegebenen Alarme aktiviert sind.

 Note

Sollen konfigurierte Rollbacks vorübergehend ignoriert werden, wählen Sie die Option `Disable rollbacks` aus. Diese Option ist nützlich, wenn Sie automatische Rollbacks vorübergehend deaktivieren möchten, ohne dieselbe Konfiguration später erneut einrichten zu müssen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#).

**Automatische Updates für veraltete Instances:** Unter bestimmten Umständen CodeDeploy kann eine veraltete Version Ihrer Anwendung auf Ihren Amazon EC2 EC2-Instances bereitgestellt werden. Wenn Ihre EC2-Instances beispielsweise während einer laufenden CodeDeploy Bereitstellung in

einer Auto Scaling Scaling-Gruppe (ASG) gestartet werden, erhalten diese Instances die ältere Version Ihrer Anwendung statt der neuesten. Um diese Instances auf den neuesten Stand zu bringen, CodeDeploy wird automatisch eine Folgebereitstellung (unmittelbar nach der ersten) gestartet, um alle veralteten Instances zu aktualisieren. Wenn Sie dieses Standardverhalten ändern möchten, sodass veraltete EC2-Instances in der älteren Version belassen werden, können Sie dies über die CodeDeploy API oder die AWS Command Line Interface (CLI) tun.

Um automatische Updates veralteter Instances über die API zu konfigurieren, fügen `outdatedInstancesStrategy` Sie den Anforderungsparameter in die `CreateDeploymentGroup` Aktion `UpdateDeploymentGroup` oder ein. Einzelheiten finden Sie in der AWS CodeDeploy API-Referenz.

Verwenden Sie einen der folgenden Befehle AWS CLI, um die automatischen Updates über zu konfigurieren:

```
aws deploy update-deployment-group arguments --outdated-instances-strategy
UPDATE|IGNORE
```

Oder...

```
aws deploy create-deployment-group arguments --outdated-instances-strategy
UPDATE|IGNORE
```

... wobei *Argumente* durch die Argumente ersetzt werden, die für Ihr Deployment erforderlich sind, und *UPDATE|IGNORE* durch entweder UPDATE um automatische Updates zu aktivieren oder IGNORE um sie zu deaktivieren ersetzt wird.

Beispiel:

```
aws deploy update-deployment-group --application-name "MyApp" --current-
deployment-group-name "MyDG" --region us-east-1 --outdated-instances-
strategy IGNORE
```

Einzelheiten zu diesen AWS CLI Befehlen finden Sie in der Befehlsreferenz.AWS CLI

## Löschen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um Bereitstellungsgruppen zu löschen, die Ihrem AWS Konto zugeordnet sind.

**⚠ Warning**

Wenn Sie eine Bereitstellungsgruppe löschen, werden alle mit dieser Bereitstellungsgruppe verknüpften Details ebenfalls aus gelöscht CodeDeploy. Die in der Bereitstellungsgruppe verwendeten Instances bleiben unverändert. Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden.

**Themen**

- [Löschen Sie eine Bereitstellungsgruppe \(Konsole\)](#)
- [Eine Bereitstellungsgruppe löschen \(CLI\)](#)

## Löschen Sie eine Bereitstellungsgruppe (Konsole)

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Bereitstellungsgruppe mit der CodeDeploy Konsole zu löschen:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

**📘 Note**

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie in der Liste der Anwendungen den Namen der Anwendung aus, die der Bereitstellungsgruppe zugeordnet ist.
4. Wählen Sie auf der Seite Application details (Anwendungsdetails) auf der Registerkarte Deployment groups (Bereitstellungsgruppen) den Namen der Bereitstellungsgruppe aus, die Sie löschen möchten.
5. Klicken Sie auf der Seite Deployment details (Bereitstellungsdetails) auf Delete (Löschen).
6. Geben Sie bei Aufforderung den Namen der Bereitstellungsgruppe ein, um das Löschen zu bestätigen, und klicken Sie auf Delete.

## Eine Bereitstellungsgruppe löschen (CLI)

Um eine Bereitstellungsgruppe AWS CLI mit zu löschen, rufen Sie den [delete-deployment-group](#) Befehl auf und geben Sie Folgendes an:

- Der Name der Anwendung, die der Bereitstellungsgruppe zugeordnet ist. Rufen Sie den Befehl [list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen](#) anzuzeigen.
- Der Name der Bereitstellungsgruppe, die der Anwendung zugeordnet ist. Rufen Sie den Befehl auf, um eine Liste der Namen von Bereitstellungsgruppen anzuzeigen. [list-deployment-groups](#)

# Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy

Ein Revision enthält eine Version der Quelldateien CodeDeploy, die auf Ihren Instances bereitgestellt werden, oder Skripts, die auf Ihren Instances ausgeführt werden.

Sie planen die Revision, fügen der Revision eine AppSpec Datei hinzu und übertragen die Revision dann auf Amazon S3 oder GitHub. Nachdem Sie die Revision übertragen haben, können Sie sie bereitstellen.

## Themen

- [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#)
- [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#)
- [Wählen Sie einen CodeDeploy Repository-Typ](#)
- [Eine Revision CodeDeploy auf Amazon S3 übertragen \(nur EC2/On-Premises-Bereitstellungen\)](#)
- [Revisionsdetails der Anwendung anzeigen mit CodeDeploy](#)
- [Registrieren Sie eine Anwendungsrevision in Amazon S3 mit CodeDeploy](#)

## Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy

Eine gute Planung macht die Bereitstellung von Revisionen viel einfacher.

Bei Bereitstellungen auf einer AWS Lambda- oder Amazon ECS-Rechenplattform entspricht eine Revision der Datei. AppSpec Die folgenden Informationen treffen nicht zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#).

Bei Bereitstellungen auf einer EC2/lokalen Rechenplattform erstellen Sie zunächst ein leeres Stammverzeichnis (Ordner) auf dem Entwicklungscomputer. Hier speichern Sie die Quelldateien (wie z. B. Text- und binäre Dateien, ausführbare Dateien, Pakete usw.), die auf den Instances bereitgestellt werden sollen, oder Skripts, die auf den Instances ausgeführt werden sollen.

Zum Beispiel im /tmp/ Stammordner unter Linux, macOS oder Unix oder im c:\temp Stammordner in 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
```

Der Stammordner sollte auch eine Anwendungsspezifikationsdatei (AppSpec Datei) enthalten, wie hier gezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#).

## Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy

In diesem Thema wird gezeigt, wie Sie Ihrer Bereitstellung eine AppSpec Datei hinzufügen. Es enthält auch Vorlagen zum Erstellen einer AppSpec Datei für eine AWS Lambda- und EC2/On-Premises-Bereitstellung.

### Themen

- [Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine Amazon ECS-Bereitstellung hinzu](#)
- [Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine AWS Lambda-Bereitstellung hinzu](#)
- [Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung hinzu](#)

## Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine Amazon ECS-Bereitstellung hinzu

Für eine Bereitstellung auf einer Amazon ECS-Rechenplattform:

- Die AppSpec Datei spezifiziert die für die Bereitstellung verwendete Amazon ECS-Aufgabendefinition, eine Container-Namen- und Port-Zuordnung, die für die Weiterleitung des Datenverkehrs verwendet werden, sowie optionale Lambda-Funktionen, die nach Ereignissen im Bereitstellungslebenszyklus ausgeführt werden.
- Eine Revision entspricht einer AppSpec Datei.
- Eine AppSpec Datei kann mit JSON oder YAML geschrieben werden.

- Eine AppSpec Datei kann als Textdatei gespeichert oder direkt in eine Konsole eingegeben werden, wenn Sie eine Bereitstellung erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung \(Konsole\)](#).

Um eine AppSpec Datei zu erstellen

1. Kopieren Sie die JSON- oder YAML-Vorlage in einen Texteditor oder in den AppSpec Editor in der Konsole.
2. Ändern Sie die Vorlage nach Bedarf.
3. Verwenden Sie einen JSON- oder YAML-Validator, um Ihre Datei zu validieren. AppSpec Wenn Sie den AppSpec Editor verwenden, wird die Datei validiert, wenn Sie Bereitstellung erstellen wählen.
4. Wenn Sie einen Texteditor verwenden, speichern Sie die Datei. Wenn Sie die verwenden, AWS CLI um Ihre Bereitstellung zu erstellen, verweisen Sie auf die AppSpec Datei, wenn sie sich auf Ihrer Festplatte oder in einem Amazon S3 S3-Bucket befindet. Wenn Sie die Konsole verwenden, müssen Sie Ihre AppSpec Datei auf Amazon S3 übertragen.

## AppSpec YAML-Dateivorlage für eine Amazon ECS-Bereitstellung mit Anweisungen

Im Folgenden finden Sie eine YAML-Vorlage einer AppSpec Datei für eine Amazon ECS-Bereitstellung mit allen verfügbaren Optionen. Weitere Informationen zu Lebenszykluseignissen für die Verwendung im hooks-Abschnitt finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).

```
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 JSON-Datei für eine Amazon ECS-Bereitstellungsvorlage

Im Folgenden finden Sie eine JSON-Vorlage für eine AppSpec Datei für eine Amazon ECS-Bereitstellung mit allen verfügbaren Optionen. Vorlagenanweisungen finden Sie in den Kommentaren zur YAML-Version im vorherigen Abschnitt. Weitere Informationen zu Lebenszykluseignissen für die Verwendung im hooks-Abschnitt finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).

```

{
 "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": ""
 }
]
}
```

## Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine AWS Lambda-Bereitstellung hinzu

Für eine Bereitstellung auf einer AWS Lambda-Rechenplattform:

- Die AppSpec Datei enthält Anweisungen zu den Lambda-Funktionen, die bereitgestellt und für die Bereitstellungsvalidierung verwendet werden sollen.
- Eine Revision entspricht einer AppSpec Datei.
- Eine AppSpec Datei kann mit JSON oder YAML geschrieben werden.
- Eine AppSpec Datei kann als Textdatei gespeichert oder beim Erstellen einer Bereitstellung direkt in einen AppSpec Konsoleneditor eingegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung erstellen \(Konsole\)](#).

Um eine AppSpec Datei zu erstellen:

1. Kopieren Sie die JSON- oder YAML-Vorlage in einen Texteditor oder in den AppSpec Editor in der Konsole.
2. Ändern Sie die Vorlage nach Bedarf.
3. Verwenden Sie einen JSON- oder YAML-Validator, um Ihre Datei zu validieren. AppSpec Wenn Sie den AppSpec Editor verwenden, wird die Datei validiert, wenn Sie Bereitstellung erstellen wählen.
4. Wenn Sie einen Texteditor verwenden, speichern Sie die Datei. Wenn Sie die verwenden, AWS CLI um Ihre Bereitstellung zu erstellen, verweisen Sie auf die AppSpec Datei, wenn sie sich auf Ihrer Festplatte oder in einem Amazon S3 S3-Bucket befindet. Wenn Sie die Konsole verwenden, müssen Sie Ihre AppSpec Datei auf Amazon S3 übertragen.

## AppSpec YAML-Dateivorlage für eine AWS Lambda Bereitstellung mit Anweisungen

Weitere Informationen zu Lebenszyklusereignissen für die Verwendung im hooks-Abschnitt finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#).

```
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 JSON-Datei für eine AWS Lambda Bereitstellungsvorlage

Ersetzen Sie in der folgenden Vorlage MyFunction "" durch den Namen Ihrer AWS Lambda Funktion. Ersetzen Sie im optionalen Abschnitt Hooks die Lebenszyklusereignisse durch BeforeAllowTraffic oder AfterAllowTraffic.

Weitere Informationen zu Lebenszyklusereignissen für die Verwendung im Hooks-Abschnitt finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#).

```
{
 "version": 0.0,
 "Resources": [{
 "MyFunction": {
 "Type": "AWS::Lambda::Function",
 "Properties": {
 "Name": "",
 "Alias": "",
 "CurrentVersion": "",
 "TargetVersion": ""
 }
 }
]},
 "Hooks": [{
 "LifeCycleEvent": ""
```

```
}
]
}
```

## Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung hinzu

Ohne eine AppSpec Datei CodeDeploy können Sie die Quelldateien in Ihrer Anwendungsrevision nicht ihren Zielen zuordnen oder Skripts für Ihre Bereitstellung auf einer EC2/lokalen Rechenplattform ausführen,.

Jede Revision darf nur eine Datei enthalten. AppSpec

Um einer Revision eine AppSpec Datei hinzuzufügen:

1. Kopieren Sie die Vorlage in einen Texteditor.
2. Ändern Sie die Vorlage nach Bedarf.
3. Verwenden Sie einen YAML-Validator, um die Gültigkeit Ihrer Datei zu überprüfen. AppSpec
4. Speichern Sie Datei als `appspec.yml` im Stammverzeichnis der Revision.
5. Führen Sie einen der folgenden Befehle aus, um zu überprüfen, ob Sie Ihre AppSpec Datei im Stammverzeichnis abgelegt haben:

- Für Linux, macOS oder Unix:

```
find /path/to/root/directory -name appspec.yml
```

Es erfolgt keine Ausgabe, wenn die AppSpec Datei dort nicht gefunden wird.

- Für Windows:

```
dir path\to\root\directory\appspec.yml
```

Ein Fehler „Datei nicht gefunden“ wird angezeigt, wenn die AppSpec Datei dort nicht gespeichert ist.

6. Übertragen Sie die Revision auf Amazon S3 oder GitHub.

Anweisungen finden Sie unter [Eine Revision CodeDeploy auf Amazon S3 übertragen \(nur EC2/On-Premises-Bereitstellungen\)](#).

## AppSpec Dateivorlage für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung mit Anweisungen

### Note

Bereitstellungen auf Windows Server-Instanzen unterstützen das Element nicht. `runas` Wenn Sie es auf Windows Server-Instanzen bereitstellen, nehmen Sie es nicht in Ihre AppSpec Datei auf.

```
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:

```

## Wählen Sie einen CodeDeploy Repository-Typ

Der Speicherort für Dateien, die von benötigt werden, CodeDeploy wird als Repository bezeichnet. Die Verwendung eines Repositories hängt davon ab, welche Rechenplattform Ihre Bereitstellung verwendet.

- **EC2/On-Premise:** Um Ihren Anwendungscode auf einer oder mehreren Instances bereitzustellen, muss Ihr Code in einer Archivdatei gebündelt und in einem Repository abgelegt werden, auf das Sie während des Bereitstellungsprozesses zugreifen CodeDeploy können. Sie bündeln Ihren bereitstellbaren Inhalt und eine AppSpec Datei in einer Archivdatei und laden sie dann in einen der Repository-Typen hoch, die von unterstützt werden. CodeDeploy
- **AWS Lambda und Amazon ECS:** Bereitstellungen erfordern eine AppSpec Datei, auf die während einer Bereitstellung auf eine der folgenden Arten zugegriffen werden kann:
  - Aus einem Amazon S3 S3-Bucket.
  - Aus Text, der direkt in den AppSpec Editor in der Konsole eingegeben wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung erstellen \(Konsole\)](#) und [Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung \(Konsole\)](#).
  - Wenn Sie den verwenden AWS CLI, können Sie auf eine AppSpec Datei verweisen, die sich auf Ihrer Festplatte oder auf einem Netzlaufwerk befindet. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung \(CLI\) erstellen](#) und [Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung \(CLI\)](#).

CodeDeploy unterstützt derzeit die folgenden Repository-Typen:

| Repository-Typ | Repository-Details                                                                         | Unterstützte Datenverarbeitungsplattformen                                  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Amazon S3      | <a href="#">Amazon Simple Storage Service</a> (Amazon S3) ist die AWS Lösung für sicheren, | Bereitstellungen, die die folgenden Rechenplattformen verwenden, können die |

skalierbaren Objektspeicher. Amazon S3 speichert Daten als Objekte in Buckets. Objekte umfassen eine Datei und optional beliebige Metadaten, die die Datei beschreiben.

Um ein Objekt in Amazon S3 zu speichern, laden Sie die Datei in einen Bucket hoch. Beim Hochladen der Datei können Sie Berechtigungen und Metadaten zu diesem Objekt festlegen.

Weitere Informationen:

- [Erstellen Sie einen Bucket in Amazon S3](#)
- [Eine Revision CodeDeploy auf Amazon S3 übertragen \(nur EC2/On-Premises-Bereitstellungen\)](#)
- [Automatische Bereitstellung von Amazon S3 aus mit CodeDeploy](#)

Revision in einem Amazon S3 S3-Bucket speichern.

- EC2/Lokal
- AWS Lambda
- Amazon ECS

## GitHub

Sie können Ihre Anwendungsrevisionen in [GitHub](#) Repositorys speichern. Sie können ein Deployment von einem GitHub Repository aus auslösen, wenn der Quellcode in diesem Repository geändert wird.

Weitere Informationen:

- [Integrieren CodeDeploy mit GitHub](#)
- [Tutorial: Verwenden Sie CodeDeploy zum Bereitstellen einer Anwendung von GitHub](#)

Nur EC2/lokale Bereitstellungen können die Revision in einem Repository speichern. GitHub


**Bitbucket**

[Du kannst Code für Bereitstellungsgruppen von EC2-Instanzen bereitstellen, indem du die Pipe in Bitbucket-Pipelines verwendest. CodeDeploy](#)  
Bitbucket-Pipelines bieten Continuous Integration und Continuous Deployment(CI/CD)-Funktionen, einschließlich [Bitbucket-Bereitstellungen](#). Die CodeDeploy Pipe überträgt das Artefakt zuerst in einen von dir angegebenen S3-Bucket und stellt dann das Code-Artefakt aus dem Bucket bereit.

Weitere Informationen:

- [Sieh dir die Pipe für Bitbucket an CodeDeploy](#)

Nur EC2/lokale Bereitstellungen können die Revision in einem Repository speichern.  
BitBucket

** Note**

Eine AWS Lambda Bereitstellung funktioniert nur mit einem Amazon S3 S3-Repository.

## Eine Revision CodeDeploy auf Amazon S3 übertragen (nur EC2/On-Premises-Bereitstellungen)

Nachdem Sie Ihre Revision wie unter beschrieben geplant [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#) und der Revision eine AppSpec Datei hinzugefügt haben, wie unter beschrieben [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#), sind Sie bereit, die Komponentendateien zu bündeln und die Revision an Amazon S3 zu übertragen. Bei Bereitstellungen auf Amazon EC2 EC2-Instances können CodeDeploy Sie nach dem Push der Revision die Revision von Amazon S3 auf den Instances bereitstellen.

**Note**

CodeDeploy kann auch verwendet werden, um Versionen bereitzustellen, auf die gepusht wurde. GitHub Weitere Informationen finden Sie in Ihrer GitHub Dokumentation.

Wir nehmen an, dass Sie bereits die Anweisungen unter [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) ausgeführt haben, um AWS CLI einzurichten. Dies ist besonders wichtig, um den später beschriebenen push-Befehl aufrufen zu können.

Stellen Sie sicher, dass Sie einen Amazon S3 S3-Bucket haben. Folgen Sie den Anweisungen unter [Bucket erstellen](#).

Wenn Ihre Bereitstellung auf Amazon EC2 EC2-Instances erfolgt, muss der Amazon S3 S3-Ziel-Bucket erstellt worden sein oder in derselben Region wie die Ziel-Instances vorhanden sein. Wenn Sie beispielsweise eine Revision für einige Instances in der Region USA Ost (Nord-Virginia) und andere Instances in der Region USA West (Oregon) bereitstellen möchten, benötigen Sie einen Bucket in der Region USA Ost (Nord-Virginia) mit einer Kopie der Revision und einen weiteren Bucket in der Region USA West (Oregon) mit einer weiteren Kopie derselben Revision. In diesem Szenario müssten Sie dann zwei separate Bereitstellungen erstellen, eine in der Region USA Ost (Nord-Virginia) und eine weitere in der Region USA West (Oregon), obwohl die Revision in beiden Regionen und Buckets identisch ist.

Sie müssen über Berechtigungen zum Hochladen in den Amazon S3 S3-Bucket verfügen. Sie können diese Berechtigungen über eine Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie angeben. In der folgenden Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht die Verwendung des Platzhalterzeichens (\*) dem AWS Konto 111122223333 beispielsweise das Hochladen von Dateien in ein beliebiges Verzeichnis im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namenscode `codeploydemobucket`:

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

```
]
 }
}
]
```

Informationen zur Anzeige Ihrer AWS Konto-ID [finden Sie unter Ihre AWS Konto-ID finden](#).

Informationen zum Generieren und Anhängen einer Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie finden Sie unter [Beispiele für Bucket-Richtlinien](#).

Der Benutzer, der den push Befehl aufruft, muss mindestens berechtigt sein, die Revision in jeden Amazon S3 S3-Ziel-Bucket hochzuladen. Die folgende Richtlinie ermöglicht es dem Benutzer beispielsweise, Revisionen an einer beliebigen Stelle im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen codedeploydemobucket hochzuladen:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*"
 }
]
}
```

Informationen zum Erstellen und Anhängen einer IAM-Richtlinie finden Sie unter [Mit Richtlinien arbeiten](#).

## Pushen Sie eine Revision mit dem AWS CLI

### Note

Der push Befehl bündelt Anwendungsartefakte und eine AppSpec Datei zu einer Revision. Das Dateiformat dieser Revision ist eine komprimierte ZIP-Datei. Der Befehl kann nicht mit einer AWS Lambda- oder Amazon ECS-Bereitstellung verwendet werden, da beide eine Version erwarten, die eine Datei im JSON- oder YAML-Format ist. AppSpec

Rufen Sie zur Bündelung und Übertragung der Revision für eine Bereitstellung den push-Befehl auf. Die Parameter sind:

- `--application-name`: (Zeichenfolge) erforderlich. Der Name der Anwendung, die der CodeDeploy Anwendungsrevision zugeordnet werden soll.
- `--s3-location`: (Zeichenfolge) erforderlich. Informationen über den Speicherort der Anwendungsrevision, die auf Amazon S3 hochgeladen werden soll. Sie müssen einen Amazon S3 S3-Bucket und einen Schlüssel angeben. Der Schlüssel ist der Name der Revision. CodeDeploy komprimiert den Inhalt, bevor er hochgeladen wird. Verwenden Sie dabei das Format `s3://your-S3-bucket-name/your-key.zip`.
- `--ignore-hidden-files` oder `--no-ignore-hidden-files`: (boolesch) optional. Verwenden Sie das `--no-ignore-hidden-files` Flag (Standard), um versteckte Dateien zu bündeln und auf Amazon S3 hochzuladen. Verwenden Sie die `--ignore-hidden-files` Markierung, um versteckte Dateien nicht zu bündeln und auf Amazon S3 hochzuladen.
- `--source` (Zeichenfolge) optional. Der Speicherort des Inhalts, der bereitgestellt werden soll, und die AppSpec Datei auf dem Entwicklungscomputer, die gezippt und auf Amazon S3 hochgeladen werden soll. Der Speicherort wird als Pfad relativ zum aktuellen Verzeichnis angegeben. Ist der relative Pfad nicht angegeben oder wird für den Pfad ein einzelner Punkt („.“) verwendet, wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.
- `--description` (Zeichenfolge) optional. Ein Kommentar, der die Anwendungsrevision zusammenfasst. Falls nicht angegeben, wird die Standardzeichenfolge „Uploaded by AWS CLI 'time' UTC“ verwendet, wobei 'time' die aktuelle Systemzeit in koordinierter Weltzeit (UTC) ist.

Sie können den verwenden AWS CLI , um eine Revision für eine Amazon EC2 EC2-Bereitstellung zu pushen. Ein Beispiel für einen Push-Befehl sieht folgendermaßen aus:

Unter Linux, macOS oder 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 .
```

In 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 .
```

Der Befehl hat folgende Auswirkungen:

- Verknüpft die gebündelten Dateien mit einer Anwendung namens WordPress\_App.
- Fügt der Revision eine Beschreibung bei.
- Ignoriert versteckte Dateien.
- Benennt die Revision WordPressApp.zip um und überträgt sie in einen Bucket namens codedeploydemobucket.
- Bündelt alle Dateien im Stammverzeichnis in der Revision.

Nachdem der Push erfolgreich war, können Sie die AWS CLI oder die CodeDeploy Konsole verwenden, um die Version von Amazon S3 aus bereitzustellen. Um diese Revision bereitzustellen mit AWS CLI:

Unter Linux, macOS oder 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
```

In 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
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#).

## Revisionsdetails der Anwendung anzeigen mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um Details zu allen Anwendungsrevisionen anzuzeigen, die in Ihrem AWS Konto für eine bestimmte Anwendung registriert sind.



Weitere Informationen zur Registrierung von Revisionen erhalten Sie unter [Registrieren Sie eine Anwendungsrevision in Amazon S3 mit CodeDeploy](#).

## Themen

- [Details zur Anwendungsversion anzeigen \(Konsole\)](#)
- [Revisionsdetails der Anwendung anzeigen \(CLI\)](#)

## Details zur Anwendungsversion anzeigen (Konsole)

Rufen Sie Anwendungsrevisionsdetails wie folgt ab:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich Deploy (Bereitstellen) und klicken Sie dann auf Applications (Anwendungen).

### Note

Wenn keine Einträge angezeigt werden, stellen Sie sicher, dass die richtige Region ausgewählt ist. Wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der Regionen aus, die unter [Region und Endpoints](#) in der aufgeführt sind. Allgemeine AWS-Referenz CodeDeploy wird nur in diesen Regionen unterstützt.

3. Wählen Sie den Namen der Anwendung, deren Revision Sie anzeigen möchten.
4. Wählen Sie auf der Seite Application details (Anwendungsdetails) die Registerkarte Revisions (Revisionen) und überprüfen Sie die Liste der Revisionen, die für die Anwendung registriert sind. Wählen Sie eine Revision aus und klicken Sie dann auf View details (Details anzeigen).

## Revisionsdetails der Anwendung anzeigen (CLI)

Um die AWS CLI zum Anzeigen einer Anwendungsrevision zu verwenden, rufen Sie entweder den `get-application-revision`-Befehl oder den `list-application-revisions`-Befehl auf.

### Note

Verweise, die GitHub nur für Bereitstellungen in EC2/lokalen Bereitstellungen gelten. Revisionen für AWS Lambda Bereitstellungen funktionieren nicht mit GitHub.

Um Details zu einer einzelnen Anwendungsrevision anzuzeigen, rufen Sie den [get-application-revision](#)-Befehl auf und geben Sie Folgendes an:

- Dem Anwendungsnamen. Rufen Sie den Befehl [list-applications](#) auf, um den Namen der Anwendung abzurufen.
- Bei einer Revision, die in gespeichert ist GitHub, der GitHub Repository-Name und die ID des Commits, der auf die Anwendungsrevision verweist, die in das Repository übertragen wurde.
- Bei einer in Amazon S3 gespeicherten Revision der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die Revision enthält, der Name und der Dateityp der hochgeladenen Archivdatei sowie optional die Amazon S3 S3-Versionskennung und das ETag der Archivdatei. Wenn die Versions-ID, das ETag oder beide während eines Aufrufs von angegeben wurden [register-application-revision](#), müssen sie hier angegeben werden.

Um Details zu mehreren Anwendungsrevisionen anzuzeigen, rufen Sie den [list-application-revisions](#)-Befehl auf und geben Sie Folgendes an:

- Dem Anwendungsnamen. Rufen Sie den Befehl [list-applications](#) auf, um den Namen der Anwendung abzurufen.
- Optional, um nur Details für Amazon S3 S3-Anwendungsrevisionen anzuzeigen, der Amazon S3 S3-Bucket-Name, der die Revisionen enthält.
- Optional, um nur Details für Amazon S3 S3-Anwendungsrevisionen anzuzeigen, eine Präfixzeichenfolge, um die Suche auf Amazon S3 S3-Anwendungsrevisionen zu beschränken. (Falls nicht angegeben, CodeDeploy werden alle passenden Versionen der Amazon S3 S3-Anwendung aufgelistet.)

- Optional, ob Revisionsdetails nur für Revisionen angezeigt werden sollen, die Zielrevision einer Bereitstellungsgruppe sind (Falls nicht angegeben, CodeDeploy werden alle passenden Versionen aufgelistet.)
- Optional den Spaltennamen und die Reihenfolge, in der die Liste der Revisionsdetails sortiert werden soll (Falls nicht angegeben, CodeDeploy werden die Ergebnisse in einer beliebigen Reihenfolge aufgelistet.)

Sie können alle Revisionen oder nur die in Amazon S3 gespeicherten Revisionen auflisten. Sie können nicht nur die in gespeicherten Revisionen auflisten. GitHub

## Registrieren Sie eine Anwendungsrevision in Amazon S3 mit CodeDeploy

Wenn Sie den [Push-Befehl](#) bereits aufgerufen haben, um eine Anwendungsrevision an Amazon S3 zu übertragen, müssen Sie die Revision nicht registrieren. Wenn Sie jedoch eine Revision auf andere Weise auf Amazon S3 hochladen und möchten, dass die Revision in der CodeDeploy Konsole oder über die angezeigt wird AWS CLI, gehen Sie wie folgt vor, um die Revision zuerst zu registrieren.

Wenn Sie eine Anwendungsrevision in ein GitHub Repository übertragen haben und möchten, dass die Version in der CodeDeploy Konsole oder über die angezeigt wird AWS CLI, müssen Sie auch die folgenden Schritte ausführen.

Sie können nur die AWS CLI oder die CodeDeploy APIs verwenden, um Anwendungsrevisionen in Amazon S3 oder GitHub zu registrieren.


### Themen

- [Registrieren Sie eine Revision in Amazon S3 mit CodeDeploy \(CLI\)](#)
- [Eine Revision registrieren GitHub mit CodeDeploy \(CLI\)](#)

## Registrieren Sie eine Revision in Amazon S3 mit CodeDeploy (CLI)

1. Laden Sie die Revision auf Amazon S3 hoch.
2. Rufen Sie den Befehl [register-application-revision](#) mit folgenden Angaben auf:
  - Dem Anwendungsnamen. Rufen Sie den Befehl [list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen](#) anzuzeigen.

- Informationen über die zu registrierende Revision:
  - Der Name des Amazon S3 S3-Buckets, der die Revision enthält.
  - Name und Dateityp der hochgeladenen Revision. Bei AWS Lambda Bereitstellungen ist die Revision eine in JSON oder YAML geschriebene AppSpec Datei. Für EC2/On-Premises-Bereitstellungen enthält die Revision eine Version der Quelldateien, die auf Ihren Instances bereitgestellt CodeDeploy werden, oder Skripts, die CodeDeploy auf Ihren Instances ausgeführt werden.

 Note

Die Dateiformate tar und komprimierte Tar-Archive (.tar und .tar.gz) werden für Windows Server-Instances nicht unterstützt.

- (Optional) Die Amazon S3 S3-Versions-ID der Revision. (Wenn die Versions-ID nicht angegeben ist, CodeDeploy wird die neueste Version verwendet.)
- (Optional) Das ETag der Revision. (Wenn das ETag nicht angegeben ist, CodeDeploy wird die Objektvalidierung übersprungen.)
- (Optional) Eine beliebige Beschreibung, die Sie der Revision zuordnen möchten.

Informationen über eine Revision in Amazon S3 können in der Befehlszeile angegeben werden, wobei diese Syntax als Teil des `register-application-revision` Aufrufs verwendet wird. (`version` und `eTag` sind optional.)

Für eine Revisionsdatei für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung:

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=tar|tgz|zip,version=string,eTag=string
```

Für eine Revisionsdatei für eine AWS Lambda-Bereitstellung:

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=JSON|YAML,version=string,eTag=string
```

## Eine Revision registrieren GitHub mit CodeDeploy (CLI)

### Note

AWS Lambda Bereitstellungen funktionieren nicht mit GitHub.

1. Laden Sie die Revision in Ihr GitHub Repository hoch.
2. Rufen Sie den Befehl [register-application-revision](#) mit folgenden Angaben auf:
  - Dem Anwendungsnamen. Rufen Sie den Befehl [list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen](#) anzuzeigen.
  - Informationen über die zu registrierende Revision:
    - Der GitHub Benutzer- oder Gruppenname, der dem Repository zugewiesen wurde, das die Revision enthält, gefolgt von einem Schrägstrich (/), gefolgt vom Repository-Namen.
    - Die ID des Commits, der sich auf die Revision im Repository bezieht.
    - (Optional) Eine beliebige Beschreibung, die Sie der Revision zuordnen möchten.

Informationen über eine Revision in GitHub können in der Befehlszeile angegeben werden, wobei die folgende Syntax als Teil des `register-application-revision` Aufrufs verwendet wird:

```
--github-location repository=string,commitId=string
```

# Arbeiten mit Bereitstellungen in CodeDeploy

CodeDeployIn ist eine Bereitstellung der Prozess und die daran beteiligten Komponenten der Installation von Inhalten auf einer oder mehreren Instanzen. Dieser Inhalt kann aus Code, Web- und Konfigurationsdateien, ausführbaren Dateien, Paketen, Skripten usw. bestehen. CodeDeploy stellt Inhalte bereit, die in einem Quell-Repository gespeichert sind, gemäß den von Ihnen angegebenen Konfigurationsregeln.

Wenn Sie die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwenden, können zwei Bereitstellungen auf derselben Gruppe von Instances gleichzeitig ausgeführt werden.

CodeDeploy bietet zwei Bereitstellungsoptionen: direkte Bereitstellungen und blaue/grüne Bereitstellungen.

- **Direkte Bereitstellung:** Die Anwendung auf jeder Instanz in der Bereitstellungsgruppe wird gestoppt, die neueste Anwendungsversion wird installiert und die neue Version der Anwendung wird gestartet und validiert. Sie können einen Load Balancer verwenden, sodass jede Instanz während der Bereitstellung abgemeldet und nach Abschluss der Bereitstellung wieder betriebsbereit ist. Nur Bereitstellungen, die die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwenden, können In-Place-Bereitstellungen verwenden. Weitere Informationen zu In-Situ-Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine direkte Bereitstellung](#).
- **Blaue/grüne Bereitstellung:** Das Verhalten Ihrer Bereitstellung hängt davon ab, welche Rechenplattform Sie verwenden:
  - **Blau/Grün auf einer EC2/lokalen Rechenplattform:** Die Instances in einer Bereitstellungsgruppe (die ursprüngliche Umgebung) werden mithilfe der folgenden Schritte durch eine andere Gruppe von Instances (die Ersatzumgebung) ersetzt:
    - Instances werden für die Ersatzumgebung bereitgestellt.
    - Die neueste Anwendungsversion ist auf den Ersatzinstanzen installiert.
    - Für Aktivitäten wie Anwendungstests und Systemverifizierung fällt eine optionale Wartezeit an.
    - Instances in der Ersatzumgebung werden bei einem oder mehreren Elastic Load Balancing Balancing-Load Balancing-Load Balancern registriert, wodurch der Datenverkehr zu ihnen umgeleitet wird. Instances in der ursprünglichen Umgebung werden deregistriert und können beendet oder für andere Zwecke weiterlaufen.

**Note**

Wenn Sie eine EC2/On-Premises-Rechenplattform verwenden, beachten Sie, dass blaue/grüne Bereitstellungen nur mit Amazon EC2 EC2-Instances funktionieren.

- Blau/Grün auf einer AWS Lambda oder Amazon ECS-Rechenplattform: Der Datenverkehr wird entsprechend einer kanarischen, linearen oder all-at-once-Bereitstellungskonfiguration schrittweise verschoben.
- Blaue/grüne Bereitstellungen bis AWS CloudFormation: Der Datenverkehr wird im Rahmen eines Stack-Updates von Ihren aktuellen Ressourcen auf Ihre aktualisierten Ressourcen verlagert. AWS CloudFormation Derzeit werden nur ECS-Blau/Grün-Bereitstellungen unterstützt.

Weitere Informationen zu blauen/grünen Bereitstellungen finden Sie unter [Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung](#).

Informationen zur automatischen Bereitstellung von Amazon S3 finden Sie unter [Automatisches Bereitstellen von Amazon S3 mithilfe](#) von CodeDeploy.

## Themen

- [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#)
- [Protokolldaten für CodeDeploy EC2/On-Premises-Bereitstellungen anzeigen](#)
- [Stoppen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#)
- [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#)
- [Stellen Sie eine Anwendung in einem anderen AWS Konto bereit](#)
- [Verwenden Sie den CodeDeploy Agenten, um ein Bereitstellungspaket auf einem lokalen Computer zu validieren](#)

## Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um eine Bereitstellung zu erstellen, die Anwendungsrevisionen installiert, die Sie bereits auf Amazon S3 übertragen haben, oder, wenn Ihre Bereitstellung auf einer EC2/lokalen Rechenplattform erfolgt GitHub, auf den Instances in einer Bereitstellungsgruppe.

Der Prozess zur Erstellung einer Bereitstellung hängt von der Rechenplattform ab, die von Ihrer Bereitstellung verwendet wird.

## Themen

- [Voraussetzungen für die Bereitstellung](#)
- [Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung \(Konsole\)](#)
- [Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung erstellen \(Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(Konsole\)](#)
- [Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung \(CLI\)](#)
- [Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung \(CLI\) erstellen](#)
- [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(CLI\)](#)
- [Erstellen Sie eine blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung über AWS CloudFormation](#)

## Voraussetzungen für die Bereitstellung

Stellen Sie sicher, dass vor Beginn einer Bereitstellung die folgenden Schritte ausgeführt werden.

### Voraussetzungen für die Bereitstellung auf einer AWS Lambda Rechenplattform

- Erstellen Sie eine Anwendung, die mindestens eine Bereitstellungsgruppe enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#) und [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).
- Bereiten Sie die Anwendungsrevision vor, die auch als AppSpec Datei bezeichnet wird und die Lambda-Funktionsversion angibt, die Sie bereitstellen möchten. In der AppSpec Datei können auch Lambda-Funktionen zur Validierung Ihrer Bereitstellung angegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).
- Wenn Sie eine benutzerdefinierte Bereitstellungsconfiguration für Ihre Bereitstellung verwenden möchten, erstellen Sie sie, bevor Sie den Bereitstellungsprozess starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Create a Deployment Configuration](#).

### Voraussetzungen für die Bereitstellung auf einer EC2/lokalen Rechenplattform

- Für eine In-Situ-Bereitstellung erstellen oder konfigurieren Sie die Instances, auf denen Sie bereitstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy](#). Für eine blaue/grüne Bereitstellung haben Sie entweder eine bestehende Amazon



EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe, die Sie als Vorlage für Ihre Ersatzumgebung verwenden können, oder Sie haben eine oder mehrere Instances oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen, die Sie als Ihre ursprüngliche Umgebung angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Wird verwendet CodeDeploy , um eine Anwendung für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen](#) und [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#).

- Erstellen Sie eine Anwendung, die mindestens eine Bereitstellungsgruppe enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy](#) und [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).
- Bereiten Sie die Anwendungsrevision vor, die Sie für die einzelnen Instances in der Bereitstellungsgruppe bereitstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).
- Wenn Sie eine benutzerdefinierte Bereitstellungsconfiguration für Ihre Bereitstellung verwenden möchten, erstellen Sie sie, bevor Sie den Bereitstellungsprozess starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Create a Deployment Configuration](#).
- Wenn Sie Ihre Anwendungsrevision von einem Amazon S3 S3-Bucket aus bereitstellen, befindet sich der Bucket in derselben AWS Region wie die Instances in Ihrer Bereitstellungsgruppe.
- Wenn Sie Ihre Anwendungsrevision von einem Amazon S3 S3-Bucket aus bereitstellen, wurde eine Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie auf den Bucket angewendet. Diese Richtlinie gewährt Ihren Instances die erforderlichen Berechtigungen zum Herunterladen der Anwendungsrevision.

Die folgende Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht beispielsweise, dass jede Amazon EC2 EC2-Instance mit einem angehängten IAM-Instance-Profil, das den ARN `arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo` enthält, von einer beliebigen Stelle im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen heruntergeladen werden kann: `codedeploydemobucket`

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

```

 }
 }
]
}

```

Die folgende Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht es jeder lokalen Instance mit einem zugehörigen IAM-Benutzer, der den ARN `arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser` enthält, von einer beliebigen Stelle im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen herunterzuladen: `codedeploydemobucket`

```

{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser"
]
 }
 }
]
}

```

Informationen zum Generieren und Anhängen einer Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie finden Sie unter [Beispiele für Bucket-Richtlinien](#).

- Wenn Sie eine blaue/grüne Bereitstellung erstellen oder einen optionalen Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer in der Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung angegeben haben, haben Sie mit Amazon VPC eine VPC erstellt, die mindestens zwei Subnetze enthält. (CodeDeploy verwendet Elastic Load Balancing, bei dem sich alle Instances in einer Load Balancer-Gruppe in einer einzigen VPC befinden müssen.)

Wenn Sie noch keine VPC erstellt haben, finden Sie weitere Informationen im [Amazon VPC Getting Started Guide](#).

- Wenn Sie eine blaue/grüne Bereitstellung erstellen, haben Sie mindestens einen Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer in Elastic Load Balancing konfiguriert und damit die Instances registriert, aus denen Ihre ursprüngliche Umgebung besteht.

#### Note

Die Instances in Ihrer Austauschumgebung werden später im Load Balancer registriert.

Weitere Informationen zur Konfiguration eines Load Balancers finden Sie unter und. [Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten](#)  
[Einen Load Balancer, Zielgruppen und Listener für CodeDeploy Amazon ECS-Bereitstellungen einrichten](#)

## Bereitstellungsvoraussetzungen für eine blaue/grüne Bereitstellung über AWS CloudFormation

- In Ihrer Vorlage müssen keine Ressourcen für eine CodeDeploy Anwendung oder Bereitstellungsgruppe modelliert werden.
- Ihre Vorlage muss Ressourcen für eine VPC enthalten, die Amazon VPC verwendet und mindestens zwei Subnetze enthält.
- Ihre Vorlage muss Ressourcen für einen oder mehrere Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer in Elastic Load Balancing enthalten, mit denen der Traffic an Ihre Zielgruppen weitergeleitet wird.

## Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung (Konsole)

In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie einen Amazon ECS-Service mithilfe der Konsole bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#) und [Tutorial: Bereitstellen eines Amazon ECS-Service mit einem Validierungstest](#).

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.


 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

## 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Wenn Sie eine Anwendung bereitstellen möchten, erweitern Sie im Navigationsbereich Deploy (Bereitstellen) und wählen Sie Applications (Anwendungen) aus. Klicken Sie auf den Namen der Anwendung, die Sie bereitstellen möchten. Stellen Sie sicher, dass die Spalte Compute Platform für Ihre Anwendung Amazon ECS lautet.
- Wenn Sie eine Bereitstellung erneut bereitstellen möchten, erweitern Sie im Navigationsbereich Deploy (Bereitstellen) und wählen Sie Deployments (Bereitstellungen) aus. Wählen Sie in der Spalte Application (Anwendung) die Bereitstellung aus, die Sie erneut bereitstellen möchten, sowie den Namen ihrer Anwendung. Stellen Sie sicher, dass die Spalte Rechenplattform für Ihre Bereitstellung Amazon ECS lautet.

## 3. Klicken Sie auf der Registerkarte Deployments (Bereitstellungen) auf Create deployment (Bereitstellung erstellen).

 Note

Ihre Anwendung muss über eine Bereitstellungsgruppe verfügen, bevor sie bereitgestellt werden kann. Wenn Ihre Anwendung keine Bereitstellungsgruppe hat, wählen Sie auf der Registerkarte Bereitstellungsgruppen die Option Bereitstellungsgruppe erstellen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

## 4. Wählen Sie unter Deployment group (Bereitstellungsgruppe) eine Bereitstellungsgruppe für diese Bereitstellung aus.

## 5. Wählen Sie neben Revision location (Revisionsort) aus, wo sich Ihre Revision befindet:

- Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem Amazon S3 S3-Bucket gespeichert ist](#), und kehren Sie dann zu Schritt 6 zurück.
- AppSpec Editor verwenden — Wählen Sie entweder JSON oder YAML aus und geben Sie dann Ihre AppSpec Datei in den Editor ein. Sie können die AppSpec Datei speichern, indem

Sie Als Textdatei speichern wählen. Wenn Sie nach diesen Schritten Deploy (Bereitstellen) auswählen, wird ein Fehler ausgegeben, wenn Ihr JSON oder YAML nicht gültig ist.

Weitere Informationen zum Erstellen einer AppSpec Datei finden Sie unter [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#).

- (Optional) Geben Sie im Feld Deployment description (Bereitstellungsbeschreibung) eine Beschreibung für diese Bereitstellung ein.
- (Optional) Sie können unter Rollback configuration overrides andere automatische Rollback-Optionen für diese Bereitstellung festlegen, als für die Bereitstellungsgruppe angegeben wurden.

Hinweise zu Rollbacks in finden Sie CodeDeploy unter [Neubereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks](#) und [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#).

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Rollback bei fehlgeschlagener Bereitstellung — CodeDeploy stellt die letzte als funktionierend bekannte Version erneut als neue Bereitstellung bereit.
  - Rollback bei Erreichen der Alarmschwellenwerte — Wenn der Bereitstellungsgruppe Alarme hinzugefügt wurden, wird die letzte als funktionierend bekannte Version CodeDeploy erneut bereitgestellt, wenn einer oder mehrere der angegebenen Alarme aktiviert sind.
  - Rollbacks deaktivieren — Führen Sie für diese Bereitstellung keine Rollbacks durch.
- Wählen Sie Create deployment.

Informationen zum Verfolgen des Status Ihrer Bereitstellung finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

## Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung erstellen (Konsole)


In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie eine Lambda-Funktion mithilfe der Konsole bereitstellen.

- Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - Wenn Sie eine Anwendung bereitstellen möchten, erweitern Sie im Navigationsbereich Deploy (Bereitstellen) und wählen Sie Applications (Anwendungen) aus. Klicken Sie auf den Namen der Anwendung, die Sie bereitstellen möchten. Stellen Sie sicher, dass die Spalte Compute Platform für Ihre Anwendung AWS Lambda lautet.
  - Wenn Sie eine Bereitstellung erneut bereitstellen möchten, erweitern Sie im Navigationsbereich Deploy (Bereitstellen) und wählen Sie Deployments (Bereitstellungen) aus. Wählen Sie in der Spalte Application (Anwendung) die Bereitstellung aus, die Sie erneut bereitstellen möchten, sowie den Namen ihrer Anwendung. Stellen Sie sicher, dass die Spalte Compute Platform für Ihre Bereitstellung AWS Lambda lautet.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte Deployments (Bereitstellungen) auf Create deployment (Bereitstellung erstellen).

 Note

Ihre Anwendung muss über eine Bereitstellungsgruppe verfügen, bevor sie bereitgestellt werden kann. Wenn Ihre Anwendung keine Bereitstellungsgruppe hat, wählen Sie auf der Registerkarte Bereitstellungsgruppen die Option Bereitstellungsgruppe erstellen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

4. Wählen Sie unter Deployment group (Bereitstellungsgruppe) eine Bereitstellungsgruppe für diese Bereitstellung aus.
5. Wählen Sie neben Revision location (Revisionsort) aus, wo sich Ihre Revision befindet:
  - Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem Amazon S3 S3-Bucket gespeichert ist](#), und kehren Sie dann zu Schritt 6 zurück.
  - AppSpec Editor verwenden — Wählen Sie entweder JSON oder YAML aus und geben Sie dann Ihre AppSpec Datei in den Editor ein. Sie können die AppSpec Datei speichern, indem Sie Als Textdatei speichern wählen. Wenn Sie nach diesen Schritten Deploy (Bereitstellen) auswählen, wird ein Fehler ausgegeben, wenn Ihr JSON oder YAML nicht gültig ist. Weitere Informationen zum Erstellen einer AppSpec Datei finden Sie unter [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy](#).
6. (Optional) Geben Sie im Feld Deployment description (Bereitstellungsbeschreibung) eine Beschreibung für diese Bereitstellung ein.

7. (Optional) Erweitern Sie Deployment-Gruppenüberschreibungen, um eine Bereitstellungskonfiguration auszuwählen, mit der Sie steuern können, wie der Datenverkehr auf die Lambda-Funktionsversion umgeleitet wird, die sich von der in der Bereitstellungsgruppe angegebenen unterscheidet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellungskonfigurationen auf einer Rechenplattform AWS Lambda](#).

8. (Optional) Sie können unter Rollback configuration overrides andere automatische Rollback-Optionen für diese Bereitstellung festlegen, als für die Bereitstellungsgruppe angegeben wurden.

Informationen zu Rollbacks in finden Sie unter CodeDeploy und [Neubereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#)

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Rollback bei fehlgeschlagener Bereitstellung — CodeDeploy stellt die letzte als funktionierend bekannte Version erneut als neue Bereitstellung bereit.
  - Rollback bei Erreichen der Alarmschwellenwerte — Wenn der Bereitstellungsgruppe Alarme hinzugefügt wurden, wird die letzte als funktionierend bekannte Version CodeDeploy erneut bereitgestellt, wenn einer oder mehrere der angegebenen Alarme aktiviert sind.
  - Rollbacks deaktivieren — Führen Sie für diese Bereitstellung keine Rollbacks durch.
9. Wählen Sie Create deployment.

Informationen zum Verfolgen des Status Ihrer Bereitstellung finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

## Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung (Konsole)

In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie mithilfe der Konsole eine Anwendung auf einem Amazon EC2- oder lokalen Server bereitstellen.

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy.](https://console.aws.amazon.com/codedeploy)


 Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

## 2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Wenn Sie eine Anwendung bereitstellen möchten, erweitern Sie im Navigationsbereich Deploy (Bereitstellen) und wählen Sie Applications (Anwendungen) aus. Klicken Sie auf den Namen der Anwendung, die Sie bereitstellen möchten. Vergewissern Sie sich, dass die Spalte Rechenplattform für Ihre Anwendung EC2/On-Premises lautet.
- Wenn Sie eine Bereitstellung erneut bereitstellen möchten, erweitern Sie im Navigationsbereich Deploy (Bereitstellen) und wählen Sie Deployments (Bereitstellungen) aus. Wählen Sie in der Spalte Application (Anwendung) die Bereitstellung aus, die Sie erneut bereitstellen möchten, sowie den Namen ihrer Anwendung aus. Stellen Sie sicher, dass die Spalte Compute-Plattform für Ihre Bereitstellung EC2/On-Premises lautet.

## 3. Klicken Sie auf der Registerkarte Deployments (Bereitstellungen) auf Create deployment (Bereitstellung erstellen).

 Note

Ihre Anwendung muss über eine Bereitstellungsgruppe verfügen, bevor sie bereitgestellt werden kann. Wenn Ihre Anwendung keine Bereitstellungsgruppe hat, wählen Sie auf der Registerkarte Bereitstellungsgruppen die Option Bereitstellungsgruppe erstellen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

## 4. Wählen Sie unter Deployment group (Bereitstellungsgruppe) eine Bereitstellungsgruppe für diese Bereitstellung aus.

## 5. Wählen Sie neben Repository type (Repository-Typ) den Repository-Typ aus, in dem Ihre Revision gespeichert ist:

- Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem Amazon S3 S3-Bucket gespeichert ist](#), und kehren Sie dann zu Schritt 6 zurück.



- Meine Anwendung ist gespeichert in GitHub — Weitere Informationen finden Sie unter [Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem GitHub Repository gespeichert ist](#), und kehren Sie dann zu Schritt 6 zurück.
6. (Optional) Geben Sie im Feld Deployment description (Bereitstellungsbeschreibung) eine Beschreibung für diese Bereitstellung ein.
  7. (Optional) Erweitern Sie Bereitstellungsconfiguration überschreiben, um eine Bereitstellungsconfiguration auszuwählen, mit der Sie steuern können, wie der Datenverkehr auf den Amazon EC2- oder lokalen Server verlagert wird, der sich von dem in der Bereitstellungsgruppe angegebenen unterscheidet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Bereitstellungsconfigurationen in CodeDeploy](#).

8. a. Wählen Sie „Bereitstellung nicht fehlschlagen, wenn das ApplicationStop Lebenszyklusereignis fehlschlägt“ aus, wenn Sie möchten, dass eine Bereitstellung für eine Instance erfolgreich ist, falls das ApplicationStop Lebenszyklusereignis fehlschlägt.
- b. Erweitern Sie die Einstellungen für das Bereitstellungsverhalten, um anzugeben CodeDeploy, wie mit Dateien an einem Zielort für die Bereitstellung umgegangen wird, die nicht Teil der vorherigen erfolgreichen Bereitstellung waren.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Fehlschlagen der Bereitstellung — Es wird ein Fehler gemeldet und der Bereitstellungsstatus wird auf geändertFailed.
- Inhalt überschreiben — Wenn im Zielverzeichnis eine Datei mit demselben Namen vorhanden ist, wird sie durch die Version aus der Anwendungsrevision ersetzt.
- Inhalt beibehalten — Wenn im Zielverzeichnis eine Datei mit demselben Namen vorhanden ist, wird die Datei beibehalten und die Version in der Anwendungsrevision wird nicht in die Instanz kopiert.

Weitere Informationen finden Sie unter [Rollback-Verhalten bei vorhandenem Inhalt](#).

9. (Optional) Sie können unter Rollback configuration overrides andere automatische Rollback-Optionen für diese Bereitstellung festlegen, als für die Bereitstellungsgruppe angegeben wurden.

Hinweise zu Rollbacks in finden Sie CodeDeploy unter [Erneute Bereitstellungen und Bereitstellungs-Rollbacks](#) und [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#).

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Rollback bei fehlgeschlagener Bereitstellung — CodeDeploy stellt die letzte als funktionierend bekannte Version erneut als neue Bereitstellung bereit.
- Rollback bei Erreichen der Alarmschwellenwerte — Wenn der Bereitstellungsgruppe Alarme hinzugefügt wurden, wird die letzte als CodeDeploy funktionierend bekannte Version bereitgestellt, wenn einer oder mehrere der angegebenen Alarme aktiviert sind.
- Rollbacks deaktivieren — Führen Sie für diese Bereitstellung keine Rollbacks durch.

10. Klicken Sie auf Start deployment (Bereitstellung starten).

Informationen zum Verfolgen des Status Ihrer Bereitstellung finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

Themen

- [Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem Amazon S3 S3-Bucket gespeichert ist](#)
- [Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem GitHub Repository gespeichert ist](#)

Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem Amazon S3 S3-Bucket gespeichert ist

Wenn Sie die Schritte unter befolgen [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(Konsole\)](#), gehen Sie wie folgt vor, um Details zu einer Anwendungsversion hinzuzufügen, die in einem Amazon S3 S3-Bucket gespeichert ist.


1. Kopieren Sie den Amazon S3 S3-Link Ihrer Revision in den Revisionsordner. Ermitteln des Link-Wertes:
  - a. In einer separaten Browser-Registerkarte:

Melden Sie sich bei der Amazon S3 S3-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

Navigieren Sie zur Revision und wählen Sie sie aus.
  - b. Wenn der Bereich Properties nicht sichtbar ist, klicken Sie auf die Schaltfläche Properties.
  - c. Kopieren Sie im Eigenschaftsbereich den Wert des Link-Felds in das Feld Revisionsort in der CodeDeploy Konsole.

So geben Sie eine ETag-Prüfsumme (eine Dateiprüfsumme) als Teil des Revisionspeicherorts an:

- Wenn der Wert des Feldes Link auf **?versionId=versionId** endet, fügen Sie **&etag=** und den ETag am Ende des Feldwerts für Link hinzu.
- Wenn der Wert im Feld Link keine Versions-ID angibt, fügen Sie **?etag=** und den ETag am Ende des Link-Feldwerts hinzu.

 Note

Auch wenn es nicht so einfach ist wie das Kopieren des Feldwerts für Link, können Sie auch den Revisionspeicherort in einem der folgenden Formate eingeben:

**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. Wenn eine Nachricht in der Liste File type angezeigt wird, die besagt, dass der Dateityp nicht erkannt werden konnte, wählen Sie den Dateityp der Revision aus. Andernfalls akzeptieren Sie den erkannten Dateityp.


Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem GitHub Repository gespeichert ist

Wenn Sie die Schritte unter befolgen [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(Konsole\)](#), gehen Sie wie folgt vor, um Details zu einer in einem GitHub Repository gespeicherten Anwendungsversion hinzuzufügen.

1. Führen Sie unter GitHub Verbinden mit einen der folgenden Schritte aus:
  - Um eine Verbindung für CodeDeploy Anwendungen mit einem GitHub Konto herzustellen, melden Sie sich auf einer anderen Webbrowser-Registerkarte ab GitHub. Geben Sie GitHub unter Konto einen Namen ein, um diese Verbindung zu identifizieren, und wählen Sie dann

Connect GitHub. Auf der Webseite werden Sie aufgefordert, die Interaktion mit GitHub Ihrer Anwendung CodeDeploy zu autorisieren. Fahren Sie fort mit Schritt 2.

- Um eine Verbindung zu verwenden, die Sie bereits erstellt haben, wählen Sie GitHubunter Konto deren Namen und dann Connect aus GitHub. Fahren Sie fort mit Schritt 4.
  - Um eine Verbindung zu einem anderen GitHub Konto herzustellen, melden Sie sich in einem anderen Webbrowser-Tab ab GitHub. Wählen Sie Connect einem anderen GitHub Konto verbinden und dann Connect GitHub. Fahren Sie fort mit Schritt 2.
2. Wenn Sie aufgefordert werden, sich anzumelden GitHub, folgen Sie den Anweisungen auf der Anmeldeseite. Melden Sie sich mit Ihrem GitHub Benutzernamen oder Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort an.
  3. Wenn eine Authorize application-Seite angezeigt wird, wählen Sie Authorize application.
  4. Geben Sie auf der Seite Einrichtung erstellen im Feld Repository-Name den GitHub Benutzer- oder Organisationsnamen ein, der die Revision enthält, gefolgt von einem Schrägstrich (/), gefolgt vom Namen des Repositorys, das die Revision enthält. Falls Sie sich nicht sicher sind, welchen Wert Sie eingeben müssen:
    - a. Rufen Sie in einem anderen Webbrowser-Tab Ihr [GitHubDashboard](#) auf.
    - b. Platzieren Sie unter Your repositories den Mauszeiger auf dem Namen des Ziel-Repositorys. Es erscheint ein Tooltip mit dem Namen des GitHub Benutzers oder der Organisation, gefolgt von einem Schrägstrich (/), gefolgt vom Namen des Repositorys. Geben Sie diesen angezeigten Wert in das Feld Repository name (Repository-Name) ein.

 Note

Wenn der Name des Ziel-Repositorys in Ihren Repositorys nicht sichtbar ist, verwenden Sie das GitHubSuchfeld, um den Namen des Ziel-Repositorys und den GitHub Benutzer- oder Organisationsnamen zu finden.

5. Geben Sie unter Commit-ID die ID des Commits ein, das sich auf die Revision im Repository bezieht. Falls Sie sich nicht sicher sind, welchen Wert Sie eingeben müssen:
  - a. Rufen Sie in einem anderen Webbrowser-Tab Ihr [GitHubDashboard](#) auf.
  - b. Wählen Sie unter Your repositories den Namen des Repositorys aus, das den Ziel-Commit enthält.
  - c. Suchen und kopieren Sie in der Commit-Liste die Commit-ID, die sich auf die Revision im Repository bezieht. Diese ID ist in der Regel 40 Zeichen lang und besteht aus Buchstaben

und Zahlen. (Verwenden Sie nicht die kürzere Version der Commit-ID, die in der Regel die ersten 10 Zeichen der längeren Version der Commit-ID enthält.)

- d. Fügen Sie die Commit-ID in das Feld Commit ID ein.

## Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung (CLI)

Nachdem Sie die Anwendung und die Revision erstellt haben (in Amazon ECS-Bereitstellungen ist dies die AppSpec Datei):

Rufen Sie den Befehl [create-deployment](#) auf und geben Sie Folgendes an:

- Einen Anwendungsnamen. Rufen Sie den Befehl [list-applications](#) auf, um eine Liste von Anwendungsnamen anzuzeigen.
- Ein Name einer Bereitstellungsgruppe. Rufen Sie den Befehl auf, um eine Liste der Namen von Bereitstellungsgruppen anzuzeigen. [list-deployment-groups](#)
- Informationen über die bereitzustellende Revision:

Für in Amazon S3 gespeicherte Revisionen:

- Der Amazon S3 S3-Bucket-Name, der die Revision enthält.
- Der Name der hochgeladenen Revision.
- (Optional) Die Amazon S3 S3-Versions-ID für die Revision. (Wenn die Versions-ID nicht angegeben ist, wird die neueste Version CodeDeploy verwendet.)
- (Optional) Der ETag für die Revision. (Wenn das ETag nicht angegeben ist, wird die Objektvalidierung CodeDeploy übersprungen.)

Für Revisionen, die in einer Datei gespeichert sind, die sich nicht in Amazon S3 befindet, benötigen Sie den Dateinamen und den zugehörigen Pfad. Ihre Revisionsdatei wurde mit JSON oder YAML geschrieben, deshalb hat sie wahrscheinlich die Dateinamenerweiterung `.json` oder `.yaml`.

- (Optional) Eine Beschreibung für die Bereitstellung.

Die Revisionsdatei kann als in einen Amazon S3 S3-Bucket hochgeladene Datei oder als Zeichenfolge angegeben werden. Die Syntax für die Verwendung als Teil des `create-deployment`-Befehls lautet:

- Amazon S3 S3-Bucket:

version und eTag sind optional.

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=JSON|
YAML,version=string,eTag=string
```

- Zeichenfolge:

```
--revision '{"revisionType": "String", "string": {"content": "revision-as-string"}}'
```

### Note

Der Befehl create-deployment kann eine Revision aus einer Datei laden. Weitere Informationen finden Sie unter [Laden von Parametern aus einer Datei](#).

Revisionsvorlagen für die AWS Lambda Bereitstellung finden Sie unter [Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine AWS Lambda-Bereitstellung hinzu](#). Eine Beispielrevision finden Sie unter [AppSpec Dateibeispiel für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#).

Informationen zum Verfolgen des Status Ihrer Bereitstellung finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

## Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung (CLI) erstellen

Nachdem Sie die Anwendung und die Revision erstellt haben (in AWS Lambda-Bereitstellungen ist dies die AppSpec Datei):

Rufen Sie den Befehl [create-deployment](#) auf und geben Sie Folgendes an:

- Einen Anwendungsnamen. Rufen Sie den Befehl [list-applications](#) auf, um eine Liste von Anwendungsnamen anzuzeigen.
- Ein Name einer Bereitstellungsgruppe. Rufen Sie den Befehl auf, um eine Liste der Namen von Bereitstellungsgruppen anzuzeigen. [list-deployment-groups](#)
- Informationen über die bereitzustellende Revision:

Für in Amazon S3 gespeicherte Revisionen:

- Der Amazon S3 S3-Bucket-Name, der die Revision enthält.
- Der Name der hochgeladenen Revision.
- (Optional) Die Amazon S3 S3-Versions-ID für die Revision. (Wenn die Versions-ID nicht angegeben ist, wird die neueste Version CodeDeploy verwendet.)
- (Optional) Der ETag für die Revision. (Wenn das ETag nicht angegeben ist, wird die Objektvalidierung CodeDeploy übersprungen.)

Für Revisionen, die in einer Datei gespeichert sind, die sich nicht in Amazon S3 befindet, benötigen Sie den Dateinamen und den zugehörigen Pfad. Ihre Revisionsdatei wurde mit JSON oder YAML geschrieben, deshalb hat sie wahrscheinlich die Dateinamenerweiterung `.json` oder `.yaml`.

- (Optional) Der Name einer Bereitstellungskonfiguration, die verwendet werden kann. Rufen Sie den [list-deployment-configs](#) Befehl auf, um eine Liste der Bereitstellungskonfigurationen anzuzeigen. (Falls nicht angegeben, CodeDeploy wird eine bestimmte Standardbereitstellungskonfiguration verwendet.)
- (Optional) Eine Beschreibung für die Bereitstellung.

Die Revisionsdatei kann als in einen Amazon S3 S3-Bucket hochgeladene Datei oder als Zeichenfolge angegeben werden. Die Syntax für die Verwendung als Teil des `create-deployment`-Befehls lautet:

- Amazon S3 S3-Bucket:

`version` und `eTag` sind optional.

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=JSON|
YAML,version=string,eTag=string
```

- Zeichenfolge:

```
--revision '{"revisionType": "String", "string": {"content": "revision-as-string"}}'
```

### Note

Der Befehl `create-deployment` kann eine Revision aus einer Datei laden. Weitere Informationen finden Sie unter [Laden von Parametern aus einer Datei](#).

Revisionsvorlagen für die AWS Lambda Bereitstellung finden Sie unter [Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine AWS Lambda-Bereitstellung hinzu](#). Eine Beispielrevision finden Sie unter [AppSpec Dateibeispiel für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#).

Informationen zum Verfolgen des Status Ihrer Bereitstellung finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

## Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung (CLI)

So verwenden Sie das, AWS CLI um eine Version auf der EC2/On-Premises-Computing-Plattform bereitzustellen:

1. Nachdem Sie die Instances vorbereitet, die Anwendung erstellt und die Revision per Push-Verfahren übertragen haben, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wenn Sie eine Revision aus einem Amazon S3 S3-Bucket bereitstellen möchten, fahren Sie jetzt mit Schritt 2 fort.
  - Wenn Sie eine Revision aus einem GitHub Repository bereitstellen möchten, führen Sie zunächst die Schritte unter aus und fahren Sie dann mit Schritt 2 fort. [Eine CodeDeploy Anwendung mit einem GitHub Repository Connect](#)
2. Rufen Sie den Befehl [create-deployment](#) auf und geben Sie Folgendes an:
  - `--application-name`: Ein Anwendungsname. Rufen Sie den Befehl [list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen](#) anzuzeigen.
  - `--deployment-group-name`: Ein Name für eine Amazon EC2 EC2-Bereitstellungsgruppe. Rufen Sie den [list-deployment-groups](#)Befehl auf, um eine Liste der Bereitstellungsgruppennamen anzuzeigen.
  - `--revision`: Informationen über die Version, die bereitgestellt werden soll:

Für in Amazon S3 gespeicherte Revisionen:

- `s3Location`: Der Amazon S3 S3-Bucket-Name, der die Revision enthält.
- `s3Location --> key`: Der Name der hochgeladenen Revision.
- `s3Location --> bundleType`: Der Dateityp der hochgeladenen Revision.

### Note

Die Dateiformate tar und komprimierte Tar-Archive (.tar und .tar.gz) werden für Windows Server-Instanzen nicht unterstützt.



- `s3Location` --> `version`: (Optional) Die Amazon S3 S3-Versions-ID für die Revision. (Wenn die Versions-ID nicht angegeben ist, wird die neueste Version CodeDeploy verwendet.)
- `s3Location` --> `eTag`: (Optional) Das ETag für die Revision. (Wenn das ETag nicht angegeben ist, wird die Objektvalidierung CodeDeploy übersprungen.)

Für Revisionen, die gespeichert sind in: GitHub

- `githubLocation` --> `repository`: Der GitHub Benutzer- oder Gruppenname, der dem Repository zugewiesen wurde, das die Revision enthält, gefolgt von einem Schrägstrich (/), gefolgt vom Repository-Namen.
- `githubLocation` --> `commitId`: Die Commit-ID für die Revision.
- `--deployment-config-name`: (Optional) Der Name einer zu verwendenden Bereitstellungskonfiguration. Rufen Sie den [list-deployment-configs](#) Befehl auf, um eine Liste der Bereitstellungskonfigurationen anzuzeigen. (Falls nicht angegeben, CodeDeploy wird eine bestimmte Standardbereitstellungskonfiguration verwendet.)
- `--ignore-application-stop-failures` | `--no-ignore-application-stop-failures`: (Optional) Gibt an, ob die Bereitstellung auf einer Instance bis zum Ereignis im `BeforeInstall` Bereitstellungslebenszyklus fortgesetzt werden soll, falls das Ereignis im `ApplicationStop` Bereitstellungslebenszyklus fehlschlägt.
- `--description`: (Optional) Eine Beschreibung der Bereitstellung.
- `--file-exists-behavior`: (Optional) Im Rahmen des Bereitstellungsprozesses entfernt der CodeDeploy Agent aus jeder Instanz alle Dateien, die bei der letzten Bereitstellung installiert wurden. Wählen Sie aus, was passiert, wenn Dateien, die nicht Teil einer früheren Bereitstellung waren, an den Zielorten der Bereitstellung angezeigt werden.
- `--target-instances`: Für blaue/grüne Bereitstellungen Informationen über die Instances, die zur Ersatzumgebung in einer blauen/grünen Bereitstellung gehören, einschließlich der Namen einer oder mehrerer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen oder des Tag-Filterschlüssels, `-types` und `-values`, die zur Identifizierung von Amazon EC2 EC2-Instances verwendet werden.

#### Note

Verwenden Sie diese Syntax als Teil des `create-deployment` Aufrufs, um Informationen über eine Revision in Amazon S3 direkt in der Befehlszeile anzugeben. (`version` und `eTag` sind optional.)

```
--s3-location bucket=string,key=string,bundleType=tar|tgz|
zip,version=string,eTag=string
```

Verwenden Sie diese Syntax als Teil des create-deployment Aufrufs, um Informationen über eine Revision GitHub direkt in der Befehlszeile anzugeben:

```
--github-location repository=string,commitId=string
```

Rufen Sie den [list-application-revisions](#) Befehl auf, um Informationen über Revisionen zu erhalten, die bereits veröffentlicht wurden.

Informationen zum Verfolgen des Status Ihrer Bereitstellung finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#).

## Befehlsreferenz zum Create-Deployment

Im Folgenden finden Sie die Befehlsstruktur und die Optionen für den create-deployment Befehl. Weitere Informationen finden Sie in der Referenz „[Create-Deployment](#)“ in der AWS CLI Befehlsreferenz.

```
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>]
```

## Eine CodeDeploy Anwendung mit einem GitHub Repository Connect

Bevor Sie mithilfe von zum ersten Mal eine Anwendung aus einem GitHub Repository bereitstellen können AWS CLI, müssen Sie zunächst die CodeDeploy Erlaubnis erteilen, im Namen Ihres GitHub Kontos mit GitHub der Anwendung zu interagieren. Dieser Schritt muss für jede Anwendung, die die CodeDeploy Konsole verwendet, einmal abgeschlossen werden.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Wählen Sie Applications (Anwendungen).
3. Wählen Sie unter Anwendungen die Anwendung aus, die Sie mit Ihrem GitHub Benutzerkonto verknüpfen möchten, und wählen Sie Anwendung bereitstellen aus.

### Note

Sie erstellen keine Bereitstellung. Dies ist derzeit die einzige Möglichkeit, die CodeDeploy Erlaubnis zur Interaktion GitHub im Namen Ihres GitHub Benutzerkontos zu erteilen.

4. Wählen Sie neben Repository-Typ die Option Meine Anwendungsrevision ist gespeichert in aus GitHub.
5. Wählen Sie Connect GitHub.

### Note

Wenn du den Link Mit einem anderen GitHub Konto Connect siehst:  
Möglicherweise haben Sie bereits autorisiert CodeDeploy , GitHub im Namen eines anderen GitHub Kontos mit der Anwendung zu interagieren.  
Möglicherweise haben Sie die Autorisierung für die CodeDeploy Interaktion im Namen des GitHub angemeldeten GitHub Kontos für alle Anwendungen, mit denen Sie verknüpft sind, widerrufen. CodeDeploy

Weitere Informationen finden Sie unter [GitHub Authentifizierung mit Anwendungen in CodeDeploy](#).

6. Wenn Sie noch nicht angemeldet sind GitHub, folgen Sie den Anweisungen auf der Anmeldeseite.
7. Wählen Sie auf der Seite Authorize application die Option Authorize application.
8. Wenn Sie nun CodeDeploy über die entsprechende Berechtigung verfügen, wählen Sie Abbrechen aus und fahren Sie mit den Schritten unter fort [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(CLI\)](#).

## Erstellen Sie eine blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung über AWS CloudFormation

Sie können es verwenden AWS CloudFormation , um Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen über zu verwalten. CodeDeploy Sie generieren Ihre Bereitstellung, indem Sie Ihre grünen und blauen Ressourcen definieren und die Einstellungen für das Routing und die Stabilisierung des Datenverkehrs angeben, die in AWS CloudFormation verwendet werden sollen. In diesem Thema werden die Unterschiede zwischen Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen, die von verwaltet werden, CodeDeploy und Bereitstellungen, die von verwaltet werden, behandelt. AWS CloudFormation

step-by-step Anweisungen AWS CloudFormation zur Verwaltung Ihrer Blue/Green-Bereitstellungen von Amazon ECS finden [Sie unter Automatisieren von ECS-Blue/Green-Bereitstellungen CodeDeploy mithilfe AWS CloudFormation im Benutzerhandbuch](#).AWS CloudFormation

### Note

Die Verwaltung von blauen/grünen Amazon ECS-Bereitstellungen mit AWS CloudFormation ist in der Region Asien-Pazifik (Osaka) nicht verfügbar.

## Unterschiede zwischen Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen durch und CodeDeploy AWS CloudFormation

Die AWS CloudFormation Stack-Vorlage modelliert aufgabenbezogene Ressourcen und Infrastruktur von Amazon ECS sowie die Konfigurationsoptionen für Bereitstellungen. Es gibt also Unterschiede

zwischen den standardmäßigen blauen/grünen Bereitstellungen von Amazon ECS und den blauen/grünen Bereitstellungen, die durch erstellt werden. AWS CloudFormation

Im Gegensatz zu standardmäßigen blauen/grünen Bereitstellungen von Amazon ECS modellieren oder erstellen Sie Folgendes nicht manuell:

- Sie erstellen eine AWS CodeDeploy Anwendung nicht, indem Sie einen Namen angeben, der eindeutig darstellt, was Sie bereitstellen möchten.
- Sie erstellen keine AWS CodeDeploy Bereitstellungsgruppe.
- Sie geben keine Anwendungsspezifikationsdatei (AppSpec Datei) an. Die Informationen, die normalerweise mit der AppSpec Datei verwaltet werden, wie z. B. die gewichteten Konfigurationsoptionen oder Lebenszyklusevents, werden vom `AWS::CodeDeploy::BlueGreen Hook` verwaltet.

In dieser Tabelle werden die Unterschiede im Workflow auf hoher Ebene zwischen Bereitstellungstypen zusammengefasst.

| Funktion                                                                                                                                                                                     | Standardmäßige Blau/Grün-Bereitstellungen                                               | Blaue/grüne Bereitstellungen durch AWS CloudFormation                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Geben Sie den Amazon ECS-Cluster, den Amazon ECS-Service, den Application Load Balancer oder den Network Load Balancer, den Produktions-Listener, den Test-Listener und zwei Zielgruppen an. | Erstellen Sie eine CodeDeploy Bereitstellungsgruppe, die diese Ressourcen spezifiziert. | Erstellen Sie eine AWS CloudFormation Vorlage, um diese Ressourcen zu modellieren.   |
| Geben Sie die bereitzustellende Änderung an.                                                                                                                                                 | Erstellen Sie eine CodeDeploy Anwendung.                                                | Erstellen Sie eine AWS CloudFormation Vorlage, die das Container-Image spezifiziert. |
| Geben Sie die Amazon ECS-Aufgabendefinition, den Container-Namen und den Container-Port an.                                                                                                  | Erstellen Sie eine AppSpec Datei, die diese Ressourcen spezifiziert.                    | Erstellen Sie eine AWS CloudFormation Vorlage, um diese Ressourcen zu modellieren.   |

| Funktion                                                                                                           | Standardmäßige Blau/Grün-Bereitstellungen                                | Blaue/grüne Bereitstellungen durch AWS CloudFormation                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geben Sie die Optionen für die Verlagerung des Bereitstellungsdatenverkehrs und die Lebenszyklusereignis-Hooks an. | Erstellen Sie eine AppSpec Datei, die diese Optionen spezifiziert.       | Erstellen Sie eine AWS CloudFormation Vorlage, die die <code>AWS::CodeDeploy::BlueGreenHook</code> -Parameter verwendet, um diese Optionen anzugeben. |
| CloudWatch Alarme.                                                                                                 | Erstellen Sie einen CloudWatch Alarm, der einen Rollback auslöst.        | Konfigurieren Sie einen CloudWatch Alarm auf AWS CloudFormation Stack-Ebene, der ein Rollback auslöst.                                                |
| Rollback/erneute Bereitstellung.                                                                                   | Legen Sie Optionen für den Rollback und die erneute Bereitstellung fest. | Brechen Sie das Stack-Update in AWS CloudFormation ab.                                                                                                |

## Überwachung von Blue/Green-Bereitstellungen von Amazon ECS durch AWS CloudFormation

Sie können Blau/Grün-Bereitstellungen über und überwachen. AWS CloudFormation CodeDeploy Informationen zur Überwachung durch AWS CloudFormation finden Sie [im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter Überwachung blauer/grüner Ereignisse](#). AWS CloudFormation

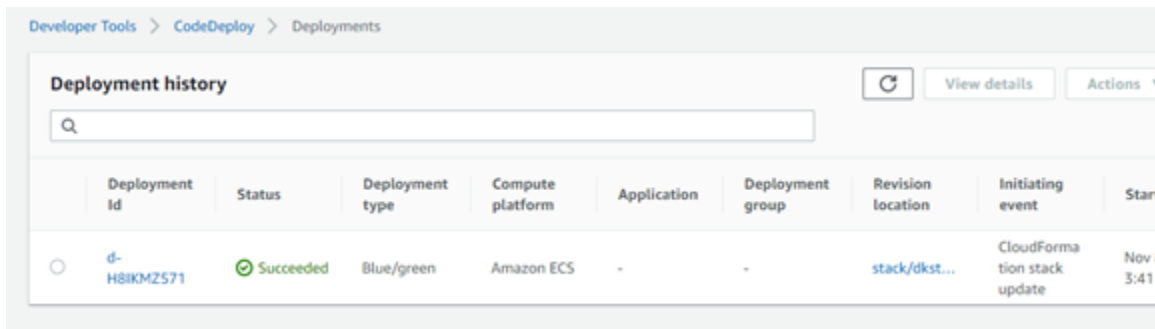
Den Bereitstellungsstatus von blauen/grünen Bereitstellungen finden Sie unter CodeDeploy

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter https://console.aws.amazon.com/codedeploy.](https://console.aws.amazon.com/codedeploy)

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

- Unter Bereitstellungen wird die Bereitstellung angezeigt, die durch das AWS CloudFormation Stack-Update ausgelöst wurde. Wählen Sie die Bereitstellung aus, um den Bereitstellungsverlauf anzuzeigen.



- Wählen Sie die Bereitstellung aus, um den Status der Datenverkehrsverlagerungen anzuzeigen. Beachten Sie, dass die Anwendung und die Bereitstellungsgruppe nicht erstellt werden.

### 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- |                  |                             |

- Folgendes gilt für das Zurücksetzen oder Stoppen der Bereitstellung:
  - Die erfolgreiche Bereitstellung wird unter angezeigt CodeDeploy und zeigt, dass die Bereitstellung von AWS CloudFormation initiiert wurde.

- Wenn Sie die Bereitstellung beenden und rückgängig machen möchten, müssen Sie das Stack-Update in abbrechen AWS CloudFormation.

## CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um Details zu Bereitstellungen anzuzeigen, die mit Ihrem AWS Konto verknüpft sind.

### Note

Sie können die EC2/On-Premises-Bereitstellungsprotokolle auf Ihren Instances an den folgenden Orten einsehen:

- Amazon Linux, RHEL und Ubuntu Server: `/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-logs/codedeploy-agent-deployments.log`
- Windows Server: `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy <DEPLOYMENT-GROUP-ID><DEPLOYMENT-ID>\logs\scripts.log`

Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Protokolldateien zur Untersuchung von Bereitstellungsfehlern auf Instances](#).

### Themen

- [Bereitstellungsdetails anzeigen \(Konsole\)](#)
- [Bereitstellungsdetails anzeigen \(CLI\)](#)

## Bereitstellungsdetails anzeigen (Konsole)

So verwenden Sie die CodeDeploy Konsole zum Anzeigen von Bereitstellungsdetails:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.



**Note**

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich Bereitstellen und wählen Sie dann Bereitstellungen aus.

**Note**

Wenn keine Einträge angezeigt werden, stellen Sie sicher, dass die richtige Region ausgewählt ist. Wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der Regionen aus, die unter [Region und Endpoints](#) in der aufgeführt sind. Allgemeine AWS-Referenz CodeDeploy wird nur in diesen Regionen unterstützt.

3. Um weitere Details zu einer einzelnen Bereitstellung anzuzeigen, wählen Sie unter Deployment history (Bereitstellungsverlauf) die Bereitstellungs-ID aus. Sie können auch die Schaltfläche neben der Bereitstellungs-ID auswählen und dann auf View (Anzeigen) klicken.

## Bereitstellungsdetails anzeigen (CLI)

Rufen Sie AWS CLI den Befehl `get-deployment` auf, um die Bereitstellungsdetails anzuzeigen. `batch-get-deployments` Sie können den Befehl `list-deployments` aufrufen, um eine Liste der eindeutigen Bereitstellungs-IDs als Eingabedaten für den Befehl `get-deployment` und den Befehl `batch-get-deployments` zu verwenden.

Um Details zu einer einzelnen Bereitstellung anzuzeigen, rufen Sie den Befehl [get-deployment](#) auf und geben Sie dabei die eindeutige Bereitstellungs-ID an. Rufen Sie den Befehl [list-deployments](#) auf, um die Bereitstellungs-ID abzurufen.

Um Details zu mehreren Bereitstellungen anzuzeigen, rufen Sie den [batch-get-deployments](#) Befehl auf und geben Sie dabei mehrere eindeutige Bereitstellungskennungen an. Rufen Sie den Befehl [list-deployments](#) auf, um die Bereitstellungs-IDs abzurufen.

Um eine Liste der Bereitstellungs-IDs anzuzeigen, rufen Sie den Befehl [list-deployments](#) auf und geben Sie Folgendes an:

- Der Name der Anwendung, die der Bereitstellung zugeordnet ist. [Rufen Sie den Befehl list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen anzuzeigen.](#)

- Der Name der Bereitstellungsgruppe, die der Bereitstellung zugeordnet ist. Rufen Sie den Befehl auf, um eine Liste der Namen von Bereitstellungsgruppen anzuzeigen. [list-deployment-groups](#)
- Optional, ob Sie Details der Bereitstellung nach Bereitstellungsstatus einschließen möchten. (Wenn nicht angegeben, werden alle entsprechenden Bereitstellungen aufgelistet, unabhängig von deren Bereitstellungsstatus.)
- Optional, ob Sie Details der Bereitstellung nach deren Erstellungsstartzeit oder Endzeit oder beides einschließen möchten. (Wenn nicht angegeben, werden alle entsprechenden Bereitstellungen aufgelistet, unabhängig von deren Erstellungszeit.)

## Protokolldaten für CodeDeploy EC2/On-Premises-Bereitstellungen anzeigen

Sie können die durch eine CodeDeploy Bereitstellung erstellten Protokolldaten anzeigen, indem Sie den CloudWatch Amazon-Agenten so einrichten, dass er aggregierte Daten in der CloudWatch Konsole anzeigt, oder indem Sie sich bei einer einzelnen Instance anmelden, um die Protokolldatei zu überprüfen.

### Note

Protokolle werden für AWS Lambda- oder Amazon ECS-Bereitstellungen nicht unterstützt. Sie können nur für EC2/lokale Bereitstellungen erstellt werden.

### Themen

- [Protokolldateidaten in der CloudWatch Amazon-Konsole anzeigen](#)
- [Logdateien auf einer Instanz anzeigen](#)

## Protokolldateidaten in der CloudWatch Amazon-Konsole anzeigen

Wenn der CloudWatch Amazon-Agent auf einer Instance installiert ist, können die Bereitstellungsdaten für alle Bereitstellungen auf dieser Instance in der CloudWatch Konsole angezeigt werden. Der Einfachheit halber empfehlen wir, die Protokolldateien CloudWatch zur zentralen Überwachung zu verwenden, anstatt sie einzeln anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Agentenprotokolle senden an CloudWatch](#).

## Logdateien auf einer Instanz anzeigen

Um die Bereitstellungsprotokolldaten für eine einzelne Instance zu betrachten, können Sie sich bei der betreffenden Instance anmelden und nach Informationen zu Fehlern und anderen Bereitstellungsereignissen suchen.

### Themen

- [So zeigen Sie Bereitstellungsprotokolldateien auf Amazon Linux-, RHEL- und Ubuntu-Server-Instances an](#)
- [Um Bereitstellungsprotokolldateien auf Windows Server-Instanzen anzuzeigen](#)

### So zeigen Sie Bereitstellungsprotokolldateien auf Amazon Linux-, RHEL- und Ubuntu-Server-Instances an

Auf Amazon Linux-, RHEL- und Ubuntu Server-Instances werden Bereitstellungsprotokolle am folgenden Speicherort gespeichert:

```
/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-logs/codedeploy-agent-deployments.log
```

Um Bereitstellungsprotokolle auf Amazon Linux-, RHEL- und Ubuntu-Server-Instances anzuzeigen oder zu analysieren, melden Sie sich bei der Instance an und geben Sie dann den folgenden Befehl ein, um die CodeDeploy Agenten-Protokolldatei zu öffnen:

```
less /var/log/aws/codedeploy-agent/codedeploy-agent.log
```

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um in der Protokolldatei nach Fehlermeldungen zu suchen:

| Befehl             | Ergebnis                                                                                                                                    |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>&amp; ERROR</b> | Nur die Fehlermeldungen in der Protokolldatei anzeigen. Geben Sie vor und nach der Zeichenfolge <b>ERROR</b> ein einzelnes Leerzeichen ein. |
| <b>/ ERROR</b>     | Suchen Sie nach der nächsten Fehlermeldung. <sup>1</sup>                                                                                    |

| Befehl         | Ergebnis                                                                                                                               |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>? ERROR</b> | Suchen Sie nach der vorherigen Fehlermeldung. <sup>2</sup> Verwenden Sie ein einzelnes Leerzeichen vor und nach dem Wort. <b>ERROR</b> |
| <b>G</b>       | Zum Ende der Protokolldatei navigieren.                                                                                                |
| <b>g</b>       | Zum Anfang der Protokolldatei navigieren.                                                                                              |
| <b>q</b>       | Die Protokolldatei verlassen.                                                                                                          |
| <b>h</b>       | Hier erfahren Sie mehr über zusätzliche Befehle.                                                                                       |

<sup>1</sup> Geben Sie nach der Eingabe **/ ERROR n** für die nächste Fehlermeldung ein. Geben Sie **N** ein, um nach der vorherigen Fehlermeldung zu suchen.

<sup>2</sup> Geben **? ERROR** Sie nach der Eingabe **n** für die nächste Fehlermeldung oder **N** für die vorherige Fehlermeldung ein.

Sie können auch den folgenden Befehl eingeben, um eine CodeDeploy Skriptprotokolldatei zu öffnen:

```
less /opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-group-ID/deployment-ID/logs/scripts.log
```

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um in der Protokolldatei nach Fehlermeldungen zu suchen:

| Befehl             | Ergebnis                                                   |
|--------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>&amp;stderr</b> | Nur die Fehlermeldungen in der Protokolldatei anzeigen.    |
| <b>/stderr</b>     | Suchen Sie nach der nächsten Fehlermeldung. <sup>1</sup>   |
| <b>?stderr</b>     | Suchen Sie nach der vorherigen Fehlermeldung. <sup>2</sup> |
| <b>G</b>           | Zum Ende der Protokolldatei navigieren.                    |

| Befehl   | Ergebnis                                         |
|----------|--------------------------------------------------|
| <b>g</b> | Zum Anfang der Protokolldatei navigieren.        |
| <b>q</b> | Die Protokolldatei verlassen.                    |
| <b>h</b> | Hier erfahren Sie mehr über zusätzliche Befehle. |

<sup>1</sup> Geben Sie nach der Eingabe ein **/stderr, n** um die nächste Fehlermeldung weiterzuleiten. Geben Sie **N** ein, um nach der vorherigen Fehlermeldung zu suchen.

<sup>2</sup> Geben Sie **?stderr** nach der Eingabe **n** für die nächste Fehlermeldung rückwärts ein. Geben Sie **N** ein, um nach der vorherigen Fehlermeldung zu suchen.

## Um Bereitstellungsprotokolldateien auf Windows Server-Instanzen anzuzeigen

CodeDeploy Agent-Protokolldatei: Auf Windows Server-Instanzen wird die CodeDeploy Agent-Protokolldatei am folgenden Speicherort gespeichert:

```
C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\log\codedeploy-agent-log.txt
```

Um die CodeDeploy Agent-Protokolldatei auf einer Windows Server-Instanz anzuzeigen oder zu analysieren, melden Sie sich bei der Instanz an, und geben Sie dann den folgenden Befehl ein, um die Datei zu öffnen:

```
notepad C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\log\codedeploy-agent-log.txt
```

Um in der Protokolldatei nach Fehlermeldungen zu suchen, drücken Sie STRG+F, geben **ERROR** [ ein und drücken dann die Eingabetaste, um die erste Fehlermeldung zu finden.

CodeDeploy Skript-Protokolldateien: Auf Windows Server-Instanzen werden Bereitstellungsprotokolle am folgenden Speicherort gespeichert:

```
C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-group-id\deployment-id\logs\nodejs\nodejs.log
```

Wobei gilt:

- *deployment-group-id* ist eine Zeichenfolge wie `examplebf3a9c7a-7c19-4657-8684-b0c68d0cd3c4`
- *deployment-id* ist eine Kennung wie `d-12EXAMPLE`

Geben Sie den folgenden Befehl ein, um eine CodeDeploy Skriptprotokolldatei zu öffnen:

```
notepad C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-group-ID\deployment-ID\logs\nodejs.log
```

Um in der Protokolldatei nach Fehlermeldungen zu suchen, drücken Sie STRG+F, geben **stderr** ein und drücken dann die Eingabetaste, um die erste Fehlermeldung zu finden.

## Stoppen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy

Sie können die CodeDeploy Konsole, die oder die CodeDeploy APIs verwenden AWS CLI, um Bereitstellungen zu beenden, die mit Ihrem AWS Konto verknüpft sind.

### Warning

Wenn Sie eine EC2/On-Premises-Bereitstellung beenden, können einige oder alle Instances in Ihren Bereitstellungsgruppen in einem unbestimmten Bereitstellungsstatus verbleiben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellungen wurden gestoppt und sind fehlgeschlagen](#).

Sie können entweder eine Bereitstellung stoppen oder eine Bereitstellung stoppen und zurücksetzen.

- [Stoppen einer Bereitstellung \(Konsole\)](#)
- [Stoppen einer Bereitstellung \(CLI\)](#)

### Note

Wenn es sich bei Ihrer Bereitstellung um eine blaue/grüne Bereitstellung handelt AWS CloudFormation, können Sie diese Aufgabe nicht in der Konsole ausführen. CodeDeploy Gehen Sie zur AWS CloudFormation Konsole, um diese Aufgabe auszuführen.

## Stoppen einer Bereitstellung (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Bereitstellungen aus.

### Note

Wenn keine Einträge angezeigt werden, stellen Sie sicher, dass die richtige Region ausgewählt ist. Wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der Regionen aus, die unter [Region und Endpoints](#) in der aufgeführt sind. Allgemeine AWS-Referenz CodeDeploy wird nur in diesen Regionen unterstützt.

3. Wählen Sie die Bereitstellung aus, die Sie stoppen möchten, und gehen Sie wie folgt vor:
  1. Wählen Sie Stop deployment (Bereitstellung stoppen) aus, um die Bereitstellung zu stoppen, ohne ein Rollback durchzuführen.
  2. Wählen Sie Stop and roll back deployment (Bereitstellung mit Rollback stoppen), um die Bereitstellung zu stoppen und ein Rollback durchzuführen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy](#).

### Note

Wenn die Optionen Stop deployment (Bereitstellung stoppen) und Stop and roll back deployment (Bereitstellung mit Rollback stoppen) nicht verfügbar sind, ist die Bereitstellung so weit fortgeschritten, dass sie nicht mehr gestoppt werden kann.

## Stoppen einer Bereitstellung (CLI)

Rufen Sie den Befehl [stop-deployment](#) auf und geben Sie dabei die Bereitstellungs-ID an. Rufen Sie den Befehl [list-deployments](#) auf, um eine Liste der Bereitstellungs-IDs anzuzeigen.

## Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy

CodeDeploy macht Bereitstellungen rückgängig, indem eine zuvor bereitgestellte Version einer Anwendung erneut als neue Bereitstellung bereitgestellt wird. Diese Rollback-Bereitstellungen sind technisch gesehen neue Bereitstellungen mit neuen Bereitstellungs-IDs und keine wiederhergestellten Versionen einer vorherigen Bereitstellung.

Bereitstellungen können automatisch oder manuell zurückgesetzt werden.

### Themen

- [Automatische Rollbacks](#)
- [Manuelle Rollbacks](#)
- [Arbeitsablauf für Rollback und erneutes Deployment](#)
- [Rollback-Verhalten bei vorhandenem Inhalt](#)

## Automatische Rollbacks

Sie können eine Bereitstellungsgruppe oder Bereitstellung so konfigurieren, dass sie automatisch zurückgesetzt wird, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder ein definierter Überwachungsschwellenwert erreicht wird. In diesem Fall wird die letzte als funktionierend bekannte Version der Anwendungsrevision bereitgestellt. Sie können automatische Rollbacks konfigurieren, wenn Sie eine Anwendung erstellen und eine Bereitstellungsgruppe erstellen oder aktualisieren.

Bei der Erstellung einer neuen Bereitstellung können Sie den für die Bereitstellungsgruppe konfigurierten automatischen Rollback auch überschreiben.



**Note**

Sie können Amazon Simple Notification Service verwenden, um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn eine Bereitstellung automatisch zurückgesetzt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).

Weitere Informationen zur Konfiguration von automatischen Rollbacks finden Sie unter [Konfigurieren von erweiterten Optionen für eine Bereitstellungsgruppe](#).

## Manuelle Rollbacks

Wenn Sie keine automatischen Rollbacks festgelegt haben, können Sie eine Bereitstellung manuell zurücksetzen, indem Sie eine neue Bereitstellung mit einer zuvor bereitgestellten Anwendungsrevision erstellen und die Schritte für die erneute Bereitstellung einer Revision befolgen. Dies ist sinnvoll, wenn eine Anwendung in einen unbekanntenen Status gewechselt hat. Anstatt viel Zeit mit der Fehlerbehebung zu verbringen, können Sie die Anwendung auf einen bekannten Zustand wiederherstellen und erneut bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#).

**Note**

Wenn Sie eine Instanz aus einer Bereitstellungsgruppe entfernen, CodeDeploy wird nichts deinstalliert, was möglicherweise bereits auf dieser Instanz installiert war.

## Arbeitsablauf für Rollback und erneutes Deployment

Wenn ein automatisches Rollback initiiert wird oder wenn Sie manuell eine erneute Bereitstellung oder ein manuelles Rollback initiieren, wird CodeDeploy zunächst versucht, alle Dateien, die zuletzt erfolgreich installiert wurden, aus jeder teilnehmenden Instanz zu entfernen. CodeDeploy überprüft dazu die Cleanup-Datei:

```
/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-instructions/deployment-group-ID-cleanupDatei (für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances)
```

```
C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-instructions\deployment-group-ID-cleanupDatei (für Windows Server-Instances)
```

Falls vorhanden, CodeDeploy verwendet die Cleanup-Datei, um alle aufgelisteten Dateien aus der Instanz zu entfernen, bevor die neue Bereitstellung gestartet wird.

Beispielsweise wurden die ersten beiden Textdateien und zwei Skriptdateien bereits auf einer Amazon EC2 EC2-Instance bereitgestellt, auf der Windows Server ausgeführt wird, und die Skripts erstellten während der Ereignisse im Bereitstellungslebenszyklus zwei weitere Textdateien:

```
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)
```

Die Cleanup-Datei enthält nur die ersten zwei Textdateien und zwei Skriptdateien:

```
c:\temp\a.txt
c:\temp\b.txt
c:\temp\c.bat
c:\temp\d.bat
```

Vor der neuen Bereitstellung CodeDeploy werden nur die ersten beiden Textdateien und die beiden Skriptdateien entfernt, wobei die letzten beiden Textdateien unverändert bleiben:

```
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
```

Im Rahmen dieses Vorgangs CodeDeploy wird nicht versucht, bei nachfolgenden Neubereitstellungen Aktionen rückgängig zu machen oder auf andere Weise miteinander in Einklang zu bringen, unabhängig davon, ob es sich um manuelle oder automatische Rollbacks handelt. Wenn die d.bat Dateien c.bat und beispielsweise die Logik enthalten, dass die Dateien und, falls sie bereits vorhanden sind, nicht neu erstellt f.txt werden, bleiben die alten Versionen von e.txt und bei jeder Ausführung und bei nachfolgenden Bereitstellungen unverändert. e.txt f.txt CodeDeploy c.bat d.bat Sie können eine Logik zu c.bat und d.bat hinzufügen, um vor dem Erstellen neuer Versionen nach alten Versionen von e.txt und f.txt zu suchen und diese zu löschen.

## Rollback-Verhalten bei vorhandenem Inhalt

Im Rahmen des Bereitstellungsprozesses entfernt der CodeDeploy Agent aus jeder Instanz alle Dateien, die bei der letzten Bereitstellung installiert wurden. Wenn Dateien, die nicht Teil einer vorherigen Bereitstellung waren, an den Zielorten der Bereitstellung angezeigt werden, können Sie wählen, CodeDeploy was bei der nächsten Bereitstellung mit ihnen geschehen soll:

- Fehlschlagen der Bereitstellung — Es wird ein Fehler gemeldet und der Bereitstellungsstatus wird in Fehlgeschlagen geändert.
- Inhalt überschreiben — Die Version der Datei aus der Anwendungsrevision ersetzt die Version, die sich bereits auf der Instanz befindet.
- Inhalt beibehalten — Die Datei am Zielort wird beibehalten und die Version in der Anwendungsrevision wird nicht in die Instanz kopiert.

Sie können dieses Verhalten wählen, wenn Sie eine Bereitstellung erstellen. Informationen zum Erstellen einer Bereitstellung in der Konsole finden Sie unter [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(Konsole\)](#). Informationen zum Erstellen einer Bereitstellung mit dem AWS CLI finden Sie unter [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(CLI\)](#).

Sie können entscheiden, Dateien für die nächste Bereitstellung beizubehalten, ohne diese zum Anwendungsrevisionspaket hinzufügen zu müssen. Sie können beispielsweise für die Bereitstellung benötigte Dateien, die nicht zum Anwendungsrevisionsbündel hinzugefügt wurden, direkt in die Instance hochladen. Oder Sie können Dateien auf die Instanz hochladen, wenn sich Ihre Anwendungen bereits in Ihrer Produktionsumgebung befinden, Sie sie aber CodeDeploy zum ersten Mal verwenden möchten, um sie bereitzustellen.

Im Fall von Rollbacks, bei denen die letzte erfolgreich bereitgestellte Anwendungsrevision aufgrund eines Bereitstellungsfehlers erneut bereitgestellt wird, wird die Inhaltsverarbeitungsoption für diese letzte erfolgreichen Bereitstellung auf die Rollback-Bereitstellung angewandt.

Wenn die Bereitstellung jedoch so konfiguriert war, dass Dateien überschrieben und nicht beibehalten werden, kann während des Rollback ein unerwartetes Ergebnis entstehen. Insbesondere die Dateien, von denen Sie dachten, dass Sie beibehalten würden, könnten von der fehlgeschlagenen Bereitstellung gelöscht werden. Die Dateien sind nicht in der Instance, wenn die Rollback-Bereitstellung ausgeführt wird.

Im folgenden Beispiel werden drei Bereitstellungen beschrieben. Alle Dateien, die während der zweiten fehlgeschlagenen Bereitstellung überschrieben (gelöscht) werden, sind nicht mehr verfügbar (können nicht aufbewahrt werden), wenn die Anwendungsrevision 1 während der Bereitstellung 3 erneut bereitgestellt wird:

| Bereitstellung   | Anwendungsrevision.  | Option zum Überschreiben von Inhalt | Bereitstellungsstatus | Verhalten und Ergebnis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bereitstellung 1 | Anwendungsrevision 1 | AUFBEWAHREN                         | Erfolgreich           | CodeDeploy erkennt Dateien an den Zielspeicherorten, die bei der vorherigen Bereitstellung nicht bereitgestellt wurden. Diese Dateien wurden möglicherweise absichtlich dort platziert, um ein Bestandteil der aktuellen Bereitstellung zu werden. Sie werden als Bestandteil der aktuellen Bereitstellungs Pakets aufbewahrt und erfasst. |
| Bereitstellung 2 | Anwendungsrevision 2 | ÜBERSCHREIBEN                       | Fehlgeschlagen        | CodeDeploy löscht während des Bereitstellungs Pakets                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Bereitstellung | Anwendung<br>srevision. | Option zum<br>Überschreiben<br>von Inhalt | Bereitste<br>llungsstatus | Verhalten und<br>Ergebnis                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                |                         |                                           |                           | <p>llungsvorgangs<br/>alle Dateien,<br/>die Teil der<br/>vorherige<br/>n erfolgrei<br/>chen Bereitste<br/>llung waren.<br/>Dies umfasst<br/>die Dateien,<br/>die während<br/>Bereitstellung<br/>1 aufbewahrt<br/>wurden.</p> <p>Die Bereitste<br/>llung schlägt<br/>jedoch aus<br/>anderen<br/>Gründen fehl.</p> |

| Bereitstellung   | Anwendung<br>srevision.  | Option zum<br>Überschreiben<br>von Inhalt | Bereitste<br>llungsstatus | Verhalten und<br>Ergebnis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bereitstellung 3 | Anwendung<br>srevision 1 | AUFBEWAHR<br>EN                           |                           | <p>Da das auto Rollback für die Bereitstellung oder Bereitstellungsgruppe aktiviert ist, wird die letzte als funktionierend bekannte Anwendung srevision, Anwendung srevision 1, CodeDeploy bereitgestellt.</p> <p>Die Dateien, die Sie in Bereitstellung 1 behalten wollten, wurden jedoch gelöscht, bevor Bereitstellung 2 fehlschlug, und können von nicht abgerufen werden. AWS CodeDeploy Sie können diese Dateien selbst zu der Instance hinzufügen, wenn diese für</p> |

| Bereitstellung | Anwendung<br>srevision. | Option zum<br>Überschreiben<br>von Inhalt | Bereitste<br>llungsstatus | Verhalten und<br>Ergebnis                                                                                            |
|----------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                |                         |                                           |                           | Anwendung<br>srevision 1<br>benötigt werden,<br>oder Sie können<br>eine neue<br>Anwendung<br>srevision<br>erstellen. |

## Stellen Sie eine Anwendung in einem anderen AWS Konto bereit

Organizations haben in der Regel mehrere AWS Konten, die sie für unterschiedliche Zwecke verwenden (z. B. eines für Systemverwaltungsaufgaben und eines für Entwicklungs-, Test- und Produktionsaufgaben oder eines für Entwicklungs- und Testumgebungen und ein anderes für die Produktionsumgebung).

Sie können zwar ähnliche Arbeiten in verschiedenen Konten ausführen, aber CodeDeploy Bereitstellungsgruppen und die Amazon EC2 EC2-Instances, für die sie bereitgestellt werden, sind strikt an die Konten gebunden, unter denen sie erstellt wurden. Sie können z. B. keine Instance, die Sie in einem Konto gestartet haben, zu einer Bereitstellungsgruppe in einem anderen Konto hinzufügen.

Nehmen wir an, Sie haben zwei AWS Konten: Ihr Entwicklungskonto und Ihr Produktionskonto. Sie arbeiten in erster Linie mit dem Entwicklungskonto, aber Sie wollen in der Lage sein, Bereitstellungen in Ihrem Produktionskonto zu starten, ohne eine umfassende Palette von Anmeldeinformationen und ohne dass Sie sich beim Entwicklungskonto abmelden und beim Produktionskonto wieder anmelden.

Nach dem Durchlaufen der kontoübergreifenden Konfigurationsschritte können Sie Bereitstellungen initiieren, die von einem anderen Konto Ihrer Organisation stammen, ohne dass Sie vollständige Anmeldedaten für das andere Konto benötigen. Sie tun dies teilweise, indem Sie eine von AWS Security Token Service (AWS STS) bereitgestellte Funktion nutzen, die Ihnen temporären Zugriff auf dieses Konto gewährt.

## Schritt 1: Erstellen Sie in einem der Konten einen S3-Bucket

Gehen Sie im Entwicklungskonto oder im Produktionskonto wie folgt vor:

- Falls Sie dies noch nicht getan haben, erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket, in dem die Anwendungsrevisionen für das Produktionskonto gespeichert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Buckets in Amazon S3](#). Sie können auch dieselben Buckets und Anwendungsrevisionen für beide Konten verwenden, unter Bereitstellung der gleichen Dateien in der Produktionsumgebung, die Sie in Ihrem Entwicklungskonto getestet und verifiziert haben.

## Schritt 2: Erteilen Sie Amazon S3 S3-Bucket-Berechtigungen für das IAM-Instance-Profil des Produktionskontos

Wenn sich der Amazon S3 S3-Bucket, den Sie in Schritt 1 erstellt haben, in Ihrem Produktionskonto befindet, ist dieser Schritt nicht erforderlich. Die Rolle, die Sie später übernehmen, hat bereits Zugriff auf diesen Bucket, da sie sich auch im Produktionskonto befindet.

Wenn Sie den Amazon S3 S3-Bucket im Entwicklungskonto erstellt haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Erstellen Sie im Produktionskonto ein IAM-Instance-Profil. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#).

### Note

Notieren Sie sich den ARN für dieses IAM-Instanzprofil. Sie müssen ihn zur Bucket-übergreifenden Richtlinie hinzufügen, die Sie im nächsten Schritt erstellen.

- Geben Sie im Entwicklungskonto dem IAM-Instance-Profil, das Sie gerade in Ihrem Produktionskonto erstellt haben, Zugriff auf den Amazon S3 S3-Bucket, den Sie im Entwicklungskonto erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Beispiel 2: Bucket-Besitzer, der kontoübergreifende Bucket-Berechtigungen gewährt](#).

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie kontenübergreifende Bucket-Berechtigungen erteilen:

- In der Beispielanleitung stellt Konto A Ihr Entwicklungskonto und Konto B Ihr Produktionskonto dar.
- Wenn Sie [Aufgaben für das Konto A \(Entwicklungskonto\) durchführen](#), ändern Sie die folgende Bucket-Richtlinie, um kontenübergreifende Berechtigungen zu erteilen, statt die Musterrichtlinie in der schrittweisen Anleitung zu verwenden.



```
{
 "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* steht für die Kontonummer des Produktionskontos, mit dem Sie gerade das IAM-Instanzprofil erstellt haben.

*Rollenname steht für den Namen* des IAM-Instanzprofils, das Sie gerade erstellt haben.

*bucket-name* steht für den Namen des Buckets, den Sie in Schritt 1 erstellt haben. Stellen Sie sicher, dass Sie /\* nach dem Namen des Buckets einfügen, um den Zugriff auf alle Dateien im Bucket zu ermöglichen.

## Schritt 3: Erstellen Sie Ressourcen und eine kontoübergreifende Rolle im Produktionskonto

In Ihrem Produktionskonto:

- Erstellen Sie Ihre CodeDeploy Ressourcen — Anwendung, Bereitstellungsgruppe, Bereitstellungsconfiguration, Amazon EC2 EC2-Instances, Amazon EC2 EC2-Instance-Profil, Servicerolle usw. — mithilfe der Anweisungen in diesem Handbuch.

- Erstellen Sie eine zusätzliche Rolle, eine kontoübergreifende IAM-Rolle, die ein Benutzer in Ihrem Entwicklungskonto übernehmen kann, um CodeDeploy Vorgänge in diesem Produktionskonto auszuführen.

Verwenden Sie die [Anleitung Exemplarische Vorgehensweise: AWS Kontoübergreifendes Delegieren des Zugriffs mithilfe von IAM-Rollen](#) als Leitfaden für die Erstellung der kontoübergreifenden Rolle. Anstatt die Beispielberechtigungen aus der exemplarischen Vorgehensweise Ihrem Richtlinienokument hinzuzufügen, sollten Sie der Rolle mindestens die folgenden beiden AWS bereitgestellten Richtlinien beifügen:

- `AmazonS3FullAccess`: Nur erforderlich, wenn der S3-Bucket sich im Entwicklungskonto befindet. Bietet der Rolle des angenommenen Produktionskontos vollen Zugriff auf die Amazon S3 S3-Services und -Ressourcen im Entwicklungskonto, in dem die Revision gespeichert ist.
- `AWSCodeDeployDeployerAccess`: Ermöglicht es einem Benutzer, Revisionen zu registrieren und bereitzustellen.

Wenn Sie Bereitstellungsgruppen erstellen und verwalten möchten und nicht nur Bereitstellungen starten möchten, fügen Sie die Richtlinie `AWSCodeDeployFullAccess` anstelle der Richtlinie `AWSCodeDeployDeployerAccess` hinzu. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM-verwalteten Richtlinien zur Gewährung von Berechtigungen für CodeDeploy Aufgaben finden Sie unter [AWS verwaltete \(vordefinierte\) Richtlinien für CodeDeploy](#)

Sie können zusätzliche Richtlinien zum Durchführen von Aufgaben in anderen AWS -Services mithilfe dieser kontoübergreifenden Rolle hinzufügen.

#### Important

Notieren Sie sich beim Erstellen der kontoübergreifenden IAM-Rolle die Details, die Sie für den Zugriff auf das Produktionskonto benötigen.

Um die AWS Management Console zum Rollenwechsel zu verwenden, müssen Sie eine der folgenden Angaben machen:

- Eine URL für den Zugriff auf das Produktionskonto mit den Anmeldeinformationen der angenommenen Rolle. Sie finden die URL auf der Seite Review (Überprüfen), die am Ende des Erstellungsvorgangs für kontoübergreifende Rollen angezeigt wird.
- Der Name der kontoübergreifenden Rollen und entweder die Konto-ID oder ein Alias.

Um die AWS CLI zum Rollenwechsel zu verwenden, müssen Sie Folgendes angeben:

- Den ARN der kontoübergreifenden Rolle, die Sie übernehmen.

## Schritt 4: Laden Sie die Anwendungsrevision in den Amazon S3 S3-Bucket hoch

In dem Konto, in dem Sie den Amazon S3 S3-Bucket erstellt haben:

- Laden Sie Ihre Anwendungsrevision in den Amazon S3 S3-Bucket hoch. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Revision CodeDeploy auf Amazon S3 übertragen \(nur EC2/On-Premises-Bereitstellungen\)](#).

## Schritt 5: Übernehmen Sie die kontoübergreifende Rolle und stellen Sie Anwendungen bereit

Im Entwicklungskonto können Sie das AWS CLI oder das verwenden, um die kontenübergreifende Rolle AWS Management Console zu übernehmen und die Bereitstellung im Produktionskonto zu initiieren.

Anweisungen zur Verwendung von, um zwischen Rollen AWS Management Console zu wechseln und Bereitstellungen zu initiieren, finden Sie unter [Zu einer Rolle wechseln \(AWS Management Console\)](#) und [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(Konsole\)](#)

Anweisungen zur Verwendung der, um die kontenübergreifende Rolle AWS CLI zu übernehmen und Bereitstellungen zu initiieren, finden Sie unter [Zu einer IAM-Rolle wechseln \(\)](#) und [AWS Command Line Interface Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(CLI\)](#)

[Weitere Informationen zur Übernahme einer Rolle durch AWS STS finden Sie AssumeRoleim AWS Security Token Service Benutzerhandbuch und assume-role in der Befehlsreferenz.AWS CLI](#)

Verwandte Themen:

- [CodeDeploy: Bereitstellung von einem Entwicklungskonto auf ein Produktionskonto](#)

# Verwenden Sie den CodeDeploy Agenten, um ein Bereitstellungspaket auf einem lokalen Computer zu validieren

Mit dem CodeDeploy Agenten können Sie Inhalte auf einer Instanz bereitstellen, bei der Sie angemeldet sind. Auf diese Weise können Sie die Integrität einer Anwendungsspezifikationsdatei (AppSpec Datei), die Sie in einer Bereitstellung verwenden möchten, und des Inhalts, den Sie bereitstellen möchten, testen.

Sie müssen keine Anwendung und keine Bereitstellungsgruppe erstellen. Wenn Sie Inhalte bereitstellen möchten, die auf der lokalen Instanz gespeichert sind, benötigen Sie nicht einmal ein AWS Konto. Für die einfachsten Tests können Sie den `codedeploy-local` Befehl ohne Angabe von Optionen in einem Verzeichnis ausführen, das die AppSpec Datei und den Inhalt enthält, der bereitgestellt werden soll. Das Tool hält Optionen für andere Testfälle bereit.

Eine Überprüfung eines Bereitstellungspakets auf einem lokalen Computer ermöglicht Ihnen Folgendes:

- Testen der Integrität einer Anwendungsrevision
- Testen Sie den Inhalt einer AppSpec Datei.
- Testen Sie es CodeDeploy zum ersten Mal mit Ihrem vorhandenen Anwendungscode.
- Schnelle Bereitstellung von Inhalten, wenn Sie bereits bei einer Instance angemeldet sind

Sie können Deploy-Inhalte verwenden, die auf der lokalen Instance oder in einem unterstützten Remote-Repository-Typ (Amazon S3 S3-Buckets oder öffentliche GitHub Repositories) gespeichert sind.

## Voraussetzungen

Bevor Sie mit einer lokale Bereitstellung beginnen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Erstellen oder verwenden Sie einen Instance-Typ, der CodeDeploy vom Agenten unterstützt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy](#).
- Installieren Sie Version 1.0.1.1352 oder höher des Agenten. CodeDeploy Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten](#).

- Wenn Sie Ihre Inhalte aus einem Amazon S3 S3-Bucket oder GitHub -Repository bereitstellen, stellen Sie einen Benutzer bereit, mit dem Sie sie verwenden können CodeDeploy. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 1: Einrichtung](#).
- Wenn Sie Ihre Anwendungsrevision von einem Amazon S3 S3-Bucket aus bereitstellen, erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket in der Region, in der Sie arbeiten, und wenden Sie eine Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie auf den Bucket an. Diese Richtlinie gewährt Ihren Instances die erforderlichen Berechtigungen zum Herunterladen der Anwendungsrevision.

Die folgende Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht beispielsweise, dass jede Amazon EC2 EC2-Instance mit einem angehängten IAM-Instance-Profil, das den ARN `arn:aws:iam::444455556666:role/CodeDeployDemo` enthält, von einer beliebigen Stelle im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen heruntergeladen werden kann: `codedeploydemobucket`

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

Die folgende Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie ermöglicht es jeder lokalen Instance mit einem zugehörigen IAM-Benutzer, der den ARN `arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser` enthält, von einer beliebigen Stelle im Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen herunterzuladen: `codedeploydemobucket`

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
```

```
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::codedeploydemobucket/*",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::444455556666:user/CodeDeployUser"
]
 }
}
]
```

Informationen zum Generieren und Anhängen einer Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinie finden Sie unter [Beispiele für Bucket-Richtlinien](#).

- Wenn Sie Ihre Anwendungsrevision aus einem Amazon S3 S3-Bucket oder GitHub -Repository bereitstellen, richten Sie ein IAM-Instance-Profil ein und hängen Sie es an die Instance an. Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#), [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy \(AWS CLI oder Amazon EC2 EC2-Konsole\)](#) und [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy \(AWS CloudFormation Vorlage\)](#).
- Wenn Sie Ihre Inhalte von bereitstellen GitHub, erstellen Sie ein GitHub Konto und ein öffentliches Repository. Informationen zum Erstellen eines GitHub Kontos finden Sie unter [Beitreten GitHub](#). Informationen zum Erstellen eines GitHub Repositorys finden [Sie unter Repo erstellen](#).

#### Note

Private Repositorys werden derzeit nicht unterstützt. Wenn Ihr Inhalt in einem privaten GitHub Repository gespeichert ist, können Sie ihn auf die Instanz herunterladen und mit der `--bundle-location` Option den lokalen Pfad angeben.

- Bereiten Sie den Inhalt (einschließlich einer AppSpec Datei) vor, den Sie auf der Instance bereitstellen möchten, und platzieren Sie ihn auf der lokalen Instance, in Ihrem Amazon S3 S3-Bucket oder in Ihrem GitHub Repository. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).
- Wenn Sie andere Werte als die Standardwerte für andere Konfigurationsoptionen verwenden möchten, erstellen Sie die Konfigurationsdatei und platzieren Sie sie auf der Instance (/

etc/codedeploy-agent/conf/codedeployagent.yml für Amazon Linux-, RHEL- oder Ubuntu-Server-Instances oder C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\conf.yml für Windows Server-Instances). Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#).

### Note

Wenn Sie eine Konfigurationsdatei auf Amazon Linux-, RHEL- oder Ubuntu-Server-Instances verwenden, müssen Sie entweder:

- Verwenden Sie die Variablen `:root_dir:` und `:log_dir:`, um Speicherorte für das Root-Verzeichnis der Bereitstellung und die Protokollverzeichnisordner anzugeben, die von der Standardeinstellung abweichen.
- Wird verwendet `sudo`, um CodeDeploy Agentenbefehle auszuführen.

## Erstellen Sie eine lokale Bereitstellung

Öffnen Sie auf der Instance, auf der Sie die lokale Bereitstellung erstellen möchten, eine Terminalsitzung (Amazon Linux-, RHEL- oder Ubuntu Server-Instances) oder eine Befehlszeile (Windows Server), um die Tool-Befehle auszuführen.

### Note

Der Befehl `codedeploy-local` ist an folgenden Orten installiert:

- Auf Amazon Linux, RHEL oder Ubuntu Server: `/opt/codedeploy-agent/bin`.
- Auf Windows Server: `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\bin`.

## Grundlegende Befehlssyntax

```
codedeploy-local [options]
```

## Syntax

```
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>]
```

## Optionen

-l, --bundle-location

Gibt den Speicherort des Anwendungsrevisions-Bundles an. Wenn Sie keinen Speicherort angeben, wird vom Tool standardmäßig das Verzeichnis verwendet, in dem Sie derzeit arbeiten. Wenn Sie für `--bundle-location` einen Wert angeben, müssen Sie einen Wert für `--type` angeben.

Beispiele für Bundle-Standortformate:

- Lokale Amazon Linux-, RHEL- oder Ubuntu-Server-Instanz: `/path/to/local/bundle.tgz`
- Lokale Windows Server-Instanz: `C:/path/to/local/bundle`
- Amazon S3 S3-Bucket: `s3://mybucket/bundle.tar`
- GitHub Repository: `https://github.com/account-name/repository-name/`

-t, --type

Das Format des Anwendungsrevisions-Bundles. Unterstützte Typen sind u. a.: `tgz`, `tar`, `zip` und `directory`. Wenn Sie keinen Typ angeben, wird vom Tool standardmäßig `directory` verwendet. Wenn Sie für `--type` einen Wert angeben, müssen Sie einen Wert für `--bundle-location` angeben.

-b, --file-exists-behavior

Dies gibt an, wie Dateien behandelt werden, die bereits an einem Bereitstellungs-Zielspeicherort vorhanden sind, aber nicht Teil einer vorherigen erfolgreichen Bereitstellung waren. Zu den Optionen gehören `DISALLOW`, `OVERWRITE`, `RETAIN`. Weitere Informationen finden Sie [fileExistsBehavior](#) in der [AWS CodeDeploy API-Referenz](#).

-g, --deployment-group

Der Pfad zum Zielordner, in dem der bereitzustellende Inhalt gespeichert wird. Wenn Sie keinen Ordner angeben, erstellt das Tool einen Ordner mit dem Namen `default-local-deployment-group`



Ihrem Deployment-Stammverzeichnis. Für jede von Ihnen erstellte lokale Bereitstellung wird vom Tool in diesem Ordner ein Unterverzeichnis mit Namen wie `d-98761234-local` erstellt.

`-e, --events`

Eine Reihe von Override-Lifecycle-Event-Hooks, die Sie der Reihe nach ausführen möchten, anstatt der Ereignisse, die Sie in der AppSpec Datei aufgeführt haben. Mehrere Hooks können durch Kommas getrennt eingegeben werden. Sie können diese Option in folgenden Fällen verwenden:

- Sie möchten einen anderen Satz von Ereignissen ausführen, ohne die AppSpec Datei aktualisieren zu müssen.
- Sie möchten einen einzelnen Event-Hook als Ausnahme von dem ausführen, was in der AppSpec Datei enthalten ist, z. `ApplicationStop` B.

Wenn Sie in der Override-Liste keine Ereignisse angeben `DownloadBundle` und `Install` zu installieren, werden sie vor allen von Ihnen angegebenen Event-Hooks ausgeführt. Wenn Sie die Optionen `DownloadBundle` und `Install` in die Liste der `--events` Optionen aufnehmen, dürfen ihnen nur Ereignisse vorangestellt werden, die normalerweise in CodeDeploy Bereitstellungen vor ihnen ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“](#).

`-c, -- agent-configuration-file`

Der Speicherort einer Konfigurationsdatei für die Bereitstellung, wenn der Speicherort vom Standardwert abweicht. In einer Konfigurationsdatei werden Alternativen zu anderen Standardwerten und Verhaltensweisen für eine Bereitstellung angegeben.

Standardmäßig werden Konfigurationsdateien in `/etc/codedeploy-agent/conf/codedeployagent.yml` (Amazon Linux-, RHEL- oder Ubuntu-Server-Instances) oder `C:/ProgramData/Amazon/CodeDeploy/conf.yml` (Windows Server) gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#).

`-A, --appspec-filename`

Der Name der Datei. AppSpec Für lokale Bereitstellungen sind die Werte `appspec.yml` und `appspec.yaml` zulässig. Standardmäßig wird die AppSpec Datei aufgerufen `appspec.yml`.

`-h, --help`

Zeigt eine Zusammenfassung der Hilfeinhalte an.

`-v, --version`

Zeigt die Versionsnummer des Tools an.

## Beispiele

Im Folgenden finden Sie Beispiele für gültige Befehlsformate.

```
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
```

Stellen Sie ein Paket von Amazon S3 bereit:

```
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
```

Stellen Sie ein Paket aus einem öffentlichen GitHub Repository bereit:

```
codedeploy-local --bundle-location https://github.com/awslabs/aws-codedeploy-sample-tomcat --type zip
```

```
codedeploy-local --bundle-location https://api.github.com/repos/awslabs/aws-codedeploy-sample-tomcat/zipball/master --type zip
```

```
codedeploy-local --bundle-location https://api.github.com/repos/awslabs/aws-codedeploy-sample-tomcat/zipball/HEAD --type zip
```

```
codedeploy-local --bundle-location https://api.github.com/repos/awslabs/aws-codedeploy-sample-tomcat/zipball/1a2b3c4d --type zip
```

## Ein Paket unter Angabe mehrerer Lebenszykluseignisse bereitstellen:

```
codedeploy-local --bundle-location /path/to/local/bundle.tar --type tar --application-
folder my-deployment --events DownloadBundle,Install,ApplicationStart,HealthCheck
```

## Stoppen Sie eine zuvor bereitgestellte Anwendung mithilfe des ApplicationStop Lebenszykluseignisses:

```
codedeploy-local --bundle-location /path/to/local/bundle.tgz --type tgz --deployment-
group --events ApplicationStop
```

## Bereitstellung mit einer bestimmten Bereitstellungsgruppen-ID:

```
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
```

# Überwachung von Bereitstellungen in CodeDeploy

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung Ihrer CodeDeploy AWS Lösungen. Sie sollten Überwachungsdaten aus allen Teilen Ihrer AWS Lösung sammeln, damit Sie einen etwaigen Ausfall an mehreren Stellen leichter debuggen können. Bevor Sie mit der Überwachung beginnen CodeDeploy, sollten Sie jedoch einen Überwachungsplan erstellen, der Antworten auf die folgenden Fragen enthält:

- Was sind Ihre Ziele bei der Überwachung?
- Welche Ressourcen werden überwacht?
- Wie oft werden diese Ressourcen überwacht?
- Welche Überwachungstools werden verwendet?
- Wer soll die Überwachungsaufgaben ausführen?
- Wer soll benachrichtigt werden, wenn Fehler auftreten?

Der nächste Schritt besteht darin, eine Ausgangsbasis für die normale CodeDeploy Leistung in Ihrer Umgebung festzulegen, indem Sie die Leistung zu verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen Lastbedingungen messen. Speichern Sie bei der Überwachung historische Überwachungsdaten CodeDeploy, damit Sie sie mit aktuellen Leistungsdaten vergleichen, normale Leistungsmuster und Leistungsanomalien identifizieren und Methoden zur Behebung von Problemen entwickeln können.

Wenn Sie beispielsweise verwenden CodeDeploy, können Sie den Status von Bereitstellungen und Zielinstanzen überwachen. Wenn Bereitstellungen oder Instanzen fehlschlagen, müssen Sie möglicherweise eine Anwendungsspezifikationsdatei neu konfigurieren, den CodeDeploy Agenten neu installieren oder aktualisieren, Einstellungen in einer Anwendung oder Bereitstellungsgruppe aktualisieren oder Änderungen an den Instanzeinstellungen oder einer Datei vornehmen. AppSpec

Zur Festlegung eines Grundwertes sollten Sie mindestens die folgenden Elemente überwachen:

- Bereitstellungsereignisse und -status
- Instance-Ereignisse und -status

## Automatisierte Überwachungstools

AWS stellt verschiedene Tools bereit, die Sie zur Überwachung verwenden können. CodeDeploy Sie können einige dieser Tools so konfigurieren, dass diese die Überwachung für Sie übernehmen,

während bei anderen Tools ein manuelles Eingreifen nötig ist. Wir empfehlen, dass Sie die Überwachungsaufgaben möglichst automatisieren.

Sie können die folgenden automatisierten Überwachungstools verwenden, um zu beobachten CodeDeploy und zu melden, wenn etwas nicht stimmt:

- Amazon CloudWatch Alarms — Überwachen Sie eine einzelne Metrik über einen von Ihnen angegebenen Zeitraum und führen Sie eine oder mehrere Aktionen aus, die auf dem Wert der Metrik im Verhältnis zu einem bestimmten Schwellenwert über mehrere Zeiträume basieren. Die Aktion ist eine Benachrichtigung, die an ein Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) -Thema oder eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Richtlinie gesendet wird. CloudWatch Alarme lösen keine Aktionen aus, nur weil sie sich in einem bestimmten Status befinden. Der Status muss sich geändert haben und für eine bestimmte Anzahl von Zeiträumen beibehalten worden sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Monitoring Deployments with Amazon CloudWatch Tools](#).

Hinweise zur Aktualisierung Ihrer Servicerolle für die Verwendung mit der CloudWatch Alarmüberwachung finden Sie unter [Gewähren CloudWatch Sie einer CodeDeploy Servicerolle Berechtigungen](#). Informationen zum Hinzufügen von CloudWatch Alarmüberwachung zu Ihren CodeDeploy Betriebsabläufen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#), oder [Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

- Amazon CloudWatch Logs — Überwachen, speichern und greifen Sie auf Ihre Protokolldateien aus AWS CloudTrail oder anderen Quellen zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Protokolldateien](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Informationen zur Verwendung der CloudWatch Konsole zum Anzeigen von CodeDeploy Protokollen finden Sie unter [CodeDeploy CloudWatch Protokolle in der Protokollkonsole anzeigen](#).

- Amazon CloudWatch Events — Ordnen Sie Ereignisse zu und leiten Sie sie an eine oder mehrere Zielfunktionen oder Streams weiter, um Änderungen vorzunehmen, Statusinformationen zu erfassen und Korrekturmaßnahmen zu ergreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch Events](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Informationen zur Verwendung von CloudWatch Events in Ihrem CodeDeploy Betrieb finden Sie unter [Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon Events CloudWatch](#).

- AWS CloudTrail Protokollüberwachung — Teilen Sie Protokolldateien zwischen Konten, überwachen CloudTrail Sie Protokolldateien in Echtzeit, indem Sie sie an CloudWatch Logs senden, schreiben Sie Anwendungen zur Protokollverarbeitung in Java und stellen Sie sicher,

dass sich Ihre Protokolldateien nach der Lieferung von nicht geändert haben CloudTrail. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Protokolldateien](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

Informationen zur Verwendung von CloudTrail mit CodeDeploy finden Sie unter [Monitoring Deployments](#).

- Amazon Simple Notification Service — Konfigurieren Sie ereignisgesteuerte Auslöser, um SMS- oder E-Mail-Benachrichtigungen über Bereitstellungs- und Instance-Ereignisse wie Erfolg oder Misserfolg zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Thema erstellen](#) und [Was ist Amazon Simple Notification Service](#).

Informationen zum Einrichten von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für finden Sie CodeDeploy unter [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).

## Manuelle Überwachungstools

Ein weiterer wichtiger Teil der Überwachung CodeDeploy umfasst die manuelle Überwachung der Elemente, die von den CloudWatch Alarmen nicht abgedeckt werden. Die Dashboards CodeDeploy CloudWatch, und andere AWS Konsolen-Dashboards bieten einen at-a-glance Überblick über den Zustand Ihrer AWS Umgebung. Wir empfehlen, dass Sie auch die Protokolldateien der CodeDeploy Bereitstellungen überprüfen.

- CodeDeploy Die Konsole zeigt:
  - Status von Bereitstellungen
  - Das Datum und die Uhrzeit der zuletzt versuchten und letzten erfolgreichen Bereitstellung einer Revision
  - Die Anzahl der Instances, die in einer Bereitstellung erfolgreich war, fehlgeschlagen ist, übersprungen wurde oder in Bearbeitung ist
  - Der Status lokaler Instances
  - Das Datum und die Uhrzeit, wann lokale Instances registriert oder abgemeldet wurden
- CloudWatch Die Startseite zeigt:
  - Aktuelle Alarme und Status
  - Diagramme mit Alarmen und Ressourcen
  - Servicestatus

Darüber hinaus können CloudWatch Sie Folgendes verwenden:

- Erstellen [angepasster Dashboards](#) zur Überwachung der gewünschten Services.
- Aufzeichnen von Metrikdaten, um Probleme zu beheben und Trends zu erkennen
- Suchen und durchsuchen Sie alle Ihre AWS Ressourcenmetriken
- Erstellen und Bearbeiten von Alarmen, um über Probleme benachrichtigt zu werden

## Topics

- [Monitoring Deployments with Amazon CloudWatch Tools](#)
- [Monitoring Deployments](#)
- [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#)

# Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon-Tools CloudWatch

Sie können CodeDeploy Bereitstellungen mit den folgenden CloudWatch Tools überwachen: Amazon CloudWatch Events, CloudWatch Alarme und Amazon CloudWatch Logs.

Die Überprüfung der vom CodeDeploy Agenten erstellten Protokolle und der Bereitstellungen kann Ihnen dabei helfen, die Ursachen von Bereitstellungsfehlern zu beheben. Als Alternative zur Überprüfung der CodeDeploy Protokolle für jeweils eine Instanz können Sie CloudWatch Logs verwenden, um alle Protokolle an einem zentralen Ort zu überwachen.

Informationen zur Verwendung von CloudWatch Alarmen und CloudWatch Ereignissen zur Überwachung Ihrer CodeDeploy Bereitstellungen finden Sie in den folgenden Themen.

## Themen

- [Überwachung von Bereitstellungen mit CloudWatch Alarmen in CodeDeploy](#)
- [Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon Events CloudWatch](#)

# Überwachung von Bereitstellungen mit CloudWatch Alarmen in CodeDeploy

Sie können einen CloudWatch Alarm für eine Instance oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe erstellen, die Sie in Ihren CodeDeploy Vorgängen verwenden. Eine Warnung überwacht eine einzelne Metrik über einen von Ihnen festgelegten Zeitraum und führt basierend auf dem Wert der Metrik und entsprechend eines festgelegten Schwellwerts über mehrere Zeiträume eine oder mehrere

Aktionen aus. CloudWatch Alarme rufen Aktionen aus, wenn sich ihr Status ändert (z. B. von OK zuALARM).

Mithilfe der systemeigenen CloudWatch Alarmfunktion können Sie alle Aktionen angeben, die unterstützt werden, CloudWatch wenn eine Instance, die Sie in einer Bereitstellung verwenden, ausfällt, z. B. das Senden einer Amazon SNS SNS-Benachrichtigung oder das Stoppen, Beenden, Neustarten oder Wiederherstellen einer Instance. Für Ihren CodeDeploy Betrieb können Sie eine Bereitstellungsgruppe so konfigurieren, dass eine Bereitstellung immer dann gestoppt wird, wenn ein CloudWatch Alarm, den Sie der Bereitstellungsgruppe zuordnen, aktiviert wird.

Sie können einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe bis zu zehn CloudWatch Alarme zuordnen. Wenn einer der angegebenen Alarme aktiviert wird, stoppt die Bereitstellung und der Status wird auf Stopped aktualisiert. Um diese Option verwenden zu können, müssen Sie Ihrer CodeDeploy Servicerolle CloudWatch Berechtigungen erteilen.

Informationen zum Einrichten von CloudWatch Alarmen in der CloudWatch Konsole finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Alarme erstellen](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Informationen zum Zuordnen eines CloudWatch Alarms zu einer Bereitstellungsgruppe in CodeDeploy finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#) und [Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

## Themen

- [Gewähren CloudWatch Sie einer CodeDeploy Servicerolle Berechtigungen](#)

## Gewähren CloudWatch Sie einer CodeDeploy Servicerolle Berechtigungen

Bevor Sie die CloudWatch Alarmüberwachung in Ihren Bereitstellungen verwenden können, muss der Servicerolle, die Sie in Ihrem CodeDeploy Betrieb verwenden, die Berechtigung zum Zugriff auf die CloudWatch Ressourcen erteilt werden.

Um einer Servicerolle CloudWatch Berechtigungen zu erteilen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie in der IAM-Konsole im Navigationsbereich die Option Rollen aus.
3. Wählen Sie den Namen der Servicerolle, die Sie in Ihren AWS CodeDeploy Vorgängen verwenden.



4. Klicken Sie auf der Registerkarte Permissions im Bereich Inline Policies auf Create Role Policy.

–oder–

Wenn die Schaltfläche Create Role Policy nicht verfügbar ist, erweitern Sie den Bereich Inline Policies und wählen Sie dann [click here](#) aus.

5. Wählen Sie auf der Seite Set Permissions die Option Custom Policy und dann Select aus.
6. Geben Sie auf der Review Policy im Feld Policy Name einen Namen zur Identifizierung dieser Richtlinie ein (z. B. CWA1arms).
7. Kopieren Sie das Folgende in das Feld Policy Document:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "cloudwatch:DescribeAlarms",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

8. Klicken Sie auf Apply Policy (Richtlinie anwenden).

## Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon Events CloudWatch

Sie können Amazon CloudWatch Events verwenden, um Änderungen im Status einer Instance oder einer Bereitstellung (ein „Ereignis“) in Ihrem CodeDeploy Betrieb zu erkennen und darauf zu reagieren. Auf der Grundlage der von Ihnen erstellten Regeln ruft CloudWatch Events dann eine oder mehrere Zielaktionen auf, wenn eine Bereitstellung oder Instance in den Status übergeht, den Sie in einer Regel angeben. Abhängig von der Statusänderung können Sie Benachrichtigungen versenden, Statusinformationen erfassen, Korrekturmaßnahmen ausführen, Ereignisse auslösen oder andere Aktionen ausführen. Sie können die folgenden Zieltypen auswählen, wenn Sie CloudWatch Ereignisse als Teil Ihrer CodeDeploy Operationen verwenden:

- AWS Lambda Funktionen
- Kinesis-Streams
- Amazon SQS-Warteschlangen

- Integrierte Ziele (EC2 CreateSnapshot API call, EC2 RebootInstances API call, EC2 StopInstances API call, und EC2 TerminateInstances API call)
- Amazon SNS-Themen

Nachfolgend finden Sie einige Anwendungsfälle:

- Verwenden Sie eine Lambda-Funktion, um eine Benachrichtigung an einen Slack-Kanal zu senden, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt.
- Push-Daten über Bereitstellungen oder Instances in einem Kinesis Stream unterstützen die umfassende Echtzeit-Statusüberwachung.
- Verwenden Sie CloudWatch Alarmaktionen, um Amazon EC2 EC2-Instances automatisch zu stoppen, zu beenden, neu zu starten oder wiederherzustellen, wenn ein von Ihnen festgelegtes Bereitstellungs- oder Instance-Ereignis eintritt.

Im Rest dieses Themas wird das grundlegende Verfahren zum Erstellen einer CloudWatch Ereignisregel für CodeDeploy beschrieben. Bevor Sie jedoch Ereignisregeln für die Verwendung in Ihren CodeDeploy Vorgängen erstellen, sollten Sie Folgendes tun:

- Erfüllen Sie die Voraussetzungen für CloudWatch Ereignisse. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für Amazon CloudWatch Events](#).
- Machen Sie sich unter Ereignisse mit Ereignissen, Regeln und Zielen vertraut. CloudWatch Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch Events?](#) und [Neue CloudWatch Ereignisse — Verfolgen Sie Änderungen an Ihren AWS Ressourcen und reagieren](#) Sie darauf.
- Erstellen Sie das Ziel oder die Ziele für die Ereignisregeln.

So erstellen Sie eine CloudWatch Ereignisregel für CodeDeploy:

1. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Events.
3. Wählen Sie Create rule (Regel erstellen) und dann unter Event selector (Ereignisauswahl) die Option AWS CodeDeploy.
4. Geben Sie einen Detailtyp an:

- Um eine Regel zu erstellen, die für alle Statusänderungen von Instances und Bereitstellungen gilt, wählen Sie Any detail type (Beliebiger Detailtyp), und führen Sie anschließend Schritt 6 aus.
  - Um eine Regel zu erstellen, die nur für Instances gilt, wählen Sie Spezifischer Detailtyp und anschließend Benachrichtigung zur Änderung des CodeDeploy Instanzstatus aus.
  - Um eine Regel zu erstellen, die nur für Bereitstellungen gilt, wählen Sie Spezifischer Detailtyp und anschließend Benachrichtigung zur Änderung des CodeDeploy Bereitstellungsstatus aus.
5. Geben Sie die Änderungen an, für die die Regel gilt:

- Um eine Regel zu erstellen, die für alle Statusänderungen gilt, wählen Sie Any state (Beliebiger Status).
- Um eine Regel zu erstellen, die nur für einige Statusänderungen gilt, klicken Sie auf Specific state(s) (Beliebige(r) Status), und wählen Sie dann mindestens einen Statuswert aus der Liste aus. Die folgende Tabelle enthält die wählbaren Statuswerte:

| Bereitstellungsstatuswerte | Instance-Statuswerte |
|----------------------------|----------------------|
| FEHLER                     | FEHLER               |
| START                      | START                |
| STOP                       | BEREIT               |
| IN WARTESCHLANGE           | ERFOLG               |
| BEREIT                     |                      |
| ERFOLG                     |                      |

6. Geben Sie an, für welche CodeDeploy Anwendungen die Regel gilt:
- Um eine Regel zu erstellen, die für alle Anwendungen gilt, wählen Sie Any application (Beliebige Anwendung), und führen Sie anschließend Schritt 8 aus.
  - Um eine Regel zu erstellen, die nur für eine Anwendung gilt, wählen Sie Specific application (Spezifische Anwendung) und dann den Namen der Anwendung aus der Liste.
7. Geben Sie an, für welche Bereitstellungsgruppen die Regel gilt:

- Um eine Regel zu erstellen, die für alle Bereitstellungsgruppen im Zusammenhang mit der ausgewählten Anwendung gilt, wählen Sie Any deployment group (Beliebige Bereitstellungsgruppe).
  - Um eine Regel zu erstellen, die nur für eine der Bereitstellungsgruppen im Zusammenhang mit der ausgewählten Anwendung gilt, wählen Sie Specific deployment group(s) (Spezifische Bereitstellungsgruppe(n)) und dann den Namen der Bereitstellungsgruppe aus der Liste.
8. Überprüfen Sie die eingerichteten Regeln, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen Ihrer Ereignisüberwachung entsprechen.
  9. Wählen Sie im Bereich Targets die Option Add target\*.
  10. Wählen Sie in der Liste Select target type (Zieltyp auswählen) den Zieltyp aus, den Sie für die Verwendung mit dieser Regel vorbereitet haben, und konfigurieren Sie dann weitere für diesen Typ erforderliche Optionen.
  11. Wählen Sie Details konfigurieren.
  12. Geben Sie auf der Seite Configure rule details (Regeldetails konfigurieren) einen Namen und eine Beschreibung für die Regel ein, und wählen Sie dann das Feld State (Status), um die Regel sofort zu aktivieren.
  13. Wenn Sie mit der Regel zufrieden sind, klicken Sie auf Create rule (Regel erstellen).

## Bereitstellungen überwachen mit AWS CloudTrail

CodeDeploy ist CodeDeploy in einen Service integriert CloudTrail, der API-Aufrufe erfasst, die von oder im Namen Ihres AWS Kontos getätigt wurden, und die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket übermittelt. CloudTrailerfasst API-Aufrufe von der CodeDeploy Konsole, von CodeDeploy Befehlen über die AWS CLI oder direkt von den CodeDeploy APIs aus. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie feststellen CloudTrail, an welche Adresse die Anfrage gestellt wurde CodeDeploy, von welcher Quell-IP-Adresse die Anfrage gestellt wurde, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde usw. Weitere Informationen darüber CloudTrail, einschließlich der Konfiguration und Aktivierung, finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

## CodeDeploy Informationen in CloudTrail

Wenn die CloudTrail Protokollierung in Ihrem AWS Konto aktiviert ist, werden API-Aufrufe von CodeDeploy Aktionen in Protokolldateien nachverfolgt. CodeDeploy Aufzeichnungen werden zusammen mit anderen AWS Serviceaufzeichnungen in einer Protokolldatei geschrieben. CloudTrail

bestimmt anhand eines Zeitraums und der Dateigröße, wann eine neue Datei erstellt und in diese geschrieben werden soll.

Alle CodeDeploy Aktionen werden in der [AWS CodeDeploy Befehlszeilenreferenz](#) und der [AWS CodeDeploy API-Referenz](#) protokolliert und dokumentiert. Beispielsweise generieren Aufrufe zum Erstellen von Bereitstellungen, zum Löschen von Anwendungen und zum Registrieren von Anwendungsrevisionen Einträge in CloudTrail Protokolldateien.

Jeder Protokolleintrag enthält Informationen über den Ersteller der Anforderung. Anhand der Benutzeridentitätsinformationen im Protokoll können Sie feststellen, ob die Anfrage mit Root- oder Benutzeranmeldedaten, mit temporären Sicherheitsanmeldedaten für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer oder von einem anderen Dienst gestellt wurde. AWS [Weitere Informationen finden Sie im Feld useridentity in der CloudTrail Ereignisreferenz](#).

Sie können Ihre Protokolldateien beliebig lange im Bucket speichern. Sie können aber auch Amazon S3-Lebenszyklusregeln aufstellen, anhand derer die Protokolldateien automatisch archiviert oder gelöscht werden. Standardmäßig wird die serverseitige Verschlüsselung (SSE) von Amazon S3 verwendet, um Ihre Protokolldateien zu verschlüsseln.

Sie können Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen CloudTrail veröffentlichen lassen, wenn neue Protokolldateien geliefert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#).

Sie können auch CodeDeploy Protokolldateien aus mehreren AWS Regionen und mehreren AWS Konten in einem einzigen Amazon S3 S3-Bucket zusammenfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#).

## Grundlegendes zu CodeDeploy Protokolldateieinträgen

CloudTrail Protokolldateien können einen oder mehrere Protokolleinträge enthalten, wobei jeder Eintrag aus mehreren Ereignissen im JSON-Format besteht. Ein Protokolleintrag stellt eine einzelne Anforderung aus einer beliebigen Quelle dar und enthält unter anderem Informationen über die angeforderte Aktion, etwaige Parameter und das Datum und die Uhrzeit der Aktion. Die Protokolleinträge sind nicht zwangsläufig in einer bestimmten Reihenfolge aufgeführt. Sie sind also kein geordnetes Stacktrace der öffentlichen API-Aufrufe.

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die Aktion „Bereitstellungsgruppe CodeDeploy erstellen“ veranschaulicht:

```
{
```

```
"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 ...
]
}
```

## Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon SNS SNS-Ereignisbenachrichtigungen

Sie können einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe Auslöser hinzufügen, um Benachrichtigungen über Ereignisse im Zusammenhang mit Bereitstellungen oder Instances in dieser Bereitstellungsgruppe zu erhalten. Diese Benachrichtigungen werden an Empfänger gesendet, die ein Amazon SNS SNS-Thema abonniert haben, das Sie in die Aktion des Auslösers aufgenommen haben.

Sie können Benachrichtigungen für CodeDeploy Ereignisse in SMS-Nachrichten oder E-Mail-Nachrichten erhalten. Sie können die JSON-Daten, die beim Eintreten eines bestimmten Ereignisses erstellt werden, auch auf andere Weise verwenden, z. B. beim Senden von Nachrichten an Amazon SQS SQS-Warteschlangen oder beim Aufrufen einer Funktion in AWS Lambda Für einen Blick auf die Struktur der JSON-Daten für Bereitstellungs- und Instance-Auslöser finden Sie unter [JSON-Datenformate für CodeDeploy Trigger](#).

Sie können einen Auslöser zum Empfangen von Benachrichtigungen in folgenden Fällen verwenden:

- Sie sind ein Entwickler und möchten wissen, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt oder angehalten wird, um das Problem zu beheben.
- Sie sind ein Systemadministrator, der wissen muss, wie viele Instances ausfallen, um den Zustand Ihrer Amazon EC2 EC2-Flotte zu überwachen.
- Sie sind ein Manager, der die at-a-glance Anzahl der Bereitstellungs- und Instance-Ereignisse ermitteln möchte. Diese können Sie mithilfe von Filterregeln abrufen, die verschiedene Arten von Benachrichtigungen in Ordner in Ihrem Desktop-E-Mail-Client weiterleiten.

Sie können für jede CodeDeploy Bereitstellungsgruppe bis zu 10 Auslöser für jeden der folgenden Ereignistypen erstellen.

| Bereitstellungsereignissen                                                                                                                                                                                           | Instance-Ereignisse                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Herzlichen Glückwunsch</li><li>• Fehler</li><li>• Started</li><li>• Angehalten</li><li>• Rollback</li><li>• <sup>1</sup></li><li>• Alle Bereitstellungsereignissen</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Herzlichen Glückwunsch</li><li>• Fehler</li><li>• Started</li><li>• <sup>1</sup></li><li>• Alle Instance-Ereignisse</li></ul> |

<sup>1</sup> Gilt nur für blaue/grüne Bereitstellungen. Gibt an, dass die neueste Anwendungsrevision auf Instances in einer Ersatzumgebung installiert wurde und der Datenverkehr von der ursprünglichen Umgebung jetzt hinter einem Load Balancer umgeleitet werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Bereitstellungen in CodeDeploy](#).

## Themen

- [Gewähren Sie Amazon SNS SNS-Berechtigungen für eine CodeDeploy Servicerolle](#)
- [Erstellen Sie einen Auslöser für ein Ereignis CodeDeploy](#)
- [Bearbeiten Sie einen Trigger in einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe](#)
- [Löschen Sie einen Trigger aus einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe](#)
- [JSON-Datenformate für CodeDeploy Trigger](#)

## Gewähren Sie Amazon SNS SNS-Berechtigungen für eine CodeDeploy Servicerolle

Bevor Ihre Auslöser Benachrichtigungen generieren können, muss der Servicerolle, die Sie in Ihren CodeDeploy Abläufen verwenden, die Berechtigung zum Zugriff auf die Amazon SNS SNS-Ressourcen erteilt werden.

So gewähren Sie Amazon SNS SNS-Berechtigungen für eine Servicerolle

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter https://console.aws.amazon.com/iam/.](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. Wählen Sie in der IAM-Konsole im Navigationsbereich die Option Rollen aus.



3. Wählen Sie den Namen der Service-Rolle aus, die Sie in Ihren AWS CodeDeploy -Vorgängen verwenden.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Permissions im Bereich Inline Policies auf Create Role Policy.

–oder–

Wenn die Schaltfläche Create Role Policy nicht verfügbar ist, erweitern Sie den Bereich Inline Policies und wählen Sie dann click here aus.

5. Wählen Sie auf der Seite Set Permissions die Option Custom Policy und dann Select aus.
6. Geben Sie auf der Seite Review Policy (Richtlinie überprüfen) im Feld Policy Name (Richtliniennamen) einen Namen zur Identifizierung dieser Richtlinie ein (z. B. SNSPublish).
7. Kopieren Sie das Folgende in das Feld Policy Document:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "sns:Publish",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

8. Klicken Sie auf Apply Policy (Richtlinie anwenden).

## Erstellen Sie einen Auslöser für ein Ereignis CodeDeploy

Sie können einen Auslöser erstellen, der ein Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) -Thema für ein AWS CodeDeploy Bereitstellungs- oder Instance-Ereignis veröffentlicht. Wenn dieses Ereignis eintritt, erhalten alle Abonnenten des zugehörigen Themas Benachrichtigungen über den im Thema angegebenen Endpunkt, z. B. eine SMS- oder E-Mail-Nachricht. Amazon SNS bietet mehrere Methoden zum Abonnieren von Themen.

Bevor Sie einen Trigger erstellen, müssen Sie das Amazon SNS SNS-Thema einrichten, auf das der Trigger verweisen soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Thema erstellen](#). Wenn Sie ein Thema erstellen, empfehlen wir Ihnen, ihm einen Namen zu geben, der seinen Zweck kennzeichnet, z. B. in Formaten wie `Topic-group-us-west-3-deploy-fail` oder `Topic-group-project-2-instance-stop`.

Sie müssen einer CodeDeploy Servicерolle außerdem Amazon SNS SNS-Berechtigungen erteilen, bevor Benachrichtigungen für Ihren Auslöser gesendet werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Gewähren Sie Amazon SNS SNS-Berechtigungen für eine CodeDeploy Servicерolle](#).

Nachdem Sie das Thema erstellt haben, können Sie Abonnenten hinzufügen. Informationen zum Erstellen, Verwalten und Abonnieren von Themen finden Sie unter [Was ist Amazon Simple Notification Service](#).

## Erstellen Sie einen Auslöser zum Senden von Benachrichtigungen für CodeDeploy Ereignisse (Konsole)

Sie können die CodeDeploy Konsole verwenden, um Auslöser für ein CodeDeploy Ereignis zu erstellen. Am Ende des Einrichtungsprozesses wird eine Testbenachrichtigung gesendet, um sicherzustellen, dass Berechtigungs- und Auslöserdetails korrekt konfiguriert sind.

Um einen Auslöser für ein CodeDeploy Ereignis zu erstellen

1. Öffnen Sie in der AWS Management Console die AWS CodeDeploy Konsole.
2. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

### Note

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

3. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Applications (Anwendungen) den Namen der Anwendung aus, die der Bereitstellungsgruppe zugeordnet ist, der Sie einen Auslöser hinzufügen möchten.
5. Wählen Sie auf der Seite Application details (Anwendungsdetails) die Bereitstellungsgruppe aus, in der Sie einen Auslöser hinzufügen möchten.
6. Wählen Sie Bearbeiten aus.
7. Erweitern Sie Advanced (Erweitert) - optional.
8. Wählen Sie im Bereich Triggers (Auslöser) die Option Create trigger (Auslöser erstellen).
9. Gehen Sie im Bereich Create deployment trigger (Bereitstellungsauslöser erstellen) folgendermaßen vor:

- a. Geben Sie unter Trigger name (Auslösername) einen Namen für den Auslöser ein, an dem seine Funktion leicht zu erkennen ist. Wir empfehlen folgende Formate: `Trigger-group-us-west-3-deploy-fail` oder `Trigger-group-eu-central-instance-stop`.
- b. Wählen Sie unter Ereignisse den Ereignistyp oder die Ereignistypen aus, um das Amazon SNS SNS-Thema zum Senden von Benachrichtigungen auszulösen.
- c. Wählen Sie Amazon SNS SNS-Themen den Namen des Themas aus, das Sie für das Senden von Benachrichtigungen für diesen Auslöser erstellt haben.
- d. Wählen Sie Auslöser erstellen. CodeDeploy sendet eine Testbenachrichtigung, um zu bestätigen, dass Sie den Zugriff zwischen CodeDeploy und dem Amazon SNS SNS-Thema korrekt konfiguriert haben. Abhängig vom Endpunkttyp, den Sie für das Thema ausgewählt haben, und ob Sie das Thema abonniert haben, erhalten Sie eine Bestätigung in einer SMS-Nachricht oder einer E-Mail-Nachricht.

10. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

## Erstellen Sie einen Auslöser zum Senden von Benachrichtigungen für CodeDeploy Ereignisse (CLI)

Sie können die CLI verwenden, um beim Erstellen einer Bereitstellungsgruppe Auslöser hinzuzufügen, oder Sie können Auslöser einer bereits vorhandenen Bereitstellungsgruppe hinzufügen.

So erstellen Sie einen Auslöser zum Senden von Benachrichtigungen für eine neue Bereitstellungsgruppe:

Erstellen Sie eine JSON-Datei, um die Bereitstellungsgruppe zu konfigurieren, und führen Sie dann den [create-deployment-group](#) Befehl mit der `--cli-input-json` Option aus.

Die einfachste Möglichkeit zum Erstellen der JSON-Datei ist es, die Option `--generate-cli-skeleton` zu verwenden, um eine Kopie der JSON-Formats zu erhalten. Stellen Sie dann die erforderlichen Werte in einem Nur-Text-Editor bereit.

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus und kopieren Sie die Ergebnisse in einen Nur-Text-Editor.

```
aws deploy create-deployment-group --generate-cli-skeleton
```

2. Fügen Sie der Ausgabe den Namen einer vorhandenen CodeDeploy Anwendung hinzu:

```
{
 "applicationName": "TestApp-us-east-2",
 "deploymentGroupName": "",
 "deploymentConfigName": "",
 "ec2TagFilters": [
 {
 "Key": "",
 "Value": "",
 "Type": ""
 }
],
 "onPremisesInstanceTagFilters": [
 {
 "Key": "",
 "Value": "",
 "Type": ""
 }
],
 "autoScalingGroups": [
 ""
],
 "serviceRoleArn": "",
 "triggerConfigurations": [
 {
 "triggerName": "",
 "triggerTargetArn": "",
 "triggerEvents": [
 ""
]
 }
]
}
```

3. Geben Sie die Werte für die Parameter an, die Sie konfigurieren möchten.

Wenn Sie den [create-deployment-group](#) Befehl verwenden, müssen Sie mindestens Werte für die folgenden Parameter angeben:

- `applicationName`: Der Name einer Anwendung, die bereits in Ihrem Konto bereits erstellt wurde.
- `deploymentGroupName`: Ein Name für die Bereitstellungsgruppe, die Sie erstellen.

- `serviceRoleArn`: Der ARN einer vorhandenen Servicerolle, für die CodeDeploy in Ihrem Konto eingerichtet wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).

Geben Sie im Abschnitt `triggerConfigurations` die Werte für die folgenden Parameter an:


- `triggerName`: Der gewünschte Name für den Auslöser, an dem Sie den Zweck einfach erkennen können. Wir empfehlen folgende Formate: `Trigger-group-us-west-3-deploy-fail` oder `Trigger-group-eu-central-instance-stop`.
- `triggerTargetArn`: Der ARN des Amazon SNS SNS-Themas, das Sie erstellt haben, um es Ihrem Auslöser zuzuordnen, in diesem Format: `arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:NewTestTopic`.
- `triggerEvents`: Der Typ von Ereignissen, für die Sie Benachrichtigungen auslösen möchten. Sie können einen oder mehrere Ereignistypen definieren, indem Sie mehrere Ereignistypennamen mit einem Komma voneinander trennen (z. B. `"triggerEvents": ["DeploymentSuccess", "DeploymentFailure", "InstanceFailure"]`). Wenn Sie mehr als einen Ereignistyp hinzufügen, werden die Benachrichtigungen für alle diese Typen zu dem Thema gesendet, das Sie festgelegt haben. Demnach werden für die einzelnen Ereignistypen keine Benachrichtigungen zu jeweils verschiedenen Themen gesendet. Sie können aus den folgenden Ereignistypen auswählen:
  - `DeploymentStart`
  - `DeploymentSuccess`
  - `DeploymentFailure`
  - `DeploymentStop`
  - `DeploymentRollback`
  - `DeploymentReady` (Gilt nur für Ersatz-Instances in einer blauen/grünen Bereitstellung)
  - `InstanceStart`
  - `InstanceSuccess`
  - `InstanceFailure`
  - `InstanceReady` (Gilt nur für Ersatz-Instances in einer blauen/grünen Bereitstellung)

Im folgenden Konfigurationsbeispiel werden die Bereitstellungsgruppe `dep-group-ghi-789-2` für eine Anwendung mit dem Namen `TestApp-us-east-2` sowie ein Auslöser erstellt, der das

Senden von Benachrichtigungen auslöst, wenn eine Bereitstellung beginnt, erfolgreich ist oder fehlschlägt:

```
{
 "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::444455556666:role/AnyCompany-service-role",
 "triggerConfigurations": [
 {
 "triggerName": "Trigger-group-us-east-2",
 "triggerTargetArn": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:us-east-
deployments",
 "triggerEvents": [
 "DeploymentStart",
 "DeploymentSuccess",
 "DeploymentFailure"
]
 }
]
}
```

4. Speichern Sie Ihre Updates als JSON-Datei, und rufen Sie die Datei dann mit der Option `--cli-input-json` auf, wenn Sie den Befehl `create-deployment-group` ausführen:

 **Important**

Achten Sie darauf, dass `file://` vor dem Dateinamen steht. Dies ist bei diesem Befehl erforderlich.

```
aws deploy create-deployment-group --cli-input-json file://filename.json
```

Am Ende des Erstellungsvorgangs erhalten Sie eine Testbenachrichtigung, um zu überprüfen, ob die Berechtigungs- und Auslöserdetails korrekt konfiguriert sind.

So erstellen Sie einen Auslöser zum Senden von Benachrichtigungen für eine bestehende Bereitstellungsgruppe:

Um Trigger für CodeDeploy Ereignisse AWS CLI zu einer vorhandenen Bereitstellungsgruppe hinzuzufügen, erstellen Sie eine JSON-Datei, um die Bereitstellungsgruppe zu aktualisieren, und führen Sie dann den [update-deployment-group](#) Befehl mit der `--cli-input-json` Option aus.

Die einfachste Möglichkeit zum Erstellen der JSON-Datei ist es, den Befehl `get-deployment-group` auszuführen und so eine Kopie der Bereitstellungsgruppenkonfiguration im JSON-Format zu generieren und dann die Parameterwerte in einem Nur-Text-Editor zu aktualisieren.

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus und kopieren Sie die Ergebnisse in einen Nur-Text-Editor.

```
aws deploy get-deployment-group --application-name application --deployment-group-name deployment-group
```

2. Löschen Sie in der Ausgabe Folgendes:

- Löschen Sie am Anfang der Ausgabe `{ "deploymentGroupInfo":.`
- Löschen Sie am Ende der Ausgabe `}`.
- Löschen Sie die Zeile mit `deploymentGroupId`.
- Löschen Sie die Zeile mit `deploymentGroupName`.

Der Inhalt der Textdatei sollte jetzt wie folgt aussehen:

```
{
 "applicationName": "TestApp-us-east-2",
 "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
 "autoScalingGroups": [],
 "ec2TagFilters": [
 {
 "Type": "KEY_AND_VALUE",
 "Value": "Project-ABC",
 "Key": "Name"
 }
]
}
```

```

],
 "triggerConfigurations": [],
 "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::4444455556666:role/AnyCompany-service-role",
 "onPremisesInstanceTagFilters": []
 }

```

3. Fügen Sie im Abschnitt `triggerConfigurations` Daten für die Parameter `triggerEvents`, `triggerTargetArn` und `triggerName` ein. Hinweise zu den Konfigurationsparametern von Triggern finden Sie unter [TriggerConfig](#).

Der Inhalt der Textdatei sollte jetzt wie folgt aussehen: Dieser Code löst das Senden von Benachrichtigungen aus, wenn eine Bereitstellung beginnt, erfolgreich ist oder fehlschlägt.

```

{
 "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-2:4444455556666:us-east-deployments",
 "triggerName": "Trigger-group-us-east-2"
 }
],
 "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::4444455556666:role/AnyCompany-service-role",
 "onPremisesInstanceTagFilters": []
}

```

4. Speichern Sie Ihre Aktualisierungen als JSON-Datei und führen Sie dann den [update-deployment-group](#) Befehl mit der `--cli-input-json` Option aus. Denken Sie daran, die Option



`--current-deployment-group-name` zu verwenden und den Namen der JSON-Datei zu ändern in *filename*:

**⚠ Important**

Achten Sie darauf, dass `file://` vor dem Dateinamen steht. Dies ist bei diesem Befehl erforderlich.

```
aws deploy update-deployment-group --current-deployment-group-name deployment-group-name --cli-input-json file://filename.json
```

Am Ende des Erstellungsvorgangs erhalten Sie eine Testbenachrichtigung, um zu überprüfen, ob die Berechtigungs- und Auslöserdetails korrekt konfiguriert sind.

## Bearbeiten Sie einen Trigger in einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe

Wenn sich Ihre Benachrichtigungsanforderungen ändern sollten, können Sie die Auslöser ändern, anstatt einen neuen zu erstellen.

### Einen CodeDeploy Trigger ändern (CLI)

Um Triggerdetails für CodeDeploy Ereignisse AWS CLI zu ändern, wenn Sie eine Bereitstellungsgruppe aktualisieren, erstellen Sie eine JSON-Datei, um Änderungen an den Eigenschaften der Bereitstellungsgruppe zu definieren, und führen Sie dann den [update-deployment-group](#) Befehl mit der `--cli-input-json` Option aus.

Die einfachste Möglichkeit zum Erstellen der JSON-Datei ist es, den Befehl `get-deployment-group` auszuführen, um die aktuellen Bereitstellungsgruppendedetails im JSON-Format erhalten, und anschließend die erforderlichen Werte in einem Nur-Text-Editor zu bearbeiten.

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, wobei Sie den Namen der Anwendung und der Bereitstellungsgruppe durch *application* und *deployment-group* ersetzen:

```
aws deploy get-deployment-group --application-name application --deployment-group-name deployment-group
```

2. Kopieren Sie die Ergebnisse des Befehls in einen Nur-Text-Editor und löschen Sie dann Folgendes:

- Löschen Sie am Anfang der Ausgabe { "deploymentGroupInfo":.
- Löschen Sie am Ende der Ausgabe }.
- Löschen Sie die Zeile mit deploymentGroupId.
- Löschen Sie die Zeile mit deploymentGroupName.

Der Inhalt der Textdatei sollte jetzt wie folgt aussehen:

```
{
 "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. Ändern Sie nach Bedarf die Parameter. Hinweise zu den Konfigurationsparametern für Trigger finden Sie unter [TriggerConfig](#).
4. Speichern Sie Ihre Aktualisierungen als JSON-Datei und führen Sie dann den [update-deployment-group](#) Befehl mit der `--cli-input-json` Option aus. Denken Sie daran, die Option

--current-deployment-group-name zu verwenden und den Namen der JSON-Datei zu ändern in *filename*:

 **Important**

Achten Sie darauf, dass `file://` vor dem Dateinamen steht. Dies ist bei diesem Befehl erforderlich.

```
aws deploy update-deployment-group --current-deployment-group-name deployment-group-name --cli-input-json file://filename.json
```

Am Ende des Erstellungsvorgangs erhalten Sie eine Testbenachrichtigung, um zu überprüfen, ob die Berechtigungs- und Auslöserdetails korrekt konfiguriert sind.

## Löschen Sie einen Trigger aus einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe

Da pro Bereitstellungsgruppe maximal 10 Auslöser konfiguriert werden können, können Sie Auslöser, die nicht mehr verwendet werden, löschen. Dieser Löschvorgang kann nicht rückgängig gemacht werden, aber Sie können die Auslöser erneut erstellen.

### Löschen Sie einen Auslöser aus einer Bereitstellungsgruppe (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy>.

 **Note**

Melden Sie sich mit demselben Benutzer an, den Sie eingerichtet haben [Erste Schritte mit CodeDeploy](#).

2. Erweitern Sie im Navigationsbereich die Option Bereitstellen und wählen Sie dann Anwendungen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Applications (Anwendungen) den Namen der Anwendung aus, die der Bereitstellungsgruppe zugeordnet ist, in der Sie einen Auslöser löschen möchten.
4. Wählen Sie auf der Seite Application details (Anwendungsdetails) die Bereitstellungsgruppe aus, in der Sie einen Auslöser löschen möchten.

5. Wählen Sie Bearbeiten aus.
6. Erweitern Sie Advanced (Erweitert) - optional.
7. Wählen Sie im Bereich Trigger (Auslöser) den zu löschenden Auslöser und danach Delete trigger (Auslöser löschen) aus.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

## Löschen eines Triggers aus einer Bereitstellungsgruppe (CLI)

Um die CLI zum Löschen eines Triggers zu verwenden, rufen Sie den [update-deployment-group](#) Befehl mit leeren Trigger-Konfigurationsparametern auf und geben Sie an:

- Der Name der Anwendung, die der Bereitstellungsgruppe zugeordnet ist. Rufen Sie den Befehl [list-applications auf, um eine Liste von Anwendungsnamen](#) anzuzeigen.
- Der Name der Bereitstellungsgruppe, die der Anwendung zugeordnet ist. Rufen Sie den Befehl auf, um eine Liste der Namen von Bereitstellungsgruppen anzuzeigen. [list-deployment-groups](#)

Beispielsweise:

```
aws deploy update-deployment-group --application-name application-name --current-deployment-group-name deployment-group-name --trigger-configurations
```

## JSON-Datenformate für CodeDeploy Trigger

Sie können die JSON-Ausgabe verwenden, die erstellt wird, wenn ein Trigger für eine Bereitstellung oder Instance aktiviert wird, in einem benutzerdefinierten Benachrichtigungs-Workflow, z. B. beim Senden von Nachrichten an Amazon SQS SQS-Warteschlangen oder beim Aufrufen einer Funktion in. AWS Lambda

### Note

In dieser Anleitung wird nicht behandelt, wie Benachrichtigungen mit JSON konfiguriert werden. Informationen zur Verwendung von Amazon SNS zum Senden von Nachrichten an Amazon SQS SQS-Warteschlangen finden Sie unter Amazon [SNS SNS-Nachrichten an Amazon SQS SQS-Warteschlangen senden](#). Informationen zur Verwendung von Amazon SNS zum Aufrufen einer Lambda-Funktion finden Sie unter Aufrufen von [Lambda-Funktionen](#) mithilfe von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen.

Die folgenden Beispiele zeigen die Struktur der JSON-Ausgabe, die mit Triggern verfügbar ist.  
CodeDeploy

### Beispiel-JSON-Ausgabe für Instance-basierte Auslöser

```
{
 "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
}
```

### Beispiel-JSON-Ausgabe für bereitstellungsbasierte Auslöser

```
{
 "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"
 }
}
```

# Sicherheit in AWS CodeDeploy

Cloud-Sicherheit AWS hat höchste Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame Verantwortung von Ihnen AWS und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud und Sicherheit in der Cloud:

- **Sicherheit der Cloud** — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, die AWS Dienste in der AWS Cloud ausführt. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Auditoren von Drittanbietern testen und überprüfen die Effektivität unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS -Compliance-Programme](#) regelmäßig. Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die für gelten AWS CodeDeploy, finden Sie unter [AWS Services in Umfang nach Compliance-Programmen](#).
- **Sicherheit in der Cloud** — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Dienst, den Sie nutzen. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, etwa für die Vertraulichkeit Ihrer Daten, die Anforderungen Ihres Unternehmens und die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Diese Dokumentation hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung bei der Nutzung anwenden können CodeDeploy. In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie die Konfiguration vornehmen CodeDeploy , um Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele zu erreichen. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Sie bei der Überwachung und Sicherung Ihrer CodeDeploy Ressourcen unterstützen.

## Themen

- [Datenschutz in AWS CodeDeploy](#)
- [Identity and Access Management für AWS CodeDeploy](#)
- [Anmeldung und Überwachung CodeDeploy](#)
- [Überprüfung der Einhaltung der Vorschriften für AWS CodeDeploy](#)
- [Resilienz in AWS CodeDeploy](#)
- [Sicherheit der Infrastruktur in AWS CodeDeploy](#)

# Datenschutz in AWS CodeDeploy

Das [Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung](#) und geteilter Verantwortung gilt für den Datenschutz in AWS CodeDeploy. Wie in diesem Modell beschrieben, AWS ist verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, auf der alle Systeme laufen AWS Cloud. Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Sie sind auch für die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services verantwortlich. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS -Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS -Sicherheitsblog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, dass Sie AWS-Konto Anmeldeinformationen schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einrichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).
- Verwenden Sie SSL/TLS, um mit Ressourcen zu kommunizieren. AWS Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit ein. AWS CloudTrail
- Verwenden Sie AWS Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen darin enthaltenen Standardsicherheitskontrollen AWS-Services.
- Verwenden Sie erweiterte verwaltete Sicherheitsservices wie Amazon Macie, die dabei helfen, in Amazon S3 gespeicherte persönliche Daten zu erkennen und zu schützen.
- Wenn Sie für den Zugriff AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder eine API FIPS 140-2-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Dies gilt auch, wenn Sie mit der Konsole, der API CodeDeploy oder den SDKs arbeiten oder diese anderweitig AWS-Services verwenden. AWS CLI AWS Alle Daten, die Sie in Tags oder Freitextfelder eingeben, die für Namen verwendet werden, können für Abrechnungs- oder Diagnoseprotokolle verwendet werden. Wenn Sie eine URL für einen externen Server bereitstellen, empfehlen wir dringend, keine



Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

## Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken

CodeDeploy ist ein vollständig verwalteter Bereitstellungsservice, der EC2-Instances, Lambda-Funktionen, Amazon ECS und lokale Server unterstützt. Bei EC2-Instances und lokalen Servern kommuniziert ein hostbasierter Agent über TLS mit CodeDeploy.

Derzeit ist für die Kommunikation zwischen dem Agenten und dem Service eine ausgehende Internetverbindung erforderlich, sodass der Agent mit den öffentlichen Endpunkten CodeDeploy und den Amazon S3-Serviceendpunkten kommunizieren kann. In einer Virtual Private Cloud kann dies mit einem Internet-Gateway, einer Site-to-Site VPN-Verbindung zu Ihrem Unternehmensnetzwerk oder einer direkten Verbindung erfolgen.

Der CodeDeploy Agent unterstützt HTTP-Proxys.

Amazon VPC-Endpunkte, betrieben von AWS PrivateLink, sind CodeDeploy in bestimmten Regionen verfügbar. Details hierzu finden Sie unter [Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud](#).

### Note

Der CodeDeploy Agent ist nur erforderlich, wenn Sie die Bereitstellung auf einer Amazon EC2/lokalen Rechenplattform durchführen. Der Agent ist für Bereitstellungen, die Amazon ECS oder die AWS Lambda Rechenplattform verwenden, nicht erforderlich.

## Verschlüsselung im Ruhezustand

Der Kundencode ist nicht gespeichert in CodeDeploy. Versendet als Bereitstellungsdienst Befehle an den CodeDeploy Agenten, CodeDeploy der auf EC2-Instances oder lokalen Servern ausgeführt wird. Der CodeDeploy Agent führt die Befehle dann mithilfe von TLS aus. Servicemodell Daten für Bereitstellungen, Bereitstellungs Konfigurationen, Bereitstellungsgruppen, Anwendungen und Anwendungsrevisionen werden in Amazon DynamoDB gespeichert und im Ruhezustand unter Verwendung von AWS-eigener Schlüssel, Eigentümer und Verwaltet von verschlüsselt. CodeDeploy [Weitere Informationen finden Sie unter s.AWS-eigener Schlüssel](#)

## Verschlüsselung während der Übertragung

Der CodeDeploy Agent initiiert die gesamte Kommunikation CodeDeploy über Port 443. Der Agent fragt einen Befehl CodeDeploy ab und wartet darauf. Der CodeDeploy Agent ist Open Source. Die gesamte service-to-service client-to-service Kommunikation wird bei der Übertragung mit TLS verschlüsselt. Dies schützt Kundendaten bei der Übertragung zwischen CodeDeploy und anderen Diensten wie Amazon S3.

## Verwaltung von Verschlüsselungsschlüsseln

Es gibt keine Verschlüsselungsschlüssel, die Sie verwalten müssen. Die Daten des CodeDeploy Servicemodells werden mit einem verschlüsselt AWS-eigener Schlüssel, der Eigentümer ist und von diesem verwaltet wird CodeDeploy. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-eigener Schlüssel s.](#)

## Identity and Access Management für AWS CodeDeploy

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS-Service , den Zugriff auf Ressourcen sicher zu AWS kontrollieren. IAM-Administratoren kontrollieren, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert werden kann (über Berechtigungen verfügt), um Ressourcen zu verwenden. CodeDeploy IAM ist ein Programm AWS-Service , das Sie ohne zusätzliche Kosten nutzen können.

### Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [Wie AWS CodeDeploy funktioniert mit IAM](#)
- [AWS verwaltete \(vordefinierte\) Richtlinien für CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien](#)
- [AWS CodeDeploy Beispiele für identitätsbasierte -Richtlinien](#)
- [Fehlerbehebung für AWS CodeDeploy -Identität und -Zugriff](#)
- [Referenz für CodeDeploy-Berechtigungen](#)
- [Serviceübergreifende Confused-Deputy-Prävention](#)

## Zielgruppe

Die Art und Weise, wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von der Arbeit ab, in der Sie tätig sind. CodeDeploy

**Dienstbenutzer** — Wenn Sie den CodeDeploy Dienst für Ihre Arbeit verwenden, stellt Ihnen Ihr Administrator die erforderlichen Anmeldeinformationen und Berechtigungen zur Verfügung. Wenn Sie für Ihre Arbeit mehr CodeDeploy Funktionen verwenden, benötigen Sie möglicherweise zusätzliche Berechtigungen. Wenn Sie die Funktionsweise der Zugriffskontrolle nachvollziehen, wissen Sie bereits, welche Berechtigungen Sie von Ihrem Administrator anzufordern müssen. Wenn Sie in nicht auf eine Funktion zugreifen können CodeDeploy, finden Sie weitere Informationen unter [Fehlerbehebung für AWS CodeDeploy -Identität und -Zugriff](#).

**Serviceadministrator** — Wenn Sie in Ihrem Unternehmen für die CodeDeploy Ressourcen verantwortlich sind, haben Sie wahrscheinlich vollen Zugriff auf CodeDeploy. Es ist Ihre Aufgabe, zu bestimmen, auf welche CodeDeploy Funktionen und Ressourcen Ihre Servicebenutzer zugreifen sollen. Sie müssen dann Anträge an Ihren IAM-Administrator stellen, um die Berechtigungen Ihrer Servicenutzer zu ändern. Lesen Sie die Informationen auf dieser Seite, um die Grundkonzepte von IAM nachzuvollziehen. Weitere Informationen darüber, wie Ihr Unternehmen IAM nutzen kann CodeDeploy, finden Sie unter [Wie AWS CodeDeploy funktioniert mit IAM](#).

**IAM-Administrator** — Wenn Sie ein IAM-Administrator sind, möchten Sie vielleicht mehr darüber erfahren, wie Sie Richtlinien schreiben können, um den Zugriff darauf zu verwalten. CodeDeploy Beispiele für CodeDeploy identitätsbasierte Richtlinien, die Sie in IAM verwenden können, finden Sie unter [AWS CodeDeploy Beispiele für identitätsbasierte -Richtlinien](#)

## Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen als IAM-Benutzer authentifiziert (angemeldet AWS) sein oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich AWS als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen verwenden, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) -Benutzer, die Single Sign-On-Authentifizierung Ihres Unternehmens und Ihre Google- oder Facebook-Anmeldeinformationen sind Beispiele für föderierte Identitäten. Wenn Sie sich als Verbundidentität anmelden, hat der Administrator vorher mithilfe von IAM-Rollen einen Identitätsverbund eingerichtet. Wenn Sie über den Verbund darauf zugreifen AWS , übernehmen Sie indirekt eine Rolle.

Je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind, können Sie sich beim AWS Management Console oder beim AWS Zugangsportal anmelden. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie AWS unter [So melden Sie sich bei Ihrem an AWS-Konto](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch.

Wenn Sie AWS programmgesteuert zugreifen, AWS stellt es ein Software Development Kit (SDK) und eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) bereit, um Ihre Anfragen mithilfe Ihrer Anmeldeinformationen kryptografisch zu signieren. Wenn Sie keine AWS Tools verwenden, müssen Sie Anfragen selbst signieren. Weitere Informationen zur Verwendung der empfohlenen Methode, um Anfragen selbst zu [signieren, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter AWS API-Anfragen](#) signieren.

Unabhängig von der verwendeten Authentifizierungsmethode müssen Sie möglicherweise zusätzliche Sicherheitsinformationen angeben. AWS empfiehlt beispielsweise, die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu verwenden, um die Sicherheit Ihres Kontos zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch und [Verwenden der Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) in AWS](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## AWS-Konto Root-Benutzer

Wenn Sie ein AWS-Konto erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto Root-Benutzer bezeichnet. Sie können darauf zugreifen, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen und verwenden Sie diese, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Benutzer und Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität innerhalb von Ihrem AWS-Konto, die über spezifische Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung verfügt. Wenn möglich, empfehlen wir, temporäre Anmeldeinformationen zu verwenden, anstatt IAM-Benutzer zu erstellen, die langfristige Anmeldeinformationen wie Passwörter und Zugriffsschlüssel haben. Bei speziellen Anwendungsfällen, die langfristige Anmeldeinformationen mit IAM-Benutzern erfordern, empfehlen wir jedoch, die Zugriffsschlüssel zu rotieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Regelmäßiges Rotieren von Zugriffsschlüsseln für Anwendungsfälle, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine [IAM-Gruppe](#) ist eine Identität, die eine Sammlung von IAM-Benutzern angibt. Sie können sich nicht als Gruppe anmelden. Mithilfe von Gruppen können Sie Berechtigungen für mehrere Benutzer gleichzeitig angeben. Gruppen vereinfachen die Verwaltung von Berechtigungen, wenn es zahlreiche Benutzer gibt. Sie könnten beispielsweise einer Gruppe mit dem Namen IAMAdmins Berechtigungen zum Verwalten von IAM-Ressourcen erteilen.

Benutzer unterscheiden sich von Rollen. Ein Benutzer ist einer einzigen Person oder Anwendung eindeutig zugeordnet. Eine Rolle kann von allen Personen angenommen werden, die sie benötigen. Benutzer besitzen dauerhafte Anmeldeinformationen. Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines IAM-Benutzers \(anstatt einer Rolle\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität innerhalb Ihres Unternehmens AWS-Konto, die über bestimmte Berechtigungen verfügt. Sie ist einem IAM-Benutzer vergleichbar, ist aber nicht mit einer bestimmten Person verknüpft. Sie können vorübergehend eine IAM-Rolle in der übernehmen, AWS Management Console indem Sie die Rollen [wechseln](#). Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie eine AWS CLI oder AWS API-Operation aufrufen oder eine benutzerdefinierte URL verwenden. Weitere Informationen zu Methoden für die Verwendung von Rollen finden Sie unter [Verwenden von IAM-Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen mit temporären Anmeldeinformationen sind in folgenden Situationen hilfreich:

- **Verbundbenutzerzugriff** – Um einer Verbundidentität Berechtigungen zuzuweisen, erstellen Sie eine Rolle und definieren Berechtigungen für die Rolle. Wird eine Verbundidentität authentifiziert, so wird die Identität der Rolle zugeordnet und erhält die von der Rolle definierten Berechtigungen. Informationen zu Rollen für den Verbund finden Sie unter [Erstellen von Rollen für externe Identitätsanbieter](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, konfigurieren Sie einen Berechtigungssatz. Wenn Sie steuern möchten, worauf Ihre Identitäten nach der Authentifizierung zugreifen können, korreliert IAM Identity Center den Berechtigungssatz mit einer Rolle in IAM. Informationen zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Berechtigungssätze](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.
- **Temporäre IAM-Benutzerberechtigungen** – Ein IAM-Benutzer oder eine -Rolle kann eine IAM-Rolle übernehmen, um vorübergehend andere Berechtigungen für eine bestimmte Aufgabe zu erhalten.
- **Kontoübergreifender Zugriff** – Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um einem vertrauenswürdigen Prinzipal in einem anderen Konto den Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto zu ermöglichen. Rollen stellen die primäre Möglichkeit dar, um kontoübergreifendem

Zugriff zu gewähren. Bei einigen können Sie AWS-Services jedoch eine Richtlinie direkt an eine Ressource anhängen (anstatt eine Rolle als Proxy zu verwenden). Informationen zu den Unterschieden zwischen Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [So unterscheiden sich IAM-Rollen von ressourcenbasierten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- **Serviceübergreifender Zugriff** — Einige AWS-Services verwenden Funktionen in anderen AWS-Services. Wenn Sie beispielsweise einen Aufruf in einem Service tätigen, führt dieser Service häufig Anwendungen in Amazon-EC2 aus oder speichert Objekte in Amazon-S3. Ein Dienst kann dies mit den Berechtigungen des aufrufenden Prinzipals mit einer Servicerolle oder mit einer serviceverknüpften Rolle tun.
- **Forward Access Sessions (FAS)** — Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, in Kombination mit der Anfrage, Anfragen an AWS-Service nachgelagerte Dienste zu stellen. FAS-Anfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).
- **Servicerolle** – Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service übernimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Dienstbezogene Rolle** — Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Servicebezogene Rollen erscheinen in Ihrem Dienst AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
- **Auf Amazon EC2 ausgeführte Anwendungen** — Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen für Anwendungen zu verwalten, die auf einer EC2-Instance ausgeführt werden und API-Anfragen stellen AWS CLI . AWS Das ist eher zu empfehlen, als Zugriffsschlüssel innerhalb der EC2-Instance zu speichern. Um einer EC2-Instance eine AWS Rolle zuzuweisen und sie allen ihren Anwendungen zur Verfügung zu stellen, erstellen Sie ein Instance-Profil, das an die Instance angehängt ist. Ein Instance-Profil enthält die Rolle und ermöglicht, dass Programme, die in der EC2-Instance ausgeführt werden, temporäre

Anmeldeinformationen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden einer IAM-Rolle zum Erteilen von Berechtigungen für Anwendungen, die auf Amazon-EC2-Instances ausgeführt werden](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Informationen dazu, wann Sie IAM-Rollen oder IAM-Benutzer verwenden sollten, finden Sie unter [Erstellen einer IAM-Rolle \(anstatt eines Benutzers\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie kontrollieren den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie ist ein Objekt, AWS das, wenn es einer Identität oder Ressource zugeordnet ist, deren Berechtigungen definiert. AWS wertet diese Richtlinien aus, wenn ein Prinzipal (Benutzer, Root-Benutzer oder Rollensitzung) eine Anfrage stellt. Berechtigungen in den Richtlinien bestimmen, ob die Anforderung zugelassen oder abgelehnt wird. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu Struktur und Inhalten von JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das bedeutet, welcher Prinzipal kann Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Der Administrator kann dann die IAM-Richtlinien zu Rollen hinzufügen, und Benutzer können die Rollen annehmen.

IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen für eine Aktion unabhängig von der Methode, die Sie zur Ausführung der Aktion verwenden. Angenommen, es gibt eine Richtlinie, die Berechtigungen für die `iam:GetRole`-Aktion erteilt. Ein Benutzer mit dieser Richtlinie kann Rolleninformationen von der AWS Management Console AWS CLI, der oder der AWS API abrufen.

## Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können weiter als Inline-Richtlinien oder verwaltete Richtlinien kategorisiert werden. Inline-Richtlinien sind direkt in einen einzelnen Benutzer, eine einzelne Gruppe oder eine einzelne Rolle eingebettet. Verwaltete Richtlinien sind eigenständige Richtlinien, die Sie mehreren Benutzern, Gruppen und Rollen in Ihrem System zuordnen können AWS-Konto. Zu den verwalteten Richtlinien gehören AWS verwaltete Richtlinien und vom Kunden verwaltete Richtlinien. Informationen dazu, wie Sie zwischen einer verwalteten Richtlinie und einer eingebundenen Richtlinie wählen, finden Sie unter [Auswahl zwischen verwalteten und eingebundenen Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Weitere Richtlinienarten

AWS unterstützt zusätzliche, weniger verbreitete Richtlinienarten. Diese Richtlinienarten können die maximalen Berechtigungen festlegen, die Ihnen von den häufiger verwendeten Richtlinienarten erteilt werden können.

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze ist ein erweitertes Feature, mit der Sie die maximalen Berechtigungen festlegen können, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität (IAM-Benutzer oder -Rolle) erteilen kann. Sie können eine Berechtigungsgrenze für eine Entität festlegen. Die daraus resultierenden Berechtigungen sind der Schnittpunkt der identitätsbasierten Richtlinien einer Entität und ihrer Berechtigungsgrenzen. Ressourcenbasierte Richtlinien, die den Benutzer oder die Rolle im Feld `Principal` angeben, werden nicht durch Berechtigungsgrenzen eingeschränkt. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen über Berechtigungsgrenzen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Service Control Policies (SCPs)** — SCPs sind JSON-Richtlinien, die die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit (OU) festlegen. AWS Organizations AWS Organizations ist ein Dienst zur Gruppierung und zentralen Verwaltung mehrerer Objekte AWS-Konten, die Ihrem Unternehmen gehören. Wenn Sie innerhalb einer Organisation alle Features aktivieren, können Sie Service-Kontrollrichtlinien (SCPs) auf alle oder einzelne Ihrer Konten anwenden. Das SCP schränkt die Berechtigungen für Entitäten in Mitgliedskonten ein, einschließlich der einzelnen Entitäten. Root-Benutzer des AWS-Kontos Weitere Informationen zu Organizations und SCPs finden Sie unter [Funktionsweise von SCPs](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.
- **Sitzungsrichtlinien** – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die Sie als Parameter übergeben, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer programmgesteuert erstellen. Die resultierenden Sitzungsberechtigungen sind eine Schnittmenge der auf der Identität des Benutzers oder der Rolle basierenden Richtlinien und



der Sitzungsrichtlinien. Berechtigungen können auch aus einer ressourcenbasierten Richtlinie stammen. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Mehrere Richtlinientypen

Wenn mehrere auf eine Anforderung mehrere Richtlinientypen angewendet werden können, sind die entsprechenden Berechtigungen komplizierter. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#).

## Wie AWS CodeDeploy funktioniert mit IAM

Bevor Sie IAM verwenden, um den Zugriff auf zu verwalten CodeDeploy, sollten Sie wissen, mit welchen IAM-Funktionen Sie verwenden können. CodeDeploy Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [AWS Dienste, die mit IAM funktionieren](#).

### Themen

- [Identitätsbasierte CodeDeploy-Richtlinien](#)
- [CodeDeploy ressourcenbasierte Richtlinien](#)
- [Autorisierung auf der Basis von CodeDeploy -Tags](#)
- [CodeDeploy IAM-Rollen](#)

## Identitätsbasierte CodeDeploy-Richtlinien

Mit identitätsbasierten IAM-Richtlinien können Sie angeben, welche Aktionen und Ressourcen erteilt oder abgelehnt werden. Darüber hinaus können Sie die Bedingungen festlegen, unter denen Aktionen zugelassen oder abgelehnt werden. CodeDeploy unterstützt Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel. Informationen zu den Elementen, die Sie in einer JSON-Richtlinie verwenden, finden Sie unter [Referenz zu den IAM-JSON-Richtlinienelementen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

### Aktionen

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal kann Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen.

Das Element `Action` einer JSON-Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Richtlinienaktionen haben normalerweise denselben Namen wie der zugehörige AWS API-Vorgang. Es gibt einige Ausnahmen, z. B. Aktionen, die nur mit Genehmigung durchgeführt werden können und für die es keinen passenden API-Vorgang gibt. Es gibt auch einige Operationen, die mehrere Aktionen in einer Richtlinie erfordern. Diese zusätzlichen Aktionen werden als abhängige Aktionen bezeichnet.

Schließen Sie Aktionen in eine Richtlinie ein, um Berechtigungen zur Durchführung der zugeordneten Operation zu erteilen.

Bei Richtlinienaktionen wird das `codedeploy:` Präfix vor der Aktion CodeDeploy verwendet. Die `codedeploy:GetApplication`-Berechtigung erteilt dem Benutzer zum Beispiel Berechtigungen zum Ausführen der `GetApplication`-Operation. Richtlinienerklärungen müssen `Action` entweder ein `NotAction` Oder-Element enthalten. CodeDeploy definiert einen eigenen Satz von Aktionen, die Aufgaben beschreiben, die Sie mit diesem Dienst ausführen können.

Um mehrere Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie wie folgt durch Kommata:

```
"Action": [
 "codedeploy:action1",
 "codedeploy:action2"
```

Sie können auch Platzhalter verwenden, um mehrere Aktionen anzugeben. Beispielsweise können Sie die folgende Aktion zur Angabe aller Aktionen einschließen, die mit dem Wort `Describe` beginnen:

```
"Action": "ec2:Describe*"
```

Eine Liste der CodeDeploy [Aktionen finden Sie AWS CodeDeploy im IAM-Benutzerhandbuch unter Definierte Aktionen von.](#)

Eine Tabelle mit einer Liste aller CodeDeploy API-Aktionen und der Ressourcen, für die sie gelten, finden Sie unter [Referenz für CodeDeploy-Berechtigungen.](#)

## Ressourcen

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das bedeutet die Festlegung, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das JSON-Richtlinienelement `Resource` gibt die Objekte an, auf welche die Aktion angewendet wird. Anweisungen müssen entweder ein `Resource` oder ein `NotResource`-Element enthalten. Als bewährte Methode geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) an. Sie können dies für Aktionen tun, die einen bestimmten Ressourcentyp unterstützen, der als Berechtigungen auf Ressourcenebene bezeichnet wird.

Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, z. B. Auflistungsoperationen, einen Platzhalter (\*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

```
"Resource": "*"
```

Beispielsweise können Sie in Ihrer Anweisung eine Bereitstellungsgruppe (*myDeploymentGroup*) mit ihrem ARN wie folgt angeben:

```
"Resource": "arn:aws:codedeploy:us-west-2:123456789012:deploymentgroup:myApplication/myDeploymentGroup"
```

Sie können auch alle Bereitstellungsgruppen, die zu einem Konto gehören, mithilfe des Platzhalterzeichens (\*) wie folgt angeben:

```
"Resource": "arn:aws:codedeploy:us-west-2:123456789012:deploymentgroup:*"
```

Wenn Sie alle Ressourcen angeben möchten oder wenn eine API-Aktion keine ARNs unterstützt, verwenden Sie das Platzhalterzeichen (\*) im `Resource`-Element, wie folgt:

```
"Resource": "*"
```

Einige CodeDeploy API-Aktionen akzeptieren mehrere Ressourcen (z. B. `BatchGetDeploymentGroups`). Um mehrere Ressourcen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie die ARNs mit Komma, wie folgt:

```
"Resource": ["arn1", "arn2"]
```

CodeDeploy bietet eine Reihe von Operationen für die Arbeit mit den CodeDeploy Ressourcen. Eine Liste der verfügbaren Operationen finden Sie unter [Referenz für CodeDeploy-Berechtigungen](#).

Eine Liste der CodeDeploy Ressourcentypen und ihrer ARNs finden Sie unter [Resources Defined by AWS CodeDeploy](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Informationen zu den Aktionen, in denen Sie den ARN jeder Ressource angeben können, finden Sie unter [Aktionen Definiert von AWS CodeDeploy](#).

## CodeDeploy Ressourcen und Operationen

In CodeDeploy ist die primäre Ressource eine Bereitstellungsgruppe. In einer Richtlinie identifizieren Sie die Ressource, für welche die Richtlinie gilt, mithilfe eines Amazon-Ressourcennamens (ARN). CodeDeploy unterstützt andere Ressourcen, die mit Bereitstellungsgruppen verwendet werden können, einschließlich Anwendungen, Bereitstellungs konfigurierungen und Instanzen. Diese werden als Unterressourcen bezeichnet. Diesen Ressourcen und Subressourcen sind eindeutige ARNs zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Ressourcennamen \(ARNs\)](#) in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

| Ressourcentyp                                                                           | ARN-Format                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bereitstellungsgruppe                                                                   | arn:aws:codedeploy: <i>region:account-id</i> :deploymentgroup: <i>application-name /deployment-group-name</i> |
| Anwendung                                                                               | arn:aws:codedeploy: <i>region:account-id</i> :application: <i>application-name</i>                            |
| Bereitstellungskonfiguration                                                            | arn:aws:codedeploy: <i>region:account-id</i> :deploymentconfig: <i>deployment-configuration-name</i>          |
| Instance                                                                                | arn:aws:codedeploy: <i>region:account-id</i> :instance / <i>instance-ID</i>                                   |
| Alle Ressourcen CodeDeploy                                                              | arn:aws:codedeploy:*                                                                                          |
| Alle CodeDeploy Ressourcen, die dem angegebenen Konto in der angegebenen Region gehören | arn:aws:codedeploy: <i>region:account-id</i> :*                                                               |

**Note**

Die meisten Dienste in AWS behandeln einen Doppelpunkt (:) oder einen Schrägstrich (/) als dasselbe Zeichen in ARNs. CodeDeploy verwendet jedoch eine exakte Übereinstimmung in den Ressourcensmustern und Regeln. Verwenden Sie also die richtigen ARN-Zeichen zum Erstellen von Ereignismustern, sodass sie mit der ARN-Syntax in der Ressource übereinstimmen.

## Bedingungsschlüssel

CodeDeploy stellt keine dienstspezifischen Bedingungsschlüssel bereit, unterstützt aber die Verwendung einiger globaler Bedingungsschlüssel. Weitere Informationen finden Sie unter [Globale AWS -Bedingungskontextschlüssel](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Beispiele

Beispiele für CodeDeploy identitätsbasierte Richtlinien finden Sie unter [AWS CodeDeploy Beispiele für identitätsbasierte -Richtlinien](#)

## CodeDeploy ressourcenbasierte Richtlinien

CodeDeploy unterstützt keine ressourcenbasierten Richtlinien. Ein Beispiel für eine detaillierte Seite mit ressourcenbasierten Richtlinien finden Sie unter [Verwenden](#) ressourcenbasierter Richtlinien für AWS Lambda

## Autorisierung auf der Basis von CodeDeploy -Tags

CodeDeploy unterstützt das Markieren von Ressourcen oder das Steuern des Zugriffs anhand von Tags nicht.

## CodeDeploy IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Entität in Ihrem AWS Konto, die über bestimmte Berechtigungen verfügt.

## Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit CodeDeploy

Sie können temporäre Anmeldeinformationen verwenden, um sich über einen Verbund anzumelden, eine IAM-Rolle anzunehmen oder eine kontenübergreifende Rolle anzunehmen. Sie erhalten

temporäre Sicherheitsanmeldedaten, indem Sie AWS STS API-Operationen wie [AssumeRole](#) oder aufrufen [GetFederationToken](#).

CodeDeploy unterstützt die Verwendung temporärer Anmeldeinformationen.

### Service-verknüpfte Rollen

CodeDeploy unterstützt keine dienstbezogenen Rollen.

### Service rollen

Dieses Feature ermöglicht einem Service das Annehmen einer [Service rolle](#) in Ihrem Namen. Diese Rolle gewährt dem Service Zugriff auf Ressourcen in anderen Diensten, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Service rollen werden in Ihrem AWS Konto angezeigt und gehören dem Konto. Das bedeutet, dass ein Benutzer die Berechtigungen für diese Rolle ändern kann. Dies kann jedoch die Funktionalität des Dienstes beeinträchtigen.

CodeDeploy unterstützt Service rollen.

### Auswahl einer IAM-Rolle in CodeDeploy

Wenn Sie eine Bereitstellungsgruppenressource in erstellen CodeDeploy, müssen Sie eine Rolle auswählen, mit der Sie in Ihrem Namen auf Amazon EC2 zugreifen können CodeDeploy . Wenn Sie zuvor eine Service rolle oder eine serviceverknüpfte Rolle erstellt haben, CodeDeploy erhalten Sie eine Liste mit Rollen, aus denen Sie wählen können. Es ist wichtig, eine Rolle zu wählen, die Zugriff zum Starten und Stoppen von EC2-Instances ermöglicht.

## AWS verwaltete (vordefinierte) Richtlinien für CodeDeploy

AWS adressiert viele gängige Anwendungsfälle durch die Bereitstellung eigenständiger IAM-Richtlinien, die von erstellt und verwaltet AWS werden. Diese AWS verwalteten Richtlinien gewähren Berechtigungen für allgemeine Anwendungsfälle, sodass Sie nicht erst untersuchen müssen, welche Berechtigungen erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

### Themen

- [Liste der AWS verwalteten Richtlinien für CodeDeploy](#)
- [CodeDeploy verwaltete Richtlinien und Benachrichtigungen](#)

## Liste der AWS verwalteten Richtlinien für CodeDeploy

Die folgenden AWS verwalteten Richtlinien, die Sie Benutzern in Ihrem Konto zuordnen können, sind spezifisch für CodeDeploy:

- `AWSCodeDeployFullAccess`: Gewährt uneingeschränkten Zugriff auf CodeDeploy.

### Note

`AWSCodeDeployFullAccess` gewährt keine Berechtigungen für Operationen in anderen Services, die für die Bereitstellung Ihrer Anwendungen erforderlich sind, wie Amazon EC2 und Amazon S3, sondern nur für spezifische Operationen von CodeDeploy

- `AWSCodeDeployDeployerAccess`: Erteilt die Genehmigung zur Registrierung und Bereitstellung von Revisionen.
- `AWSCodeDeployReadOnlyAccess`: Gewährt schreibgeschützten Zugriff auf CodeDeploy.
- `AWSCodeDeployRole`: Erlaubt CodeDeploy :
  - lesen Sie die Tags auf Ihren Instances oder identifizieren Sie Ihre Amazon EC2-Instances anhand der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen
  - Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppen, Lifecycle-Hooks, Skalierungsrichtlinien und Warm-Pool-Funktionen lesen, erstellen, aktualisieren und löschen
  - Informationen zu Amazon SNS SNS-Themen veröffentlichen
  - Informationen über CloudWatch Amazon-Alarme abrufen
  - Ressourcen im Elastic Load Balancing Service lesen und aktualisieren

Die Richtlinie enthält den folgenden Code:

```
{
 "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`: CodeDeploy erteilt Zugriffsberechtigungen auf AWS Lambda und alle anderen Ressourcen, die für eine Bereitstellung erforderlich sind.
- `AWSCodeDeployRoleForECS`: CodeDeploy erteilt die Genehmigung für den Zugriff auf Amazon ECS und alle anderen Ressourcen, die für eine Bereitstellung erforderlich sind.
- `AWSCodeDeployRoleForECSLimited`: CodeDeploy erteilt die Genehmigung für den Zugriff auf Amazon ECS und alle anderen Ressourcen, die für eine Bereitstellung erforderlich sind, mit den folgenden Ausnahmen:
  - In dem `hooks` Abschnitt der AppSpec-Datei `CodeDeployHook_` können nur Lambda-Funktionen verwendet werden, deren Namen mit `beginnen` beginnt. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).
  - S3-Bucket-Zugriff ist auf S3-Buckets mit dem Registrierungs-Tag `UseWithCodeDeploy` beschränkt, für das der Wert `true` festgelegt ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Objekt-Tagging](#).
- `AmazonEC2RoleforAWSCodeDeployLimited`: CodeDeploy erteilt die Erlaubnis, Objekte in einem CodeDeploy Amazon S3 S3-Bucket abzurufen und aufzulisten. Die Richtlinie enthält den folgenden Code:

```
{
 "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"
 }
 }
 }
]
```

Berechtigungen für einige Aspekte des Bereitstellungsprozesses werden zwei anderen Rollentypen erteilt, die im Namen von agieren CodeDeploy:

- Ein IAM-Instance-Profil ist eine IAM-Rolle, die Sie Ihren Amazon EC2 EC2-Instances zuordnen. Dieses Profil beinhaltet die erforderlichen Berechtigungen für den Zugriff auf die Amazon S3 S3-Buckets oder GitHub Repositorys, in denen die Anwendungen gespeichert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#).
- Eine Servicerolle ist eine IAM-Rolle, die einem AWS Service Berechtigungen erteilt, sodass dieser auf Ressourcen zugreifen kann. AWS Die Richtlinien, die Sie der Servicerolle zuordnen, bestimmen, auf welche AWS Ressourcen der Dienst zugreifen kann und welche Aktionen er mit diesen Ressourcen ausführen kann. Denn CodeDeploy eine Servicerolle wird für Folgendes verwendet:
  - Um entweder die auf die Instances angewendeten Tags oder die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppennamen zu lesen, die den Instances zugeordnet sind. Auf diese Weise können CodeDeploy Instances identifiziert werden, auf denen Anwendungen bereitgestellt werden können.
  - Um Operationen auf Instances, Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen und Elastic Load Balancing Balancing-Load Balancers durchzuführen.
  - Um Informationen zu Amazon SNS SNS-Themen zu veröffentlichen, sodass Benachrichtigungen gesendet werden können, wenn bestimmte Bereitstellungs- oder Instance-Ereignisse eintreten.
  - Zum Abrufen von Informationen über CloudWatch Alarme, um die Alarmüberwachung für Bereitstellungen einzurichten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).

Sie können auch benutzerdefinierte IAM-Richtlinien erstellen, um Berechtigungen für CodeDeploy Aktionen und Ressourcen zu erteilen. Sie fügen diese benutzerdefinierten Richtlinien den IAM-Rollen hinzu und weisen die Rollen dann Benutzern oder Gruppen zu, die die Berechtigungen benötigen.

## CodeDeploy verwaltete Richtlinien und Benachrichtigungen

CodeDeploy unterstützt Benachrichtigungen, mit denen Benutzer über wichtige Änderungen an Bereitstellungen informiert werden können. Zu den verwalteten Richtlinien CodeDeploy gehören auch Richtlinienenerklärungen für die Benachrichtigungsfunktion. Weitere Informationen finden Sie unter [Was sind Benachrichtigungen?](#).

Berechtigungen in Zusammenhang mit Benachrichtigungen in verwalteten Vollzugriffsrichtlinien

Die von `AWSCodeDeployFullAccess` verwaltete Richtlinie enthält die folgenden Anweisungen, um den vollständigen Zugriff auf Benachrichtigungen zu ermöglichen. Benutzer, für die diese verwaltete Richtlinie gilt, können auch Amazon SNS SNS-Themen für Benachrichtigungen erstellen und verwalten, Benutzer für Themen abonnieren und abbestellen, Themen auflisten, die als Ziele für Benachrichtigungsregeln ausgewählt werden sollen, und für Slack konfigurierte AWS Chatbot Clients auflisten.

```
{
 "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": "*"
}
}

```

## Berechtigungen in Zusammenhang mit Benachrichtigungen in schreibgeschützten verwalteten Richtlinien

Die verwaltete Richtlinie `AWSCodeDeployReadOnlyAccess` enthält die folgenden Anweisungen, um schreibgeschützten Zugriff auf Benachrichtigungen zu ermöglichen. Benutzer, auf die diese Richtlinie

angewendet wird, können Benachrichtigungen für Ressourcen anzeigen, diese jedoch nicht erstellen, verwalten oder abonnieren.

```
{
 "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": "*"
}
```

Weitere Informationen zu IAM und Benachrichtigungen finden Sie unter [Identity and Access Management für AWS CodeStar Benachrichtigungen](#).

## CodeDeploy Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien

Zeigt Details zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien an, die CodeDeploy seit Beginn der Nachverfolgung dieser Änderungen durch diesen Dienst vorgenommen wurden. Um automatische Benachrichtigungen über Änderungen an dieser Seite zu erhalten, abonnieren Sie den RSS-Feed auf der CodeDeploy [Dokumentverlauf](#).

| Änderung                         | Beschreibung                                                           | Datum           |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| AWSCodeDe<br>ployRole verwaltete | Der Richtlinienerklärung<br>wurden die elasticlo<br>adbalancing:Descri | 16. August 2023 |

| Änderung                                                                                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Datum        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Richtlinie — Aktualisierungen der bestehenden Richtlinie                                                 | <p><code>beTargetGroupAttributes</code> Aktionen <code>elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes</code> und hinzugefügt, um Elastic Load Balancing Balancing-Änderungen zu unterstützen.</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Richtlinie finden Sie unter <a href="#">AWSCodeDeployRole</a>.</p> |              |
| <code>AWSCodeDeployFullAccess</code> verwaltete Richtlinie — Aktualisierungen der bestehenden Richtlinie | <p>Die <code>chatbot:ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations</code> Aktion wurde zur Richtlinienerklärung hinzugefügt, um Benachrichtigungsänderungen zu unterstützen.</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Richtlinie finden Sie unter <a href="#">AWSCodeDeployRole</a>.</p>                             | 11. Mai 2023 |

| Änderung                                                                                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Datum             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| AWSCodeDeployRole verwaltete Richtlinie — Aktualisierungen der bestehenden Richtlinie                    | <p>Die <code>autoscaling:CreateOrUpdateTags</code> Aktion wurde zur Richtlinienenerklärung hinzugefügt, um Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Autorisierungsänderungen zu unterstützen.</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Richtlinie finden Sie unter <a href="#">AWSCodeDeployRole</a>.</p>       | 3. Februar 2023   |
| AmazonEC2RoleforAWSCodeDeployLimited verwaltete Richtlinie — Aktualisierungen der bestehenden Richtlinie | <p>Die <code>s3:ListBucket</code> Aktion, die die <code>s3:ExistingObjectTag/UseWithCodeDeploy</code> Bedingung enthält, wurde aus der Richtlinienenerklärung entfernt.</p> <p>Weitere Informationen zu dieser Richtlinie finden Sie unter <a href="#">AmazonEC2RoleforAWSCodeDeployLimited</a>.</p> | 22. November 2021 |
| AWSCodeDeployRole verwaltete Richtlinie — Aktualisierungen der bestehenden Richtlinie                    | <p>Die <code>autoscaling:PutWarmPool</code> Aktion zur Unterstützung des <a href="#">Hinzufügens von warmen Pools zu Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen</a> für blaue/grüne Bereitstellungen wurde hinzugefügt.</p> <p>Unnötige doppelte Aktionen wurden entfernt.</p>                          | 18. Mai 2021      |

| Änderung                                         | Beschreibung                                                                          | Datum        |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| CodeDeploy hat begonnen, Änderungen zu verfolgen | CodeDeploy hat begonnen, Änderungen für die AWS verwalteten Richtlinien zu verfolgen. | 18. Mai 2021 |

## AWS CodeDeploy Beispiele für identitätsbasierte -Richtlinien

Standardmäßig sind Benutzer nicht berechtigt, CodeDeploy Ressourcen zu erstellen oder zu ändern. Sie können auch keine Aufgaben mit der AWS Management Console, AWS CLI, oder AWS API ausführen. Sie müssen IAM-Richtlinien erstellen, die IAM-Rollen die Erlaubnis gewähren, API-Operationen für die angegebenen Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Anschließend müssen Sie diese IAM-Rollen Benutzern oder Gruppen zuordnen, die diese Berechtigungen benötigen.

Informationen dazu, wie Sie unter Verwendung dieser beispielhaften JSON-Richtliniendokumente eine identitätsbasierte IAM-Richtlinie erstellen, finden Sie unter [Erstellen von Richtlinien auf der JSON-Registerkarte](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

In werden identitätsbasierte Richtlinien verwendet CodeDeploy, um die Berechtigungen für die verschiedenen Ressourcen im Zusammenhang mit dem Bereitstellungsprozess zu verwalten. Sie können den Zugriff auf die folgenden Ressourcentypen steuern:

- Anwendungen und Anwendungsrevisionen
- Bereitstellungen
- Bereitstellungskonfigurationen
- Instances und lokale Instances

Die von Ressourcenrichtlinien gesteuerten Funktionen variieren je nach Ressourcentyp, wie in der folgenden Tabelle dargestellt:

| Ressourcentypen | Funktionen                                       |
|-----------------|--------------------------------------------------|
| Alle            | Anzeigen und Auflisten von Details zu Ressourcen |
| Anwendungen     | Erstellen von -Ressourcen                        |



| Ressourcentypen                | Funktionen                                                                                                                  |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bereitstellungskonfigurationen | Löschen von Ressourcen                                                                                                      |
| Bereitstellungsgruppen         |                                                                                                                             |
| Bereitstellungen               | Erstellen von Bereitstellungen<br>Stoppen von Bereitstellungen                                                              |
| Anwendungsrevisionen           | Registrieren von Anwendungsrevisionen                                                                                       |
| Anwendungen                    | Aktualisieren von Ressourcen                                                                                                |
| Bereitstellungsgruppen         |                                                                                                                             |
| Lokale Instances               | Hinzufügen von Tags zu Instances<br>Entfernen von Tags zu Instances<br>Registrieren von Instances<br>Abmelden von Instances |

Das folgende Beispiel zeigt eine Berechtigungsrichtlinie, die es einem Benutzer gestattet, die Bereitstellungsgruppe mit dem Namen **WordPress\_DepGroup** zu löschen, die der Anwendung **WordPress\_App** in der Region **us-west-2** zugeordnet ist.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:DeleteDeploymentGroup"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:deploymentgroup:WordPress_App/WordPress_DepGroup"
]
 }
]
}
```

```
}
```

## Themen

- [Beispiele für vom Kunden verwaltete Richtlinien](#)
- [Bewährte Methoden für Richtlinien](#)
- [Verwenden der CodeDeploy-Konsole](#)
- [Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer](#)

## Beispiele für vom Kunden verwaltete Richtlinien

In diesem Abschnitt finden Sie Beispielrichtlinien, die Berechtigungen für verschiedene CodeDeploy Aktionen gewähren. Diese Richtlinien funktionieren, wenn Sie die CodeDeploy API, AWS SDKs oder die AWS CLI verwenden. Sie müssen zusätzliche Berechtigungen für Aktionen erteilen, die Sie in der Konsole ausführen. Weitere Informationen zum Erteilen von Konsolenberechtigungen finden Sie unter [Verwenden der CodeDeploy-Konsole](#).

### Note

In allen Beispielen werden die Region USA West (Oregon) (`us-west-2`) und fiktive Konto-IDs verwendet.

## Beispiele

- [Beispiel 1: Erlauben Sie die Erlaubnis, CodeDeploy Operationen in einer einzelnen Region auszuführen](#)
- [Beispiel 2: Erlauben Sie die Erlaubnis, Revisionen für eine einzelne Anwendung zu registrieren](#)
- [Beispiel 3: Erlauben Sie die Erlaubnis, Bereitstellungen für eine einzelne Bereitstellungsgruppe zu erstellen](#)

Beispiel 1: Erlauben Sie die Erlaubnis, CodeDeploy Operationen in einer einzelnen Region auszuführen

Das folgende Beispiel gewährt Berechtigungen zur Durchführung von CodeDeploy Vorgängen nur in der **us-west-2** Region:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:*"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:*"
]
 }
]
}
```

Beispiel 2: Erlauben Sie die Erlaubnis, Revisionen für eine einzelne Anwendung zu registrieren

Das folgende Beispiel erteilt Berechtigungen zum Registrieren von Anwendungsrevisionen für alle Anwendungen, die mit **Test** in der Region **us-west-2** beginnen:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect" : "Allow",
 "Action" : [
 "codedeploy:RegisterApplicationRevision"
],
 "Resource" : [
 "arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:application:Test*"
]
 }
]
}
```

Beispiel 3: Erlauben Sie die Erlaubnis, Bereitstellungen für eine einzelne Bereitstellungsgruppe zu erstellen

Das folgende Beispiel gewährt die Berechtigung zum Erstellen von Bereitstellungen für die angegebene Bereitstellungsgruppe, die mit der genannten Anwendung **WordPress\_DepGroup** verknüpft ist **WordPress\_App**, für die angegebene benutzerdefinierte Bereitstellungsconfiguration

und für alle Anwendungsversionen **ThreeQuartersHealthy**, die mit der genannten Anwendung verknüpft sind. **WordPress\_App** Alle diese Ressourcen befinden sich in der Region **us-west-2**.

```
{
 "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"
]
 }
]
}
```

## Bewährte Methoden für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien legen fest, ob jemand CodeDeploy Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder sie löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-

Konto. Befolgen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten identitätsbasierter Richtlinien die folgenden Anleitungen und Empfehlungen:

- Beginnen Sie mit AWS verwalteten Richtlinien und wechseln Sie zu Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um Ihren Benutzern und Workloads zunächst Berechtigungen zu gewähren. Sie sind in Ihrem verfügbar. AWS-Konto Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie vom AWS Kunden verwaltete Richtlinien definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -verwaltete Richtlinien](#) oder [AWS -verwaltete Richtlinien für Auftrags-Funktionen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten – Wenn Sie mit IAM-Richtlinien Berechtigungen festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind. Sie tun dies, indem Sie die Aktionen definieren, die für bestimmte Ressourcen unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden können, auch bekannt als die geringsten Berechtigungen. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. AWS CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinienvvalidierung zum IAM Access Analyzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich — Wenn Sie ein Szenario haben, das IAM-Benutzer oder einen Root-Benutzer in Ihrem System erfordert AWS-Konto, aktivieren Sie MFA für zusätzliche Sicherheit. Um MFA beim Aufrufen von API-Vorgängen anzufordern, fügen Sie Ihren

Richtlinien MFA-Bedingungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren eines MFA-geschützten API-Zugriffs](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden in IAM finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Verwenden der CodeDeploy-Konsole

Wenn Sie die CodeDeploy Konsole verwenden, benötigen Sie ein Mindestmaß an Berechtigungen, die es Ihnen ermöglichen, andere AWS Ressourcen für Ihr Konto zu beschreiben. AWS Für die Verwendung CodeDeploy in der CodeDeploy Konsole benötigen Sie Berechtigungen für die folgenden Dienste:

- Amazon EC2 Auto Scaling
- AWS CodeDeploy
- Amazon Elastic Compute Cloud
- Elastic Load Balancing
- AWS Identity and Access Management
- Amazon Simple Storage Service
- Amazon Simple Notification Service
- Amazon CloudWatch

Wenn Sie eine IAM-Richtlinie erstellen, die restriktiver ist als die erforderlichen Mindestberechtigungen, funktioniert die Konsole für Benutzer, die eine Rolle mit dieser IAM-Richtlinie haben, nicht wie vorgesehen. Um sicherzustellen, dass diese Benutzer die CodeDeploy Konsole weiterhin verwenden können, fügen Sie die `AWSCodeDeployReadOnlyAccess` verwaltete Richtlinie außerdem der Rolle hinzu, die dem Benutzer zugewiesen wurde, wie unter beschrieben. [AWS verwaltete \(vordefinierte\) Richtlinien für CodeDeploy](#)

Sie müssen Benutzern, die nur die API AWS CLI oder die CodeDeploy API aufrufen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren.

## Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen, die IAM-Benutzern die Berechtigung zum Anzeigen der eingebundenen Richtlinien und verwalteten Richtlinien gewährt, die ihrer

Benutzeridentität angefügt sind. Diese Richtlinie umfasst Berechtigungen zum Ausführen dieser Aktion auf der Konsole oder programmgesteuert mithilfe der API AWS CLI oder AWS .

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "ViewOwnUserInfo",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetUserPolicy",
 "iam:ListGroupForUser",
 "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": "*"
 }
]
}
```

## Fehlerbehebung für AWS CodeDeploy -Identität und -Zugriff

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die bei der Arbeit mit CodeDeploy und IAM auftreten können.

### Themen

- [Ich bin nicht berechtigt, IAM durchzuführen: PassRole](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb meines AWS Kontos den Zugriff auf meine CodeDeploy Ressourcen ermöglichen](#)

## Ich bin nicht berechtigt, IAM durchzuführen: PassRole

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht berechtigt sind, die `iam:PassRole` Aktion auszuführen, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie eine Rolle an CodeDeploy diese Person übergeben können.

Einige AWS-Services ermöglichen es Ihnen, eine bestehende Rolle an diesen Dienst zu übergeben, anstatt eine neue Servicerolle oder eine dienstverknüpfte Rolle zu erstellen. Hierzu benötigen Sie Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer mit dem Namen `marymajor` versucht, über die Konsole eine Aktion in auszuführen. CodeDeploy Die Aktion erfordert jedoch, dass der Service über Berechtigungen verfügt, die durch eine Servicerolle gewährt werden. Mary besitzt keine Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In diesem Fall müssen die Richtlinien von Mary aktualisiert werden, um die Aktion `iam:PassRole` ausführen zu können.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

## Ich möchte Personen außerhalb meines AWS Kontos den Zugriff auf meine CodeDeploy Ressourcen ermöglichen

Sie können eine Rolle erstellen, die Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation für den Zugriff auf Ihre Ressourcen verwenden können. Sie können festlegen, wem die Übernahme der Rolle anvertraut wird. Im Fall von Diensten, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (Access Control Lists, ACLs) verwenden, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:



- Informationen darüber, ob diese Funktionen CodeDeploy unterstützt werden, finden Sie unter [Wie AWS CodeDeploy funktioniert mit IAM](#).
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können, AWS-Konten die Ihnen gehören, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Gewähren des Zugriffs auf einen IAM-Benutzer in einem anderen AWS-Konto , den Sie besitzen](#).
- Informationen dazu, wie Sie Dritten Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können AWS-Konten, finden Sie [AWS-Konten im IAM-Benutzerhandbuch unter Gewähren des Zugriffs für Dritte](#).
- Informationen dazu, wie Sie über einen Identitätsverbund Zugriff gewähren, finden Sie unter [Gewähren von Zugriff für extern authentifizierte Benutzer \(Identitätsverbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen zum Unterschied zwischen der Verwendung von Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [So unterscheiden sich IAM-Rollen von ressourcenbasierten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

## Referenz für CodeDeploy-Berechtigungen

Verwenden Sie die folgende Tabelle, wenn Sie Zugriffs- und Schreibberechtigungsrichtlinien einrichten, die Sie einer IAM-Identität zuordnen können (identitätsbasierte Richtlinien). In der Tabelle sind alle CodeDeploy API-Operationen, die Aktionen, für die Sie Berechtigungen zur Ausführung der Aktion erteilen können, und das Format des Ressourcen-ARN aufgeführt, der für die Erteilung von Berechtigungen verwendet werden soll. Sie geben die Aktionen im Feld `Action` der Richtlinie an. Sie geben einen ARN mit oder ohne Platzhalterzeichen (\*) als Ressourcenwert im Feld `Resource` der Richtlinie an.

Sie können in Ihren CodeDeploy Richtlinien AWS Bedingungsschlüssel für alle Bereiche verwenden, um Bedingungen auszudrücken. Eine vollständige Liste der AWS-weiten Schlüssel finden Sie unter [Verfügbare Schlüssel](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Um eine Aktion anzugeben, verwenden Sie das Präfix `codedeploy:` gefolgt vom Namen der API-Operation (z. B. `codedeploy:GetApplication` und `codedeploy:CreateApplication`). Um mehrere Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie mit Komma (z. B. `"Action": ["codedeploy:action1", "codedeploy:action2"]`).

### Verwenden von Platzhalterzeichen

Sie können ein Platzhalterzeichen (\*) in dem ARN verwenden, um mehrere Aktionen oder Ressourcen anzugeben. `codedeploy:*` Gibt beispielsweise alle Aktionen an und gibt alle

CodeDeploy Aktionen `codedeploy:Get*` an, die mit dem Wort beginnen. CodeDeploy Get Im folgenden Beispiel wird Zugriff auf alle Bereitstellungsgruppen mit Namen gewährt, die mit `West` beginnen und im Zusammenhang mit Anwendungen stehen, deren Namen mit `Test` beginnen.

```
arn:aws:codedeploy:us-west-2:444455556666:deploymentgroup:Test*/West*
```

Sie können Platzhalterzeichen für die in der folgenden Tabelle aufgeführten Ressourcen verwenden:

- *application-name*
- *deployment-group-name*
- *deployment-configuration-name*
- *instance-ID*

Platzhalter können nicht mit *region* oder *account-id* verwendet werden. Weitere Informationen zu Platzhaltern finden Sie unter [IAM Identifiers](#) im Benutzerhandbuch von IAM.

#### Note

Im ARN folgt bei jeder Aktion nach der Ressource ein Doppelpunkt (:). Sie können die Ressource auch mit einem Schrägstrich (/) verfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeployBeispiel-ARNs](#).

CodeDeploy API-Operationen und erforderliche Berechtigungen für Aktionen

#### [AddTagsToOnPremisesInstances](#)

Aktion: `codedeploy:AddTagsToOnPremisesInstances`

Tags müssen zu einer oder mehreren lokalen Instances hinzugefügt werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

#### [BatchGetApplicationRevisions](#)

Aktion: `codedeploy:BatchGetApplicationRevisions`

Informationen zu mehreren Anwendungsrevisionen im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### BatchGetApplications

Aktion: `codedeploy:BatchGetApplications`

Informationen zu mehreren Anwendungen im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:*`

### BatchGetDeploymentGroups

Aktion: `codedeploy:BatchGetDeploymentGroups`

Informationen über mehrere Bereitstellungsgruppen im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### BatchGetDeploymentInstances

Aktion: `codedeploy:BatchGetDeploymentInstances`

Informationen über eine oder mehrere Instances, die Teil einer Bereitstellungsgruppe sind, müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### BatchGetDeployments

Aktion: `codedeploy:BatchGetDeployments`

Informationen über mehrere Bereitstellungen im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### BatchGetOnPremisesInstances

Aktion: `codedeploy:BatchGetOnPremisesInstances`

Informationen über eine oder mehrere lokale Instances müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:*`

### ContinueDeployment

Aktion: `codedeploy:ContinueDeployment`

Erforderlich während einer blauen/grünen Bereitstellung, um mit der Registrierung von Instances in einer Ersatzumgebung mit einem Elastic Load Balancing Load Balancer zu beginnen.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### CreateApplication

Aktion: `codedeploy>CreateApplication`

Es muss eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer erstellt werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### CreateDeployment<sup>1</sup>

Aktion: `codedeploy>CreateDeployment`

Es muss eine Bereitstellung für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer erstellt werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### CreateDeploymentConfig

Aktion: `codedeploy>CreateDeploymentConfig`

Es muss eine benutzerdefinierte Bereitstellungskonfiguration im Zusammenhang mit dem -Benutzer erstellt werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentconfig/deployment-configuration-name`

### CreateDeploymentGroup

Aktion: `codedeploy>CreateDeploymentGroup`

Es muss eine Bereitstellungsgruppe für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer erstellt werden.

Ressource: arn:aws:codedeploy:*region*:*account-id*:deploymentgroup:*application-name/deployment-group-name*

### DeleteApplication

Aktion: codedeploy>DeleteApplication

Es muss eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer gelöscht werden.

Ressource: arn:aws:codedeploy:*region*:*account-id*:application:*application-name*

### DeleteDeploymentConfig

Aktion: codedeploy>DeleteDeploymentConfig

Es muss eine benutzerdefinierte Bereitstellungsconfiguration im Zusammenhang mit dem -Benutzer gelöscht werden.

Ressource: arn:aws:codedeploy:*region*:*account-id*:deploymentconfig/*deployment-configuration-name*

### DeleteDeploymentGroup

Aktion: codedeploy>DeleteDeploymentGroup

Es muss eine Bereitstellungsgruppe für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer gelöscht werden.

Ressource: arn:aws:codedeploy:*region*:*account-id*:deploymentgroup:*application-name/deployment-group-name*

### DeregisterOnPremisesInstance

Aktion: codedeploy:DeregisterOnPremisesInstance

Eine lokale Instance muss abgemeldet werden.

Ressource: arn:aws:codedeploy:*region*:*account-id*:instance/*instance-ID*

### GetApplication

Aktion: codedeploy:GetApplication

Informationen zu einer einzelnen Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [GetApplicationRevision](#)

Aktion: `codedeploy:GetApplicationRevision`

Informationen über eine einzelne Anwendungsrevision für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [GetDeployment](#)

Aktion: `codedeploy:GetDeployment`

Informationen über eine einzelne Bereitstellung in einer Bereitstellungsgruppe für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [GetDeploymentConfig](#)

Aktion: `codedeploy:GetDeploymentConfig`

Informationen zu einer einzelnen Bereitstellungsconfiguration im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentconfig/deployment-configuration-name`

### [GetDeploymentGroup](#)

Aktion: `codedeploy:GetDeploymentGroup`

Informationen über eine einzelne Bereitstellungsgruppe für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

## [GetDeploymentInstance](#)

Aktion: `codedeploy:GetDeploymentInstance`

Informationen zu einer einzelnen Instance in einer Bereitstellung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

## [GetOnPremisesInstance](#)

Aktion: `codedeploy:GetOnPremisesInstance`

Informationen über eine einzelne lokale Instance müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

## [ListApplicationRevisions](#)

Aktion: `codedeploy>ListApplicationRevisions`

Informationen über alle Anwendungsrevisionen für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:*`

## [ListApplications](#)

Aktion: `codedeploy>ListApplications`

Informationen zu allen Anwendungen im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:*`

## [ListDeploymentConfigs](#)

Aktion: `codedeploy>ListDeploymentConfigs`

Informationen zu allen Bereitstellungs-konfiguration im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentconfig/*`

## ListDeploymentGroups

Aktion: `codedeploy:ListDeploymentGroups`

Informationen über alle Bereitstellungsgruppen für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem Benutzer müssen abgerufen werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/*`

## ListDeploymentInstances

Aktion: `codedeploy:ListDeploymentInstances`

Erforderlich, um Informationen über alle Instanzen in einer Bereitstellung abzurufen, die dem Benutzer zugeordnet sind.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

## ListDeployments

Aktion: `codedeploy:ListDeployments`

Erforderlich, um Informationen über alle Bereitstellungen in einer Bereitstellungsgruppe abzurufen, die dem Benutzer zugeordnet ist, oder um alle Bereitstellungen abzurufen, die dem Benutzer zugeordnet sind.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

## ListGitHubAccountTokenNames

Aktion: `codedeploy:ListGitHubAccountTokenNames`

Erforderlich, um eine Liste der Namen der gespeicherten Verbindungen zu GitHub Konten abzurufen.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:*`

## ListOnPremisesInstances

Aktion: `codedeploy:ListOnPremisesInstances`

Es muss eine Liste einer oder mehrerer Instance-Namen abgerufen werden.



Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:*`

### [RegisterApplicationRevision](#)

Aktion: `codedeploy:RegisterApplicationRevision`

Informationen über eine Anwendungsrevision für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen registriert werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [RegisterOnPremisesInstance](#)

Aktion: `codedeploy:RegisterOnPremisesInstance`

Erforderlich, um eine lokale Instanz bei CodeDeploy zu registrieren.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

### [RemoveTagsFromOnPremisesInstances](#)

Aktion: `codedeploy:RemoveTagsFromOnPremisesInstances`

Tags müssen aus einer oder mehreren lokalen Instances entfernt werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

### [SkipWaitTimeForInstanceTermination](#)

Aktion: `codedeploy:SkipWaitTimeForInstanceTermination`

Erforderlich, um die angegebene Wartezeit zu überschreiben und Instances in der ursprünglichen Umgebung zu beenden, unmittelbar nachdem der Datenverkehr erfolgreich in eine Blau/Grün-Bereitstellung weitergeleitet wurde.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:instance/instance-ID`

### [StopDeployment](#)

Aktion: `codedeploy:StopDeployment`

Eine laufende Bereitstellung in einer Bereitstellungsgruppe für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer muss gestoppt werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

### [UpdateApplication](#)<sup>3</sup>

Aktion: `codedeploy:UpdateApplication`

Informationen zu einer Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen geändert werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:application:application-name`

### [UpdateDeploymentGroup](#)<sup>3</sup>

Aktion: `codedeploy:UpdateDeploymentGroup`

Informationen über eine einzelne Bereitstellungsgruppe für eine Anwendung im Zusammenhang mit dem -Benutzer müssen geändert werden.

Ressource: `arn:aws:codedeploy:region:account-id:deploymentgroup:application-name/deployment-group-name`

<sup>1</sup> Wenn Sie `CreateDeployment` Berechtigungen angeben, müssen Sie auch `GetDeploymentConfig` Berechtigungen für die Bereitstellungs-konfiguration `GetApplicationRevision` und/oder `RegisterApplicationRevision` Berechtigungen für die Anwendungs-version angeben.

<sup>2</sup> Gültig, `ListDeployments` wenn Sie eine Bereitstellungsgruppe angeben, aber nicht, wenn Sie alle Bereitstellungen auflisten, die dem Benutzer zugeordnet sind.

<sup>3</sup> Für `UpdateApplication`: Sie müssen über `UpdateApplication` Berechtigungen sowohl für den alten als auch für den neuen Anwendungs-namen verfügen. Für `UpdateDeploymentGroup`-Aktionen, bei denen der Name einer Bereitstellungsgruppe geändert werden muss, müssen Sie über `UpdateDeploymentGroup`-Berechtigungen für den alten und den neuen Namen der Bereitstellungsgruppe verfügen.

## Serviceübergreifende Confused-Deputy-Prävention

Das Confused-Deputy-Problem ist ein Sicherheitsproblem, bei dem eine juristische Stelle, die nicht über die Berechtigung zum Ausführen einer Aktion verfügt, eine privilegiertere juristische Stelle

zwingen kann, die Aktion auszuführen. In AWS kann ein dienstübergreifendes Identitätswechsels zu einem Problem mit dem verwirrten Stellvertreter führen. Ein dienstübergreifender Identitätswechsel kann auftreten, wenn ein Dienst (der Anruf-Dienst) einen anderen Dienst anruft (den aufgerufenen Dienst). Der Anruf-Dienst kann so manipuliert werden, dass er seine Berechtigungen verwendet, um auf die Ressourcen eines anderen Kunden zu reagieren, auf die er sonst nicht zugreifen dürfte. Um dies zu verhindern, AWS bietet Tools, mit denen Sie Ihre Daten für alle Dienste mit Dienstprinzipalen schützen können, denen Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto gewährt wurde.

Wir empfehlen die Verwendung der SourceAccount globalen Bedingungsschlüssel [aws: SourceArn](#) und [aws:](#) in Ressourcenrichtlinien, um die Berechtigungen einzuschränken, die CodeDeploy der Ressource einen anderen Dienst gewähren. Wenn Sie beide globale Bedingungskontextschlüssel verwenden und der `aws:SourceArn`-Wert die Konto-ID enthält, müssen der `aws:SourceAccount`-Wert und das Konto im `aws:SourceArn`-Wert dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in der gleichen Richtlinienanweisung verwendet wird. Verwenden Sie `aws:SourceArn`, wenn Sie nur eine Ressource mit dem betriebsübergreifenden Zugriff verknüpfen möchten. Verwenden Sie diese Option, `aws:SourceAccount` wenn Sie möchten, dass Ressourcen in diesem Konto mit der dienstübergreifenden Nutzung verknüpft werden.

Für EC2/On-Premise-, AWS Lambda- und reguläre Amazon ECS-Bereitstellungen `aws:SourceArn` sollte der Wert von den ARN der CodeDeploy Bereitstellungsgruppe enthalten, mit der die IAM-Rolle CodeDeploy übernommen werden darf.

Bei [Blue/Green-Bereitstellungen von Amazon ECS AWS CloudFormation, die durch erstellt wurden](#), `aws:SourceArn` sollte der Wert von den CloudFormation Stack-ARN enthalten, mit dem die CodeDeploy IAM-Rolle übernommen werden darf.

Der effektivste Weg, sich vor dem Problem des verwirrten Stellvertreters zu schützen, besteht darin, den `aws:SourceArn` Schlüssel mit dem vollständigen ARN der Ressource zu verwenden. Wenn Sie den vollständigen ARN nicht kennen oder mehrere Ressourcen angeben, verwenden Sie Platzhalterzeichen (\*) für die unbekanntenen Teile.

Sie könnten beispielsweise die folgende Vertrauensrichtlinie für eine EC2/On-Premise-, AWS Lambda- oder reguläre Amazon ECS-Bereitstellung verwenden:

```
{
 "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/*"
 }
 }
 }
]
}

```

Für eine [blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung, die über erstellt wurde AWS CloudFormation](#), könnten Sie Folgendes verwenden:

```

{
 "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/*"
 }
 }
 }
]
}

```

# Anmeldung und Überwachung CodeDeploy

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Überwachung, Protokollierung und Reaktion auf Vorfälle in CodeDeploy.

## Prüfung aller Interaktionen mit CodeDeploy

CodeDeploy ist in einen Dienst integriert AWS CloudTrail, der API-Aufrufe erfasst, die von oder im Namen Ihres AWS Kontos getätigt wurden, und die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen S3-Bucket übermittelt. CloudTrail erfasst API-Aufrufe von der CodeDeploy Konsole, von CodeDeploy Befehlen über die AWS CLI oder direkt von den CodeDeploy APIs aus. Anhand der von gesammelten Informationen können Sie feststellen CloudTrail, an welche Adresse die Anfrage gestellt wurde CodeDeploy, von welcher Quell-IP-Adresse die Anfrage gestellt wurde, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde usw. Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Protokolldateien](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

Sie können die durch eine CodeDeploy Bereitstellung erstellten Protokolldaten anzeigen, indem Sie den CloudWatch Amazon-Agenten so einrichten, dass er aggregierte Daten in der CloudWatch Konsole anzeigt, oder indem Sie sich bei einer Instance anmelden, um die Protokolldatei zu überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Agentenprotokolle senden an CloudWatch](#).

## Alarmierungs- und Vorfalldmanagement

Sie können Amazon CloudWatch Events verwenden, um Änderungen im Status einer Instance oder einer Bereitstellung (eines Ereignisses) in Ihrem CodeDeploy Betrieb zu erkennen und darauf zu reagieren. Auf der Grundlage der von Ihnen erstellten Regeln ruft CloudWatch Events dann eine oder mehrere Zielaktionen auf, wenn eine Bereitstellung oder Instance in den Zustand übergeht, den Sie in einer Regel angeben. Abhängig von der Statusänderung können Sie Benachrichtigungen versenden, Statusinformationen erfassen, Korrekturmaßnahmen ausführen, Ereignisse auslösen oder andere Aktionen ausführen. Sie können die folgenden Zieltypen auswählen, wenn Sie CloudWatch Ereignisse als Teil Ihrer CodeDeploy Operationen verwenden:

- AWS Lambda Funktionen
- Kinesis-Streams
- Amazon SQS SQS-Warteschlangen
- Integrierte Ziele (Alarmaktionen) CloudWatch

- Amazon SNS-Themen

Nachfolgend finden Sie einige Anwendungsfälle:

- Verwenden Sie eine Lambda-Funktion, um eine Benachrichtigung an einen Slack-Kanal zu senden, wenn eine Bereitstellung fehlschlägt.
- Push-Daten über Bereitstellungen oder Instances in einem Kinesis Stream unterstützen die umfassende Echtzeit-Statusüberwachung.
- Verwenden Sie CloudWatch Alarmaktionen, um EC2-Instances automatisch zu stoppen, zu beenden, neu zu starten oder wiederherzustellen, wenn ein von Ihnen festgelegtes Bereitstellungs- oder Instance-Ereignis eintritt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch Events](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

## Überprüfung der Einhaltung der Vorschriften für AWS CodeDeploy

Informationen darüber, ob AWS-Service ein [AWS-Services in den Geltungsbereich bestimmter Compliance-Programme fällt](#), finden Sie unter [Umfang nach Compliance-Programm AWS-Services unter](#) . Wählen Sie dort das Compliance-Programm aus, an dem Sie interessiert sind. Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS Compliance-Programme AWS](#) .

Sie können Prüfberichte von Drittanbietern unter herunterladen AWS Artifact. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichte herunterladen unter](#) .

Ihre Verantwortung für die Einhaltung der Vorschriften bei der Nutzung AWS-Services hängt von der Vertraulichkeit Ihrer Daten, den Compliance-Zielen Ihres Unternehmens und den geltenden Gesetzen und Vorschriften ab. AWS stellt die folgenden Ressourcen zur Verfügung, die Sie bei der Einhaltung der Vorschriften unterstützen:

- [Schnellstartanleitungen zu Sicherheit und Compliance](#) — In diesen Bereitstellungsleitfäden werden architektonische Überlegungen erörtert und Schritte für die Implementierung von Basisumgebungen beschrieben AWS , bei denen Sicherheit und Compliance im Mittelpunkt stehen.
- [Architecting for HIPAA Security and Compliance on Amazon Web Services](#) — In diesem Whitepaper wird beschrieben, wie Unternehmen HIPAA-fähige Anwendungen erstellen AWS können.

**Note**

AWS-Services Nicht alle sind HIPAA-fähig. Weitere Informationen finden Sie in der [Referenz für HIPAA-berechtigte Services](#).

- [AWS Compliance-Ressourcen](#) — Diese Sammlung von Arbeitsmapen und Leitfäden gilt möglicherweise für Ihre Branche und Ihren Standort.
- [AWS Leitfäden zur Einhaltung von Vorschriften für Kunden](#) — Verstehen Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung aus dem Blickwinkel der Einhaltung von Vorschriften. In den Leitfäden werden die bewährten Verfahren zur Sicherung zusammengefasst AWS-Services und die Leitlinien den Sicherheitskontrollen in verschiedenen Frameworks (einschließlich des National Institute of Standards and Technology (NIST), des Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) und der International Organization for Standardization (ISO)) zugeordnet.
- [Evaluierung von Ressourcen anhand von Regeln](#) im AWS Config Entwicklerhandbuch — Der AWS Config Service bewertet, wie gut Ihre Ressourcenkonfigurationen den internen Praktiken, Branchenrichtlinien und Vorschriften entsprechen.
- [AWS Security Hub](#)— Dies AWS-Service bietet einen umfassenden Überblick über Ihren internen Sicherheitsstatus. AWS Security Hub verwendet Sicherheitskontrollen, um Ihre AWS -Ressourcen zu bewerten und Ihre Einhaltung von Sicherheitsstandards und bewährten Methoden zu überprüfen. Eine Liste der unterstützten Services und Kontrollen finden Sie in der [Security-Hub-Steuerungsreferenz](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Dies AWS-Service erkennt potenzielle Bedrohungen für Ihre Workloads AWS-Konten, Container und Daten, indem es Ihre Umgebung auf verdächtige und böswillige Aktivitäten überwacht. GuardDuty kann Ihnen helfen, verschiedene Compliance-Anforderungen wie PCI DSS zu erfüllen, indem es die in bestimmten Compliance-Frameworks vorgeschriebenen Anforderungen zur Erkennung von Eindringlingen erfüllt.
- [AWS Audit Manager](#)— Auf diese AWS-Service Weise können Sie Ihre AWS Nutzung kontinuierlich überprüfen, um das Risikomanagement und die Einhaltung von Vorschriften und Industriestandards zu vereinfachen.

## Resilienz in AWS CodeDeploy

Die AWS globale Infrastruktur basiert auf AWS Regionen und Availability Zones. AWS Regionen bieten mehrere physisch getrennte und isolierte Availability Zones, die über Netzwerke mit niedriger Latenz, hohem Durchsatz und hoher Redundanz miteinander verbunden sind. Mithilfe von Availability

Zones können Sie Anwendungen und Datenbanken erstellen und ausführen, die automatisch Failover zwischen Zonen ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind besser verfügbar, fehlertoleranter und skalierbarer als herkömmliche Infrastrukturen mit einem oder mehreren Rechenzentren.

Weitere Informationen zu AWS Regionen und Availability Zones finden Sie unter [AWS Globale Infrastruktur](#).

## Sicherheit der Infrastruktur in AWS CodeDeploy

Als verwalteter Service AWS CodeDeploy ist er durch die AWS globalen Netzwerksicherheitsverfahren geschützt, die im Whitepaper [Amazon Web Services: Sicherheitsprozesse im Überblick](#) beschrieben sind.

Sie verwenden AWS veröffentlichte API-Aufrufe für den Zugriff CodeDeploy über das Netzwerk. Clients müssen Transport Layer Security (TLS) 1.2 oder höher unterstützen. Wir empfehlen TLS 1.3 oder höher. Clients müssen außerdem Cipher Suites mit PFS (Perfect Forward Secrecy) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman) unterstützen. Die meisten modernen Systeme wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Anforderungen müssen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der mit einem IAM-Prinzipal verknüpft ist. Alternativ können Sie mit [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen erstellen, um die Anforderungen zu signieren.



# Referenz

Referenz.

Themen

- [CodeDeploy AppSpec Dateiverweis](#)
- [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#)
- [AWS CloudFormation Vorlagen als CodeDeploy Referenz](#)
- [Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [CodeDeploy Referenz zum Resource Kit](#)
- [CodeDeploy Kontingente](#)

## CodeDeploy AppSpec Dateiverweis

Dieser Abschnitt dient nur als Referenz. Einen konzeptionellen Überblick über die AppSpec Datei finden Sie unter [Application Specification Files](#).

Die Anwendungsspezifikationsdatei (AppSpec Datei) ist eine Datei im [YAML](#) - oder JSON-Format, die zur Verwaltung einer Bereitstellung verwendet wird. CodeDeploy

### Note

Die AppSpec Datei für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung muss benannt `appspec.yml` werden, es sei denn, Sie führen eine lokale Bereitstellung durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine lokale Bereitstellung](#).

Themen

- [AppSpec Dateien auf einer Amazon ECS-Rechenplattform](#)
- [AppSpec Dateien auf einer AWS Lambda Rechenplattform](#)
- [AppSpec Dateien auf einer EC2/lokalen Rechenplattform](#)
- [AppSpec Struktur der Datei](#)
- [AppSpec Beispiel für eine Datei](#)
- [AppSpec Abstand zwischen den Dateien](#)

- [Bestätigen Sie Ihre AppSpec Datei und den Speicherort](#)

## AppSpec Dateien auf einer Amazon ECS-Rechenplattform

Für Amazon ECS-Rechenplattformanwendungen wird die AppSpec Datei verwendet, um CodeDeploy Folgendes zu ermitteln:

- Ihre Amazon ECS-Aufgabendefinitionsdatei. Dies wird mit seinem ARN in der TaskDefinition Anweisung in der AppSpec Datei angegeben.
- Der Container und der Port in Ihrem Ersatzaufgabensatz, an den Ihr Application Load Balancer oder Network Load Balancer den Datenverkehr während einer Bereitstellung umleitet. Dies wird mit der LoadBalancerInfo Anweisung in der Datei angegeben. AppSpec
- Optionale Informationen über Ihren Amazon ECS-Service, z. B. die Plattformversion, auf der er ausgeführt wird, seine Subnetze und seine Sicherheitsgruppen.
- Optionale Lambda-Funktionen, die während Hooks ausgeführt werden, die Lebenszyklusereignissen während einer Amazon ECS-Bereitstellung entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).

## AppSpec Dateien auf einer AWS Lambda Rechenplattform

Für AWS Lambda-Compute-Plattformanwendungen wird die AppSpec Datei verwendet, CodeDeploy um Folgendes zu ermitteln:

- Welche Lambda-Funktionsversion soll bereitgestellt werden.
- Welche Lambda-Funktionen sollen als Validierungstests verwendet werden?

Eine AppSpec Datei kann YAML- oder JSON-formatiert sein. Sie können den Inhalt einer AppSpec Datei auch direkt in die CodeDeploy Konsole eingeben, wenn Sie ein Deployment erstellen.

## AppSpec Dateien auf einer EC2/lokalen Rechenplattform

Wenn Ihre Anwendung die EC2/On-Premises-Computing-Plattform verwendet, muss es sich bei der AppSpec Datei um eine YAML-formatierte Datei mit dem Namen `appspec.yml` handeln und sie muss sich im Stammverzeichnis der Verzeichnisstruktur des Quellcodes einer Anwendung befinden. Andernfalls schlagen Bereitstellungen fehl. Sie wird verwendet, um Folgendes zu ermitteln: CodeDeploy

- Was es auf Ihren Instances aus Ihrer Anwendungsversion in Amazon S3 oder installieren sollte GitHub.
- Welche Lebenszyklusereignis-Hooks als Reaktion auf Bereitstellungslebenszyklusereignisse ausgeführt werden sollen.

Nachdem Sie eine vollständige AppSpec Datei erstellt haben, bündeln Sie sie zusammen mit dem Inhalt, der bereitgestellt werden soll, in einer Archivdatei (zip, tar oder komprimiertes Tar). Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Anwendungsrevisionen für CodeDeploy](#).

#### Note

Die Archivdateiformate tar und komprimiertes TAR-Archiv (.tar und .tar.gz) werden für Windows Server-Instanzen nicht unterstützt.

Nachdem Sie eine gebündelte Archivdatei (bekannt CodeDeploy als Revision) haben, laden Sie sie in einen Amazon S3 S3-Bucket oder ein Git-Repository hoch. Anschließend verwenden Sie CodeDeploy , um die Revision bereitzustellen. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy](#).

Die Datei appspec.yml für eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung wird im Stammverzeichnis Ihrer Revision gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung hinzu](#) und [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#).

## AppSpec Struktur der Datei

Im Folgenden finden Sie die allgemeine Struktur für eine AppSpec Datei, die für Bereitstellungen auf AWS Lambda- und EC2/On-Premises-Computerplattformen verwendet wird.

Ein Wert in einer AppSpec Datei im YAML-Format, bei dem es sich um eine Zeichenfolge handelt, darf nicht in Anführungszeichen („“) eingeschlossen werden, sofern nicht anders angegeben.

## AppSpec Dateistruktur für Amazon ECS-Bereitstellungen

### Note

Diese AppSpec Datei ist in YAML geschrieben, aber Sie können dieselbe Struktur verwenden, um eine Datei in JSON zu schreiben. Eine Zeichenfolge in einer AppSpec Datei im JSON-Format ist immer in Anführungszeichen („“) eingeschlossen.

```
version: 0.0
resources:
 ecs-service-specifications
hooks:
 deployment-lifecycle-event-mappings
```

In dieser Struktur:

### Version

In diesem Abschnitt wird die Version der Datei angegeben. AppSpec Ändern Sie diesen Wert nicht. Er ist erforderlich. Der einzige zulässige Wert ist derzeit **0.0**. Es ist CodeDeploy für die future Verwendung reserviert.

Geben Sie version mit einer Zeichenfolge an.

### Ressourcen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur bereitzustellenden Amazon ECS-Anwendung.

Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen](#).

### hooks

In diesem Abschnitt werden Lambda-Funktionen beschrieben, die bei bestimmten Event-Hooks für den Bereitstellungslebenszyklus ausgeführt werden sollen, um die Bereitstellung zu validieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Liste der Lifecycle-Event-Hooks für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).

## AppSpec Dateistruktur für AWS Lambda-Bereitstellungen

### Note

Diese AppSpec Datei ist in YAML geschrieben, aber Sie können dieselbe Struktur verwenden, um eine AppSpec Datei für eine Lambda-Bereitstellung in JSON zu schreiben. Eine Zeichenfolge in einer AppSpec Datei im JSON-Format ist immer in Anführungszeichen (") eingeschlossen.

```
version: 0.0
resources:
 lambda-function-specifications
hooks:
 deployment-lifecycle-event-mappings
```

In dieser Struktur:

### Version

In diesem Abschnitt wird die Version der Datei angegeben. AppSpec Ändern Sie diesen Wert nicht. Er ist erforderlich. Der einzige zulässige Wert ist derzeit **0.0**. Es ist CodeDeploy für die future Verwendung reserviert.

Geben Sie version mit einer Zeichenfolge an.

### Ressourcen

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die bereitzustellende Lambda-Funktion.

Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ \(nur Amazon ECS und AWS Lambda Bereitstellungen\)](#).

### hooks

In diesem Abschnitt werden Lambda-Funktionen beschrieben, die bei bestimmten Ereignissen im Bereitstellungslebenszyklus ausgeführt werden sollen, um die Bereitstellung zu validieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“](#).

## AppSpec Dateistruktur für EC2/lokale Bereitstellungen

```
version: 0.0
os: operating-system-name
files:
 source-destination-files-mappings
permissions:
 permissions-specifications
hooks:
 deployment-lifecycle-event-mappings
```

In dieser Struktur:

### Version

In diesem Abschnitt wird die Version der Datei angegeben. AppSpec Ändern Sie diesen Wert nicht. Er ist erforderlich. Der einzige zulässige Wert ist derzeit **0.0**. Es ist CodeDeploy für die future Verwendung reserviert.

Geben Sie version mit einer Zeichenfolge an.

### os

In diesem Abschnitt wird der Betriebssystemwert der Instance angegeben, auf der Sie bereitstellen. Er ist erforderlich. Die folgenden Werte können angegeben werden:

- linux — Die Instance ist eine Amazon Linux-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instance.
- windows — Die Instance ist eine Windows Server-Instance.

Geben Sie os mit einer Zeichenfolge an.

### files

In diesem Abschnitt werden die Namen der Dateien angegeben, die während dem Install-Ereignis der Bereitstellung auf die Instance kopiert werden sollen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Dateien“ \(nur für EC2/lokale Bereitstellungen\)](#).

### permissions

In diesem Abschnitt wird angegeben, wie spezielle Berechtigungen, sofern vorhanden, auf die Dateien im Abschnitt files angewendet werden sollen, wenn diese auf die Instance kopiert

werden. Dieser Abschnitt gilt nur für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und Red Hat Enterprise Linux (RHEL) -Instances.

Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Berechtigungen“ \(nur für EC2/lokale Bereitstellungen\)](#).

## hooks

In diesem Abschnitt werden Skripts angegeben, die bei bestimmten Bereitstellungslebenszykluseignissen während der Bereitstellung ausgeführt werden sollen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Hooks“](#).

## Themen

- [AppSpec Abschnitt „Dateien“ \(nur für EC2/lokale Bereitstellungen\)](#)
- [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ \(nur Amazon ECS und AWS Lambda Bereitstellungen\)](#)
- [AppSpec Abschnitt „Berechtigungen“ \(nur für EC2/lokale Bereitstellungen\)](#)
- [AppSpec Abschnitt „Hooks“](#)

## AppSpec Abschnitt „Dateien“ (nur für EC2/lokale Bereitstellungen)

Enthält Informationen CodeDeploy darüber, welche Dateien aus Ihrer Anwendungsversion während des Installationsereignisses auf der Instanz installiert werden sollten. Dieser Abschnitt ist nur erforderlich, wenn Sie während der Bereitstellung Dateien aus Ihrer Revision an Standorte auf der Instance kopieren.

Dieser Abschnitt hat die folgende Struktur:

```
files:
 - source: source-file-location-1
 destination: destination-file-location-1
 file_exists_behavior: DISALLOW|OVERWRITE|RETAIN
```

Mehrere source- und destination-Paare können festgelegt werden.

Die source-Anweisung identifiziert eine Datei oder ein Verzeichnis aus Ihrer Revision, die bzw. das auf die Instance kopiert werden soll:

- Wenn sich `source` auf eine Datei bezieht, werden nur die angegebenen Dateien auf die Instance kopiert.
- Wenn sich `source` auf ein Verzeichnis bezieht, werden alle Dateien im Verzeichnis auf die Instance kopiert.
- Wenn `source` es sich um einen einzelnen Schrägstrich handelt („/“ für Amazon Linux-, RHEL- und Ubuntu-Server-Instances oder „\“ für Windows Server-Instances), dann werden alle Dateien aus Ihrer Revision in die Instance kopiert.

Die in verwendeten Pfade `source` beziehen sich auf die `appspec.yml` Datei, die sich im Stammverzeichnis Ihrer Revision befinden sollte. Einzelheiten zur Dateistruktur einer Revision finden Sie unter [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#).

Die `destination`-Anweisung identifiziert den Standort auf der Instance, an den die Dateien kopiert werden sollen. Dies muss ein vollständig qualifizierter Pfad sein, z. B. `/root/destination/directory` (unter Linux, RHEL und Ubuntu) oder `c:\destination\folder` (unter Windows).

`source` und `destination` werden jeweils mit einer Zeichenfolge angegeben.

Die `file_exists_behavior` Anweisung ist optional und gibt an, wie CodeDeploy mit Dateien umgegangen wird, die bereits an einem Bereitstellungszielort vorhanden sind, aber nicht Teil der vorherigen erfolgreichen Bereitstellung waren. Diese Einstellung kann einen der folgenden Werte annehmen:

- **DISALLOW**: Die Bereitstellung schlägt fehl. Dies ist auch das Standardverhalten, wenn keine Option angegeben ist.
- **ÜBERSCHREIBEN**: Die Version der Datei aus der Anwendungsrevision, die gerade bereitgestellt wird, ersetzt die Version, die sich bereits auf der Instanz befindet.
- **RETAIN**: Die Version der Datei, die sich bereits auf der Instanz befindet, wird beibehalten und als Teil der neuen Bereitstellung verwendet.

Wenn Sie die `file_exists_behavior` Einstellung verwenden, sollten Sie sich darüber im Klaren sein, dass diese Einstellung:

- kann nur einmal angegeben werden und gilt für alle Dateien und Verzeichnisse, die unter aufgeführt sind `files:`.
- hat Vorrang vor der `--file-exists-behavior` AWS CLI Option und der `fileExistsBehavior` API-Option (beide sind ebenfalls optional).



Hier ist ein `files` Beispielabschnitt für eine Amazon Linux-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instance.

```
files:
 - source: Config/config.txt
 destination: /webapps/Config
 - source: source
 destination: /webapps/myApp
```

In diesem Beispiel werden die folgenden beiden Operationen während des Installations-Ereignisses ausgeführt:

1. Kopieren Sie die Datei `Config/config.txt` in Ihrer Revision zum `/webapps/Config/config.txt`-Pfad auf der Instance.
2. Kopieren Sie alle Dateien im `source`-Verzeichnis Ihrer Revision rekursiv in das Verzeichnis `/webapps/myApp` auf der Instance.

Beispiele für den Abschnitt „Dateien“

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie den Abschnitt `files` angeben. Diese Beispiele beschreiben zwar die Datei- und Verzeichnisstrukturen (Ordner) von Windows Server, können aber problemlos für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances angepasst werden.

#### Note

Nur EC2/lokale Bereitstellungen verwenden diesen Abschnitt. `files` Sie gilt nicht für AWS Lambda-Bereitstellungen.

Für die folgenden Beispiele nehmen wir an, dass diese Dateien im Bündel im Stammverzeichnis von `source` angezeigt werden:

- `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
```

Für die folgenden Beispielen nehmen wir an, dass `appspec.yml` im Bündel im Stammverzeichnis von `source` zusammen mit einem Ordner mit dem Namen `my-folder`, der drei Dateien enthält, angezeigt wird:

- `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 Abschnitt „Ressourcen“ (nur Amazon ECS und AWS Lambda Bereitstellungen)

Der Inhalt des 'resources' Abschnitts der AppSpec Datei hängt von der Rechenplattform Ihrer Bereitstellung ab. Der 'resources' Abschnitt für eine Amazon ECS-Bereitstellung enthält Ihre Amazon ECS-Aufgabendefinition, den Container und den Port für die Weiterleitung des Datenverkehrs an Ihren aktualisierten Amazon ECS-Aufgabensatz sowie weitere optionale Informationen. Der 'resources' Abschnitt für eine AWS Lambda Bereitstellung enthält den Namen, den Alias, die aktuelle Version und die Zielversion einer Lambda-Funktion.

### Themen

- [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für AWS Lambda-Bereitstellungen](#)
- [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen](#)

## AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für AWS Lambda-Bereitstellungen

Der 'resources' Abschnitt spezifiziert die bereitzustellende Lambda-Funktion und hat die folgende Struktur:

### 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"
 }
 }
}
]

```

Jede Eigenschaft wird mit einer Zeichenfolge angegeben.

- `name` – Erforderlich. Dies ist der Name der Lambda-Funktion, die bereitgestellt werden soll.
- `alias` – Erforderlich. Dies ist der Name des Alias für die Lambda-Funktion.
- `currentversion` – Erforderlich. Dies ist die Version der Lambda-Funktion, auf die der Traffic derzeit verweist. Dieser Wert muss eine gültige positive Ganzzahl sein.
- `targetversion` – Erforderlich. Dies ist die Version der Lambda-Funktion, auf die der Datenverkehr umgestellt wird. Dieser Wert muss eine gültige positive Ganzzahl sein.

AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen

Der 'resources' Abschnitt spezifiziert den bereitzustellenden Amazon ECS-Service und hat die folgende Struktur:

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
 }
]
}
}
```

Jede Eigenschaft wird mit einer Zeichenfolge angegeben, mit Ausnahme von `ContainerPort`, bei der es sich um eine Zahl handelt.

- `TaskDefinition` – Erforderlich. Dies ist die Aufgabendefinition für den bereitzustellenden Amazon ECS-Service. Sie wird mit dem ARN der Aufgabendefinition angegeben. Das ARN-Format ist `arn:aws:ecs:aws-region:account-id:task-definition/task-definition-family:task-definition-revision`. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Resource Names \(ARNs\) und AWS Service Namespaces](#).

#### Note

Der `:task-definition-revision` Teil des ARN ist optional. Wenn es weggelassen wird, verwendet Amazon ECS die neueste ACTIVE-Version der Aufgabendefinition.

- `ContainerName` – Erforderlich. Dies ist der Name des Amazon ECS-Containers, der Ihre Amazon ECS-Anwendung enthält. Es muss sich um einen Container handeln, der in Ihrer Amazon ECS-Aufgabendefinition angegeben ist.
- `ContainerPort` – Erforderlich. Dies ist der Port auf dem Container, zu dem der Verkehr weitergeleitet wird.
- `PlatformVersion`: Optional. Die Plattformversion der Fargate-Aufgaben im bereitgestellten Amazon ECS-Service. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Fargate -Plattformversionen](#). Wenn nicht angegeben, LATEST wird sie standardmäßig verwendet.
- `NetworkConfiguration`: Optional. Unter `AwsVpcConfiguration` können Sie Folgendes angeben. Weitere Informationen finden Sie [AwsVpcConfiguration](#) in der Amazon ECS Container Service API-Referenz.
  - `Subnets`: Optional. Eine durch Kommas getrennte Liste von einem oder mehreren Subnetzen in Ihrem Amazon ECS-Service.
  - `SecurityGroups`: Optional. Eine durch Kommas getrennte Liste mit einer oder mehreren Sicherheitsgruppen in Ihrem Amazon Elastic Container Service.



- **AssignPublicIp**: Optional. Eine Zeichenfolge, die angibt, ob die elastic network interface Ihres Amazon ECS-Service eine öffentliche IP-Adresse erhält. Die gültigen Werte sind ENABLED und DISABLED.

#### Note

Alle oder keine der Einstellungen unter `NetworkConfiguration` müssen angegeben werden. Wenn Sie beispielsweise Subnets angeben möchten, müssen Sie auch `SecurityGroups` und `AssignPublicIp` angeben. Wenn keine angegeben ist, werden die aktuellen Netzwerkeinstellungen von Amazon ECS CodeDeploy verwendet.

- **CapacityProviderStrategy**: Optional. Eine Liste der Amazon ECS-Kapazitätsanbieter, die Sie für Ihre Bereitstellung verwenden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon ECS Capacity Providers](#) im Amazon Elastic Container Service Developer Guide. Für jeden Kapazitätsanbieter können Sie die folgenden Einstellungen angeben. Einzelheiten zu diesen Einstellungen finden Sie [AWS::ECS::ServiceCapacityProviderStrategyItem](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch
- **Base**: Optional. Der Basiswert gibt an, wie viele Aufgaben mindestens mit dem angegebenen Kapazitätsanbieter ausgeführt werden sollen. In einer Kapazitätsanbieterstrategie kann nur für einen Kapazitätsanbieter ein Basiswert festgelegt werden. Wenn kein Wert angegeben wird, wird der Standardwert 0 verwendet.
- **CapacityProvider**: Optional. Der Kurzname des Kapazitätsanbieters. Beispiel: `capacityProviderA`
- **Weight**: Optional.

Der Gewichtungswert gibt den relativen Prozentsatz der Gesamtzahl der gestarteten Aufgaben an, die den angegebenen Kapazitätsanbieter verwenden sollten. Der `weight`-Wert wird berücksichtigt, nachdem der `base`-Wert, falls definiert, erfüllt ist.

Wenn kein `weight`-Wert angegeben wird, wird der Standardwert 0 verwendet. Wenn mehrere Capacity Provider innerhalb einer Capacity Provider-Strategie angegeben werden, muss mindestens einer der Capacity Provider einen Gewichtungswert von mehr als Null haben, und alle Capacity Provider mit einem Gewicht von 0 werden nicht für Aufgaben verwendet. Wenn Sie mehrere Capacity Provider in einer Strategie angeben, die alle ein Gewichtung von 0 haben, schlagen alle RunTask- oder CreateService-Aktionen, die die Capacity-Provider-Strategie verwenden, fehl.

Ein Beispielszenario für die Verwendung von Gewichtungen ist die Definition einer Strategie, die zwei Kapazitätsanbieter enthält, wobei beide eine Gewichtung von 1 haben. Wenn die base erfüllt ist, werden die Aufgaben gleichmäßig auf die beiden Kapazitätsanbieter aufgeteilt. Wenn Sie unter Anwendung derselben Logik eine Gewichtung von 1 für Kapazitätsanbieter A und eine Gewichtung von 4 für Kapazitätsanbieter B, angeben, würden für jede Aufgabe, die mit Kapazitätsanbieter A, ausgeführt wird, vier Aufgaben mit Kapazitätsanbieter B ausgeführt.

## AppSpec Abschnitt „Berechtigungen“ (nur für EC2/lokale Bereitstellungen)

Der Abschnitt 'permissions' gibt an, wie spezielle Berechtigungen, sofern vorhanden, auf die Dateien und Verzeichnisse/Ordner im Abschnitt 'files' angewendet werden sollen, nachdem sie auf die Instance kopiert wurden. Sie können mehrere object-Anweisungen angeben. Dieser Abschnitt ist optional. Sie gilt nur für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances.

### Note

Der 'permissions' Abschnitt wird nur für EC2/On-Premises-Bereitstellungen verwendet. Es wird nicht für AWS Lambda- oder Amazon ECS-Bereitstellungen verwendet.

Dieser Abschnitt hat die folgende Struktur:

```
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
```

Folgende Anleitungen sind zu beachten:

- `object` – Erforderlich. Hierbei handelt es sich um eine Reihe von Dateisystemobjekten (Dateien oder Verzeichnisse/Ordner), auf die die angegebenen Berechtigungen angewendet werden, nachdem die Dateisystemobjekte auf die Instance kopiert wurden.

Geben Sie `object` mit einer Zeichenfolge an.

- `pattern` Optional. Gibt ein Muster für das Anwenden von Berechtigungen an. Wenn nichts angegeben ist oder wenn mit den Sonderzeichen `"**"` angegeben, werden die Berechtigungen abhängig von `type` auf alle übereinstimmenden Dateien oder Verzeichnisse angewendet.

Geben Sie `pattern` mit einer Zeichenfolge in Anführungszeichen (`"`) an.

- `except` Optional. Gibt alle Dateien oder Verzeichnisse an, die Ausnahmen für `pattern` sind.

Geben Sie `except` mit einer durch Komma getrennten Liste von Zeichenfolgen in eckigen Klammern an.

- `owner` Optional. Der Name des Eigentümers von `object`. Falls nicht anders angegeben, bleiben alle vorhandenen Eigentümer, die auf die ursprüngliche Datei- oder Verzeichnis-/Ordnerstruktur angewendet wurden, nach dem Kopiervorgang unverändert.

Geben Sie `owner` mit einer Zeichenfolge an.

- `group` Optional. Der Name der Gruppe für `object`. Falls nicht anders angegeben, bleiben alle vorhandenen Gruppen, die auf die ursprüngliche Datei- oder Verzeichnis-/Ordnerstruktur angewendet wurden, nach dem Kopiervorgang unverändert.

Geben Sie `group` mit einer Zeichenfolge an.

- `mode` Optional. Ein numerischer Wert, der die Berechtigungen angibt, auf die angewendet werden soll. `object` Die Moduseinstellung folgt der Linux-Befehlssyntax `chmod`.

#### Important

Wenn der Wert eine führende Null enthält, müssen Sie ihn mit doppelten Anführungszeichen umgeben oder die führende Null entfernen, sodass nur noch drei Ziffern übrig bleiben.

#### Note

Symbolische Schreibweise wie `u+x` wird für die `mode` Einstellung nicht unterstützt.

## Beispiele:

- `mode: "0644"` erteilt dem Besitzer des Objekts Lese- und Schreibberechtigungen (6), Schreibberechtigungen für die Gruppe (4) und Schreibberechtigungen für alle anderen Benutzer (4).
- `mode: 644` gewährt dieselben Berechtigungen wie `mode: "0644"`
- `mode: 4755` setzt das `setuid`-Attribut (4), gewährt dem Besitzer Vollzugriff (7), erteilt der Gruppe Lese- und Ausführungsrechte (5) und erteilt allen anderen Benutzern Lese- und Ausführungsberechtigungen (5).

Weitere Beispiele finden Sie in der Dokumentation zum Linux-Befehl `chmod`.

Wenn der Modus nicht angegeben ist, bleiben alle vorhandenen Modi, die auf die ursprüngliche Datei- oder Ordnerstruktur angewendet wurden, nach dem Kopiervorgang unverändert.

- `ac1s` Optional. Eine Liste von Zeichenfolgen, die für einen oder mehrere Zugriffskontrolllisten (Access Control List, ACL)-Einträge stehen, die auf `object` angewendet werden. Beispielsweise steht `u: bob: rw` für Lese- und Schreibberechtigungen für den Benutzer `bob`. (Weitere Beispiele finden Sie unter den Beispielen für ACL-Eintragsformate in der Dokumentation zum Linux-Befehl `setfacl`.) Sie können mehrere ACL-Einträge angeben. Falls `ac1s` nicht angegeben ist, bleiben alle vorhandenen ACLs, die auf die ursprüngliche Datei- oder Verzeichnis-/Ordnerstruktur angewendet wurden, nach dem Kopiervorgang unverändert. Diese ersetzen alle vorhandenen ACLs.

Geben Sie einen `ac1s` mit einem Bindestrich (-), gefolgt von einem Leerzeichen, und dann einer Zeichenfolge (z. B. `- u: jane: rw`) an. Wenn Sie über mehr als eine ACL verfügen, wird jede jeweils in einer separaten Zeile angegeben.

### Note

Wenn Sie unbenannte Benutzer, unbenannte Gruppen oder andere ähnliche ACL-Einträge festlegen, schlägt die AppSpec Datei fehl. Verwenden Sie stattdessen `mode`, um diese Art von Berechtigungen festzulegen.

- `context` Optional. Für Security-Enhanced Linux (SELinux)-fähige Instances eine Liste der sicherheitsrelevanten Kontextbezeichnungen, die auf die kopierten Objekte angewendet werden sollen. Bezeichnungen werden als Schlüssel angegeben, die `user`, `type` und `range` enthalten. (Weitere Informationen finden Sie in der SELinux-Dokumentation.) Jeder Schlüssel wird mit

einer Zeichenfolge eingegeben. Falls nicht anders angegeben, bleiben alle vorhandenen Bezeichnungen, die auf die ursprüngliche Datei- oder Verzeichnis-/Ordnerstruktur angewendet wurden, nach dem Kopiervorgang unverändert.

- `user` Optional. Der SELinux-Benutzer.
- `type` Optional. Der Name des SELinux-Typs.
- `range` Optional. Der SELinux-Bereichsspezifizierer. Dieser hat nur dann eine Auswirkung, wenn Multi-Level Security (MLS) und Multi-Category Security (MCS) auf dem Computer aktiviert ist. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, ist der `range`-Standardwert `s0`.

Geben Sie `context` mit einer Zeichenfolge an (z. B. `user: unconfined_u`). Jeder `context` wird in einer separaten Zeile angegeben.

- `type` Optional. Die Arten von Objekten, auf die die angegebenen Berechtigungen angewendet werden sollen. `type` ist eine Zeichenfolge, die auf **file** oder **directory** eingestellt sein kann. Wenn **file** angegeben ist, werden die Berechtigungen nur auf Dateien angewendet, die sofort nach dem Kopiervorgang in `object` enthalten sind (und nicht auf `object` selbst). Wenn **directory** angegeben ist, werden die Berechtigungen nach dem Kopiervorgang rekursiv auf alle irgendwo in `object` enthaltenen Verzeichnisse/Ordner angewendet (nicht aber auf `object` selbst).

Geben Sie `type` mit einem Bindestrich (-), gefolgt von einem Leerzeichen, und dann einer Zeichenfolge (z. B. `- file`) an.

### Beispiel für den Abschnitt „Berechtigungen“

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie den `'permissions'`-Abschnitt mit den Anweisungen `object`, `pattern`, `except`, `owner`, `mode` und `type` angeben. Dieses Beispiel gilt nur für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances. In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass die folgenden Dateien und Ordner auf die Instance in dieser Hierarchie kopiert werden:

```
/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
```

Die folgende AppSpec Datei zeigt, wie Sie Berechtigungen für diese Dateien und Ordner festlegen, nachdem sie kopiert wurden:

```
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
```

Es ergeben sich folgende Berechtigungen:

```
-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
```

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie den 'permissions'-Abschnitt unter Hinzunahme der Anweisungen `acls` und `context` angeben. Dieses Beispiel gilt nur für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances.

```
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 Abschnitt „Hooks“

Der Inhalt des 'hooks' Abschnitts der AppSpec Datei variiert je nach Rechenplattform für Ihre Bereitstellung. Der 'hooks' Abschnitt für eine EC2/lokale Bereitstellung enthält Zuordnungen, die Event-Hooks für den Bereitstellungslebenszyklus mit einem oder mehreren Skripten verknüpfen. Der 'hooks' Abschnitt für eine Lambda- oder Amazon ECS-Bereitstellung spezifiziert Lambda-Validierungsfunktionen, die während eines Deployment-Lifecycle-Ereignisses ausgeführt werden sollen. Wenn ein Ereignis-Hook nicht vorhanden ist, wird kein Vorgang für dieses Ereignis ausgeführt. Dieser Abschnitt ist nur erforderlich, wenn Sie im Rahmen der Bereitstellung Skripts oder Lambda-Validierungsfunktionen ausführen.

### Themen

- [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#)
- [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#)
- [AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung](#)

## AppSpec Abschnitt „Hooks“ für eine Amazon ECS-Bereitstellung

### Themen

- [Liste der Lifecycle-Event-Hooks für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#)
- [Führen Sie die Reihenfolge der Hooks in einer Amazon ECS-Bereitstellung aus.](#)
- [Struktur des Abschnitts „Hooks“](#)
- [Beispiel für die Lambda-Funktion „Hooks“](#)

## Liste der Lifecycle-Event-Hooks für eine Amazon ECS-Bereitstellung

Ein AWS Lambda-Hook ist eine Lambda-Funktion, die mit einer Zeichenfolge in einer neuen Zeile nach dem Namen des Lebenszyklusereignisses angegeben wird. Jeder Hook wird einmal pro Bereitstellung ausgeführt. Im Folgenden finden Sie Beschreibungen der Lebenszyklusereignisse, bei denen Sie während einer Amazon ECS-Bereitstellung einen Hook ausführen können.

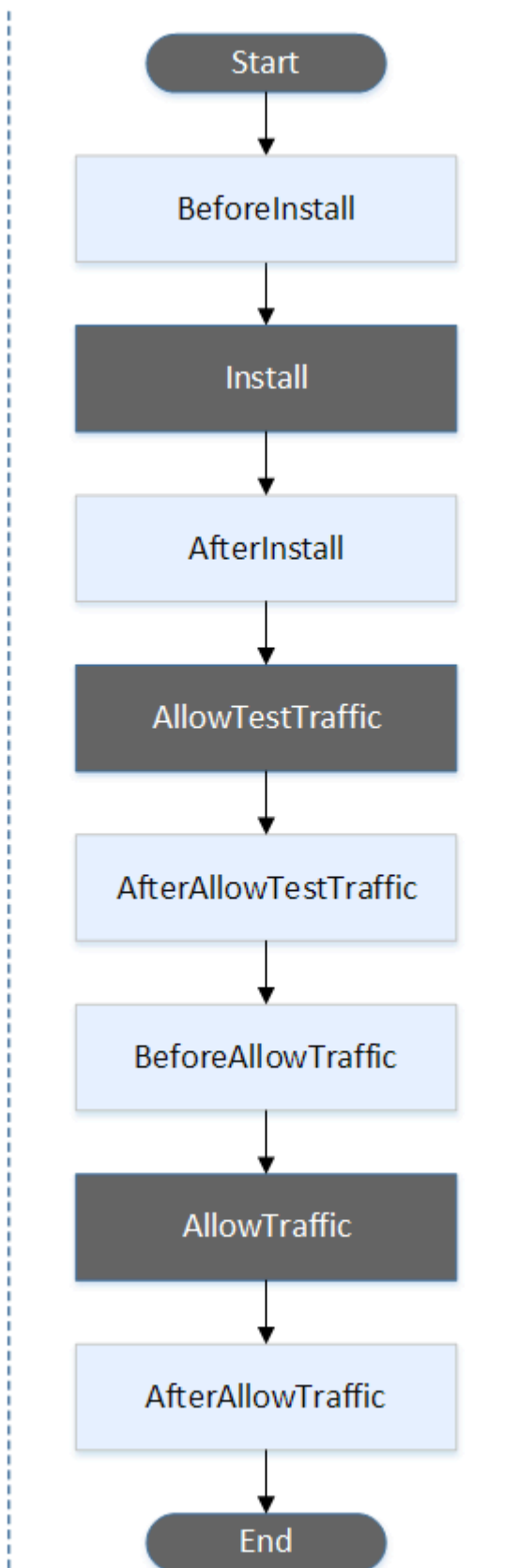
- **BeforeInstall**— Wird verwendet, um Aufgaben auszuführen, bevor der Ersatzaufgabensatz erstellt wird. Eine Zielgruppe wird dem ursprünglichen Aufgabensatz zugeordnet. Wenn ein optionaler Test-Listener angegeben wird, wird er dem ursprünglichen Aufgabensatz zugeordnet. Ein Rollback ist zu diesem Zeitpunkt nicht möglich.

- `AfterInstall`— Wird verwendet, um Aufgaben auszuführen, nachdem der Ersatz-Tasksatz erstellt wurde und ihm eine der Zielgruppen zugeordnet wurde. Wenn ein optionaler Test-Listener angegeben wird, wird er dem ursprünglichen Aufgabensatz zugeordnet. Die Ergebnisse einer hook-Funktion bei diesem Lebenszyklus-Ereignis können einen Rollback auslösen.
- `AfterAllowTestTraffic`— Wird verwendet, um Aufgaben auszuführen, nachdem der Test-Listener Traffic an den Ersatz-Tasksatz weitergeleitet hat. Die Ergebnisse einer hook-Funktion können zu diesem Zeitpunkt einen Rollback auslösen.
- `BeforeAllowTraffic`— Wird verwendet, um Aufgaben auszuführen, nachdem die zweite Zielgruppe dem Ersatz-Task-Set zugeordnet wurde, aber bevor der Verkehr auf den Ersatz-Tasksatz umgeleitet wird. Die Ergebnisse einer hook-Funktion bei diesem Lebenszyklus-Ereignis können einen Rollback auslösen.
- `AfterAllowTraffic`— Wird verwendet, um Aufgaben auszuführen, nachdem die zweite Zielgruppe Traffic an den Ersatz-Tasksatz weitergeleitet hat. Die Ergebnisse einer hook-Funktion bei diesem Lebenszyklus-Ereignis können einen Rollback auslösen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Was passiert während einer Amazon ECS-Bereitstellung](#) und [Tutorial: Bereitstellen eines Amazon ECS-Service mit einem Validierungstest](#).

Führen Sie die Reihenfolge der Hooks in einer Amazon ECS-Bereitstellung aus.

In einer Amazon ECS-Bereitstellung werden Event-Hooks in der folgenden Reihenfolge ausgeführt:



**Note**

Für die Ereignisse Start TestTraffic, Install AllowTraffic, und End in der Bereitstellung kann kein Skript erstellt werden, weshalb sie in diesem Diagramm grau dargestellt werden.

**Struktur des Abschnitts „Hooks“**

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Struktur des Abschnitts 'hooks'.

Mit YAML:

Hooks:

- BeforeInstall: "*BeforeInstallHookFunctionName*"
- AfterInstall: "*AfterInstallHookFunctionName*"
- AfterAllowTestTraffic: "*AfterAllowTestTrafficHookFunctionName*"
- BeforeAllowTraffic: "*BeforeAllowTrafficHookFunctionName*"
- AfterAllowTraffic: "*AfterAllowTrafficHookFunctionName*"

Mit JSON:

```
"Hooks": [
 {
 "BeforeInstall": "BeforeInstallHookFunctionName"
 },
 {
 "AfterInstall": "AfterInstallHookFunctionName"
 },
 {
 "AfterAllowTestTraffic": "AfterAllowTestTrafficHookFunctionName"
 },
 {
 "BeforeAllowTraffic": "BeforeAllowTrafficHookFunctionName"
 },
 {
 "AfterAllowTraffic": "AfterAllowTrafficHookFunctionName"
 }
]
```

## Beispiel für die Lambda-Funktion „Hooks“

Verwenden Sie den 'hooks' Abschnitt, um eine Lambda-Funktion anzugeben, die aufgerufen CodeDeploy werden kann, um eine Amazon ECS-Bereitstellung zu validieren. Sie können dieselbe oder eine andere Funktion für die Ereignisse im Lebenszyklus der AfterAllowTraffic Bereitstellung BeforeInstall AfterInstallAfterAllowTestTraffic, BeforeAllowTraffic,, und verwenden. Nach Abschluss der Validierungstests ruft die AfterAllowTraffic Lambda-Funktion zurück CodeDeploy und liefert das Ergebnis Succeeded oder Failed.

### Important

Die Bereitstellung gilt als fehlgeschlagen, wenn sie nicht innerhalb einer Stunde von der Lambda-Validierungsfunktion benachrichtigt CodeDeploy wird.

Vor dem Aufrufen einer Lambda-Hook-Funktion muss der Server mithilfe des Befehls über die Bereitstellungs-ID und die Ausführungs-ID des Lifecycle-Event-Hooks informiert werden.  
`putLifecycleEventHookExecutionStatus`

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Lambda-Hook-Funktion, die in Node.js geschrieben wurde.

```
'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 Abschnitt „Hooks“ für eine AWS Lambda-Bereitstellung

### Themen

- [Liste der Lifecycle-Event-Hooks für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#)
- [Reihenfolge der Hooks in einer Bereitstellung einer Lambda-Funktionsversion ausführen](#)
- [Struktur des Abschnitts „Hooks“](#)
- [Beispiel für die Lambda-Funktion „Hooks“](#)

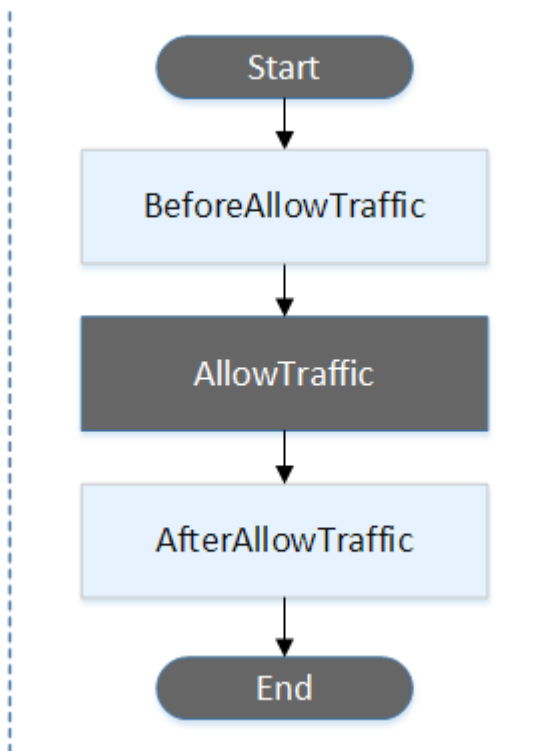
### Liste der Lifecycle-Event-Hooks für eine AWS Lambda-Bereitstellung

Ein AWS Lambda-Hook ist eine Lambda-Funktion, die mit einer Zeichenfolge in einer neuen Zeile nach dem Namen des Lebenszyklusereignisses angegeben wird. Jeder Hook wird einmal pro Bereitstellung ausgeführt. Im Folgenden finden Sie Beschreibungen der Hooks, die in Ihrer AppSpec Datei verwendet werden können.

- **BeforeAllowTraffic**— Wird verwendet, um Aufgaben auszuführen, bevor der Datenverkehr auf die bereitgestellte Lambda-Funktionsversion umgestellt wird.
- **AfterAllowTraffic**— Wird verwendet, um Aufgaben auszuführen, nachdem der gesamte Datenverkehr auf die bereitgestellte Lambda-Funktionsversion umgestellt wurde.

## Reihenfolge der Hooks in einer Bereitstellung einer Lambda-Funktionsversion ausführen

In einer serverlosen Bereitstellung einer Lambda-Funktionsversion werden Event-Hooks in der folgenden Reihenfolge ausgeführt:



### Note

Für die Start AllowTraffic- und Endereignisse in der Bereitstellung kann kein Skript erstellt werden, weshalb sie in diesem Diagramm grau dargestellt werden.

## Struktur des Abschnitts „Hooks“

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Struktur des 'hooks'-Abschnitts .

Mit YAML:

```
hooks:
- BeforeAllowTraffic: BeforeAllowTrafficHookFunctionName
- AfterAllowTraffic: AfterAllowTrafficHookFunctionName
```

Mit JSON:

```
"hooks": [{
 "BeforeAllowTraffic": "BeforeAllowTrafficHookFunctionName"
},
{
 "AfterAllowTraffic": "AfterAllowTrafficHookFunctionName"
}]
```

### Beispiel für die Lambda-Funktion „Hooks“

Verwenden Sie den Abschnitt „Hooks“, um eine Lambda-Funktion anzugeben, die aufgerufen werden kann, um eine Lambda-Bereitstellung zu validieren. Sie können dieselbe oder eine andere Funktion für die Ereignisse im Lebenszyklus der `BeforeAllowTraffic` oder `AfterAllowTraffic` Bereitstellung verwenden. Nach Abschluss der Validierungstests ruft die Lambda-Validierungsfunktion zurück CodeDeploy und liefert ein Ergebnis von `Succeeded` oder `Failed`.

#### Important

Die Bereitstellung gilt als fehlgeschlagen, wenn sie nicht innerhalb einer Stunde von der Lambda-Validierungsfunktion benachrichtigt CodeDeploy wird.

Vor dem Aufrufen einer Lambda-Hook-Funktion muss der Server mithilfe des Befehls über die Bereitstellungs-ID und die Ausführungs-ID des Lifecycle-Event-Hooks informiert werden.

```
putLifecycleEventHookExecutionStatus
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Lambda-Hook-Funktion, die in Node.js geschrieben wurde.

```
'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 Abschnitt „Hooks“ für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung

### Themen

- [Liste der Lifecycle-Event-Hooks](#)
- [Verfügbarkeit von Hooks für Lebenszyklus-Ereignisse](#)
- [Führt die Reihenfolge der Hooks in einem Deployment aus](#)
- [Struktur des Abschnitts „Hooks“](#)
- [Referenzieren von Dateien in Ihren Hook-Skripten](#)
- [Verfügbarkeit von Umgebungsvariablen für Hooks](#)
- [Beispiel für Hooks](#)


### Liste der Lifecycle-Event-Hooks

Ein EC2/On-Premises-Bereitstellungs-Hook wird einmal pro Bereitstellung für eine Instance ausgeführt. Sie können ein oder mehrere Skripts zur Ausführung in einem Hook angeben. Jeder

Hook für ein Lebenszykluseignis wird mit einer Zeichenfolge in einer separaten Zeile angegeben. Im Folgenden finden Sie Beschreibungen der Hooks, die für die Verwendung in Ihrer Datei verfügbar sind. AppSpec

Weitere Informationen darüber, welche Lebenszykluseignis-Hooks für welche Bereitstellungs- und Rollback-Typen gültig sind, finden Sie unter [Verfügbarkeit von Hooks für Lebenszyklus-Ereignisse](#).

- **ApplicationStop**— Dieses Ereignis im Bereitstellungszyklus tritt auf, noch bevor die Anwendungsversion heruntergeladen wird. Sie können Skripts für dieses Ereignis angeben, um die Anwendung ordnungsgemäß anzuhalten, oder zur Vorbereitung einer Bereitstellung derzeit installierte Pakete entfernen. Die für dieses Ereignis im Bereitstellungslebenszyklus verwendeten AppSpec Dateien und Skripts stammen aus der vorherigen erfolgreich bereitgestellten Anwendungsversion.

 Note

Eine AppSpec Datei ist auf einer Instanz nicht vorhanden, bevor Sie sie auf ihr bereitstellen. Aus diesem Grund wird der ApplicationStop-Hook beim ersten Bereitstellen auf der Instance nicht ausgeführt. Sie können den ApplicationStop-Hook bei der zweiten Bereitstellung für eine Instance verwenden.

Um den Speicherort der letzten erfolgreich bereitgestellten Anwendungsrevision zu ermitteln, sucht der CodeDeploy Agent nach dem in der *deployment-group-id\_last\_successful\_install* Datei aufgeführten Speicherort. Diese Datei befindet sich unter:

/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-instructionsOrdner auf Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL Amazon EC2 EC2-Instances.

C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-instructionsOrdner auf Windows Server Amazon EC2 EC2-Instances.

Informationen zur Problembeseitigung für eine Bereitstellung, die während des Bereitstellungslebenszykluseignisses ApplicationStop fehlschlägt, finden Sie unter [Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung](#).

- **DownloadBundle**— Während dieses Bereitstellungslebenszyklus kopiert der CodeDeploy Agent die Revisionsdateien der Anwendung an einen temporären Speicherort:

/opt/codedeploy-agent/deployment-root/*deployment-group-id*/*deployment-id*/deployment-archiveOrdner auf Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL Amazon EC2 EC2-Instances.

C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\*deployment-group-id*\*deployment-id*\deployment-archiveOrdner auf Windows Server Amazon EC2 EC2-Instances.

Dieses Ereignis ist für den CodeDeploy Agenten reserviert und kann nicht zum Ausführen von Skripten verwendet werden.

Informationen zur Problembekämpfung für eine Bereitstellung, die während des Bereitstellungslebenszyklusereignisses `DownloadBundle` fehlschlägt, finden Sie unter [Behebung eines fehlgeschlagenen DownloadBundle Deployment-Lifecycle-Ereignisses mit UnknownError: nicht zum Lesen geöffnet](#).

- `BeforeInstall`— Sie können dieses Ereignis im Bereitstellungslebenszyklus für Aufgaben vor der Installation verwenden, z. B. für das Entschlüsseln von Dateien und das Erstellen einer Sicherungskopie der aktuellen Version.
- `Install`— Während dieses Bereitstellungslebenszyklus kopiert der CodeDeploy Agent die Revisionsdateien vom temporären Speicherort in den endgültigen Zielordner. Dieses Ereignis ist für den CodeDeploy Agenten reserviert und kann nicht zum Ausführen von Skripten verwendet werden.
- `AfterInstall`— Sie können dieses Ereignis im Bereitstellungslebenszyklus für Aufgaben wie die Konfiguration Ihrer Anwendung oder das Ändern von Dateiberechtigungen verwenden.
- `ApplicationStart`— In der Regel verwenden Sie dieses Ereignis im Bereitstellungslebenszyklus, um Dienste neu zu starten, die währenddessen gestoppt wurden `ApplicationStop`.
- `ValidateService`— Dies ist das letzte Ereignis im Bereitstellungslebenszyklus. Es wird verwendet, um zu überprüfen, ob die Bereitstellung erfolgreich abgeschlossen wurde.
- `BeforeBlockTraffic`— Sie können dieses Ereignis im Bereitstellungslebenszyklus verwenden, um Aufgaben auf Instances auszuführen, bevor diese bei einem Load Balancer deregistriert werden.

Informationen zur Problembekämpfung für eine Bereitstellung, die während des Bereitstellungslebenszyklusereignisses `BeforeBlockTraffic` fehlschlägt, finden Sie unter [Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung](#).

- **BlockTraffic**— Während dieses Bereitstellungslebenszyklus-Ereignisses wird der Internetverkehr daran gehindert, auf Instances zuzugreifen, die derzeit Datenverkehr bereitstellen. Dieses Ereignis ist für den CodeDeploy Agenten reserviert und kann nicht zur Ausführung von Skripten verwendet werden.
- **AfterBlockTraffic**— Sie können dieses Ereignis im Bereitstellungslebenszyklus verwenden, um Aufgaben auf Instances auszuführen, nachdem diese bei ihrem jeweiligen Load Balancer abgemeldet wurden.

Informationen zur Problembeseitigung für eine Bereitstellung, die während des Bereitstellungslebenszyklusereignisses **AfterBlockTraffic** fehlschlägt, finden Sie unter [Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung](#).

- **BeforeAllowTraffic**— Sie können dieses Deployment-Lifecycle-Ereignis verwenden, um Aufgaben auf Instances auszuführen, bevor diese bei einem Load Balancer registriert wurden.
- **AllowTraffic**— Während dieses Bereitstellungslebenszyklus darf Internet-Traffic nach einer Bereitstellung auf Instances zugreifen. Dieses Ereignis ist für den CodeDeploy Agenten reserviert und kann nicht zur Ausführung von Skripten verwendet werden.
- **AfterAllowTraffic**— Sie können dieses Deployment-Lifecycle-Ereignis verwenden, um Aufgaben auf Instances auszuführen, nachdem diese bei einem Load Balancer registriert wurden.

## Verfügbarkeit von Hooks für Lebenszyklus-Ereignisse

In der folgenden Tabelle finden Sie die Lebenszyklusereignis-Hooks für die einzelnen Bereitstellungs- und Rollback-Szenarien.

| Name des Lebenszyklusereignis | Bereitstellung von Auto Scaling Scaling-Start <sup>1</sup> | Bereitstellung von Auto Scaling-Termination <sup>1</sup> | Bereitstellung vor Ort <sup>2</sup> | Blau/Grün-Bereitstellung: Original-Instances | Blau/Grün-Bereitstellung: Ersatz-Instances | Blau/Grün-Bereitstellung: Rollback: Original-Instances | Blau/Grün-Bereitstellung: Rollback: Ersatz-Instances |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ApplicationStop               | ✓                                                          | ✓                                                        | ✓                                   |                                              | ✓                                          |                                                        |                                                      |

| Name des Lebenszyklusereignis | Bereitstellung von Auto Scaling Scaling-Start <sup>1</sup> | Bereitstellung von Auto Scaling-Termination <sup>1</sup> | Bereitstellung vor Ort <sup>2</sup> | Blau/Grün-Bereitstellung: Original-Instances | Blau/Grün-Bereitstellung: Ersatz-Instances | Blau/Grün-Bereitstellungs-Rollback: Original-Instances | Blau/Grün-Bereitstellungs-Rollback: Ersatz-Instances |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| DownloadBundle <sup>3</sup>   | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          |                                                        |                                                      |
| BeforeInstall                 | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          |                                                        |                                                      |
| <sup>3</sup> installieren     | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          |                                                        |                                                      |
| AfterInstall                  | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          |                                                        |                                                      |
| ApplicationStart              | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          |                                                        |                                                      |
| ValidateService               | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          |                                                        |                                                      |
| BeforeBlockTraffic            |                                                            | ✓                                                        | ✓                                   | ✓                                            |                                            |                                                        | ✓                                                    |
| BlockTraffic <sup>3</sup>     |                                                            | ✓                                                        | ✓                                   | ✓                                            |                                            |                                                        | ✓                                                    |
| AfterBlockTraffic             |                                                            | ✓                                                        | ✓                                   | ✓                                            |                                            |                                                        | ✓                                                    |
| BeforeAllowTraffic            | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          | ✓                                                      |                                                      |

| Name des Lebenszyklusereignis | Bereitstellung von Auto Scaling Scaling-Start <sup>1</sup> | Bereitstellung von Auto Scaling-Termination <sup>1</sup> | Bereitstellung vor Ort <sup>2</sup> | Blau/Grün-Bereitstellung: Original-Instances | Blau/Grün-Bereitstellung: Ersatz-Instances | Blau/Grün-Bereitstellungs-Rollback: Original-Instances | Blau/Grün-Bereitstellungs-Rollback: Ersatz-Instances |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| AllowTraffic <sup>3</sup>     | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          | ✓                                                      |                                                      |
| AfterAllowTraffic             | ✓                                                          |                                                          | ✓                                   |                                              | ✓                                          | ✓                                                      |                                                      |

<sup>1</sup> Informationen zu Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Bereitstellungen finden Sie unter. [So funktioniert Amazon EC2 Auto Scaling mit CodeDeploy](#)

<sup>2</sup> Gilt auch für das Rollback einer In-Place-Bereitstellung.

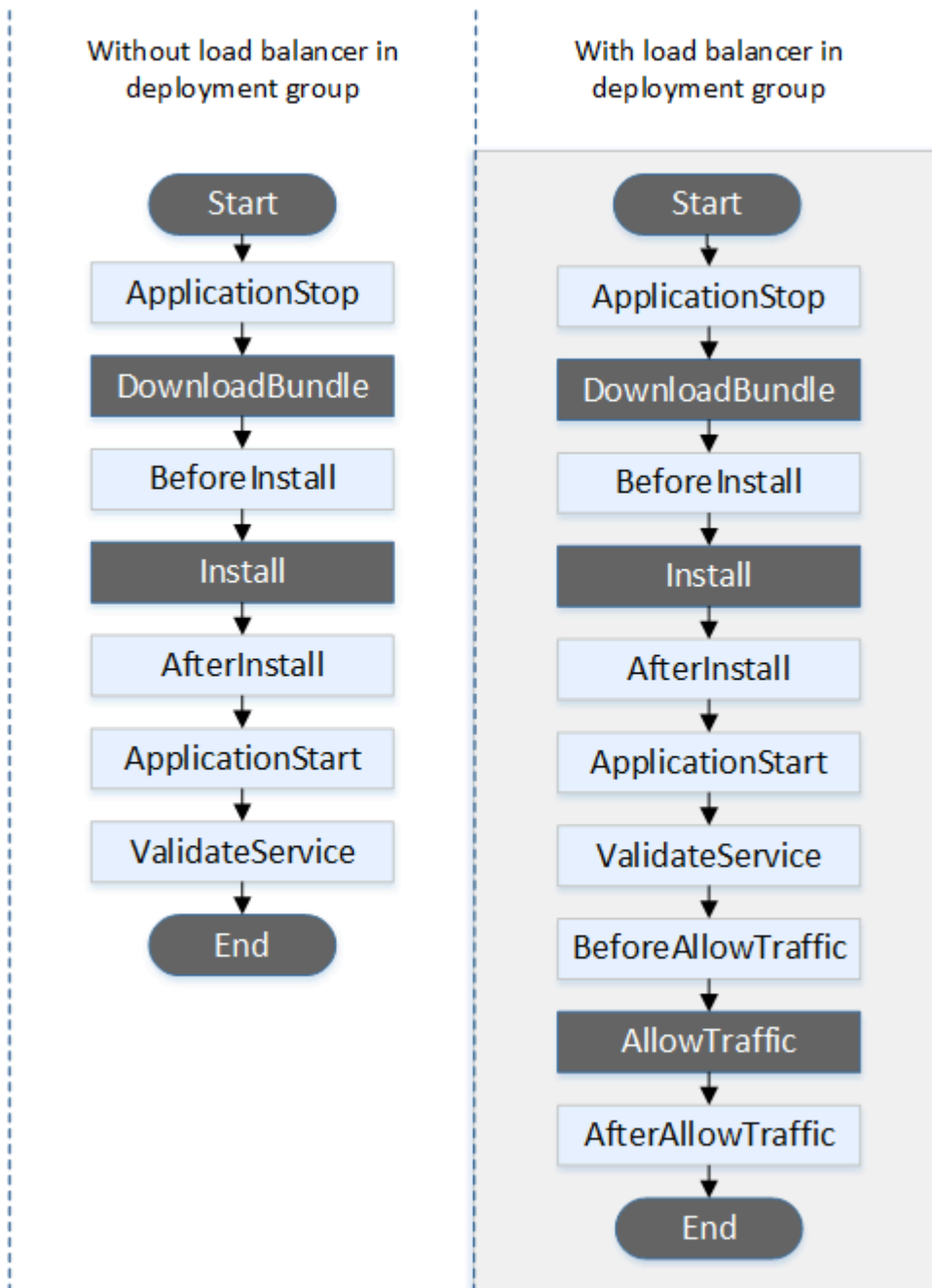
<sup>3</sup> Für den Betrieb reserviert CodeDeploy. Kann nicht für die Ausführung von Skripten verwendet werden.

Führt die Reihenfolge der Hooks in einem Deployment aus

Auto Scaling Scaling-Startbereitstellungen

CodeDeploy führt während einer Auto Scaling Scaling-Startbereitstellung Event-Hooks in der folgenden Reihenfolge aus.

Weitere Informationen zu Auto Scaling Scaling-Startbereitstellungen finden Sie unter [So funktioniert Amazon EC2 Auto Scaling mit CodeDeploy](#).



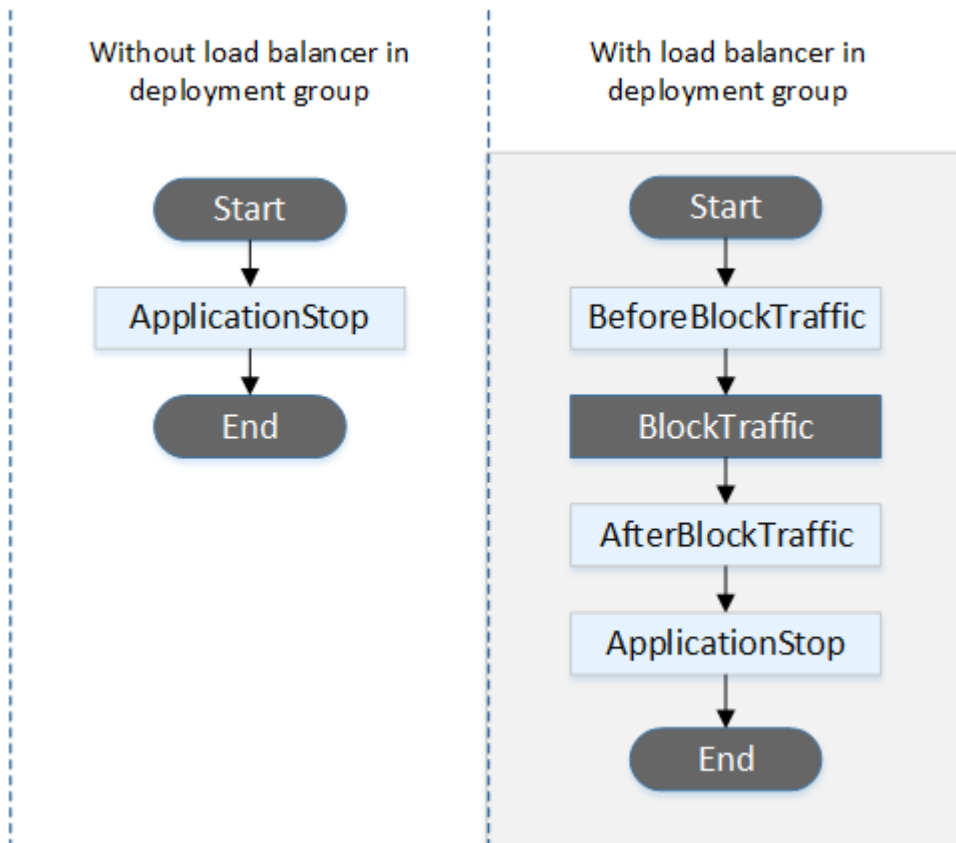
### Note

Für die Start - DownloadBundleAllowTraffic, Installations - und Endereignisse in der Bereitstellung kann kein Skript erstellt werden, weshalb sie in diesem Diagramm grau dargestellt werden. Sie können den 'files' Abschnitt der AppSpec Datei jedoch bearbeiten, um anzugeben, was während des Installationsereignisses installiert wird.

## Bereitstellungen zur Kündigung von Auto Scaling

CodeDeploy führt während einer Auto Scaling-Terminierungsbereitstellung Event-Hooks in der folgenden Reihenfolge aus.

Weitere Informationen zu Auto Scaling-Terminierungsbereitstellungen finden Sie unter [Aktivierung von Terminierungsbereitstellungen bei Auto Scaling-Scale-In-Ereignissen](#).




### Note

Für die Start BlockTraffic- und Endereignisse in der Bereitstellung kann kein Skript erstellt werden, weshalb sie in diesem Diagramm grau dargestellt werden.

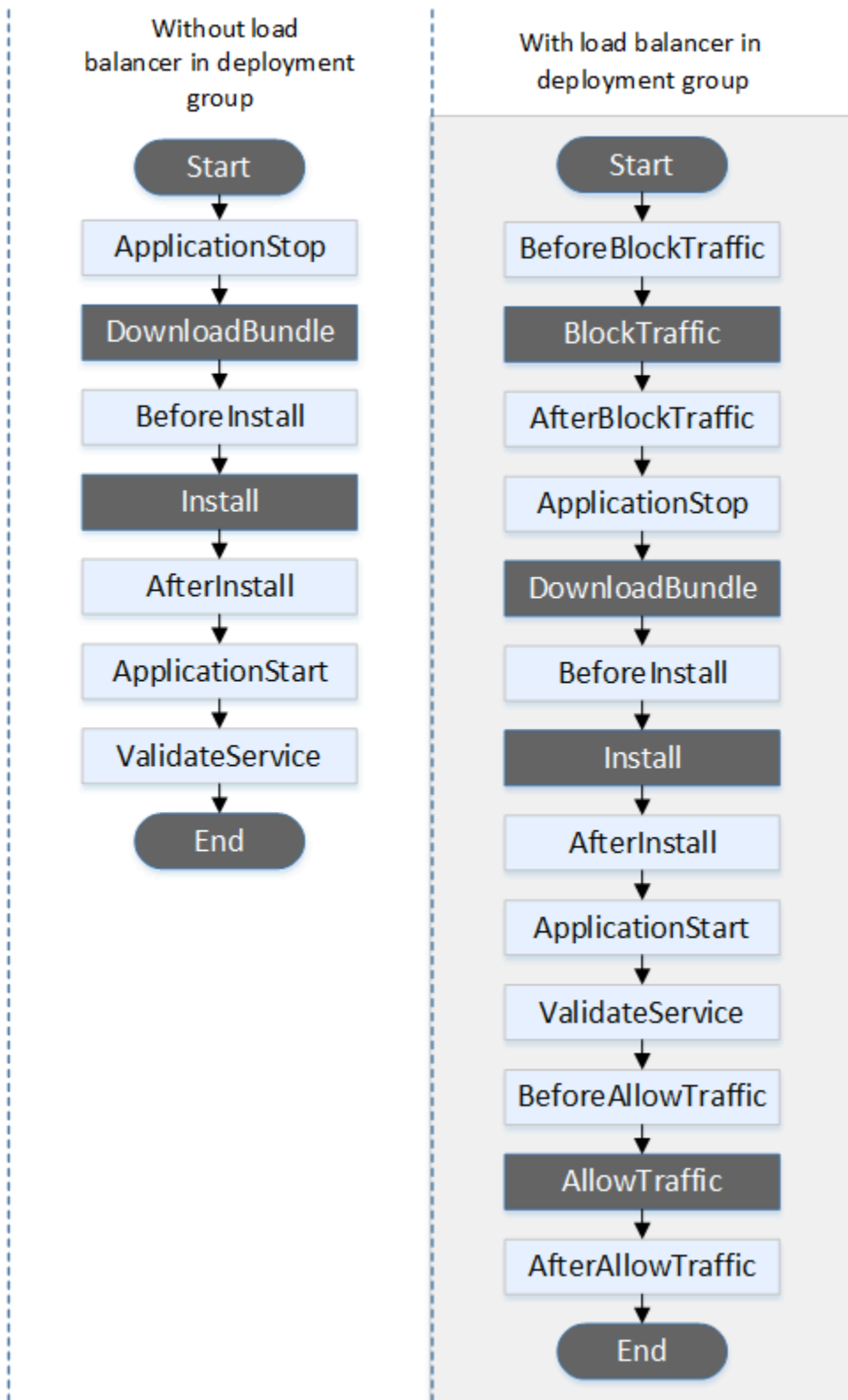
## In-Situ-Bereitstellungen

In einer In-Situ-Bereitstellung, einschließlich des Rollbacks einer In-Situ-Bereitstellung, werden Ereignis-Hooks in der folgenden Reihenfolge ausgeführt:



 Note

Bei In-Place-Bereitstellungen gelten die sechs Hooks, die sich auf das Blockieren und Zulassen von Traffic beziehen, nur, wenn Sie in der Bereitstellungsgruppe einen Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer von Elastic Load Balancing angeben.

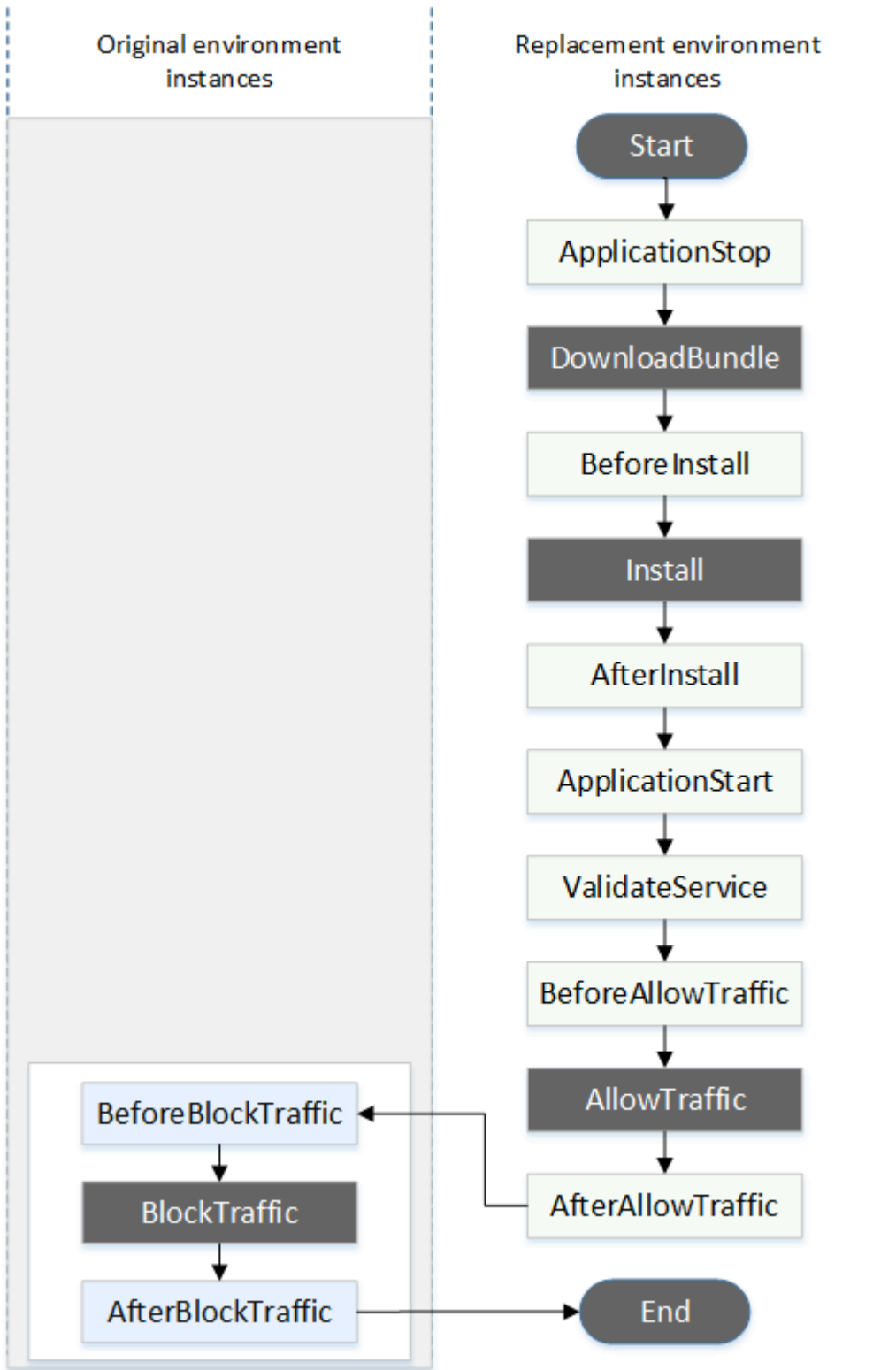


**Note**

Für die Start - DownloadBundle, Installations - und Endereignisse in der Bereitstellung kann kein Skript erstellt werden, weshalb sie in diesem Diagramm grau dargestellt werden. Sie können den 'files' Abschnitt der AppSpec Datei jedoch bearbeiten, um anzugeben, was während des Installationsereignisses installiert wird.

**Blau/Grün-Bereitstellungen**

In einer Blau/Grün-Bereitstellung werden Ereignis-Hooks in der folgenden Reihenfolge ausgeführt:



**Note**

Für die Ereignisse Start DownloadBundle, Install BlockTrafficAllowTraffic, und End in der Bereitstellung kann kein Skript erstellt werden, weshalb sie in diesem Diagramm grau dargestellt werden. Sie können jedoch den Abschnitt „Dateien“ der AppSpec Datei bearbeiten, um anzugeben, was während des Installationsereignisses installiert werden soll.

**Struktur des Abschnitts „Hooks“**

Der 'hooks' -Abschnitt weist die folgende Struktur auf:

```
hooks:
 deployment-lifecycle-event-name:
 - location: script-location
 timeout: timeout-in-seconds
 runas: user-name
```

Sie können die folgenden Elemente nach dem Namen des Bereitstellungslebenszyklusereignisses in einen Hook-Eintrag einschließen:

**location**

Erforderlich Die Position im Paket der Skriptdatei für die Revision. Der Speicherort der Skripts, die Sie in hooks diesem Abschnitt angeben, bezieht sich auf das Stammverzeichnis des Revisionspakets der Anwendung. Weitere Informationen finden Sie unter [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#).

**timeout**

Optional. Die Anzahl der Sekunden, die das Skript ausgeführt wird, bevor es als fehlgeschlagen gilt. Der Standard ist 3 600 Sekunden (1 Stunde).

**Note**

Für jedes Bereitstellungslebenszyklusereignis sind maximal 3 600 Sekunden (1 Stunde) für die Ausführung von Skripts zulässig. Wenn Skripts dieses Limit überschreiten, wird die Bereitstellung angehalten und die Bereitstellung auf der Instance schlägt fehl. Stellen Sie sicher, dass die für timeout angegebene Gesamtanzahl der Sekunden für alle Skripts in jedem Bereitstellungslebenszyklusereignis dieses Limit nicht überschreitet.

## runas

Optional. Der Benutzer, der vorgetäuscht werden soll, wenn das Skript ausgeführt wird. Standardmäßig ist dies der CodeDeploy Agent, der auf der Instanz ausgeführt wird. CodeDeploy speichert keine Passwörter, sodass der Benutzer nicht imitiert werden kann, wenn der Runas-Benutzer ein Passwort benötigt. Dieses Element gilt nur für Amazon Linux- und Ubuntu Server-Instances.

## Referenzieren von Dateien in Ihren Hook-Skripten

Wenn Sie ein Skript mit einem CodeDeploy Lebenszyklusereignis verknüpfen, wie unter beschrieben [AppSpec Abschnitt „Hooks“](#), und Sie in Ihrem Skript auf eine Datei verweisen möchten (z. B. `helper.sh`), müssen Sie Folgendes angeben `helper.sh`:

- (Empfohlen) Ein absoluter Pfad. Siehe [Absolute Pfade verwenden](#).
- Ein relativer Pfad. Siehe [Verwenden relativer Pfade](#).

## Absolute Pfade verwenden

Um mit ihrem absoluten Pfad auf eine Datei zu verweisen, können Sie entweder:

- Geben Sie den absoluten Pfad im `files` Abschnitt der AppSpec Datei in der `destination` Eigenschaft an. Geben Sie dann denselben absoluten Pfad in Ihrem Hook-Skript an. Weitere Informationen finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Dateien“ \(nur für EC2/lokale Bereitstellungen\)](#).
- Geben Sie einen dynamischen absoluten Pfad in Ihrem Hook-Skript an. Weitere Informationen finden Sie unter [Speicherort des Deployment-Archivs](#).

## Speicherort des Bereitstellungsarchivs

Während des [DownloadBundle](#) Lebenszyklusereignisses extrahiert der CodeDeploy Agent die [Version](#) für die Bereitstellung in ein Verzeichnis, das das folgende Format hat:

*root-directory/deployment-group-id/deployment-id/deployment-archive*

Der *Stammverzeichnis-Teil* des Pfads ist immer entweder auf den in der folgenden Tabelle angegebenen Standard festgelegt oder wird durch die `:root_dir` Konfigurationseinstellung gesteuert. Weitere Informationen zu den Konfigurationseinstellungen finden Sie unter [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#)

| Agentenplattform                        | Standard-Stammverzeichnis             |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| Linux — alle RPM-Distributionen         | /opt/codedeploy-agent/deployment-root |
| Ubuntu Server — alle Deb-Distributionen | /opt/codedeploy-agent/deployment-root |
| Windows Server                          | %ProgramData%\Amazon\CodeDeploy       |

Von Ihren Hook-Skripten aus könnten Sie über den Stammverzeichnispfad und die `DEPLOYMENT_GROUP_ID` Umgebungsvariablen auf das `DEPLOYMENT_ID` aktuelle Deployment-Archiv zugreifen. Weitere Hinweise zu Variablen, die Sie verwenden können, finden Sie unter [Verfügbarkeit von Umgebungsvariablen für Hooks](#).

So könnten Sie beispielsweise auf eine `data.json` Datei zugreifen, die sich im Stammverzeichnis Ihrer Revision unter Linux befindet:

```
#!/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)
```

Als weiteres Beispiel können Sie mit Powershell unter Windows auf eine `data.json` Datei zugreifen, die sich im Stammverzeichnis Ihrer Revision befindet:

```
$rootDirectory="$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)
```

## Verwenden relativer Pfade

Um mit ihrem relativen Pfad auf eine Datei zu verweisen, müssen Sie das Arbeitsverzeichnis des CodeDeploy Agenten kennen. Dateipfade sind relativ zu diesem Verzeichnis.

Die folgende Tabelle zeigt das Arbeitsverzeichnis für jede unterstützte Plattform des CodeDeploy Agenten.

| Agenten-Plattform                          | Methode zur Prozessverwaltung         | Arbeitsverzeichnis für Lebenszyklusereignisskripte |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Linux — alle RPM-Distributionen            | systemd (Standard)                    | /                                                  |
|                                            | <a href="#">init.d — Erfahre mehr</a> | /opt/codedeploy-agent                              |
| Ubuntu Server — alle Debian-Distributionen | all                                   | /opt/codedeploy-agent                              |
| Windows Server                             | n.v.                                  | C:\Windows\System32                                |

## Verfügbarkeit von Umgebungsvariablen für Hooks

Während jedes Bereitstellungslebenszyklusereignisses können Hook-Skripts auf die folgenden Umgebungsvariablen zugreifen:

### APPLICATION\_NAME

Der Name der Anwendung CodeDeploy, die Teil der aktuellen Bereitstellung ist (z. B. WordPress\_App).

### DEPLOYMENT\_ID

Die ID, die der aktuellen Bereitstellung zugewiesen CodeDeploy wurde (z. B. d-AB1CDEF23).

### DEPLOYMENT\_GROUP\_NAME

Der Name der Bereitstellungsgruppe CodeDeploy, die Teil der aktuellen Bereitstellung ist (z. B. WordPress\_DepGroup).



## DEPLOYMENT\_GROUP\_ID

Die ID der Bereitstellungsgruppe CodeDeploy, die Teil der aktuellen Bereitstellung ist (z. B. b1a2189b-dd90-4ef5-8f40-4c1c5EXAMPLE).

## LIFECYCLE\_EVENT

Der Name des aktuellen Bereitstellungslebenszykluseignisses (z. B. AfterInstall).

Es handelt sich um lokale Umgebungsvariablen für die einzelnen Bereitstellungslebenszykluseignisse.

Abhängig von der Quelle des Bereitstellungspakets stehen zusätzliche Umgebungsvariablen für Hook-Skripte zur Verfügung:

### Paket von Amazon S3

- BUNDLE\_BUCKET

Der Name des Amazon S3 S3-Buckets, aus dem das Bereitstellungspaket heruntergeladen wurde (z. B. my-s3-bucket).

- BUNDLE\_KEY

Der Objektschlüssel für das heruntergeladene Paket innerhalb des Amazon S3 S3-Buckets (z. B. WordPress\_App.zip).

- BUNDLE\_VERSION

Die Objektversion für das Bundle (zum Beispiel). 3sL4kqtJ1cpXroDTDmJ+rmSpXd3dIbrHY+MTRCxf3vjVBH40N18X8gdRQBpUMLUo Diese Variable wird nur gesetzt, wenn für den Amazon S3 S3-Bucket die [Objektversionierung](#) aktiviert ist.

- BUNDLE\_ETAG

Das Objekt-Etag für das Bundle (zum Beispiel). b10a8db164e0754105b7a99be72e3fe5-4

### Paket von GitHub

- BUNDLE\_COMMIT

Der SHA256-Commit-Hash des von Git generierten Bundles (zum Beispield2a84f4b8b650937ec8f73cd8be2c74add5a911ba64df27458ed8229da804a26).

Das folgende Skript ändert den Überwachungsport auf einem Apache HTTP-Server von 80 auf 9090, wenn der Wert von `DEPLOYMENT_GROUP_NAME` gleich `Staging` ist. Dieses Skript muss während des Bereitstellungslebenszyklusereignisses `BeforeInstall` aufgerufen werden:

```
if ["$DEPLOYMENT_GROUP_NAME" == "Staging"]
then
 sed -i -e 's/Listen 80/Listen 9090/g' /etc/httpd/conf/httpd.conf
fi
```

Das folgende Skriptbeispiel ändert die Ausführlichkeitsstufe der Nachrichten, die im Fehlerprotokoll aufgezeichnet werden, von Warnung zu Debug-Nachricht, wenn der Wert der Umgebungsvariablen `DEPLOYMENT_GROUP_NAME` gleich `Staging` ist. Dieses Skript muss während des Bereitstellungslebenszyklusereignisses `BeforeInstall` aufgerufen werden:

```
if ["$DEPLOYMENT_GROUP_NAME" == "Staging"]
then
 sed -i -e 's/LogLevel warn/LogLevel debug/g' /etc/httpd/conf/httpd.conf
fi
```

Das folgende Skriptbeispiel ersetzt den Text auf der angegebenen Webseite mit Text, der den Wert dieser Umgebungsvariablen anzeigt. Dieses Skript muss während des Bereitstellungslebenszyklusereignisses `AfterInstall` aufgerufen werden:

```
#!/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()
```

## Beispiel für Hooks

Hier finden Sie ein Beispiel für einen hooks-Eintrag, der zwei Hooks für das `AfterInstall`-Lebenszyklusereignis angibt:

```
hooks:
 AfterInstall:
 - location: Scripts/RunResourceTests.sh
 timeout: 180
 - location: Scripts/PostDeploy.sh
 timeout: 180
```

Das Skript `Scripts/RunResourceTests.sh` wird während der Stufe `AfterInstall` des Bereitstellungsvorgangs ausgeführt. Die Implementierung schlägt fehl, wenn die Ausführung des Skripts mehr als 180 Sekunden (3 Minuten) dauert.

Der Speicherort von Skripten, den Sie im Abschnitt „Hooks“ angeben, ist relativ zum Stamm des Anwendungsrevisionspakets. Im obigen Beispiel befindet sich eine Datei mit dem Namen `RunResourceTests.sh` in einem Verzeichnis mit dem Namen `Scripts`. Das Verzeichnis `Scripts` befindet sich auf der Stammebene des Pakets. Weitere Informationen finden Sie unter [Planen Sie eine Überarbeitung für CodeDeploy](#).

## AppSpec Beispiel für eine Datei

Dieses Thema enthält AppSpec Beispieldateien für eine AWS Lambda- und eine EC2/On-Premises-Bereitstellung.

### Themen

- [AppSpec Dateibeispiel für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#)
- [AppSpec Dateibeispiel für eine AWS Lambda-Bereitstellung](#)
- [AppSpec Dateibeispiel für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung](#)

## AppSpec Dateibeispiel für eine Amazon ECS-Bereitstellung

Hier ist ein Beispiel für eine in YAML geschriebene AppSpec Datei für die Bereitstellung eines Amazon ECS-Service.

```
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"
```

Hier finden Sie eine Version des obigen Beispiels in 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"
 }
]
}
```

Hier finden Sie die Ereignisabfolge während der Bereitstellung:

1. Bevor die aktualisierte Amazon ECS-Anwendung auf dem Ersatz-Taskset installiert wird, wird die Lambda-Funktion mit dem Namen `LambdaFunctionToValidateBeforeInstall` ausgeführt.
2. Nachdem die aktualisierte Amazon ECS-Anwendung auf dem Ersatzaufgabensatz installiert wurde, aber bevor sie Datenverkehr empfängt, wird die Lambda-Funktion namens `Lambda-Funktion LambdaFunctionToValidateAfterInstall` ausgeführt.
3. Nachdem die Amazon ECS-Anwendung auf dem Ersatzaufgabensatz anfängt, Datenverkehr vom Test-Listener zu empfangen, wird die Lambda-Funktion namens `LambdaFunctionToValidateAfterTestTrafficStarts` Lambda-Funktion ausgeführt. Diese Funktion führt wahrscheinlich Validierungstests durch, um zu bestimmen, ob die Bereitstellung fortgesetzt wird. Wenn Sie keinen Test-Listener in Ihrer Bereitstellungsgruppe angeben, wird dieser Hook ignoriert.
4. Nachdem alle Validierungstests im `AfterAllowTestTraffic` Hook abgeschlossen sind und bevor der Produktionsdatenverkehr an die aktualisierte Amazon ECS-Anwendung weitergeleitet wird, wird die Lambda-Funktion mit dem Namen `LambdaFunctionToValidateBeforeAllowingProductionTraffic` ausgeführt.
5. Nachdem der Produktionsdatenverkehr für die aktualisierte Amazon ECS-Anwendung auf dem Ersatz-Taskset bereitgestellt wurde, wird die Lambda-Funktion namens `Lambda-Funktion LambdaFunctionToValidateAfterAllowingProductionTraffic` ausgeführt.

Die Lambda-Funktionen, die während eines beliebigen Hooks ausgeführt werden, können Validierungstests durchführen oder Verkehrsmetriken sammeln.

## AppSpec Dateibeispiel für eine AWS Lambda-Bereitstellung

Hier ist ein Beispiel für eine in YAML geschriebene AppSpec Datei für die Bereitstellung einer Lambda-Funktionsversion.

```
version: 0.0
```

```
Resources:
 - myLambdaFunction:
 Type: AWS::Lambda::Function
 Properties:
 Name: "myLambdaFunction"
 Alias: "myLambdaFunctionAlias"
 CurrentVersion: "1"
 TargetVersion: "2"
Hooks:
 - BeforeAllowTraffic: "LambdaFunctionToValidateBeforeTrafficShift"
 - AfterAllowTraffic: "LambdaFunctionToValidateAfterTrafficShift"
```

Hier finden Sie eine Version des obigen Beispiels in JSON.

```
{
 "version": 0.0,
 "Resources": [{
 "myLambdaFunction": {
 "Type": "AWS::Lambda::Function",
 "Properties": {
 "Name": "myLambdaFunction",
 "Alias": "myLambdaFunctionAlias",
 "CurrentVersion": "1",
 "TargetVersion": "2"
 }
 }
]},
 "Hooks": [{
 "BeforeAllowTraffic": "LambdaFunctionToValidateBeforeTrafficShift"
 },
 {
 "AfterAllowTraffic": "LambdaFunctionToValidateAfterTrafficShift"
 }
]
}
```

Hier finden Sie die Ereignisabfolge während der Bereitstellung:

1. Bevor Sie den Datenverkehr von Version 1 einer aufgerufenen Lambda-Funktion `myLambdaFunction` auf Version 2 verlagern, führen Sie eine Lambda-Funktion namens `aus`, `LambdaFunctionToValidateBeforeTrafficShift` die bestätigt, dass die Bereitstellung bereit ist, mit der Verkehrsverlagerung zu beginnen.

2. Wenn `LambdaFunctionToValidateBeforeTrafficShift` den Exit-Code 0 (Erfolg) zurückgibt, fangen Sie an, Datenverkehr in Version 2 von `myLambdaFunction` zu verschieben. Die Bereitstellungskonfiguration für diese Bereitstellung bestimmt die Geschwindigkeit, in der der Datenverkehr verschoben wird.
3. Nachdem die Übertragung des Datenverkehrs von Version 1 einer aufgerufenen Lambda-Funktion `myLambdaFunction` auf Version 2 abgeschlossen ist, führen Sie eine aufgerufene Lambda-Funktion aus, `LambdaFunctionToValidateAfterTrafficShift` die bestätigt, dass die Bereitstellung erfolgreich abgeschlossen wurde.

## AppSpec Dateibeispiel für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung

Hier ist ein Beispiel für eine AppSpec Datei für eine direkte Bereitstellung auf einer Amazon Linux-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instance.

### Note

Bereitstellungen auf Windows Server-Instances unterstützen das Element nicht. `runas` Wenn Sie es auf Windows Server-Instanzen bereitstellen, nehmen Sie es nicht in Ihre AppSpec Datei auf.

```
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
```

Wechseln Sie für eine Windows Server-Instanz `os: linux` zu `os: windows`. Außerdem müssen Sie die `destination`-Pfade vollständig qualifizieren (z. B. `c:\temp\webapps\Config` und `c:\temp\webapps\myApp`). Beziehen Sie das Element `runas` nicht mit ein.

Hier finden Sie die Ereignisabfolge während der Bereitstellung:

1. Führen Sie das Skript unter `Scripts/UnzipResourceBundle.sh` aus.
2. Wenn das vorherige Skript einen Beendigungscode von 0 (Erfolg) wiedergegeben hat, führen Sie das Skript unter `Scripts/UnzipDataBundle.sh` aus.
3. Kopieren Sie den Dateipfad von `Config/config.txt` zum Pfad `/webapps/Config/config.txt`.
4. Kopieren Sie rekursiv alle Dateien im Verzeichnis `source` in das Verzeichnis `/webapps/myApp`.
5. Führen Sie das Skript unter `Scripts/RunResourceTests.sh` mit einem Timeout von 180 Sekunden (3 Minuten) aus.
6. Führen Sie das Skript unter `Scripts/RunFunctionalTests.sh` mit einem Timeout von 3 600 Sekunden (1 Stunde) aus.
7. Führen Sie das Skript unter `Scripts/MonitorService.sh` als Benutzer `codedeploy` mit einem Timeout von 3 600 Sekunden (1 Stunde) aus.

## AppSpec Abstand zwischen den Dateien

Im Folgenden finden Sie das richtige Format für den AppSpec Dateiabstand. Die Zahlen in eckigen Klammern geben die Anzahl der Leerzeichen an, die zwischen Elementen eingefügt werden müssen. [4]Bedeutet zum Beispiel, vier Leerzeichen zwischen den Elementen einzufügen. CodeDeploy löst einen Fehler aus, der möglicherweise schwer zu debuggen ist, wenn die Speicherorte und die Anzahl der Leerzeichen in einer AppSpec Datei nicht korrekt sind.

```
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

```

Hier ist ein Beispiel für eine Datei mit korrektem Abstand AppSpec :

```

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

```

Weitere Informationen über Leerzeichen finden Sie in der [YAML](#)-Spezifikation.

## Bestätigen Sie Ihre AppSpec Datei und den Speicherort

### Dateisyntax

Sie können das AWS mitgelieferte AppSpec Assistant-Skript verwenden, um den Inhalt einer AppSpec Datei zu überprüfen. Sie finden das Skript zusammen mit den AppSpec Dateivorlagen unter [GitHub](#).

Sie können auch ein browserbasiertes Tool wie [YAML Lint oder Online YAML Parser verwenden, um Ihre YAML-Syntax](#) zu überprüfen.

### Speicherort der Datei

Führen Sie einen der folgenden Befehle aus, um zu überprüfen, ob Sie Ihre AppSpec Datei im Stammverzeichnis der Verzeichnisstruktur des Quellinhalts der Anwendung abgelegt haben:

Auf lokalen Linux-, macOS- oder Unix-Instanzen:

```
ls path/to/root/directory/appspec.yml
```

Wenn sich die AppSpec Datei dort nicht befindet, wird die Fehlermeldung „Keine solche Datei oder kein solches Verzeichnis“ angezeigt.

Auf lokalen Windows-Instances:

```
dir path\to\root\directory\appspec.yml
```

Wenn sich die AppSpec Datei dort nicht befindet, wird der Fehler „Datei nicht gefunden“ angezeigt.

## CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration

Wenn der CodeDeploy Agent installiert ist, wird eine Konfigurationsdatei auf der Instanz platziert. Diese Konfigurationsdatei gibt Verzeichnispfade und andere Einstellungen an CodeDeploy, die bei der Interaktion mit der Instanz verwendet werden sollen. Sie können einige der Konfigurationsoptionen in der Datei ändern.


Für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und Red Hat Enterprise Linux (RHEL) -Instances hat die Konfigurationsdatei einen Namenscodedeployagent.yml. Sie befindet sich im Verzeichnis `/etc/codedeploy-agent/conf`.

Für Windows Server-Instances hat die Konfigurationsdatei einen Namen `conf.yml`. Sie befindet sich im Verzeichnis `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy`.

Die Konfigurationseinstellungen sind:

`:log_aws_wire:`

Ist auf eingestellt, **true** damit der CodeDeploy Agent Wire-Logs von Amazon S3 erfasst und **codedeploy-agent.wire.log** in eine Datei mit dem Namen des Speichers schreibt, auf den die Einstellung `:log_dir:` verweist.

 Warning

Setzen Sie für `:log_aws_wire:` die Einstellung nur für die Dauer der Wire-Protokollerfassung auf `true`. Die Datei `codedeploy-agent.wire.log` kann sehr schnell sehr groß werden. Die Wire-Log-Ausgabe in dieser Datei kann vertrauliche Informationen enthalten, einschließlich des Klartextinhalts von Dateien, die in Amazon S3 oder aus Amazon S3 übertragen wurden, während diese Einstellung auf `true` gesetzt war. Die Wire-Logs enthalten Informationen über alle Amazon S3-Aktivitäten, die mit dem AWS Konto verknüpft waren, während diese Einstellung aktiviert war `true`, nicht nur über Aktivitäten im Zusammenhang mit CodeDeploy Bereitstellungen.

Die Standardeinstellung lautet `false`.

Diese Einstellung gilt für alle Instance-Typen. Sie müssen diese Konfigurationseinstellung zu Windows Server-Instances hinzufügen, um sie verwenden zu können.

`:log_dir:`

Der Ordner auf der Instanz, in dem Protokoll dateien zu CodeDeploy Agentenvorgängen gespeichert werden.

Die Standardeinstellung gilt `'/var/log/aws/codedeploy-agent'` für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances sowie `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\log` für Windows Server-Instances.

`:pid_dir:`

Der Ordner, in dem `codedeploy-agent.pid` gespeichert ist.

Diese Datei enthält die Prozess-ID (PID) des CodeDeploy Agenten. Die Standardeinstellung lautet `'/opt/codedeploy-agent/state/.pid'`.

Diese Einstellung gilt nur für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances.

`:program_name:`

Der Name des CodeDeploy Agent-Programms.

Die Standardeinstellung lautet `codedeploy-agent`.

Diese Einstellung gilt nur für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances.

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>:root_dir:</code>                | <p>Der Ordner, in dem verwandte Revisionen, Bereitstellungsverlauf und Bereitstellungsscripts auf der Instance gespeichert werden.</p> <p>Die Standardeinstellung gilt <code>/opt/code deploy-agent/deployment-root</code> für Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances sowie <code>C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy</code> für Windows Server-Instances.</p>                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>:verbose:</code>                 | <p>Ist auf eingestellt, <code>true</code> damit der CodeDeploy Agent Debug-Meldungen und Protokolldateien auf der Instance ausgibt.</p> <p>Die Standardeinstellung lautet <code>false</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>:wait_between_runs:</code>       | <p>Das Intervall in Sekunden zwischen der Abfrage ausstehender Bereitstellungen durch CodeDeploy den CodeDeploy Agenten.</p> <p>Die Standardeinstellung lautet <code>1</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <code>:on_premises_config_file:</code> | <p>Für lokale Instanzen der Pfad zu einem alternativen Speicherort für die Konfigurationsdatei mit dem Namen <code>codedeploy.onpremises.yml</code> (für Ubuntu Server und RHEL) oder <code>conf.onpremises.yml</code> (für Windows Server).</p> <p>Standardmäßig werden diese Dateien in <code>/etc/code deploy-agent/conf /codedeploy.onpremises.yml</code> für Ubuntu Server und RHEL und in <code>C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy \conf.onpremises.yml</code> für Windows Server gespeichert.</p> <p>Verfügbar in Version 1.0.1.686 und späteren Versionen des Agenten. CodeDeploy</p> |

`:proxy_uri:`

(Optional) Der HTTP-Proxy, über den der CodeDeploy Agent AWS für Ihre Operationen eine Verbindung herstellen soll. CodeDeploy verwenden Sie ein Format wie dieses: `https://user:password@my.proxy:443/path?query`.

Verfügbar in Version 1.0.1.824 und späteren Versionen des CodeDeploy Agenten.

`:max_revisions:`

(Optional) Die Anzahl der Anwendungsrevisionen für eine Bereitstellungsgruppe, die der CodeDeploy Agent archivieren soll. Revisionen, die die angegebene Zahl überschreiten, werden gelöscht.

Geben Sie eine positive Ganzzahl ein. Wenn kein Wert angegeben ist, werden CodeDeploy zusätzlich zur aktuell bereitgestellten Version die fünf neuesten Versionen beibehalten.

Wird in Version 1.0.1.966 und späteren Versionen des Agenten unterstützt. CodeDeploy

Wird in Version 1.0.1.966 und späteren Versionen des Agenten unterstützt. `---sepp---:enable_auth_policy:`

(Optional) Stellen Sie diese Option ein, `true` wenn Sie die [IAM-Autorisierung](#) verwenden möchten, um die Zugriffskontrolle zu konfigurieren und die Berechtigungen der IAM-Rolle oder des Benutzers, die der Agent verwendet, einzuschränken. CodeDeploy Zu [Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud](#), dieser Wert muss sein. `true`

Die Standardeinstellung lautet `false`.

Für muss dieser Wert sein. `----sep----:disable_imds_v1`:

Diese Einstellung ist mit Agent 1.7.0 und höher verfügbar. CodeDeploy

Wird auf gesetzt, `true` um den Fallback auf IMDSv1 zu deaktivieren, wenn IMDSv2-Fehler auftreten. Die Standardeinstellung ist (aktiviert den Fallback). `false`

## Verwandte Themen

[Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten](#)

[Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#)

## AWS CloudFormation Vorlagen als CodeDeploy Referenz

In diesem Abschnitt werden die AWS CloudFormation Ressourcen, Transformationen und Hooks vorgestellt, die für die Verwendung mit CodeDeploy Bereitstellungen konzipiert wurden. Eine exemplarische Vorgehensweise zur Erstellung eines Stack-Updates, das vom AWS CloudFormation Hook für CodeDeploy verwaltet wird, finden Sie unter [Erstellen Sie eine blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung über AWS CloudFormation](#)

### Note

AWS CloudFormation Hooks sind Teil der AWS CloudFormation Komponenten für CodeDeploy Lifecycle-Events AWS und unterscheiden sich von diesen.

Zusätzlich zu den anderen Methoden, die Ihnen in zur Verfügung stehen CodeDeploy, können Sie AWS CloudFormation Vorlagen verwenden, um die folgenden Aufgaben auszuführen:

- Erstellen von Anwendungen
- Erstellen von Bereitstellungsgruppen und Angeben einer Zielrevision
- Erstellen von Bereitstellungskonfigurationen
- Erstellen Sie Amazon EC2 EC2-Instances.



AWS CloudFormation ist ein Service, der Ihnen hilft, Ihre AWS Ressourcen mithilfe von Vorlagen zu modellieren und einzurichten. Eine AWS CloudFormation Vorlage ist eine Textdatei, deren Format dem JSON-Standard entspricht. Sie erstellen eine Vorlage, die alle gewünschten AWS Ressourcen beschreibt, und AWS CloudFormation kümmert sich um die Bereitstellung und Konfiguration dieser Ressourcen für Sie.

Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS CloudFormation?](#) und [Arbeiten mit AWS CloudFormation Vorlagen](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Wenn Sie beabsichtigen, AWS CloudFormation Vorlagen zu verwenden, die CodeDeploy in Ihrer Organisation kompatibel sind, müssen Sie als Administrator Zugriff auf die AWS Dienste AWS CloudFormation und Aktionen gewähren, AWS CloudFormation von denen dies abhängt. Um Berechtigungen zum Erstellen von Anwendungen, Bereitstellungsgruppen und Bereitstellungs konfigurierungen zu erteilen, fügen Sie dem Berechtigungssatz der Benutzer, mit denen Sie arbeiten, die folgende Richtlinie hinzu AWS CloudFormation:

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

Weitere Informationen zu Richtlinien finden Sie in den folgenden Themen:

- Informationen zu den Richtlinien, die zum Berechtigungssatz der Benutzer hinzugefügt werden müssen, die Amazon EC2 EC2-Instances erstellen, finden Sie unter [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy \(AWS CloudFormation Vorlage\)](#).
- Informationen zum Hinzufügen von Richtlinien zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Erstellen eines Berechtigungssatzes](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen zum Beschränken von Benutzern auf eine begrenzte Anzahl von CodeDeploy Aktionen und Ressourcen finden Sie unter [AWS verwaltete \(vordefinierte\) Richtlinien für CodeDeploy](#).

Die folgende Tabelle zeigt die Aktionen, die eine AWS CloudFormation Vorlage in Ihrem Namen ausführen kann, und enthält Links zu weiteren Informationen zu den AWS Ressourcentypen und ihren Eigenschaftstypen, die Sie einer AWS CloudFormation Vorlage hinzufügen können.

| Aktion                                                                                                                                                                                                                  | AWS CloudFormation Referenz                       | Art der Referenz                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erstellen Sie eine CodeDeploy Anwendung.                                                                                                                                                                                | <a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a>      | AWS CloudFormation Ressource                                                                                       |
| Erstellen und spezifizieren Sie die Details für eine Bereitstellungsgruppe, die für die Bereitstellung Ihrer Anwendungsrevisionen verwendet werden soll. <sup>1</sup>                                                   | <a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup</a>  | AWS CloudFormation Ressource                                                                                       |
| Erstellen Sie eine Reihe von Bereitstellungsregeln, Bedingungen für den Erfolg der Bereitstellung und Bedingungen für Fehlschläge bei der Bereitstellung, die während einer Bereitstellung verwendet CodeDeploy werden. | <a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a> | AWS CloudFormation Ressource                                                                                       |
| Erstellen Sie eine Amazon EC2 Instance. <sup>2</sup>                                                                                                                                                                    | <a href="#">AWS::EC2::Instance</a>                | AWS CloudFormation Ressource                                                                                       |
| Verwenden Sie AWS CloudFormation <code>AWS::CodeDeployBlueGreenTransform</code> und <code>AWS::CodeDeploy::BlueGreenHook</code> , um Stack-Updates zu verwalten, Ressourcen zu erstellen und den Datenverk              | <a href="#">AWS::CodeDeployBlueGreen</a>          | Die <code>AWS::CodeDeployBlueGreen</code> -Transformation ist ein Makro, das von AWS CloudFormation gehostet wird. |
|                                                                                                                                                                                                                         | <a href="#">AWS::CodeDeploy::BlueGreen</a>        | Der <code>AWS::CodeDeploy::BlueGreen</code> Hook ist als Hook Ressource in strukturiert AWS                        |

| Aktion                                                                           | AWS CloudFormation Referenz | Art der Referenz                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ehr für CodeDeploy blaue/grüne Bereitstellungen zu verlagern.<sup>3</sup></p> |                             | <p>CloudFormation. Der Hook enthält Parameter, die an die Stelle Ihrer CodeDeploy AppSpec Datei treten, indem sie auf bestimmte CodeDeploy Lifecycle-Event-Hooks verweisen.</p> |

<sup>1</sup> Wenn Sie die Version der Anwendungsrevision angeben, die Sie als Teil der Bereitstellungsgruppe bereitstellen möchten, wird Ihre Zielrevision bereitgestellt, sobald der Bereitstellungsprozess abgeschlossen ist. Weitere Informationen zur Vorlagenkonfiguration finden Sie unter [CodeDeploy DeploymentGroup Bereitstellungsrevision S3Location](#) und [CodeDeploy DeploymentGroup Deployment-Revision GitHubLocation](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

<sup>2</sup> Wir stellen Vorlagen zur Verfügung, mit denen Sie Amazon EC2 EC2-Instances in den Regionen erstellen können, in denen dies unterstützt CodeDeploy wird. Weitere Informationen zum Verwenden dieser Vorlagen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance für CodeDeploy \(AWS CloudFormation Vorlage\)](#).

<sup>3</sup> Nur Amazon ECS-Bereitstellungen in Blau/Grün werden von dieser Bereitstellungsconfiguration unterstützt. Weitere Informationen zu Bereitstellungsconfigurationen für Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen bis AWS CloudFormation finden Sie unter [Bereitstellungsconfigurationen für AWS CloudFormation blaue/grüne Bereitstellungen \(Amazon ECS\)](#) Weitere Informationen zu den blauen/grünen Bereitstellungen von Amazon ECS AWS CloudFormation und zur Anzeige Ihrer Bereitstellung finden Sie unter CodeDeploy. [Erstellen Sie eine blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung über AWS CloudFormation](#)

# Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud

Wenn Sie Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) zum Hosten Ihrer AWS Ressourcen verwenden, können Sie eine private Verbindung zwischen Ihrer VPC und herstellen. CodeDeploy Sie können diese Verbindung verwenden, CodeDeploy um mit Ihren Ressourcen auf Ihrer VPC zu kommunizieren, ohne das öffentliche Internet nutzen zu müssen.

Amazon VPC ist ein AWS Service, mit dem Sie AWS Ressourcen in einem von Ihnen definierten virtuellen Netzwerk starten können. Mit einer VPC haben Sie die Kontrolle über Ihre Netzwerkeinstellungen, wie IP-Adressbereich, Subnetze, Routing-Tabellen und Netzwerk-Gateways. Bei VPC-Endpunkten wird das Routing zwischen der VPC und den AWS Diensten vom AWS Netzwerk abgewickelt, und Sie können IAM-Richtlinien verwenden, um den Zugriff auf Dienstressourcen zu steuern.

Um Ihre VPC zu verbinden CodeDeploy, definieren Sie einen VPC-Schnittstellen-Endpunkt für CodeDeploy. Ein Schnittstellenendpunkt ist eine elastic network interface mit einer privaten IP-Adresse, die als Einstiegspunkt für Datenverkehr dient, der für einen unterstützten AWS Dienst bestimmt ist. Der Endpunkt bietet zuverlässige, skalierbare Konnektivität, CodeDeploy ohne dass ein Internet-Gateway, eine NAT-Instanz (Network Address Translation) oder eine VPN-Verbindung erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon VPC](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon VPC.

Schnittstelle, auf der VPC-Endpunkte basieren AWS PrivateLink, eine AWS Technologie, die private Kommunikation zwischen AWS Diensten über eine elastic network interface mit privaten IP-Adressen ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS PrivateLink](#).

Die folgenden Schritte sind für Benutzer von Amazon VPC vorgesehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

## Verfügbarkeit

CodeDeploy hat zwei VPC-Endpunkte: einen für CodeDeploy Agentenoperationen und einen für CodeDeploy API-Operationen. Die folgende Tabelle zeigt die unterstützten AWS Regionen für jeden Endpunkt.

| Name der Region         | Regionscode | Agenten-Endpunkt | API-Endpunkt |
|-------------------------|-------------|------------------|--------------|
| USA Ost (Nord-Virginia) | us-east-1   | Ja               | Ja           |

| Name der Region            | Regionscode    | Agenten-Endpoint | API-Endpoint |
|----------------------------|----------------|------------------|--------------|
| USA Ost (Ohio)             | us-east-2      | Ja               | Ja           |
| USA West (Nordkalifornien) | us-west-1      | Ja               | Ja           |
| USA West (Oregon)          | us-west-2      | Ja               | Ja           |
| Afrika (Kapstadt)          | af-south-1     | Ja               | Nein         |
| Asien-Pazifik (Hongkong)   | ap-east-1      | Ja               | Ja           |
| Asien-Pazifik (Hyderabad)  | ap-south-2     | Ja               | Nein         |
| Asien-Pazifik (Jakarta)    | ap-southeast-3 | Ja               | Nein         |
| Asien-Pazifik (Melbourne)  | ap-southeast-4 | Ja               | Nein         |
| Asien-Pazifik (Mumbai)     | ap-south-1     | Ja               | Ja           |
| Asien-Pazifik (Osaka)      | ap-northeast-3 | Ja               | Nein         |
| Asien-Pazifik (Seoul)      | ap-northeast-2 | Ja               | Ja           |
| Asien-Pazifik (Singapore)  | ap-southeast-1 | Ja               | Ja           |
| Asien-Pazifik (Sydney)     | ap-southeast-2 | Ja               | Ja           |
| Asien-Pazifik (Tokyo)      | ap-northeast-1 | Ja               | Ja           |
| Kanada (Zentral)           | ca-central-1   | Ja               | Ja           |
| China (Peking)             | cn-north-1     | Ja               | Nein         |

| Name der Region            | Regionscode    | Agenten-Endpoint | API-Endpoint |
|----------------------------|----------------|------------------|--------------|
| China (Ningxia)            | cn-northwest-1 | Nein             | Nein         |
| Europa (Frankfurt)         | eu-central-1   | Ja               | Ja           |
| Europa (Irland)            | eu-west-1      | Ja               | Ja           |
| Europa (London)            | eu-west-2      | Ja               | Ja           |
| Europa (Mailand)           | eu-south-1     | Ja               | Nein         |
| Europa (Paris)             | eu-west-3      | Ja               | Ja           |
| Europa (Spanien)           | eu-south-2     | Ja               | Nein         |
| Europa (Stockholm)         | eu-north-1     | Ja               | Ja           |
| Europa (Zürich)            | eu-central-2   | Ja               | Nein         |
| Israel (Tel Aviv)          | il-central-1   | Ja               | Ja           |
| Naher Osten<br>(Bahrain)   | me-south-1     | Ja               | Ja           |
| Naher Osten (VAE)          | me-central-1   | Ja               | Nein         |
| Südamerika (São<br>Paulo)  | sa-east-1      | Ja               | Ja           |
| AWS GovCloud (US-<br>Ost)  | us-gov-east-1  | Nein             | Nein         |
| AWS GovCloud (US-<br>West) | us-gov-west-1  | Nein             | Nein         |

## VPC-Endpoints erstellen für CodeDeploy

Um mit der Verwendung CodeDeploy mit Ihrer VPC zu beginnen, erstellen Sie einen VPC-Schnittstellen-Endpoint für CodeDeploy. CodeDeploy CodeDeployerfordert separate Endpunkte für Agenten-Git-

Operationen und für CodeDeploy API-Operationen. Je nach Ihren geschäftlichen Anforderungen müssen Sie möglicherweise mehr als einen VPC-Endpunkt erstellen. Wenn Sie einen VPC-Endpunkt für erstellen CodeDeploy, wählen Sie AWS Services und unter Service Name eine der folgenden Optionen aus:

- `com.amazonaws. region .codedeploy`: Wählen Sie diese Option, wenn Sie einen VPC-Endpunkt für CodeDeploy API-Operationen erstellen möchten. Wählen Sie diese Option beispielsweise, wenn Ihre Benutzer die AWS CLI CodeDeploy API oder die AWS SDKs verwenden, um mit CodeDeploy Vorgängen wie `CreateApplication`, und zu interagieren. `GetDeployment` `ListDeploymentGroups`
- `com.amazonaws. Region .codedeploy-commands-secure`: Wählen Sie diese Option, wenn Sie einen VPC-Endpunkt für CodeDeploy Agentenoperationen erstellen möchten. Sie müssen dies auch `true` in Ihrer Agentenkonfigurationsdatei festlegen `:enable_auth_policy:` und die erforderlichen Berechtigungen anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren Sie die CodeDeploy Agenten- und IAM-Berechtigungen](#).

Wenn Sie Lambda- oder ECS-Bereitstellungen verwenden, müssen Sie nur einen VPC-Endpunkt für `com.amazonaws` erstellen. **`region .codedeploy`**. Kunden, die Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen verwenden, benötigen VPC-Endpunkte für beide `com.amazonaws. region .codedeploy und com.amazonaws. Region .codedeploy-commands-secure`.

## Konfigurieren Sie die CodeDeploy Agenten- und IAM-Berechtigungen

Um Amazon VPC-Endpoints mit zu verwenden CodeDeploy, müssen Sie `true` in der `:enable_auth_policy:` Agent-Konfigurationsdatei, die sich auf Ihren EC2- oder lokalen Instances befindet, den Wert auf setzen. Weitere Informationen zur Agenten-Konfigurationsdatei finden Sie unter. [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#)

Außerdem müssen Sie Ihrem Amazon EC2-Instance-Profil (wenn Sie Amazon EC2-Instances verwenden) oder Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle (wenn Sie lokale Instances verwenden) die folgenden IAM-Berechtigungen hinzufügen.

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "codedeploy-commands-secure:GetDeploymentSpecification",
 "codedeploy-commands-secure:PollHostCommand",
```

```
 "codedeploy-commands-secure:PutHostCommandAcknowledgement",
 "codedeploy-commands-secure:PutHostCommandComplete"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "*"
}
]
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Schnittstellenendpunkts](#) im Amazon VPC Leitfaden.

## CodeDeploy Referenz zum Resource Kit

Viele der Dateien, auf die CodeDeploy ich angewiesen bin, werden in öffentlich zugänglichen, AWS regionsspezifischen Amazon S3 S3-Buckets gespeichert. Diese Dateien enthalten Installationsdateien für den CodeDeploy Agenten, Vorlagen und Beispielanwendungsdateien. Wir nennen diese Sammlung von Dateien das CodeDeploy Resource Kit.

### Themen

- [Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen](#)
- [Inhalt des Resource-Kits](#)
- [Zeigt eine Liste der Resource Kit-Dateien an](#)
- [Laden Sie die Resource Kit-Dateien herunter](#)

## Bucket-Namen für das Resource Kit nach Regionen

Diese Tabelle führt die Namen von *bucket-name* -Ersatzwerten auf, die für einige Verfahren in der Anleitung erforderlich sind. Dies sind die Namen der Amazon S3 S3-Buckets, die die CodeDeploy Resource Kit-Dateien enthalten.

### Note

Um auf den Amazon S3 S3-Bucket in der Region Asien-Pazifik (Hongkong) zuzugreifen, müssen Sie die Region in Ihrem AWS Konto aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Regionen verwalten](#).



| Name der Region            | Ersetzung des <b>Bucket-Namens</b> | Region-ID      |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|
| USA Ost (Nord-Virginia)    | aws-codedeploy-us-east-1           | us-east-1      |
| USA Ost (Ohio)             | aws-codedeploy-us-east-2           | us-east-2      |
| USA West (Nordkalifornien) | aws-codedeploy-us-west-1           | us-west-1      |
| USA West (Oregon)          | aws-codedeploy-us-west-2           | us-west-2      |
| Afrika (Kapstadt)          | aws-codedeploy-af-south-1          | af-south-1     |
| Asien-Pazifik (Hongkong)   | aws-codedeploy-ap-east-1           | ap-east-1      |
| Asien-Pazifik (Hyderabad)  | aws-codedeploy-ap-south-2          | ap-south-2     |
| Asien-Pazifik (Jakarta)    | aws-codedeploy-ap-southeast-3      | ap-southeast-3 |
| Asien-Pazifik (Melbourne)  | aws-codedeploy-ap-southeast-4      | ap-southeast-4 |
| Asien-Pazifik (Mumbai)     | aws-codedeploy-ap-south-1          | ap-south-1     |
| Asien-Pazifik (Osaka)      | aws-codedeploy-ap-northeast-3      | ap-northeast-3 |
| Asien-Pazifik (Seoul)      | aws-codedeploy-ap-northeast-2      | ap-northeast-2 |
| Asien-Pazifik (Singapur)   | aws-codedeploy-ap-southeast-1      | ap-southeast-1 |
| Asien-Pazifik (Sydney)     | aws-codedeploy-ap-southeast-2      | ap-southeast-2 |
| Asien-Pazifik (Tokio)      | aws-codedeploy-ap-northeast-1      | ap-northeast-1 |

| Name der Region        | Ersetzung des <b>Bucket-Namens</b> | Region-ID     |
|------------------------|------------------------------------|---------------|
| Kanada (Zentral)       | aws-codedeploy-ca-central-1        | ca-central-1  |
| Europa (Frankfurt)     | aws-codedeploy-eu-central-1        | eu-central-1  |
| Europa (Irland)        | aws-codedeploy-eu-west-1           | eu-west-1     |
| Europa (London)        | aws-codedeploy-eu-west-2           | eu-west-2     |
| Europa (Milan)         | aws-codedeploy-eu-south-1          | eu-south-1    |
| Europa (Paris)         | aws-codedeploy-eu-west-3           | eu-west-3     |
| Europa (Spain)         | aws-codedeploy-eu-south-2          | eu-south-2    |
| Europa (Stockholm)     | aws-codedeploy-eu-north-1          | eu-north-1    |
| Europa (Zürich)        | aws-codedeploy-eu-central-2        | eu-central-2  |
| Israel (Tel Aviv)      | aws-codedeploy-il-central-1        | il-central-1  |
| Naher Osten (Bahrain)  | aws-codedeploy-me-south-1          | me-south-1    |
| Naher Osten (VAE)      | aws-codedeploy-me-central-1        | me-central-1  |
| Südamerika (São Paulo) | aws-codedeploy-sa-east-1           | sa-east-1     |
| AWS GovCloud (US-Ost)  | aws-codedeploy-us-gov-Ost-1        | us-gov-east-1 |
| AWS GovCloud (US-West) | aws-codedeploy-us-gov-West-1       | us-gov-west-1 |

## Inhalt des Resource-Kits

In der folgenden Tabelle sind die Dateien im CodeDeploy Resource Kit aufgeführt.

| Datei                             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LATEST_VERSION                    | Eine Datei, die von Aktualisierungsmechanismen wie Amazon EC2 Systems Manager verwendet wird, um die neueste Version des CodeDeploy Agenten zu ermitteln.                                                                                                                         |
| VERSION                           | Der automatische Aktualisierungsmechanismus wurde in der CodeDeploy Agentenversion 1.1.0 entfernt und diese Datei wird nicht mehr verwendet. Eine Datei, die von CodeDeploy Agenten verwendet wird, um sich selbst zu aktualisieren, während sie auf Instanzen ausgeführt werden. |
| codedeploy-agent.noarch.rpm       | Der CodeDeploy Agent für Amazon Linux und Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Es kann mehrere Dateien mit demselben Basisdateinamen, aber unterschiedlichen Versionen geben (wie -1.0-0).                                                                                            |
| codedeploy-agent_all.deb          | Der CodeDeploy Agent für Ubuntu Server. Es kann mehrere Dateien mit demselben Basisdateinamen, aber unterschiedlichen Versionen geben (wie _1.0-0).                                                                                                                               |
| codedeploy-agent.msi              | Der CodeDeploy Agent für Windows Server. Es kann mehrere Dateien mit demselben Basisdateinamen, aber unterschiedlichen Versionen geben (wie -1.0-0).                                                                                                                              |
| install                           | Eine Datei, mit der Sie den CodeDeploy Agenten einfacher installieren können.                                                                                                                                                                                                     |
| CodeDeploy_SampleCF_Template.json | Eine AWS CloudFormation Vorlage, mit der Sie von einer bis drei Amazon EC2 EC2-Instanzen starten können, auf denen Amazon Linux oder Windows Server ausgeführt wird. Es kann                                                                                                      |

| Datei                                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                          | mehrere Dateien mit demselben Basisdateinamen, aber unterschiedlichen Versionen geben (wie -1.0.0).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| CodeDeploy_SampleCF_ELB_Integration.json | Eine AWS CloudFormation Vorlage, mit der Sie eine Beispielwebsite mit Lastenausgleich erstellen können, die auf einem Apache-Webserver ausgeführt wird. Die Anwendung ist so konfiguriert, dass alle Availability Zones in der Region, in der Sie sie erstellen, abgedeckt sind. Diese Vorlage erstellt drei Amazon EC2-Instances und ein IAM-Instance-Profil, um den Instances Zugriff auf die Ressourcen in Amazon S3, Amazon EC2 Auto Scaling und Elastic Load AWS CloudFormation Balancing zu gewähren. Außerdem werden ein Load Balancer und eine Servicerolle erstellt. CodeDeploy |
| SampleApp_ELB_Integration.zip            | Eine Beispielanwendungsrevision, die Sie auf einer Amazon EC2 EC2-Instance bereitstellen können, die bei einem Elastic Load Balancing Load Balancer registriert ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| SampleApp_Linux.zip                      | Eine Beispielanwendungsrevision, die Sie auf einer Amazon EC2 EC2-Instance, auf der Amazon Linux ausgeführt wird, oder auf einer Ubuntu Server- oder RHEL-Instance bereitstellen können. Es kann mehrere Dateien mit demselben Basisdateinamen, aber unterschiedlichen Versionen geben (wie -1.0).                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Datei                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SampleApp_Windows.zip | Eine Beispielanwendungsrevision, die Sie auf einer Windows Server-Instance bereitstellen können. Es kann mehrere Dateien mit demselben Basisdateinamen, aber unterschiedlichen Versionen geben (wie -1.0). |

## Zeigt eine Liste der Resource Kit-Dateien an

Um eine Liste der Dateien aufzurufen, verwenden Sie den Befehl `aws s3 ls` für Ihre Region.

### Note

Die Dateien in jedem Bucket sind für die Zusammenarbeit mit Ressourcen in der entsprechenden Region ausgelegt.

- `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
```

Laden Sie die Resource Kit-Dateien herunter

Zum Herunterladen einer Datei verwenden Sie den Befehl `aws s3 cp` für Ihre Region.

Note

Stellen Sie sicher, dass Sie den Punkt (.) fast am Ende nicht vergessen. Damit wird die Datei in das aktuelle Verzeichnis heruntergeladen.

Beispielsweise laden die folgenden Befehle eine einzelne Datei mit der Bezeichnung `SampleApp_Linux.zip` aus einem der `/samples/latest/`-Ordner des Buckets herunter:

- ```
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
```

Um alle Dateien herunterzuladen, verwenden Sie eine der folgenden Befehle für Ihre Region:

- ```
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 Kontingente

In den folgenden Tabellen werden Kontingente in beschrieben CodeDeploy.

### Note

Das Limit für die direkte Bereitstellung von EC2/On-Premises-Bereitstellungen innerhalb von Stunden ist unterschiedlich. Für benutzerdefinierte Bereitstellungs konfigurierungen, die vor Juni 2023 erstellt wurden, beträgt das Limit 8 Stunden. Für benutzerdefinierte Bereitstellungs konfigurierungen, die im Juni 2023 oder später erstellt wurden, beträgt das Limit 12 Stunden. Für vordefinierte Bereitstellungs konfigurierungen beträgt das Limit 12 Stunden.

| Name                                                      | Standard                     | Anpas | Beschreibung                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AWS Lambda-Bereitstellung läuft innerhalb weniger Stunden | Jede unterstützte Region: 50 | Nein  | Maximale Anzahl von Stunden, die eine AWS Lambda-Bereitstellung ausgeführt werden kann (48 Stunden für die maximale Zeit zwischen der ersten und letzten Verkehrsschicht plus eine Stunde für jeden von |

| Name                                                | Standard                        | Anpas                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                     |                                 |                          | zwei möglichen Lifecycle-Hooks)                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Zugeordnete Anwendungen pro Konto und Region        | Jede unterstützte Region: 1 000 | <a href="#">Ja</a>       | Die maximale Anzahl von Anwendungen, die einem AWS Konto in einer einzelnen Region zugeordnet sind                                                                                                                                                                                                              |
| Zugeordnete Alarme pro Bereitstellungsgruppe        | Jede unterstützte Region: 20    | <a href="#">Ja</a>       | Die maximale Anzahl von Alarmen, die einer Bereitstellungsgruppe zugeordnet sind                                                                                                                                                                                                                                |
| Auto-Scaling-Gruppen in einer Bereitstellungsgruppe | Jede unterstützte Region: 10    | <a href="#">Yes (Ja)</a> | Die maximale Anzahl der Amazon-EC2-Auto-Scaling-Gruppen in einer Bereitstellungsgruppe                                                                                                                                                                                                                          |
| Gleichzeitige Bereitstellungen pro Konto            | Jede unterstützte Region: 1 000 | <a href="#">Ja</a>       | Maximale Anzahl gleichzeitiger Bereitstellungen, die einem AWS Konto zugeordnet sind. Jede Bereitstellung in einer hochskalierten Amazon EC2 Instance in einer Amazon-EC2-Auto-Scaling-Gruppe zählt als eine einzelne gleichzeitige Bereitstellung für jede Anwendung, mit der die EC2-Instance assoziiert ist. |

| Name                                                                  | Standard                        | Anpas              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gleichzeitige Bereitstellungen pro Bereitstellungsgruppe              | Jede unterstützte Region: 1     | Nein               | Maximale Anzahl gleichzeitiger Bereitstellungen für eine Bereitstellungsgruppe. Dieser Grenzwert verhindert gleichzeitige Bereitstellungen derselben Anwendung in derselben Bereitstellungsgruppe.                               |
| Benutzerdefinierte Bereitstellungsfigurationen pro Konto              | Jede unterstützte Region: 50    | Nein               | Maximale Anzahl von benutzerdefinierten Bereitstellungsfigurationen, die einem Konto zugeordnet sind AWS                                                                                                                         |
| Bereitstellungsgruppen, die einer einzelnen Anwendung zugeordnet sind | Jede unterstützte Region: 1 000 | <a href="#">Ja</a> | Maximale Anzahl der Bereitstellungsgruppen in Zusammenhang mit einer einzelnen Anwendung                                                                                                                                         |
| EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung ausgeführt in Stunden       | Jede unterstützte Region: 109   | Nein               | Maximale Anzahl der Stunden, die eine EC2-/lokale Blau/Grün-Bereitstellung ausgeführt werden kann (48 Stunden für jeden der beiden oben genannten Grenzwerte plus eine Stunde für jedes der 13 möglichen Lebenszyklenereignisse) |

| Name                                                                                                                                                                     | Standard                     | Anpassung                   | Beschreibung                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EC2-/On-Premises-In-Situ-Bereitstellung ausgeführt in Stunden                                                                                                            | Jede unterstützte Region: 12 | Nein                        | Maximale Anzahl an Stunden, wie lange eine EC2/On-Premises lokale Bereitstellung ausgeführt werden kann                                                                                      |
| Ereignisbenachrichtigungs-Auslöser in einer Bereitstellungsgruppe                                                                                                        | Jede unterstützte Region: 10 | <a href="#">Yes</a><br>(Ja) | Maximale Anzahl der Ereignisbenachrichtigungs-Auslöser in einer Bereitstellungsgruppe                                                                                                        |
| GitHub Verbindungstoken pro Konto                                                                                                                                        | Jede unterstützte Region: 25 | Nein                        | Maximale Anzahl von GitHub Verbindungstoken für ein einzelnes AWS Konto                                                                                                                      |
| Stunden zwischen dem Abschluss der Bereitstellung und dem Beenden der Original-Instances während einer EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung                         | Jede unterstützte Region: 48 | Nein                        | Die maximale Anzahl Stunden zwischen dem Abschluss der Bereitstellung und dem Beenden der Original-Instances während einer EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung                         |
| Stunden zwischen der Bereitstellung einer Revision und der Verlagerung des Datenverkehrs zu den Ersatz-Instances während einer EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung | Jede unterstützte Region: 48 | Nein                        | Die maximale Anzahl Stunden zwischen der Bereitstellung einer Revision und der Verlagerung des Datenverkehrs zu den Ersatz-Instances während einer EC2-/On-Premises-Blau/Grün-Bereitstellung |

| Name                                                                                                                                                               | Standard                                                               | Anpas              | Beschreibung                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzahl der Instances pro Bereitstellung                                                                                                                            | us-east-1: 2 000<br><br>Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 000 | <a href="#">Ja</a> | Maximale Anzahl der Instances in einer einzelnen Bereitstellung                                                                                                                         |
| Minuten, die eine Blau/Grün-Bereitstellung nach einer erfolgreichen Bereitstellung mit dem Beenden von Instances aus der ursprünglichen Bereitstellung warten kann | Jede unterstützte Region: 2 800                                        | Nein               | Maximale Anzahl von Minuten, die eine Blau/Grün-Bereitstellung nach einer erfolgreichen Bereitstellung mit dem Beenden von Instances aus der ursprünglichen Bereitstellung warten kann. |
| Minuten zwischen der ersten und letzten Verkehrsverlagerung während einer AWS Lambda-Bereitstellung (Canary) oder einer linearen Lambda-Bereitstellung             | Jede unterstützte Region: 2 880                                        | Nein               | Maximale Anzahl von Minuten zwischen der ersten und der letzten Verkehrsverlagerung während einer AWS Lambda-Bereitstellung (Canary) oder einer linearen Lambda-Bereitstellung          |

| Name                                                                                                         | Standard                      | Anpas | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Minuten, bis eine Bereitstellung fehlschlägt, wenn ein Lebenszyklusereignis nicht gestartet wird             | Jede unterstützte Region: 5   | Nein  | Maximale Anzahl von Minuten, bis eine Bereitstellung fehlschlägt, wenn ein Lebenszyklusereignis nicht beginnt, nachdem (1) eine Bereitstellung mithilfe der Konsole oder des AWS CLI-Befehls <code>create-deployment</code> ausgelöst wurde oder (2) das vorherige Lebenszyklusereignis abgeschlossen ist. |
| Anzahl der Bereitstellungsgruppen, die einem Amazon-ECS-Service zugeordnet werden können                     | Jede unterstützte Region: 1   | Nein  | Maximale Anzahl der Bereitstellungsgruppen, die einem Amazon-ECS-Service zugeordnet werden können                                                                                                                                                                                                          |
| Anzahl der Instanzen, die an die API-Aktion <code>BatchGetOnPremisesInstances</code> übergeben werden können | Jede unterstützte Region: 100 | Nein  | Maximale Anzahl von Instanzen, die an die <code>BatchGetOnPremisesInstances</code> API-Aktion übergeben werden können                                                                                                                                                                                      |

| Name                                                                                                | Standard                                                           | Anpas              | Beschreibung                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzahl der Instances pro Konto, die von gleichzeitig ausgeführten Bereitstellungen verwendet werden | us-east-1: 3 000<br>Jede der anderen unterstützten Regionen: 1 000 | <a href="#">Ja</a> | Maximale Anzahl von Instances, die von gleichzeitigen Bereitstellungen verwendet werden können, die ausgeführt werden und mit einem Konto verknüpft sind |
| Anzahl der Listener für eine Datenverkehrsroute während einer Amazon-ECS-Bereitstellung             | Jede unterstützte Region: 1                                        | Nein               | Die maximale Anzahl der Listener für eine Datenverkehrsroute während einer Amazon-ECS-Bereitstellung                                                     |
| Sekunden, bis ein Bereitstellungslebenszyklusereignis fehlschlägt, wenn es nicht abgeschlossen wird | Jede unterstützte Region: 3 600 Sekunden                           | Nein               | Maximale Anzahl der Sekunden, bis ein Bereitstellungslebenszyklusereignis fehlschlägt, wenn es nicht abgeschlossen wird                                  |
| Größe des Bereitstellungsgruppennamens                                                              | Jede unterstützte Region: 100                                      | Nein               | Maximale Anzahl von Zeichen im Namen einer Bereitstellungsgruppe                                                                                         |
| Größe des Tag-Schlüssels                                                                            | Jede unterstützte Region: 128                                      | Nein               | Maximale Anzahl von Zeichen in einem Tag-Schlüssel                                                                                                       |
| Größe des Tag-Werts                                                                                 | Jede unterstützte Region: 256                                      | Nein               | Maximale Anzahl von Zeichen in einem Tag-Wert                                                                                                            |

| Name                                                                                              | Standard                     | Anpas | Beschreibung                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tags in einer Bereitstellungsgruppe                                                               | Jede unterstützte Region: 10 | Nein  | Maximale Anzahl von Tags in einer Bereitstellungsgruppe                                                                  |
| Datenverkehr, der während einer AWS Lambda-Bereitstellung in einem Schritt verschoben werden kann | Jede unterstützte Region: 99 | Nein  | Maximaler Prozentsatz des Datenverkehrs, der während einer AWS Lambda-Bereitstellung schrittweise verschoben werden kann |



# Problembhebung CodeDeploy

Verwenden Sie die Themen in diesem Abschnitt, um Probleme und Fehler zu lösen, die bei der Verwendung auftreten können CodeDeploy.

## Note

Sie können die Ursachen für viele Bereitstellungsfehler identifizieren, indem Sie die während der Bereitstellung erstellten Protokolldateien überprüfen. Der Einfachheit halber empfehlen wir, Amazon CloudWatch Logs zu verwenden, um Protokolldateien zentral zu überwachen, anstatt sie instanzweise anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Monitoring Deployments with Amazon CloudWatch Tools](#).

## Themen

- [Allgemeine Probleme bei der Fehlerbehebung](#)
- [Beheben Sie Probleme mit der EC2/On-Premises-Bereitstellung](#)
- [Behebung von Problemen mit der Amazon ECS-Bereitstellung](#)
- [Behebung von Problemen mit der AWS Lambda-Bereitstellung](#)
- [Beheben von Problemen bei Bereitstellungsgruppen](#)
- [Beheben von Instance-Problemen](#)
- [Beheben Sie GitHub Token-Probleme](#)
- [Probleme mit Amazon EC2 Auto Scaling beheben](#)
- [Fehlercodes für AWS CodeDeploy](#)

## Allgemeine Probleme bei der Fehlerbehebung

### Themen

- [Allgemeine Checkliste für die Fehlerbehebung](#)
- [CodeDeploy Bereitstellungsressourcen werden nur in einigen AWS Regionen unterstützt](#)
- [Die Verfahren in diesem Handbuch stimmen nicht mit der CodeDeploy Konsole überein](#)
- [Erforderliche IAM-Rollen sind nicht verfügbar](#)

- [Die Verwendung einiger Texteditoren zum Erstellen von AppSpec Dateien und Shell-Skripts kann dazu führen, dass Bereitstellungen fehlschlagen](#)
- [Verwenden von Finder in macOS zur Bündelung einer Anwendungsrevision kann zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen](#)

## Allgemeine Checkliste für die Fehlerbehebung

Sie können die folgende Checkliste zur Fehlerbehebung bei einer fehlgeschlagenen Bereitstellung verwenden.

1. Weitere Informationen, um den Grund für die fehlgeschlagene Bereitstellung zu ermitteln, finden Sie unter [CodeDeploy Bereitstellungsdetails anzeigen](#) und [View Instance Details](#). Wenn Sie die Ursache nicht ermitteln können, überprüfen Sie die Elemente in dieser Checkliste.
2. Überprüfen Sie, ob Sie die Instances korrekt konfiguriert haben:
  - Wurde die Instance mit einem angegebenen EC2-Schlüsselpaar gestartet? Weitere Informationen finden Sie unter [EC2-Schlüsselpaare](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.
  - Ist das richtige IAM-Instance-Profil an die Instance angehängt? Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, mit der Sie arbeiten können CodeDeploy](#) und [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#).
  - Wurde die Instance getaggt? Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Tags in der Konsole](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.
  - Ist der CodeDeploy Agent auf der Instance installiert, aktualisiert und läuft er? Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs](#). Informationen darüber, welche Version des Agenten installiert ist, finden Sie unter [Ermitteln Sie die Version des CodeDeploy Agenten](#).
3. Prüfen Sie die Einstellungen für die Anwendung und für Bereitstellungsgruppen:
  - Informationen zum Prüfen der Anwendungseinstellungen finden Sie unter [Anwendungsdetails anzeigen mit CodeDeploy](#).
  - Informationen zum Prüfen der Bereitstellungsgruppeneinstellungen finden Sie unter [Details zur Bereitstellungsgruppe anzeigen mit CodeDeploy](#).
4. Überprüfen Sie, ob die Anwendungsrevision ordnungsgemäß konfiguriert ist:

- Überprüfen Sie das Format Ihrer AppSpec Datei. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy und CodeDeploy AppSpec Dateiverweis](#).
  - Überprüfen Sie Ihren Amazon S3 S3-Bucket oder Ihr Amazon GitHub S3-Repository, um sicherzustellen, dass sich Ihre Anwendungsversion am erwarteten Speicherort befindet.
  - Überprüfen Sie die Details Ihrer CodeDeploy Anwendungsrevision, um sicherzustellen, dass sie korrekt registriert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Revisionsdetails der Anwendung anzeigen mit CodeDeploy](#).
  - Wenn Sie von Amazon S3 aus bereitstellen, überprüfen Sie Ihren Amazon S3 S3-Bucket, um sicherzustellen, CodeDeploy dass Ihnen Berechtigungen zum Herunterladen der Anwendungsversion erteilt wurden. Weitere Informationen zu Bucket-Richtlinien finden Sie unter [Voraussetzungen für die Bereitstellung](#).
  - Wenn Sie von dort aus bereitstellen GitHub, überprüfen Sie in Ihrem GitHub Repository, ob CodeDeploy Ihnen Berechtigungen zum Herunterladen der Anwendungsversion erteilt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy und GitHub Authentifizierung mit Anwendungen in CodeDeploy](#).
5. Überprüfen Sie, ob die Servicerolle ordnungsgemäß konfiguriert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).
6. Vergewissern Sie sich, dass Sie die folgenden Schritte in [Erste Schritte mit CodeDeploy](#) ausgeführt haben:
- Hat einem Benutzer die entsprechenden Berechtigungen zugewiesen.
  - Installieren oder aktualisieren und konfigurieren Sie die AWS CLI.
  - Erstellen Sie ein IAM-Instanzprofil und eine Servicerolle.
- Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für AWS CodeDeploy](#).
7. Vergewissern Sie sich, dass Sie AWS CLI Version 1.6.1 oder höher verwenden. Zur Überprüfung der installierten Version rufen Sie `aws --version` auf.

Wenn Sie die fehlgeschlagene Bereitstellung noch immer nicht beheben können, prüfen Sie die anderen Probleme in diesem Thema.

## CodeDeploy Bereitstellungsressourcen werden nur in einigen AWS Regionen unterstützt

Wenn Sie in der oder der CodeDeploy Konsole keine Anwendungen, Bereitstellungsgruppen, Instanzen oder andere Bereitstellungsressourcen sehen AWS CLI oder nicht darauf zugreifen können, stellen Sie sicher, dass Sie auf eine der unter [Region und Endpunkte](#) in aufgeführten AWS Regionen verweisen. Allgemeine AWS-Referenz

EC2-Instances und Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen, die in CodeDeploy Bereitstellungen verwendet werden, müssen in einer dieser Regionen gestartet und erstellt werden. AWS

Wenn Sie den verwenden AWS CLI, führen Sie den `aws configure` Befehl über den aus. AWS CLI Dann können Sie Ihre AWS Standardregion anzeigen und festlegen.

Wenn Sie die CodeDeploy Konsole verwenden, wählen Sie in der Navigationsleiste in der Regionsauswahl eine der unterstützten AWS Regionen aus.

### Important

Um Dienste in der Region China (Peking) oder China (Ningxia) nutzen zu können, benötigen Sie ein Konto und Anmeldeinformationen für diese Regionen. Konten und Anmeldeinformationen für andere AWS Regionen funktionieren nicht für die Regionen Peking und Ningxia und umgekehrt.

Informationen zu einigen Ressourcen für die Regionen Chinas, wie z. B. die Namen der CodeDeploy Resource Kit-Buckets und Verfahren zur CodeDeploy Agenteninstallation, sind in dieser Ausgabe des CodeDeploy Benutzerhandbuchs nicht enthalten.

Weitere Informationen:

- [CodeDeploy](#) unter [Erste Schritte AWS in der Region China \(Peking\)](#)
- CodeDeploy Benutzerhandbuch für die Regionen Chinas ([englische Version](#) | [chinesische Version](#))

## Die Verfahren in diesem Handbuch stimmen nicht mit der CodeDeploy Konsole überein

Die Verfahren in diesem Handbuch wurden geschrieben, um das neue Konsolendesign zu veranschaulichen. Wenn Sie die ältere Version der Konsole verwenden, gelten viele der Konzepte

und grundlegenden Prozeduren in diesem Handbuch weiterhin. Um auf die Hilfe in der neuen Konsole zuzugreifen, wählen Sie das Symbol für Informationen aus.

## Erforderliche IAM-Rollen sind nicht verfügbar

Wenn Sie sich auf ein IAM-Instanzprofil oder eine Servicerolle verlassen, die als Teil eines AWS CloudFormation Stacks erstellt wurde, werden beim Löschen des Stacks auch alle IAM-Rollen gelöscht. Dies kann der Grund sein, warum die IAM-Rolle nicht mehr in der IAM-Konsole angezeigt wird und nicht CodeDeploy mehr wie erwartet funktioniert. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie die gelöschte IAM-Rolle manuell neu erstellen.

## Die Verwendung einiger Texteditoren zum Erstellen von AppSpec Dateien und Shell-Skripts kann dazu führen, dass Bereitstellungen fehlschlagen

Einige Texteditoren fügen nicht konforme, nicht druckende Zeichen in Dateien ein. Wenn Sie Texteditoren verwenden, um AppSpec Dateien oder Shell-Skriptdateien für die Ausführung auf Amazon Linux-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instances zu erstellen oder zu ändern, schlagen alle Bereitstellungen, die auf diesen Dateien basieren, möglicherweise fehl. Wenn Sie CodeDeploy diese Dateien während einer Bereitstellung verwenden, kann das Vorhandensein dieser Zeichen zu Fehlern bei der hard-to-troubleshoot AppSpec Dateiüberprüfung und der Skriptausführung führen.

Wählen Sie in der CodeDeploy Konsole auf der Seite mit den Ereignisdetails für die Bereitstellung die Option Protokolle anzeigen aus. (Oder Sie verwenden den AWS CLI , um den [get-deployment-instance](#)Befehl aufzurufen.) Suchen Sie nach Fehlern wie `invalid character`, `command not found` oder `file not found`.

Um dieses Problem zu beheben, empfehlen wir die folgenden Schritte:

- Verwenden Sie keine Texteditoren, die nicht druckbare Zeichen wie Zeilenumbrüche (^MZeichen) in Ihre AppSpec Dateien und Shell-Skriptdateien einfügen.
- Verwenden Sie Texteditoren, die nicht druckbare Zeichen wie Zeilenumbrüche in Ihren AppSpec Dateien und Shell-Skriptdateien anzeigen, damit Sie alle eventuell eingeführten Zeichen finden und entfernen können. Beispiele für solche Texteditoren finden Sie, wenn Sie im Internet nach „Texteditor, der Wagenrücklauf anzeigen“ suchen.
- Verwenden Sie Texteditoren, die auf Amazon Linux-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instances ausgeführt werden, um Shell-Skriptdateien zu erstellen, die auf Amazon Linux-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instances ausgeführt werden. Beispiele für diese Art von Texteditoren finden Sie, wenn Sie im Internet nach „Linux Shell-Skript-Editor“ suchen.

- Wenn Sie einen Texteditor in Windows oder macOS verwenden müssen, um Shell-Skriptdateien für die Ausführung auf Amazon Linux-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instances zu erstellen, verwenden Sie ein Programm oder Hilfsprogramm, das Text im Windows- oder macOS-Format in das Unix-Format konvertiert. Beispiele dieser Programme und Hilfsprogramme finden Sie, wenn Sie im Internet nach „DOS in UNIX“ oder „Mac zu UNIX“ suchen. Testen Sie die konvertierten Shell-Skriptdateien in den Zielbetriebssystemen.

## Verwenden von Finder in macOS zur Bündelung einer Anwendungsrevision kann zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen

Bereitstellungen können fehlschlagen, wenn Sie die Finder-Anwendung mit grafischer Benutzeroberfläche (GUI) auf einem Mac verwenden, um eine AppSpec Datei und zugehörige Dateien und Skripts in einer Anwendungsrevisionsarchivdatei (.zip) zu bündeln (zu komprimieren). Das liegt daran, dass Finder in der ZIP-Datei einen \_\_MACOSX Zwischenordner erstellt und Komponentendateien darin platziert. CodeDeploy kann die Komponentendateien nicht finden, sodass die Bereitstellung fehlschlägt.

[Um dieses Problem zu beheben, empfehlen wir Ihnen, den Befehl AWS CLI to call zu verwenden, der die Komponentendateien in die erwartete Struktur komprimiert.](#) Alternativ können Sie die Komponentendateien mit Terminal anstelle der GUI zippen. Terminal erstellt keinen Zwischenordner \_\_MACOSX.

## Beheben Sie Probleme mit der EC2/On-Premises-Bereitstellung

### Themen

- [CodeDeploy Fehler beim Fehlen der Anmeldeinformationen für das Plugin CommandPoller](#)
- [Bereitstellung schlägt mit der Meldung "Validation of PKCS7 signed message failed" fehl](#)
- [Bereitstellung oder erneute Bereitstellung derselben Dateien in denselben Instance-Standorten schlägt fehl mit dem Fehler „The deployment failed because a specified file already exists at this location“](#)
- [Lange Dateipfade führen zu der Fehlermeldung „Keine solche Datei oder kein solches Verzeichnis“](#)
- [Lange laufende Prozesse können zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen](#)
- [Behebung eines fehlgeschlagenen AllowTraffic Lebenszyklusereignisses, bei dem kein Fehler in den Bereitstellungsprotokollen gemeldet wurde](#)

- [Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung](#)
- [Behebung eines fehlgeschlagenen DownloadBundle Deployment-Lifecycle-Ereignisses mit UnknownError: nicht zum Lesen geöffnet](#)
- [Durch Fehlerbehebung bei allen Lebenszyklusereignissen wurden Fehler übersprungen](#)
- [PowerShell Windows-Skripts verwenden standardmäßig nicht die 64-Bit-Version von Windows PowerShell](#)

#### Note

Die Ursachen für viele Bereitstellungsfehler können identifiziert werden, indem Sie die während der Bereitstellung erstellten Protokolldateien überprüfen. Der Einfachheit halber empfehlen wir, Amazon CloudWatch Logs zu verwenden, um Protokolldateien zentral zu überwachen, anstatt sie instanzweise anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Logs in der CloudWatch Logs-Konsole anzeigen](#).

#### Tip

Ein Runbook, das viele Problembearbeitungsaufgaben im Zusammenhang mit EC2/lokalen Bereitstellungen automatisiert, finden Sie unter [AWSSupport- TroubleshootCodeDeploy](#) in der AWS Runbook-Referenz für Systems Manager Automation.

## CodeDeploy Fehler beim Fehlen der Anmeldeinformationen für das Plugin CommandPoller

Wenn Sie eine Fehlermeldung wie

```
InstanceAgent::Plugins::CodeDeployPlugin::CommandPoller: Missing credentials - please check if this instance was started with an IAM instance profile erhalten, kann dies eine der folgenden Ursachen haben:
```

- Der Instanz, für die Sie die Bereitstellung durchführen, ist kein IAM-Instanzprofil zugeordnet.
- Für Ihr IAM-Instanzprofil sind nicht die richtigen Berechtigungen konfiguriert.

Ein IAM-Instance-Profil gewährt dem CodeDeploy Agenten die Erlaubnis, mit Amazon S3 zu kommunizieren CodeDeploy und Ihre Version von Amazon S3 herunterzuladen. Informationen zu EC2-Instances finden Sie unter [Identity and Access Management für AWS CodeDeploy](#). Informationen zu lokalen Instances finden Sie unter [Working with On-Premises Instances](#).

## Bereitstellung schlägt mit der Meldung "Validation of PKCS7 signed message failed" fehl

Diese Fehlermeldung weist darauf hin, dass auf der Instance eine Version des CodeDeploy Agenten ausgeführt wird, die nur den SHA-1-Hash-Algorithmus unterstützt. Die Support für den SHA-2-Hash-Algorithmus wurde in Version 1.0.1.854 des CodeDeploy Agenten eingeführt, die im November 2015 veröffentlicht wurde. Ab dem 17. Oktober 2016 schlagen Bereitstellungen fehl, wenn eine Version des CodeDeploy Agenten vor 1.0.1.854 installiert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS So wechseln Sie zum SHA256-Hash-Algorithmus für SSL-Zertifikate, HINWEIS: CodeDeploy Server-Agents, die älter als Version 1.0.1.85 sind, außer](#) Dienst stellen, und [Aktualisieren Sie den Agenten CodeDeploy](#)

## Bereitstellung oder erneute Bereitstellung derselben Dateien in denselben Instance-Standorten schlägt fehl mit dem Fehler „The deployment failed because a specified file already exists at this location“

Wenn CodeDeploy versucht wird, eine Datei für eine Instanz bereitzustellen, aber eine Datei mit demselben Namen bereits am angegebenen Zielspeicherort existiert, schlägt die Bereitstellung für diese Instanz möglicherweise fehl. Sie erhalten unter Umständen die Fehlermeldung "The deployment failed because a specified file already exists at this location: *location-name*". Das liegt daran, dass bei jeder Bereitstellung CodeDeploy zunächst alle Dateien aus der vorherigen Bereitstellung gelöscht werden, die in einer Bereinigungsprotokolldatei aufgeführt sind. Wenn sich in den Zielinstallationsordnern Dateien befinden, die nicht in dieser Säuberungsdatei aufgeführt sind, interpretiert der CodeDeploy Agent dies standardmäßig als Fehler und schlägt bei der Bereitstellung fehl.

### Note

Auf Amazon Linux-, RHEL- und Ubuntu Server-Instances befindet sich die Cleanup-Datei unter `/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-instructions/`



```
Auf Windows Server-Instances lautet der Speicherort. C:\ProgramData\Amazon
\CodeDeploy\deployment-instructions\
```

Am einfachsten lässt sich dieser Fehler verhindern, indem Sie eine andere Option als das Standardverhalten für das Fehlschlagen der Bereitstellung angeben. Für jede Bereitstellung können Sie wählen, ob die Bereitstellung fehlschlagen soll, die nicht in der Cleanup-Datei aufgeführten Dateien überschrieben werden oder die bereits in der Instance vorhandenen Dateien beibehalten werden sollen.

Die Option zum Überschreiben ist beispielsweise nützlich, wenn Sie nach der letzten Bereitstellung manuell eine Datei in einer Instance platziert haben, aber dann eine Datei mit demselben Namen zu der nächsten Anwendungsrevision hinzugefügt haben.

Sie können die Option zum Beibehalten für Dateien wählen, die Sie in der Instance platzieren, die Teil der nächsten Bereitstellung sein soll, ohne sie dem Anwendungsrevisionspaket hinzuzufügen. Die Option Retain ist auch nützlich, wenn sich Ihre Anwendungsdateien bereits in Ihrer Produktionsumgebung befinden und Sie sie CodeDeploy zum ersten Mal bereitstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine EC2/On-Premises-Compute-Plattform-Bereitstellung \(Konsole\)](#) und [Rollback-Verhalten bei vorhandenem Inhalt](#).

## Beheben von **The deployment failed because a specified file already exists at this location**-Bereitstellungsfehlern

Wenn Sie keine Option zum Überschreiben oder Beibehalten von Inhalten angeben möchten, die an Ihren Zielbereitstellungsorten CodeDeploy erkannt wurden (oder wenn Sie in einem programmatischen Befehl keine Bereitstellungsoption für die Verarbeitung vorhandener Inhalte angeben), können Sie den Fehler beheben.

Die folgenden Informationen gelten nur, wenn Sie angeben, dass Inhalte nicht beibehalten oder überschrieben werden sollen.

Wenn Sie versuchen, Dateien mit denselben Namen und Speicherorten erneut bereitzustellen, ist es wahrscheinlicher, dass die erneute Bereitstellung erfolgreich ist, wenn Sie den Anwendungsnamen und die Bereitstellungsgruppe mit derselben zugrunde liegenden Bereitstellungsgruppen-ID angeben, die Sie zuvor verwendet haben. CodeDeploy verwendet die zugrunde liegende Bereitstellungsgruppen-ID, um Dateien zu identifizieren, die vor einer erneuten Bereitstellung entfernt werden müssen.

Das Bereitstellen neuer Dateien oder die erneute Bereitstellung der gleichen Dateien an denselben Standorten in Instances kann aus folgenden Gründen fehlschlagen:

- Sie haben einen anderen Anwendungsnamen für eine erneute Bereitstellung der gleichen Revision in denselben Instances angegeben. Die erneute Bereitstellung schlägt fehl, weil auch beim gleichen Bereitstellungsgruppennamen die Verwendung eines anderen Anwendungsnamens bedeutet, dass eine andere zugrunde liegende Bereitstellungsgruppen-ID verwendet wird.
- Sie haben eine Bereitstellungsgruppe für eine Anwendung gelöscht und neu erstellt und dann versucht, die gleiche Revision für die Bereitstellungsgruppe erneut bereitzustellen. Die erneute Bereitstellung schlägt fehl, da selbst wenn der Name der Bereitstellungsgruppe identisch ist, CodeDeploy auf eine andere zugrunde liegende Bereitstellungsgruppen-ID verwiesen wird.
- Sie haben eine Anwendung und eine Bereitstellungsgruppe in CodeDeploy gelöscht und dann eine neue Anwendung und Bereitstellungsgruppe mit denselben Namen wie die gelöschten erstellt. Danach haben Sie versucht, eine Revision, die für die vorherige Bereitstellungsgruppe bereitgestellt wurde, erneut für die neue mit demselben Namen bereitzustellen. Die erneute Bereitstellung schlägt fehl, da die Namen der Anwendung und der Bereitstellungsgruppe zwar identisch sind, aber CodeDeploy dennoch auf die ID der Bereitstellungsgruppe verwiesen wird, die Sie gelöscht haben.
- Sie haben eine Revision für eine Bereitstellungsgruppe bereitgestellt und dann dieselbe Revision für eine andere Bereitstellungsgruppe für dieselben Instances bereitgestellt. Die zweite Bereitstellung schlägt fehl, weil CodeDeploy auf eine andere zugrunde liegende Bereitstellungsgruppen-ID verwiesen wird.
- Sie haben eine Revision für eine Bereitstellungsgruppe bereitgestellt und dann eine andere Revision für eine andere Bereitstellungsgruppe für dieselben Instances bereitgestellt. Es ist mindestens eine Datei mit demselben Namen an demselben Standort vorhanden, die in der zweiten Bereitstellungsgruppe bereitgestellt werden soll. Die zweite Bereitstellung schlägt fehl, weil die vorhandene Datei CodeDeploy nicht entfernt wird, bevor die zweite Bereitstellung gestartet wird. Beide Bereitstellungen beziehen sich auf verschiedene Bereitstellungsgruppen-IDs.
- Sie haben eine Revision in bereitgestellt CodeDeploy, aber es gibt mindestens eine Datei mit demselben Namen und am selben Speicherort. Die Bereitstellung schlägt fehl, da die vorhandene Datei standardmäßig CodeDeploy nicht entfernt wird, bevor die Bereitstellung gestartet wird.

Um diese Situationen zu beheben, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Entfernen Sie die Dateien aus den Standorten und Instances, für die sie zuvor bereitgestellt wurden, und versuchen Sie dann die Bereitstellung erneut.

- Geben Sie in der AppSpec Datei Ihrer Revision entweder in den Ereignissen ApplicationStop oder im BeforeInstall Deployment Lifecycle ein benutzerdefiniertes Skript an, um Dateien an beliebigen Speicherorten zu löschen, die mit den Dateien übereinstimmen, die Ihre Revision gerade installieren wird.
- Stellen Sie die Dateien in Standorten oder Instances (erneut) bereit, die nicht Teil vorheriger Bereitstellungen waren.
- Bevor Sie eine Anwendung oder eine Bereitstellungsgruppe löschen, stellen Sie eine Revision bereit, die eine AppSpec Datei enthält, in der angegeben ist, dass keine Dateien in die Instanzen kopiert werden sollen. Geben Sie für die Bereitstellung den Anwendungsnamen und den Bereitstellungsgruppennamen an, denen dieselben Anwendungs- und Bereitstellungsgruppen-IDs zugrunde liegen wie denen, die Sie löschen möchten. (Sie können den [get-deployment-group](#) Befehl verwenden, um die Bereitstellungsgruppen-ID abzurufen.) CodeDeploy verwendet die zugrunde liegende Bereitstellungsgruppen-ID und AppSpec -Datei, um alle Dateien zu entfernen, die bei der vorherigen erfolgreichen Bereitstellung installiert wurden.

## Lange Dateipfade führen zu der Fehlermeldung „Keine solche Datei oder kein solches Verzeichnis“

Wenn Sie bei Bereitstellungen für Windows-Instanzen einen Dateipfad mit mehr als 260 Zeichen im Dateibereich Ihrer appspec.yml-Datei angeben, schlagen Bereitstellungen möglicherweise mit einer Fehlermeldung ähnlich der folgenden fehl:

```
No such file or directory @ dir_s_mkdir - C:\your-long-file-path
```

[Dieser Fehler tritt auf, weil Windows standardmäßig keine Dateipfade mit mehr als 260 Zeichen zulässt, wie in der Dokumentation von Microsoft beschrieben.](#)

Für CodeDeploy Agentenversionen 1.4.0 oder höher können Sie lange Dateipfade je nach Agenteninstallationsprozess auf zwei Arten aktivieren:

Wenn der CodeDeploy Agent noch nicht installiert wurde:

1. Aktivieren Sie auf dem Computer, auf dem Sie den CodeDeploy Agenten installieren möchten, den LongPathsEnabled Windows-Registrierungsschlüssel mit diesem Befehl:

```
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\FileSystem"
-Name "LongPathsEnabled" -Value 1 -PropertyType DWORD -Force
```

2. Installieren Sie den CodeDeploy Agenten. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten](#).

Wenn der CodeDeploy Agent bereits installiert wurde:

1. Aktivieren Sie auf dem CodeDeploy Agent-Computer den LongPathsEnabled Windows-Registrierungsschlüssel mit diesem Befehl:

```
New-ItemProperty -Path "HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\FileSystem"
-Name "LongPathsEnabled" -Value 1 -PropertyType DWORD -Force
```

2. Starten Sie den CodeDeploy Agenten neu, damit die Änderung des Registrierungsschlüssels wirksam wird. Verwenden Sie diesen Befehl, um den Agenten neu zu starten:

```
powershell.exe -Command Restart-Service -Name codedeployagent
```

## Lange laufende Prozesse können zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen

Wenn Sie bei Bereitstellungen auf Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances über ein Bereitstellungsskript verfügen, das einen lang andauernden Prozess startet, warten Sie CodeDeploy möglicherweise lange auf das Ereignis im Bereitstellungslebenszyklus und schlagen dann bei der Bereitstellung fehl. Das liegt daran, dass, wenn der Prozess länger läuft, als die Vordergrund- und Hintergrundprozesse in diesem Fall voraussichtlich dauern, die Bereitstellung CodeDeploy beendet und fehlschlägt, auch wenn der Prozess weiterhin erwartungsgemäß ausgeführt wird.

Beispiel: Eine Anwendungsrevision enthält zwei Dateien im Stammverzeichnis, `after-install.sh` und `sleep.sh`. Die AppSpec Datei enthält die folgenden Anweisungen:

```
version: 0.0
os: linux
files:
 - source: ./sleep.sh
 destination: /tmp
hooks:
 AfterInstall:
 - location: after-install.sh
 timeout: 60
```

Die `after-install.sh` Datei wird während des AfterInstall Anwendungslebenszyklus ausgeführt. Der Inhalt lautet folgendermaßen:

```
#!/bin/bash
/tmp/sleep.sh
```

Die Datei `sleep.sh` enthält folgenden Code, der die Ausführung des Programms für drei Minuten (180 Sekunden) unterbricht. Dadurch werden einige lange laufende Prozesse simuliert:

```
#!/bin/bash
sleep 180
```

Bei `after-install.sh` Aufrufen `sleep.sh` `sleep.sh` startet und läuft drei Minuten (180 Sekunden), also zwei Minuten (120 Sekunden) nach CodeDeploy der `sleep.sh` erwarteten (und damit verbundenen `after-install.sh`) Unterbrechung der Ausführung. Nach Ablauf des Timeouts von einer Minute (60 Sekunden) wird die Bereitstellung zum Zeitpunkt des AfterInstall Anwendungslebenszyklus CodeDeploy angehalten und schlägt fehl, obwohl sie `sleep.sh` weiterhin wie erwartet ausgeführt wird. Der folgende Fehler wird angezeigt:

```
Script at specified location: after-install.sh failed to complete in 60 seconds.
```

Sie können nicht einfach ein kaufmännisches Und-Zeichen (&) in `after-install.sh` einfügen, um `sleep.sh` im Hintergrund auszuführen.

```
#!/bin/bash
Do not do this.
/tmp/sleep.sh &
```

Dadurch kann die Bereitstellung bis zum standardmäßigen Timeout von einer Stunde im Status „Ausstehend“ verbleiben. Danach wird die Bereitstellung beim AfterInstall Anwendungslebenszyklus-Ereignis wie zuvor CodeDeploy beendet und schlägt fehl.

Rufen Sie in `after-install.sh` `sleep.sh` wie folgt auf, sodass CodeDeploy Sie nach dem Start des Prozesses weitermachen können:

```
#!/bin/bash
/tmp/sleep.sh > /dev/null 2> /dev/null < /dev/null &
```

Im vorherigen Aufruf ist `sleep .sh` der Name des Prozesses, der im Hintergrund ausgeführt werden soll, wobei `stdout`, `stderr` und `stdin` nach `/dev/null` umgeleitet werden.

## Behebung eines fehlgeschlagenen AllowTraffic Lebenszyklusereignisses, bei dem kein Fehler in den Bereitstellungsprotokollen gemeldet wurde

In einigen Fällen schlägt eine blaue/grüne Bereitstellung während des AllowTraffic Lebenszyklusereignisses fehl, aber die Bereitstellungsprotokolle geben keinen Hinweis auf die Ursache des Fehlers.

Dieser Fehler ist in der Regel auf falsch konfigurierte Zustandsprüfungen in Elastic Load Balancing für den Classic Load Balancer, Application Load Balancer oder Network Load Balancer zurückzuführen, der zur Verwaltung des Datenverkehrs für die Bereitstellungsgruppe verwendet wird.

Um das Problem zu lösen, überprüfen Sie die Konfiguration der Zustandsprüfung für den Load Balancer und korrigieren Sie eventuelle Fehler.

Informationen zu Classic Load Balancern finden [Sie unter Configure Health Checks](#) im Benutzerhandbuch für Classic Load Balancers und [ConfigureHealthCheck](#) in der Elastic Load Balancing API-Referenzversion 2012-06-01.

Informationen zu Application Load Balancern finden Sie unter [Health Checks für Ihre Zielgruppen](#) im Benutzerhandbuch für Application Load Balancers.

Informationen zu Network Load Balancern finden Sie unter [Health Checks für Ihre Zielgruppen](#) im Network Load Balancer User Guide.

## Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung

Während einer Bereitstellung führt der CodeDeploy Agent die Skripts aus, die für ApplicationStop BeforeBlockTraffic, und AfterBlockTraffic in der AppSpec Datei aus der vorherigen erfolgreichen Bereitstellung angegeben sind. (Alle anderen Skripts werden von der AppSpec Datei in der aktuellen Bereitstellung aus ausgeführt.) Wenn eines dieser Skripts einen Fehler enthält und nicht erfolgreich ausgeführt wird, kann Bereitstellung fehlschlagen.

Mögliche Gründe für diese Ausfälle sind:

- Der CodeDeploy Agent findet die `deployment-group-id_last_successful_install` Datei am richtigen Speicherort, aber der in der `deployment-group-id_last_successful_install` Datei aufgeführte Speicherort ist nicht vorhanden.

Auf Amazon Linux-, Ubuntu Server- und RHEL-Instances muss diese Datei in `/opt/codedeploy-agent/deployment-root/deployment-instructions` vorhanden sein.

Auf Windows Server-Instances muss diese Datei im `C:\ProgramData\Amazon\CodeDeploy\deployment-instructions` Ordner gespeichert werden.

- An dem in der `deployment-group-id_last_successful_install` Datei angegebenen Speicherort ist entweder die AppSpec Datei ungültig oder die Skripts werden nicht erfolgreich ausgeführt.
- Das Skript enthält einen Fehler, der nicht korrigiert werden kann, sodass es nie erfolgreich ausgeführt werden wird.

Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um zu untersuchen, warum eine Bereitstellung bei einem dieser Ereignisse möglicherweise fehlgeschlagen ist. Wählen Sie auf der Detailseite für die Bereitstellung View events (Ereignisse anzeigen) aus. Wählen Sie auf der Detailseite für die Instance in der AfterBlockTrafficZeile ApplicationStopBeforeBlockTraffic, oder die Option Logs anzeigen aus. Oder verwenden Sie den AWS CLI , um den [get-deployment-instance](#) Befehl aufzurufen.

Wenn die Ursache des Fehlers ein Skript aus der letzten erfolgreichen Bereitstellung ist, das nie erfolgreich ausgeführt wird, erstellen Sie ein Deployment und geben Sie an ApplicationStop BeforeBlockTraffic, dass die AfterBlockTraffic Fehler, und ignoriert werden sollen. Es gibt zwei Möglichkeiten dafür:

- Verwenden Sie die CodeDeploy Konsole, um eine Bereitstellung zu erstellen. Wählen Sie auf der Seite Bereitstellung erstellen unter ApplicationStop Lifecycle-Event Failure die Option Don't fail the deployment to an instance if this Lifecycle event on the instance failed if this Lifecycle Event in the Instance failed.
- Verwenden Sie den AWS CLI , um den [create-deployment](#) Befehl aufzurufen und die `--ignore-application-stop-failures` Option einzufügen.

Wenn Sie die Anwendungsrevision erneut bereitstellen, wird die Bereitstellung fortgesetzt, auch wenn eines dieser drei Lebenszyklusereignisse fehlschlägt. Wenn die neue Revision korrigierte Skripts für diese Lebenszyklusereignisse umfasst, können künftige Bereitstellungen erfolgreich ausgeführt werden, ohne diese Korrektur anzuwenden.

## Behebung eines fehlgeschlagenen DownloadBundle Deployment-Lifecycle-Ereignisses mit UnknownError: nicht zum Lesen geöffnet

Wenn Sie versuchen, eine Anwendungsrevision von Amazon S3 aus bereitzustellen, und die Bereitstellung während des Bereitstellungslebenszyklus mit dem folgenden `UnknownError: not opened for reading` Fehler fehlschlägt: `DownloadBundle`

- Es gab einen internen Amazon S3 S3-Servicefehler. Stellen Sie die Anwendungsrevision erneut bereit.
- Das IAM-Instance-Profil auf Ihrer EC2-Instance hat keine Berechtigungen für den Zugriff auf die Anwendungsversion in Amazon S3. Informationen zu den Amazon S3 S3-Bucket-Richtlinien finden Sie unter [Eine Revision CodeDeploy auf Amazon S3 übertragen \(nur EC2/On-Premises-Bereitstellungen\)](#) und [Voraussetzungen für die Bereitstellung](#).
- Die Instances, für die Sie bereitstellen, sind einer AWS Region zugeordnet (z. B. USA West (Oregon)), aber der Amazon S3 S3-Bucket, der die Anwendungsrevision enthält, ist einer anderen AWS Region zugeordnet (z. B. USA Ost (Nord-Virginia)). Stellen Sie sicher, dass sich die Anwendungsversion in einem Amazon S3 S3-Bucket befindet, der derselben AWS Region wie die Instances zugeordnet ist.

Wählen Sie auf der Ereignisdetail-Seite für die Bereitstellung auf der Zeile `Download bundle` (Bundle herunterladen) die Option `View logs` (Protokolle anzeigen). Oder verwenden Sie den AWS CLI , um den [get-deployment-instance](#) Befehl aufzurufen. Wenn dieser Fehler aufgetreten ist, sollte die Ausgabe einen Fehler mit dem Fehlercode `UnknownError` und die Fehlermeldung `not opened for reading` enthalten.

So ermitteln Sie den Grund für diesen Fehler:

1. Aktivieren Sie die Übertragungsprotokollierung in mindestens einer der Instances und stellen Sie dann die Anwendungsrevision erneut bereit.
2. Überprüfen Sie die Übertragungsprotokollierungsdatei, um den Fehler zu ermitteln. Allgemeine Fehlermeldungen für dieses Problem enthalten den Ausdruck „access denied“.
3. Nachdem Sie die Protokolldateien geprüft haben, sollten Sie die Übertragungsprotokollierung deaktivieren, um die Größe der Protokolldatei und die Menge der vertraulichen Informationen zu reduzieren, die zukünftig unverschlüsselt in der Ausgabe auf der Instance erscheinen.



Informationen zum Auffinden der Wire-Logging-Datei und zum Aktivieren und Deaktivieren von Wire Logging finden Sie `:log_aws_wire:` in der [CodeDeploy Agent-Konfigurationsreferenz](#).

## Durch Fehlerbehebung bei allen Lebenszyklusereignissen wurden Fehler übersprungen

Wenn alle Lebenszyklusereignisse einer EC2- oder lokalen Bereitstellung übersprungen werden, erhalten Sie möglicherweise eine ähnliche Fehlermeldung wie `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`) Hier finden Sie einige möglichen Ursachen und Lösungen:

- Der CodeDeploy Agent ist möglicherweise nicht auf der Instance installiert oder läuft nicht. So stellen Sie fest, ob der CodeDeploy Agent läuft:
  - Unter Amazon Linux RHEL oder Ubuntu Server führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
systemctl status codedeploy-agent
```

- Unter Windows führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
powershell.exe -Command Get-Service -Name CodeDeployagent
```

Wenn der CodeDeploy Agent nicht installiert ist oder nicht ausgeführt wird, finden Sie weitere Informationen unter [Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent läuft](#).

Ihre Instance ist möglicherweise nicht in der Lage, den öffentlichen Endpunkt CodeDeploy oder den öffentlichen Amazon S3 S3-Endpunkt über Port 443 zu erreichen. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Weisen Sie der Instance eine öffentliche IP-Adresse zu und verwenden Sie ihre Routing-Tabelle, um den Internetzugriff zu ermöglichen. Stellen Sie sicher, dass die der Instance zugeordnete Sicherheitsgruppe den ausgehenden Zugriff über Port 443 (HTTPS) zulässt. Weitere Informationen finden Sie unter [Kommunikationsprotokoll und Port für den CodeDeploy Agenten](#).
- Wenn eine Instance in einem privaten Subnetz bereitgestellt wird, verwenden Sie einen NAT-Gateway anstelle eines Internet-Gateways in der Routing-Tabelle. Weitere Informationen finden Sie unter [NAT-Gateways](#).

- Für die Servicerolle für sind CodeDeploy möglicherweise keine Berechtigungen erforderlich. Informationen zum Konfigurieren einer Servicerolle für CodeDeploy finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).
- Wenn Sie einen HTTP-Proxy verwenden, stellen Sie sicher, dass dieser in der `:proxy_uri:` Einstellung in der CodeDeploy Agentenkonfigurationsdatei angegeben ist. Weitere Informationen finden Sie unter [CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#).
- Die Datums- und Uhrzeitsignatur Ihrer Bereitstellungs-Instance stimmt möglicherweise nicht mit der Signatur für Datum und Uhrzeit Ihrer Bereitstellungsanfrage überein. Suchen Sie nach einem ähnlichen Fehler wie `Cannot reach InstanceService: Aws::CodeDeployCommand::Errors::InvalidSignatureException - Signature expired` in Ihrer CodeDeploy Agenten-Protokolldatei. Wenn dieser Fehler angezeigt wird, befolgen Sie die Schritte in [Behebung von Bereitstellungsfehlern „InvalidSignatureException — Signatur abgelaufen: \[Zeit\] ist jetzt vor \[Zeit\]“](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Protokolldaten für CodeDeploy EC2/On-Premises-Bereitstellungen anzeigen](#).
- Der CodeDeploy Agent wird möglicherweise nicht mehr ausgeführt, weil einer Instanz nicht mehr genügend Arbeitsspeicher oder Festplattenspeicher zur Verfügung steht. Versuchen Sie, die Anzahl der archivierten Bereitstellungen auf Ihrer Instanz zu verringern, indem Sie die `max_revisions` Einstellung in der CodeDeploy Agentenkonfiguration aktualisieren. Wenn Sie dies für eine EC2-Instance tun und das Problem weiterhin besteht, sollten Sie die Verwendung einer größeren Instance in Betracht ziehen. Beispiel: Wenn Ihr Instance-Typ `t2.small` ist, verwenden Sie `t2.medium`. Weitere Informationen finden Sie unter [Vom Agenten installierte Dateien CodeDeploy CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration](#), und [Instanztypen](#).
- Der Instance, für die Sie die Bereitstellung durchführen, ist möglicherweise kein IAM-Instanzprofil angehängt, oder es ist ein IAM-Instanzprofil angehängt, das nicht über die erforderlichen Berechtigungen verfügt.
  - Wenn Ihrer Instanz kein IAM-Instanzprofil angehängt ist, erstellen Sie eines mit den erforderlichen Berechtigungen und hängen Sie es dann an.
  - Wenn Ihrer Instance bereits ein IAM-Instanzprofil angehängt ist, stellen Sie sicher, dass es über die erforderlichen Berechtigungen verfügt.

Nachdem Sie überprüft haben, dass Ihr zugeordnetes Instance-Profil mit den erforderlichen Berechtigungen konfiguriert ist, starten Sie Ihre Instance neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances](#) und [IAM-Rollen für Amazon EC2](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

## PowerShell Windows-Skripts verwenden standardmäßig nicht die 64-Bit-Version von Windows PowerShell

Wenn ein PowerShell Windows-Skript, das als Teil einer Bereitstellung ausgeführt wird, auf 64-Bit-Funktionalität angewiesen ist (z. B. weil es mehr Speicher beansprucht, als eine 32-Bit-Anwendung zulässt, oder Bibliotheken aufruft, die nur in einer 64-Bit-Version angeboten werden), stürzt das Skript möglicherweise ab oder wird nicht wie erwartet ausgeführt. Das liegt daran, dass standardmäßig die 32-Bit-Version von Windows CodeDeploy verwendet wird, PowerShell um PowerShell Windows-Skripts auszuführen, die Teil einer Anwendungsrevision sind.

Fügen Sie am Anfang jedes Skripts, das mit der 64-Bit-Version von Windows ausgeführt werden muss, Code wie den folgenden hinzu 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...
...
```

Obwohl die Dateipfadinformationen in diesem Code nicht intuitiv erscheinen mögen, verwendet 32-Bit-Windows einen Pfad wie den folgenden:

```
c:\Windows\SysWOW64\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe
```

64-Bit-Windows PowerShell verwendet einen Pfad wie:

```
c:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe
```

## Behebung von Problemen mit der Amazon ECS-Bereitstellung

### Themen

- [Beim Warten auf einen neuen Tasksatz tritt ein Timeout auf](#)
- [Beim Warten auf die Fortsetzung einer Benachrichtigung tritt ein Timeout auf](#)
- [Die IAM-Rolle verfügt nicht über genügend Berechtigungen](#)
- [Beim Warten auf einen Statusrückruf ist bei der Bereitstellung ein Timeout aufgetreten](#)
- [Die Bereitstellung schlug fehl, weil eine oder mehrere Funktionen zur Validierung von Lebenszykluseignissen ausgefallen sind](#)
- [Der ELB konnte aufgrund des folgenden Fehlers nicht aktualisiert werden: Die primäre Taskset-Zielgruppe muss hinter dem Listener stehen](#)
- [Meine Bereitstellung schlägt manchmal fehl, wenn ich Auto Scaling verwende](#)
- [Nur ALB unterstützt schrittweises Routing des Datenverkehrs. Verwenden Sie stattdessen AllAtOnce Traffic Routing, wenn Sie die Bereitstellungsgruppe erstellen/aktualisieren](#)
- [Obwohl meine Bereitstellung erfolgreich war, hat der Ersatz-Tasksatz die Elastic Load Balancing Balancing-Zustandsprüfungen nicht bestanden und meine Anwendung ist ausgefallen](#)
- [Kann ich einer Bereitstellungsgruppe mehrere Load Balancer zuordnen?](#)
- [Kann ich CodeDeploy blaue/grüne Bereitstellungen ohne einen Load Balancer durchführen?](#)
- [Wie kann ich meinen Amazon ECS-Service während einer Bereitstellung mit neuen Informationen aktualisieren?](#)

### Beim Warten auf einen neuen Tasksatz tritt ein Timeout auf

Problem: Bei der Bereitstellung Ihrer Amazon ECS-Anwendung mit CodeDeploy:

```
The deployment timed out while waiting for the replacement task set to become healthy. This time out period is 60 minutes.
```

Mögliche Ursache: Dieser Fehler kann auftreten, wenn in Ihrer Aufgabendefinitionsdatei oder anderen bereitstellungsbezogenen Dateien ein Fehler vorliegt. Wenn das `image` Feld in Ihrer

Aufgabendefinitionsdatei beispielsweise einen Tippfehler enthält, versucht Amazon ECS, das falsche Container-Image abzurufen, was kontinuierlich fehlschlägt, was zu diesem Fehler führt.

Mögliche Korrekturen und nächste Schritte:

- Korrigieren Sie Tippfehler und Konfigurationsprobleme in Ihrer Aufgabendefinitionsdatei und anderen Dateien.
- Schauen Sie sich das entsprechende Amazon ECS-Serviceereignis an und finden Sie heraus, warum Ersatzaufgaben nicht mehr gesund werden. Weitere Informationen zu Amazon ECS-Veranstaltungen finden Sie unter [Amazon ECS-Ereignisse](#) im Amazon Elastic Container Service Developer Guide.
- Im [Amazon Elastic Container Service Developer Guide finden Sie im Amazon ECS-Problembehandlungsabschnitt](#) Informationen zu Fehlern im Zusammenhang mit den Meldungen in der Veranstaltung.

## Beim Warten auf die Fortsetzung einer Benachrichtigung tritt ein Timeout auf

Problem: Bei der Bereitstellung Ihrer Amazon ECS-Anwendung mit CodeDeploy:

The deployment timed out while waiting for a notification to continue. This time out period is *n* minutes.

Mögliche Ursache: Dieser Fehler kann auftreten, wenn Sie bei der Erstellung Ihrer Bereitstellungsgruppe im Feld Geben Sie an, wann der Verkehr umgeleitet werden soll, eine Wartezeit angegeben haben, die Bereitstellung jedoch nicht abgeschlossen werden konnte, bevor die Wartezeit abgelaufen ist.

Mögliche Problembhebungen und nächste Schritte:

- Legen Sie in Ihrer Bereitstellungsgruppe die Option Geben Sie an, wann der Datenverkehr umgeleitet werden soll, auf einen längeren Zeitraum und die Bereitstellung erneut fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Bereitstellungsgruppe für eine Amazon ECS-Bereitstellung erstellen \(Konsole\)](#).
- Ändern Sie in Ihrer Bereitstellungsgruppe die Option Geben Sie an, wann der Verkehr umgeleitet werden soll auf Verkehr sofort umleiten und erneut bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Bereitstellungsgruppe für eine Amazon ECS-Bereitstellung erstellen \(Konsole\)](#).

- Stellen Sie den [aws deploy continue-deployment](#) AWS CLI Befehl erneut bereit und führen Sie ihn dann aus, wobei die `--deployment-wait-type` Option auf gesetzt ist. `READY_WAIT` Stellen Sie sicher, dass Sie diesen Befehl ausführen, bevor die unter Geben Sie an, wann der Datenverkehr umgeleitet werden soll angegebene Zeit abläuft.

## Die IAM-Rolle verfügt nicht über genügend Berechtigungen

Problem: Bei der Bereitstellung Ihrer Amazon ECS-Anwendung mit CodeDeploy:

The IAM role `role-arn` does not give you permission to perform operations in the following AWS service: AWSLambda.

Mögliche Ursache: Dieser Fehler kann auftreten, wenn Sie im [HooksAbschnitt der AppSpec Datei](#) eine Lambda-Funktion angegeben haben, dem Lambda-Dienst jedoch keine CodeDeploy Erlaubnis erteilt haben.

Mögliche Lösung: Fügen Sie der `lambda:InvokeFunction` CodeDeploy Servicerolle die Berechtigung hinzu. Um diese Berechtigung hinzuzufügen, fügen Sie der Rolle eine der AWS folgenden verwalteten Richtlinien hinzu: **AWSCodeDeployRoleForECS** oder **AWSCodeDeployRoleForECSLimited**. Informationen zu diesen Richtlinien und dazu, wie Sie sie der CodeDeploy Servicerolle hinzufügen, finden Sie unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy](#).

## Beim Warten auf einen Statusrückruf ist bei der Bereitstellung ein Timeout aufgetreten

Problem: Bei der Bereitstellung Ihrer Amazon ECS-Anwendung mit 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.

Mögliche Ursache: Dieser Fehler kann auftreten, wenn Sie im [HooksAbschnitt der AppSpec Datei](#) eine Lambda-Funktion angegeben haben, die Lambda-Funktion jedoch nicht die erforderliche `PutLifecycleEventHookExecutionStatus` API aufrufen konnte, um einen `Succeeded` oder `Failed` -Status zurückzugeben. CodeDeploy

Mögliche Korrekturen und nächste Schritte:

- Fügen Sie der Lambda-Ausführungsrolle, die von der Lambda-Funktion verwendet wird, die Sie in der Datei angegeben haben, die `codedeploy:putLifecycleEventHookExecutionStatus` AppSpec Berechtigung hinzu. Diese Berechtigung gewährt der Lambda-Funktion die Möglichkeit, den Status `Succeeded` oder `Failed` zu CodeDeploy zurückzugeben. Weitere Informationen zur Lambda-Ausführungsrolle finden Sie unter [Lambda-Ausführungsrolle](#) im AWS Lambda Benutzerhandbuch.
- Überprüfen Sie Ihren Lambda-Funktionscode und Ihre Ausführungsprotokolle, um sicherzustellen, dass Ihre Lambda-Funktion die `PutLifecycleEventHookExecutionStatus` API aufruft CodeDeploy, um zu CodeDeploy informieren, ob der Lebenszyklus-Validierungstest `Succeeded` oder `Failed` Informationen zur `putLifecycleEventHookExecutionStatus` API finden Sie [PutLifecycleEventHookExecutionStatus](#) in der AWS CodeDeploy API-Referenz. Informationen zu Lambda-Ausführungsprotokollen finden Sie unter [Zugreifen auf CloudWatch Amazon-Protokolle für AWS Lambda](#).

## Die Bereitstellung schlug fehl, weil eine oder mehrere Funktionen zur Validierung von Lebenszyklusereignissen ausgefallen sind

Problem: Bei der Bereitstellung Ihrer Amazon ECS-Anwendung mit CodeDeploy:

```
The deployment failed because one or more of the lifecycle event validation functions failed.
```

Mögliche Ursache: Dieser Fehler kann auftreten, wenn Sie im [HooksAbschnitt der AppSpec Datei](#) eine Lambda-Funktion angegeben haben, die Lambda-Funktion aber CodeDeploy beim Aufruf wieder `Failed` aufgerufen wurde. `PutLifecycleEventHookExecutionStatus` Dieser Fehler weist darauf hin CodeDeploy, dass der Lebenszyklus-Validierungstest fehlgeschlagen ist.

Möglicher nächster Schritt: Überprüfen Sie Ihre Lambda-Ausführungsprotokolle, um zu sehen, warum der Validierungstestcode fehlschlägt. Informationen zu Lambda-Ausführungsprotokollen finden Sie unter [Zugreifen auf CloudWatch Amazon-Protokolle für AWS Lambda](#).

## Der ELB konnte aufgrund des folgenden Fehlers nicht aktualisiert werden: Die primäre Taskset-Zielgruppe muss hinter dem Listener stehen

Problem: Bei der Bereitstellung Ihrer Amazon ECS-Anwendung mit CodeDeploy:

```
The ELB could not be updated due to the following error: Primary taskset target group must be behind listener
```

Mögliche Ursache: Dieser Fehler kann auftreten, wenn Sie einen optionalen Test-Listener konfiguriert haben und dieser für die falsche Zielgruppe konfiguriert ist. Weitere Informationen zum Test-Listener finden Sie unter CodeDeploy [Bevor Sie mit einer Amazon ECS-Bereitstellung beginnen](#) und [Was passiert während einer Amazon ECS-Bereitstellung](#). Weitere Informationen zu Tasksets finden Sie [TaskSet](#) in der Amazon Elastic Container Service API-Referenz und [describe-task-set](#) im Abschnitt Amazon ECS der AWS CLI Befehlsreferenz.

Mögliche Lösung: Stellen Sie sicher, dass sowohl der Produktions-Listener als auch der Test-Listener von Elastic Load Balancing auf die Zielgruppe verweisen, die derzeit Ihre Workloads bedient. Es gibt drei Stellen, an denen Sie das überprüfen können:

- In Amazon EC2, in den Listener- und Regeleinstellungen Ihres Load Balancers. Weitere Informationen finden Sie unter [Listener für Ihre Application Load Balancer](#) im Benutzerhandbuch für Application Load Balancers oder Listener für Ihre Network Load Balancer [im Benutzerhandbuch für Network Load Balancers](#).
- In Amazon ECS, in Ihrem Cluster, unter der Netzwerkkonfiguration Ihres Dienstes. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Application Load Balancer und Network Load Balancer](#) im Amazon Elastic Container Service Developer Guide.
- In CodeDeploy, in den Einstellungen Ihrer Bereitstellungsgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Bereitstellungsgruppe für eine Amazon ECS-Bereitstellung erstellen \(Konsole\)](#).

## Meine Bereitstellung schlägt manchmal fehl, wenn ich Auto Scaling verwende

Problem: Sie verwenden Auto Scaling mit CodeDeploy und stellen fest, dass Ihre Bereitstellungen gelegentlich fehlschlagen. Weitere Informationen zu den Symptomen dieses Problems finden Sie im Amazon Elastic Container Service Developer Guide im Thema [Für Dienste, die für die Verwendung von Service Auto Scaling und den Bereitstellungstyp Blau/Grün konfiguriert sind, wird Auto Scaling während einer Bereitstellung nicht blockiert, aber die Bereitstellung kann unter bestimmten Umständen fehlschlagen](#).

Mögliche Ursache: Dieses Problem kann auftreten, wenn CodeDeploy Auto Scaling-Prozesse miteinander in Konflikt geraten.

Mögliche Lösung: Unterbrechen Sie Auto Scaling Scaling-Prozesse während der CodeDeploy Bereitstellung mithilfe der `RegisterScalableTarget` API (oder des entsprechenden `register-scalable-target` AWS CLI Befehls) und setzen Sie sie fort. Weitere Informationen finden Sie



unter [Aussetzen und Wiederaufnahmen der Skalierung für Application Auto Scaling](#) im Application Auto Scaling Scaling-Benutzerhandbuch.

**Note**

CodeDeploy kann nicht `RegisterScaleableTarget` direkt anrufen. Um diese API verwenden zu können, müssen Sie so konfigurieren, CodeDeploy dass eine Benachrichtigung oder ein Ereignis an Amazon Simple Notification Service (oder Amazon CloudWatch) gesendet wird. Anschließend müssen Sie Amazon SNS (oder CloudWatch) so konfigurieren, dass es eine Lambda-Funktion aufruft, und die Lambda-Funktion so konfigurieren, dass sie die API aufruft. `RegisterScaleableTarget` Die `RegisterScaleableTarget` API muss mit dem auf gesetzten `SuspendedState` Parameter aufgerufen werden, `true` um Auto Scaling Scaling-Operationen `false` zu unterbrechen und wieder aufzunehmen.

Die Benachrichtigung oder das Ereignis, das CodeDeploy gesendet wird, muss eintreten, wenn eine Bereitstellung gestartet wird (um Auto Scaling Scaling-Unterbrechungsvorgänge auszulösen) oder wenn eine Bereitstellung erfolgreich ist, fehlschlägt oder beendet wird (um die Wiederaufnahme von Auto Scaling Scaling-Vorgängen auszulösen).

Informationen zur Konfiguration CodeDeploy der Generierung von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen oder CloudWatch -Ereignissen finden Sie unter [Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon Events CloudWatch](#) . und [Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications](#).

Nur ALB unterstützt schrittweises Routing des Datenverkehrs.

Verwenden Sie stattdessen `AllAtOnce` Traffic Routing, wenn Sie die Bereitstellungsgruppe erstellen/aktualisieren

Problem: Beim Erstellen oder Aktualisieren einer Bereitstellungsgruppe in wird die folgende Fehlermeldung angezeigt: CodeDeploy

```
Only ALB supports gradual traffic routing, use AllAtOnce Traffic routing instead when you create/update Deployment group.
```

Mögliche Ursache: Dieser Fehler kann auftreten, wenn Sie einen Network Load Balancer verwenden und versuchen, eine andere vordefinierte Bereitstellungs-konfiguration als `CodeDeployDefault.ECSAllAtOnce` zu verwenden.

## Mögliche Lösungen:

- Ändern Sie Ihre vordefinierte Bereitstellungs-konfiguration in `CodeDeployDefault::ECSAllAtOnce`. Dies ist die einzige vordefinierte Bereitstellungs-konfiguration, die von Network Load Balancern unterstützt wird.

Weitere Informationen zu vordefinierten Bereitstellungs-konfigurationen finden Sie unter [Vordefinierte Bereitstellungs-konfigurationen für eine Amazon ECS-Rechenplattform](#).

- Ändern Sie Ihren Load Balancer in einen Application Load Balancer. Application Load Balancer unterstützen alle vordefinierten Bereitstellungs-konfigurationen. Weitere Informationen zum Erstellen eines Application Load Balancer finden Sie unter [Einen Load Balancer, Zielgruppen und Listener für CodeDeploy Amazon ECS-Bereitstellungen einrichten](#).

## Obwohl meine Bereitstellung erfolgreich war, hat der Ersatz-Taskset die Elastic Load Balancing Balancing-Zustandsprüfungen nicht bestanden und meine Anwendung ist ausgefallen

Problem: Obwohl CodeDeploy angezeigt wird, dass meine Bereitstellung erfolgreich war, besteht der Ersatz-Taskset die Integritätsprüfungen von Elastic Load Balancing nicht und meine Anwendung ist ausgefallen.

Mögliche Ursache: Dieses Problem kann auftreten, wenn Sie eine CodeDeploy all-at-once Bereitstellung durchgeführt haben und Ihr Ersatz-Task-Set (grün) fehlerhaften Code enthält, der dazu führt, dass die Elastic Load Balancing Balancing-Zustandsprüfungen fehlschlagen. Bei der all-at-once Bereitstellungs-konfiguration werden die Integritätsprüfungen des Load Balancers für das Ersatz-Taskset ausgeführt, nachdem der Datenverkehr dorthin verlagert wurde (d. h. wenn das *AllowTraffic* Lifecycle-Ereignis eintritt). CodeDeploy Aus diesem Grund werden Sie feststellen, dass die Integritätsprüfungen für den Ersatz-Taskset fehlschlagen, nachdem der Verkehr verlagert wurde, aber nicht davor. Hinweise zu den dadurch CodeDeploy generierten Lebenszyklusereignissen finden Sie unter [Was passiert während einer Amazon ECS-Bereitstellung](#).

## Mögliche Lösungen:

- Ändern Sie Ihre Bereitstellungs-konfiguration von all-at-once kanarisch oder linear. In einer kanarischen oder linearen Konfiguration werden die Integritätsprüfungen des Load Balancers für den Ersatz-Taskset ausgeführt, während Ihre Anwendung in der Ersatzumgebung CodeDeploy installiert wird und bevor der Datenverkehr verlagert wird (d. h. während des `Install`

Lebenszykluseignisses und vor dem AllowTraffic Ereignis). Wenn Sie zulassen, dass die Prüfungen während der Anwendungsinstallation, aber bevor der Datenverkehr umgeleitet wird, ausgeführt werden, wird fehlerhafter Anwendungscode erkannt und führt zu Bereitstellungsfehlern, bevor die Anwendung öffentlich verfügbar ist.

Informationen zur Konfiguration von kanarischen oder linearen Bereitstellungen finden Sie unter [Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#).

Informationen zu CodeDeploy Lebenszykluseignissen, die während einer Amazon ECS-Bereitstellung auftreten, finden Sie unter [Was passiert während einer Amazon ECS-Bereitstellung](#).

#### Note

Kanarische und lineare Bereitstellungsconfigurationen werden nur mit Application Load Balancers unterstützt.

- Wenn Sie Ihre all-at-once Bereitstellungsconfiguration beibehalten möchten, richten Sie einen Test-Listener ein und überprüfen Sie den Integritätsstatus des Ersatz-Tasksets mit dem BeforeAllowTraffic Lifecycle-Hook. Weitere Informationen finden Sie unter [Liste der Lifecycle-Event-Hooks für eine Amazon ECS-Bereitstellung](#).

## Kann ich einer Bereitstellungsgruppe mehrere Load Balancer zuordnen?

Nein. Wenn Sie mehrere Application Load Balancer oder Network Load Balancer verwenden möchten, verwenden Sie fortlaufende Amazon ECS-Updates anstelle von CodeDeploy blauen/grünen Bereitstellungen. Weitere Informationen zu rollierenden Updates finden Sie unter [Rolling Update](#) im Amazon Elastic Container Service Developer Guide. Weitere Informationen zur Verwendung mehrerer Load Balancer mit Amazon ECS finden Sie unter [Registrierung mehrerer Zielgruppen bei einem Service](#) im Amazon Elastic Container Service Developer Guide.

## Kann ich CodeDeploy blaue/grüne Bereitstellungen ohne einen Load Balancer durchführen?

Nein, ohne einen Load Balancer können Sie keine CodeDeploy blauen/grünen Bereitstellungen durchführen. Wenn Sie keinen Load Balancer verwenden können, verwenden Sie stattdessen die Funktion für fortlaufende Updates von Amazon ECS. Weitere Informationen zu rollierenden Amazon ECS-Updates finden Sie unter [Rolling Update](#) im Amazon Elastic Container Service Developer Guide.

## Wie kann ich meinen Amazon ECS-Service während einer Bereitstellung mit neuen Informationen aktualisieren?

Um Ihren Amazon ECS-Service während der Bereitstellung mit einem neuen Parameter CodeDeploy aktualisieren zu lassen, geben Sie den Parameter im `resources` Abschnitt der AppSpec Datei an. Nur wenige Amazon ECS-Parameter werden von unterstützt CodeDeploy, z. B. die Parameter für die Aufgabendefinitionsdatei und den Container-Namen. Eine vollständige Liste der Amazon ECS-Parameter, die aktualisiert CodeDeploy werden können, finden Sie unter [AppSpec Abschnitt „Ressourcen“ für Amazon ECS-Bereitstellungen](#).

### Note

Wenn Sie Ihren Amazon ECS-Service mit einem Parameter aktualisieren müssen, der von nicht unterstützt wird CodeDeploy, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie die `UpdateService` API von Amazon ECS mit dem Parameter auf, den Sie aktualisieren möchten. Eine vollständige Liste der Parameter, die aktualisiert werden können, finden Sie [UpdateService](#) in der Amazon Elastic Container Service API-Referenz.
2. Um die Änderung auf die Aufgaben anzuwenden, erstellen Sie eine neue blaue/grüne Amazon ECS-Bereitstellung. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Amazon ECS Compute Platform-Bereitstellung \(Konsole\)](#).

## Behebung von Problemen mit der AWS Lambda-Bereitstellung

### Themen

- [AWS Lambda Bereitstellungen schlagen fehl, nachdem eine Lambda-Bereitstellung, für die keine Rollbacks konfiguriert wurden, manuell gestoppt wurde](#)

## AWS Lambda Bereitstellungen schlagen fehl, nachdem eine Lambda-Bereitstellung, für die keine Rollbacks konfiguriert wurden, manuell gestoppt wurde

In einigen Fällen kann der Alias einer in einer Bereitstellung angegebenen Lambda-Funktion auf zwei verschiedene Versionen der Funktion verweisen. Das Ergebnis ist, dass nachfolgende Versuche, die Lambda-Funktion bereitzustellen, fehlschlagen. Eine Lambda-Bereitstellung kann in diesen Zustand

gelingen, wenn keine Rollbacks konfiguriert sind und sie manuell gestoppt wird. Um fortzufahren, stellen Sie mithilfe der AWS Lambda Konsole sicher, dass die Funktion nicht so konfiguriert ist, dass sie den Datenverkehr zwischen zwei Versionen verschiebt:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS Lambda Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Wählen Sie im linken Bereich Functions (Funktionen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Lambda-Funktion aus, die sich in Ihrer CodeDeploy Bereitstellung befindet.
4. Wählen Sie unter Aliase den Alias aus, der in Ihrer CodeDeploy Bereitstellung verwendet wurde, und klicken Sie dann auf Bearbeiten.
5. Wählen Sie im Feld Gewichteter Alias die Option aus **none**. Dadurch wird sichergestellt, dass der Alias nicht so konfiguriert ist, dass es einen Prozentsatz oder eine Gewichtung des Datenverkehrs auf mehr als eine Version verschiebt. Notieren Sie die in Version ausgewählte Version.
6. Wählen Sie Speichern.
7. Öffnen Sie die CodeDeploy Konsole und versuchen Sie, die Version bereitzustellen, die im Dropdownmenü in Schritt 5 angezeigt wird.

## Beheben von Problemen bei Bereitstellungsgruppen

Durch Markieren einer Instance als Teil einer Bereitstellungsgruppe wird Ihre Anwendung nicht automatisch in der neuen Instance bereitgestellt

CodeDeploy stellt Ihre Anwendung nicht automatisch auf einer neu markierten Instanz bereit. Sie müssen eine neue Bereitstellung in der Bereitstellungsgruppe erstellen.

Sie können CodeDeploy es verwenden, um automatische Bereitstellungen für neue EC2-Instances in Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling](#).

## Beheben von Instance-Problemen

Themen

- [Tags müssen korrekt festgelegt sein](#)
- [AWS CodeDeploy Der Agent muss auf Instanzen installiert sein und ausgeführt werden](#)

- [Bereitstellungen schlagen für bis zu einer Stunde nicht fehl, nachdem eine Instance während einer Bereitstellung beendet wurde](#)
- [Analysieren von Protokolldateien zur Untersuchung von Bereitstellungsfehlern auf Instances](#)
- [Erstellen Sie eine neue CodeDeploy Protokolldatei, falls sie versehentlich gelöscht wurde](#)
- [Behebung von Bereitstellungsfehlern „InvalidSignatureException — Signatur abgelaufen: \[Zeit\] ist jetzt vor \[Zeit\]“](#)

## Tags müssen korrekt festgelegt sein

Verwenden Sie den [list-deployment-instances](#)Befehl, um zu überprüfen, ob die für eine Bereitstellung verwendeten Instanzen korrekt gekennzeichnet sind. Wenn eine EC2-Instance in der Ausgabe fehlt, überprüfen Sie mithilfe der EC2-Konsole, ob die Tags für die Instance gesetzt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Tags in der Konsole](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

### Note

Wenn Sie eine Instance taggen und sofort eine Anwendung für sie bereitstellen, ist die Instance möglicherweise nicht in der Bereitstellung enthalten. CodeDeploy Das liegt daran, dass es mehrere Minuten dauern CodeDeploy kann, bis die Tags gelesen werden können. Wir empfehlen, dass Sie mindestens fünf Minuten zwischen dem Zeitpunkt, zu dem Sie eine Instance taggen, und dem Versuch einer Bereitstellung warten.

## AWS CodeDeploy Der Agent muss auf Instanzen installiert sein und ausgeführt werden

Informationen dazu, wie Sie überprüfen können, ob der CodeDeploy Agent auf einer Instanz installiert ist und ausgeführt wird, finden Sie unter [Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent läuft](#).

Informationen zur Installation, Deinstallation oder Neuinstallation des CodeDeploy Agenten finden Sie unter [Installieren Sie den CodeDeploy Agenten](#).

## Bereitstellungen schlagen für bis zu einer Stunde nicht fehl, nachdem eine Instance während einer Bereitstellung beendet wurde

CodeDeploy bietet ein Zeitfenster von einer Stunde, in dem jedes Ereignis im Bereitstellungszyklus bis zum Abschluss ausgeführt werden kann. Dies bietet ausreichend Zeit für lange andauernde Skripts.

Wenn die Skripts während eines laufenden Lebenszyklusereignisses nicht vollständig ausgeführt werden (z. B. wenn eine Instanz beendet oder der CodeDeploy Agent heruntergefahren wird), kann es bis zu einer Stunde dauern, bis der Status der Bereitstellung als Fehlgeschlagen angezeigt wird. Dies gilt auch, wenn der im Skript angegebene Timeout-Zeitraum weniger als eine Stunde beträgt. Das liegt daran, dass der CodeDeploy Agent heruntergefahren wird, wenn die Instanz beendet wird und keine weiteren Skripts mehr verarbeiten kann.

Wenn eine Instance zwischen Lebenszyklusereignissen oder vor dem ersten Schritt des Lebenszyklusereignisses beendet wird, tritt die Zeitüberschreitung bereits nach fünf Minuten ein.

## Analysieren von Protokolldateien zur Untersuchung von Bereitstellungsfehlern auf Instances

Wenn der Status einer Instance in der Bereitstellung anders als Succeeded lautet, finden Sie in der Protokolldatei der Bereitstellung Daten zur Identifizierung des Problems. Weitere Informationen über den Zugriff auf Bereitstellungsprotokolldaten finden Sie unter [Protokolldaten für CodeDeploy EC2/On-Premises-Bereitstellungen anzeigen](#).

## Erstellen Sie eine neue CodeDeploy Protokolldatei, falls sie versehentlich gelöscht wurde

Wenn Sie versehentlich die Bereitstellungsprotokolldatei auf einer Instanz löschen, CodeDeploy wird keine Ersatzprotokolldatei erstellt. Zum Erstellen einer neuen Protokolldatei melden Sie sich bei der Instance an und führen dann die folgenden Befehle aus:

Führen Sie für eine Amazon Linux-, Ubuntu Server- oder RHEL-Instance die folgenden Befehle nacheinander in dieser Reihenfolge aus:

```
systemctl stop codedeploy-agent
```

```
systemctl start codedeploy-agent
```

Für eine Windows Server-Instance:

```
powershell.exe -Command Restart-Service -Name codedeployagent
```

## Behebung von Bereitstellungsfehlern „InvalidSignatureException — Signatur abgelaufen: [Zeit] ist jetzt vor [Zeit]“

CodeDeploy benötigt für die Ausführung seiner Operationen genaue Zeitangaben. Wenn Datum und Uhrzeit auf Ihrer Instance nicht korrekt eingestellt sind, stimmen sie möglicherweise nicht mit dem Signaturdatum Ihrer Bereitstellungsanfrage überein, die CodeDeploy abgelehnt wird.

Informationen dazu, wie Sie Bereitstellungsfehler aufgrund falscher Zeiteinstellungen vermeiden, finden Sie in den folgenden Themen:

- [Einstellen der Zeit einer Linux-Instance](#)
- [Einstellen der Zeit für eine Windows-Instance](#)

## Beheben Sie GitHub Token-Probleme

### Ungültiges GitHub OAuth-Token

CodeDeploy Anwendungen, die nach Juni 2017 erstellt wurden, verwenden GitHub OAuth-Token für jede Region. AWS Durch die Verwendung von Token, die an bestimmte AWS Regionen gebunden sind, haben Sie mehr Kontrolle darüber, welche CodeDeploy Anwendungen Zugriff auf ein GitHub Repository haben.

Wenn Sie einen GitHub Token-Fehler erhalten, haben Sie möglicherweise ein älteres Token, das jetzt ungültig ist.

Um ein ungültiges GitHub OAuth-Token zu korrigieren

1. Entfernen Sie das alte Token mit einer der folgenden Methoden:
  - Um das alte Token mithilfe der API zu entfernen, verwenden Sie [DeleteGitHubAccountToken](#).
  - Um das alte Token zu entfernen, verwenden Sie AWS Command Line Interface:
    - a. Gehen Sie zu dem Computer, auf dem sich das Token befindet.



- b. Stellen Sie sicher, dass der auf diesem Computer installiert AWS CLI ist. Installationsanweisungen finden Sie unter [Installation, Aktualisierung und Deinstallation von AWS CLI im AWS Command Line Interface](#) Benutzerhandbuch
- c. Geben Sie auf dem Computer, auf dem sich das Token befindet, den folgenden Befehl ein:

```
aws delete-git-hub-account-token
```

Einzelheiten zur Befehlsyntax finden Sie unter [delete-git-hub-account-token](#).

2. Fügen Sie ein neues OAuth-Token hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrieren CodeDeploy mit GitHub](#).

## Die maximale Anzahl von GitHub OAuth-Token wurde überschritten

Wenn Sie eine CodeDeploy Bereitstellung erstellen, beträgt die maximale Anzahl zulässiger GitHub Token 10. Wenn Sie eine Fehlermeldung zu GitHub OAuth-Token erhalten, stellen Sie sicher, dass Sie über 10 oder weniger Token verfügen. Wenn Sie mehr als 10 Token haben, sind die ersten Token, die erstellt wurden, ungültig. Wenn Sie beispielsweise 11 Token haben, ist das erste Token, das Sie erstellt haben, ungültig. Wenn Sie 12 Token haben, sind die ersten beiden Token, die Sie erstellt haben, ungültig. Informationen zur Verwendung der CodeDeploy API zum Entfernen alter Token finden Sie unter. [DeleteGitHubAccountToken](#)

## Probleme mit Amazon EC2 Auto Scaling beheben

### Themen

- [Allgemeine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Fehlerbehebung](#)
- ["gibt Ihnen CodeDeployRole nicht die Erlaubnis, Operationen im folgenden AWS Dienst auszuführen: AmazonAutoScaling" Fehler](#)
- [Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe werden kontinuierlich bereitgestellt und beendet, bevor eine Revision bereitgestellt werden kann](#)
- [Das Beenden oder Neustarten einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Instance kann dazu führen, dass Bereitstellungen fehlschlagen](#)
- [Vermeiden Sie es, mehrere Bereitstellungsgruppen einer einzigen Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppe zuzuordnen](#)

- [EC2-Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe können nicht gestartet werden und erhalten den Fehler „Heartbeat Timeout“](#)
- [Nicht übereinstimmende Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hooks können dazu führen, dass automatische Bereitstellungen für Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen gestoppt werden oder fehlschlagen](#)
- [Fehler „Die Bereitstellung ist fehlgeschlagen, weil keine Instances für Ihre Bereitstellungsgruppe gefunden wurden“](#)

## Allgemeine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Fehlerbehebung

Bereitstellungen für EC2-Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe können aus den folgenden Gründen fehlschlagen:

- Amazon EC2 Auto Scaling startet und beendet kontinuierlich EC2-Instances. Wenn Ihre Anwendungsrevision CodeDeploy nicht automatisch bereitgestellt werden kann, startet und beendet Amazon EC2 Auto Scaling kontinuierlich EC2-Instances.

Trennen Sie die Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppe von der CodeDeploy Bereitstellungsgruppe oder ändern Sie die Konfiguration Ihrer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe so, dass die gewünschte Anzahl von Instances der aktuellen Anzahl von Instances entspricht (wodurch verhindert wird, dass Amazon EC2 Auto Scaling weitere EC2-Instances startet). Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy](#) oder [Manuelle Skalierung für Amazon EC2 Auto Scaling](#).

- Der CodeDeploy Agent reagiert nicht. Der CodeDeploy Agent wird möglicherweise nicht installiert, wenn Initialisierungsskripts (z. B. Cloud-Init-Skripts), die unmittelbar nach dem Starten oder Starten einer EC2-Instance ausgeführt werden, mehr als eine Stunde benötigen. CodeDeploy hat ein Timeout von einer Stunde, bis der CodeDeploy Agent auf ausstehende Bereitstellungen reagiert. Um dieses Problem zu beheben, verschieben Sie Ihre Initialisierungsskripts in die Revision Ihrer Anwendung. CodeDeploy
- Eine EC2-Instance in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe wird während einer Bereitstellung neu gestartet. Ihre Bereitstellung kann fehlschlagen, wenn eine EC2-Instance während einer Bereitstellung neu gestartet wird oder der CodeDeploy Agent während der Verarbeitung eines Bereitstellungsbefehls heruntergefahren wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Das Beenden oder Neustarten einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Instance kann dazu führen, dass Bereitstellungen fehlschlagen](#).

- Mehrere Anwendungsrevisionen werden gleichzeitig auf derselben EC2-Instance in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitgestellt. Die gleichzeitige Bereitstellung mehrerer Anwendungsrevisionen auf derselben EC2-Instance in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe kann fehlschlagen, wenn eine der Bereitstellungen Skripts enthält, die länger als ein paar Minuten ausgeführt werden. Stellen Sie nicht mehrere Anwendungsrevisionen für dieselben EC2-Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe bereit.
- Eine Bereitstellung schlägt für neue EC2-Instances fehl, die als Teil einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe gestartet werden. In diesem Szenario kann die Ausführung der Skripts in einer Bereitstellung den Start von EC2-Instances in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe verhindern. (Andere EC2-Instances in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe scheinen normal zu laufen.) Um dieses Problem zu beheben, stellen Sie sicher, dass alle anderen Skripts abgeschlossen sind:
  - CodeDeploy Agent ist nicht in Ihrem AMI enthalten: Wenn Sie den `cfn-init` Befehl verwenden, um den CodeDeploy Agenten zu installieren, während Sie eine neue Instance starten, platzieren Sie das Agent-Installationskript am Ende des `cfn-init` Abschnitts Ihrer AWS CloudFormation Vorlage.
  - CodeDeploy Agent ist in Ihrem AMI enthalten: Konfigurieren Sie das AMI so, dass sich der Agent bei der Erstellung der Instance in einem `Stopped` Zustand befindet, und fügen Sie dann als letzten Schritt ein Skript zum Starten des Agenten in Ihre `cfn-init` Skriptbibliothek ein.

## "gibt Ihnen CodeDeployRole nicht die Erlaubnis, Operationen im folgenden AWS Dienst auszuführen: AmazonAutoScaling" Fehler

Bereitstellungen, die eine mit einer Startvorlage erstellte Auto Scaling Scaling-Gruppe verwenden, benötigen die folgenden Berechtigungen. Diese gelten zusätzlich zu den Berechtigungen, die durch die `AWSCodeDeployRole` AWS verwaltete Richtlinie gewährt werden.

- `EC2:RunInstances`
- `EC2:CreateTags`
- `iam:PassRole`

Sie können diese Fehlermeldung erhalten, wenn diese Berechtigungen fehlen. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Wird verwendet CodeDeploy , um eine Anwendung für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen](#) [Erstellen einer Startvorlage für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe](#) und [Berechtigungen](#) im Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Benutzerhandbuch.

## Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe werden kontinuierlich bereitgestellt und beendet, bevor eine Revision bereitgestellt werden kann

In einigen Fällen kann ein Fehler eine erfolgreiche Bereitstellung für neu bereitgestellte Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe verhindern. Dies führt zu keinen fehlerfreien Instances und keinen erfolgreichen Bereitstellungen. Da die Bereitstellung nicht erfolgreich ausgeführt oder nicht abgeschlossen werden kann, werden die Instances bald nach der Erstellung beendet. Die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenkonfiguration veranlasst dann, dass ein weiterer Batch von Instances bereitgestellt wird, um zu versuchen, die Mindestanforderung für gesunde Hosts zu erfüllen. Dieser Stapel wird außerdem beendet und der Zyklus wird fortgesetzt.

Mögliche Gründe hierfür sind:

- Fehlgeschlagene Zustandsprüfungen der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe.
- Ein Fehler in der Anwendungsrevision

Um dieses Problem zu umgehen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Erstellen Sie manuell eine EC2-Instance, die nicht Teil der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe ist. Markieren Sie die Instance mit einem eindeutigen EC2-Instance-Tag.
2. Fügen Sie die neue Instance zu der betroffenen Bereitstellungsgruppe hinzu.
3. Stellen Sie eine neue, fehlerfreie Anwendungsrevision für die Bereitstellungsgruppe bereit.

Dadurch wird die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe aufgefordert, die Anwendungsrevision für future Instances in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen.

### Note

Nachdem Sie bestätigt haben, dass die Bereitstellungen erfolgreich waren, löschen Sie die Instance, die Sie erstellt haben, um laufende Gebühren für Ihr Konto zu vermeiden. AWS

## Das Beenden oder Neustarten einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Instance kann dazu führen, dass Bereitstellungen fehlschlagen

Wenn eine EC2-Instance über Amazon EC2 Auto Scaling gestartet wird und die Instance anschließend beendet oder neu gestartet wird, können Bereitstellungen für diese Instance aus den folgenden Gründen fehlschlagen:

- Während einer laufenden Bereitstellung führt ein Scale-In-Ereignis oder ein anderes Kündigungsereignis dazu, dass sich die Instance von der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe trennt und dann beendet wird. Da die Bereitstellung nicht abgeschlossen werden kann, schlägt sie fehl.
- Die Instance wird neu gestartet, aber es dauert mehr als fünf Minuten, bis die Instance gestartet wird. CodeDeploy behandelt dies als Timeout. Der Service lässt alle aktuellen und zukünftigen Bereitstellungen in der Instance fehlschlagen.

So beheben Sie dieses Problem:

- Stellen Sie grundsätzlich sicher, dass alle Bereitstellungen abgeschlossen sind, bevor die Instance beendet oder neu gestartet wird. Stellen Sie sicher, dass alle Bereitstellungen starten, nachdem die Instance gestartet oder neu gestartet wurde.
- Bereitstellungen können fehlschlagen, wenn Sie ein Amazon Machine Image (AMI) auf Windows Server-Basis für eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Konfiguration angeben und den EC2Config-Service verwenden, um den Computernamen der Instance festzulegen. Um dieses Problem zu beheben, deaktivieren Sie im Windows Server-Basis-AMI auf der Registerkarte Allgemein in den EC2-Diensteigenschaften die Option Computernamen festlegen. Nachdem Sie dieses Kontrollkästchen deaktiviert haben, ist dieses Verhalten für alle neuen Windows Server Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Instances deaktiviert, die mit diesem Windows Server-Basis-AMI gestartet wurden. Für Windows Server Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Instances, auf denen dieses Verhalten aktiviert ist, müssen Sie dieses Kontrollkästchen nicht deaktivieren. Stellen Sie fehlgeschlagene Bereitstellungen einfach erneut in diesen Instances bereit, nachdem sie neu gestartet wurden.

## Vermeiden Sie es, mehrere Bereitstellungsgruppen einer einzigen Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppe zuzuordnen

Als bewährte Methode sollten Sie jeder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe nur eine Bereitstellungsgruppe zuordnen.

Das liegt daran, dass Amazon EC2 Auto Scaling, wenn es eine Instance hochskaliert, deren Hooks mehreren Bereitstellungsgruppen zugeordnet sind, Benachrichtigungen für alle Hooks gleichzeitig sendet. Dies bewirkt, dass mehrere Bereitstellungen für jede Instance gleichzeitig starten. Wenn mehrere Bereitstellungen gleichzeitig Befehle an den CodeDeploy Agenten senden, kann das Zeitlimit von fünf Minuten zwischen einem Lebenszyklusereignis und entweder dem Beginn der Bereitstellung oder dem Ende des vorherigen Lebenszyklusereignisses erreicht sein. In diesem Fall schlägt die Bereitstellung fehl, auch wenn ein Bereitstellungsprozess ansonsten wie erwartet abläuft.

### Note

Das Standard-Timeout für ein Skript in einem Lebenszyklusereignis beträgt 30 Minuten. Sie können das Timeout in der Datei auf einen anderen Wert ändern. AppSpec Weitere Informationen finden Sie unter [Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung hinzu](#).

Es ist nicht möglich, die Reihenfolge der Bereitstellungen zu steuern, wenn mehrere Bereitstellungen gleichzeitig ausgeführt werden sollen.

Und wenn die Bereitstellung auf einer Instance fehlschlägt, beendet Amazon EC2 Auto Scaling die Instance sofort. Wenn die erste Instance heruntergefahren wird, beginnen die anderen laufenden Bereitstellungen auszufallen. Da es für den CodeDeploy Agenten ein Timeout von einer Stunde CodeDeploy gibt, um auf ausstehende Bereitstellungen zu reagieren, kann es bis zu 60 Minuten dauern, bis das Timeout für jede Instance eintritt.

Weitere Informationen zu Amazon EC2 Auto Scaling finden Sie [unter Under the hood: CodeDeploy and Auto Scaling Scaling-Integration](#).

## EC2-Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe können nicht gestartet werden und erhalten den Fehler „Heartbeat Timeout“

Eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe kann möglicherweise keine neuen EC2-Instances starten und generiert eine Meldung ähnlich der folgenden:

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.

Diese Meldung weist normalerweise auf einen der folgenden Sachverhalte hin:

- Die maximale Anzahl gleichzeitiger Bereitstellungen, die einem AWS Konto zugeordnet sind, wurde erreicht. Weitere Informationen zu Bereitstellungslimits finden Sie unter [CodeDeploy Kontingente](#).
- Die Auto Scaling Scaling-Gruppe hat versucht, zu viele EC2-Instances zu schnell zu starten. Die API-Aufrufe zu [RecordLifecycleActionHeartbeat](#) oder [CompleteLifecycleAction](#) für jede neue Instance wurden gedrosselt.
- Eine Anwendung CodeDeploy wurde gelöscht, bevor die zugehörigen Bereitstellungsgruppen aktualisiert oder gelöscht wurden.

Wenn Sie eine Anwendung oder Bereitstellungsgruppe löschen, CodeDeploy versucht es, alle damit verknüpften Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Hooks zu bereinigen, aber einige Hooks bleiben möglicherweise bestehen. Wenn Sie einen Befehl zum Löschen einer Bereitstellungsgruppe ausführen, werden die restlichen Hooks in der Ausgabe zurückgegeben. Wenn Sie jedoch einen Befehl zum Löschen einer Anwendung ausführen, werden die restlichen Hooks nicht in der Ausgabe angezeigt.

Löschen Sie daher als bewährte Methode alle Bereitstellungsgruppen, die einer Anwendung zugeordnet sind, bevor Sie die Anwendung löschen. Sie können anhand der Befehlsausgabe die Lebenszyklus-Hooks bestimmen, die manuell gelöscht werden müssen.

Wenn Sie die Fehlermeldung „Heartbeat Timeout“ erhalten, können Sie bestimmen, ob übrige Lebenszyklus-Hooks der Grund sind, und das Problem wie folgt beheben:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Rufen Sie den [delete-deployment-group](#) Befehl auf, um die Bereitstellungsgruppe zu löschen, die der Auto Scaling Scaling-Gruppe zugeordnet ist, die das Heartbeat-Timeout verursacht.
- Rufen Sie den [update-deployment-group](#) Befehl mit einer leeren Liste von Auto Scaling Scaling-Gruppenamen auf, die nicht Null ist, um alle von CodeDeploy -managed Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hooks zu trennen.

Geben Sie beispielsweise den folgenden Befehl ein: AWS CLI

```
aws deploy update-deployment-group --application-name my-example-app
--current-deployment-group-name my-deployment-group --auto-scaling-
groups
```

Ein weiteres Beispiel: Wenn Sie die CodeDeploy API mit Java verwenden, rufen Sie auf `updateDeploymentGroup` und setzen Sie `autoScalingGroups` auf `new ArrayList<String>()`. Dadurch wird `autoScalingGroups` eine leere Liste angezeigt und die bestehende Liste wird entfernt. Verwenden Sie diese Option `nonNull`, was die Standardeinstellung ist, da sie so `autoScalingGroups` bleibt, wie sie ist, was Sie nicht möchten.

Überprüfen Sie die Ausgabe des Aufrufs. Wenn die Ausgabe eine `hooksNotCleanedUp` Struktur mit einer Liste von Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hooks enthält, gibt es übrig gebliebene Lifecycle-Hooks.

2. Rufen Sie den [describe-lifecycle-hooks](#) Befehl auf und geben Sie den Namen der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe an, die den EC2-Instances zugeordnet ist, die nicht gestartet werden konnten. Suchen Sie in der Ausgabe nach einem der folgenden Elemente:
  - Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hook-Namen, die der `hooksNotCleanedUp` Struktur entsprechen, die Sie in Schritt 1 identifiziert haben.
  - Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hook-Namen, die den Namen der Bereitstellungsgruppe enthalten, die der fehlerhaften Auto Scaling Scaling-Gruppe zugeordnet ist.
  - Namen von Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hooks, die möglicherweise das Heartbeat-Timeout für die Bereitstellung verursacht haben. CodeDeploy
3. Wenn ein Hook in eine der in Schritt 2 aufgeführten Kategorien fällt, rufen Sie den [delete-lifecycle-hook](#) Befehl auf, um ihn zu löschen. Geben Sie die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe und den Lifecycle-Hook im Aufruf an.

#### Important

Löschen Sie nur Hooks, die Probleme verursachen, wie in Schritt 2 beschrieben. Wenn Sie brauchbare Hooks löschen, schlagen Ihre Bereitstellungen möglicherweise fehl oder Sie sind CodeDeploy möglicherweise nicht in der Lage, Ihre Anwendungsrevisionen auf skalierten EC2-Instances bereitzustellen.



4. Rufen Sie entweder den [create-deployment-group](#) Befehl [update-deployment-group](#) oder mit den gewünschten Auto Scaling Group-Namen auf. CodeDeploy installiert die Auto Scaling Hooks mit neuen UUIDs neu.

#### Note

Wenn Sie eine Auto Scaling Group von einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe trennen, können alle laufenden Bereitstellungen für die Auto Scaling-Gruppe fehlschlagen, und neue EC2-Instances, die von der Auto Scaling-Gruppe horizontal skaliert werden, erhalten Ihre Anwendungsrevisionen nicht von. CodeDeploy Damit Auto Scaling wieder funktioniert CodeDeploy, müssen Sie die Auto Scaling Group erneut der Bereitstellungsgruppe zuordnen und eine neue anrufen, um eine flottenweite Bereitstellung `CreateDeployment` zu starten.

## Nicht übereinstimmende Amazon EC2 Auto Scaling Lifecycle-Hooks können dazu führen, dass automatische Bereitstellungen für Amazon EC2 Auto Scaling Groups gestoppt werden oder fehlschlagen

Amazon EC2 Auto Scaling und CodeDeploy verwenden Lifecycle-Hooks, um zu bestimmen, welche Anwendungsrevisionen für welche EC2-Instances bereitgestellt werden sollen, nachdem sie in Amazon EC2 Auto Scaling Groups gestartet wurden. Automatische Bereitstellungen können gestoppt werden oder fehlschlagen, wenn Lifecycle-Hooks und Informationen zu diesen Hooks in Amazon EC2 Auto Scaling und nicht exakt übereinstimmen. CodeDeploy

Wenn Bereitstellungen für eine Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppe fehlschlagen, überprüfen Sie, ob die Lifecycle-Hook-Namen in Amazon EC2 Auto Scaling übereinstimmen. CodeDeploy Wenn nicht, verwenden Sie diese AWS CLI Befehlsaufrufe.

Rufen Sie zunächst die Liste der Lifecycle-Hook-Namen sowohl für die Amazon EC2 Auto Scaling Group als auch für die Bereitstellungsgruppe ab:

1. Rufen Sie den [describe-lifecycle-hooks](#) Befehl auf und geben Sie den Namen der Amazon EC2 Auto Scaling Group an, die der Bereitstellungsgruppe in CodeDeploy zugeordnet ist. Notieren Sie sich jeden `LifecycleHooks`-Wert der Liste `LifecycleHookName` der Ausgabe.
2. Rufen Sie den [get-deployment-group](#) Befehl auf und geben Sie den Namen der Bereitstellungsgruppe an, die der Amazon EC2 Auto Scaling Group zugeordnet ist.

Suchen Sie in der Ausgabe in der `autoScalingGroups` Liste nach jedem Element, dessen Namenswert mit dem Gruppennamen von Amazon EC2 Auto Scaling übereinstimmt, und notieren Sie sich dann den entsprechenden `hook` Wert.

Vergleichen Sie nun die beiden Mengen von Lebenszyklus-Hook-Namen. Wenn sie Zeichen für Zeichen exakt übereinstimmen, liegt das Problem woanders. Möglicherweise möchten Sie andere Schritte zur Fehlerbehebung bei Amazon EC2 Auto Scaling ausprobieren, die an anderer Stelle in diesem Abschnitt beschrieben werden.

Wenn jedoch die beiden Mengen von Lebenszyklus-Hook-Namen nicht Zeichen für Zeichen exakt übereinstimmen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Wenn es Lebenszyklus-Hook-Namen in der Ausgabe des Befehls `describe-lifecycle-hooks` gibt, die nicht auch in der Ausgabe des Befehls `get-deployment-group` vorkommen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - a. Rufen Sie für jeden Lifecycle-Hook-Namen in der `describe-lifecycle-hooks` Befehlsausgabe den [delete-lifecycle-hook](#) Befehl auf.
  - b. Rufen Sie den [update-deployment-group](#) Befehl auf und geben Sie den Namen der ursprünglichen Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe an. CodeDeploy erstellt neue Ersatz-Lifecycle-Hooks in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe und ordnet die Lifecycle-Hooks der Bereitstellungsgruppe zu. Automatische Bereitstellungen sollten jetzt wieder aufgenommen werden, sobald neue Instances zur Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe hinzugefügt werden.
2. Wenn es Lebenszyklus-Hook-Namen in der Ausgabe des Befehls `get-deployment-group` gibt, die nicht auch in der Ausgabe des Befehls `describe-lifecycle-hooks` vorkommen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - a. Rufen Sie den [update-deployment-group](#) Befehl auf, geben Sie jedoch nicht den Namen der ursprünglichen Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe an.
  - b. Rufen Sie den `update-deployment-group` Befehl erneut auf, geben Sie diesmal jedoch den Namen der ursprünglichen Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe an. CodeDeploy erstellt die fehlenden Lifecycle-Hooks in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe neu. Automatische Bereitstellungen sollten jetzt wieder aufgenommen werden, sobald neue Instances zur Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe hinzugefügt werden.

Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die beiden Gruppen von Lifecycle-Hook-Namen Zeichen für Zeichen exakt übereinstimmen, sollten Anwendungsrevisionen erneut bereitgestellt werden, jedoch nur für neue Instances, die der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe hinzugefügt werden. Bereitstellungen erfolgen nicht automatisch für Instances, die sich bereits in der Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe befinden.

## Fehler „Die Bereitstellung ist fehlgeschlagen, weil keine Instances für Ihre Bereitstellungsgruppe gefunden wurden“

Lesen Sie diesen Abschnitt, wenn Sie den folgenden CodeDeploy Fehler sehen:

```
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.
```

Mögliche Ursachen für diesen Fehler sind:

1. Ihre Bereitstellungsgruppeneinstellungen enthalten Tags für EC2-Instances, lokale Instances oder Auto Scaling Scaling-Gruppen, die nicht korrekt sind. Um dieses Problem zu beheben, überprüfen Sie, ob Ihre Tags korrekt sind, und stellen Sie dann Ihre Anwendung erneut bereit.
2. Ihre Flotte wurde nach Beginn der Bereitstellung skaliert. In diesem Szenario werden fehlerfreie Instances in dem InService Status Ihrer Flotte angezeigt, es wird jedoch auch der obige Fehler angezeigt. Um dieses Problem zu beheben, stellen Sie Ihre Anwendung erneut bereit.
3. Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe umfasst keine Instances, die sich im InService Bundesstaat befinden. Wenn Sie in diesem Szenario versuchen, eine flottenweite Bereitstellung durchzuführen, schlägt die Bereitstellung mit der obigen Fehlermeldung fehl, da mindestens eine Instance in diesem Status sein CodeDeploy muss. InService Es gibt viele Gründe, warum Sie möglicherweise keine Instanzen im InService Bundesstaat haben. Einige davon beinhalten:
  - Sie haben die Auto Scaling Scaling-Gruppengröße so geplant (oder manuell konfiguriert)0.
  - Auto Scaling hat fehlerhafte EC2-Instances erkannt (z. B. hatten die EC2-Instances Hardwareausfälle) und hat sie alle storniert, sodass keine Instances mehr im InService Status verbleiben.
  - Während eines Scale-Out-Ereignisses von 0 bis 1 CodeDeploy wurde eine zuvor erfolgreiche Revision (die so genannte letzte erfolgreiche Revision) bereitgestellt, die seit der letzten Bereitstellung nicht mehr funktionsfähig war. Dies führte dazu, dass die Bereitstellung auf der

Scaled-Out-Instance fehlschlug, was wiederum dazu führte, dass Auto Scaling die Instance stornierte und keine Instances im InService Status zurückblieben.

Wenn Sie feststellen, dass Sie keine Instances im InService Status haben, beheben Sie das Problem wie im folgenden Verfahren beschrieben. [To troubleshoot the error if there are no instances in the InService state](#)

Um den Fehler zu beheben, wenn es im InService Bundesstaat keine Instanzen gibt

1. Überprüfen Sie in der Amazon EC2 EC2-Konsole die Einstellung Gewünschte Kapazität. Wenn sie Null ist, setzen Sie sie auf eine positive Zahl. Warten Sie, bis die Instanz fertig ist InService, was bedeutet, dass die Bereitstellung erfolgreich war. Sie haben das Problem behoben und können die verbleibenden Schritte dieses Fehlerbehebungsverfahrens überspringen. Informationen zur Einstellung der gewünschten Kapazität finden Sie unter [Festlegen von Kapazitätsgrenzen für Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe](#) im Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Benutzerhandbuch.
2. Wenn Auto Scaling weiterhin versucht, neue EC2-Instances zu starten, um die gewünschte Kapazität zu erreichen, das Scale-Out aber nie erreichen kann, liegt das in der Regel an einem fehlgeschlagenen Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hook. Beheben Sie dieses Problem wie folgt:
  - a. Informationen dazu, welches Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hook-Ereignis fehlschlägt, finden Sie unter [Verifizieren einer Skalierungsaktivität für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe](#) im Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Benutzerhandbuch.
  - b. Wenn der Name des fehlgeschlagenen Hooks lautet `CodeDeploy-managed-automatic-launch-deployment-hook-DEPLOYMENT_GROUP_NAME`, gehen Sie zu CodeDeploy, suchen Sie die Bereitstellungsgruppe und suchen Sie die fehlgeschlagene Bereitstellung, die von Auto Scaling gestartet wurde. Untersuchen Sie dann, warum die Bereitstellung fehlgeschlagen ist.
  - c. Wenn Sie wissen, warum die Bereitstellung fehlgeschlagen ist (z. B. weil CloudWatch Alarmer aufgetreten sind), und Sie das Problem beheben können, ohne die Version zu ändern, sollten Sie dies jetzt tun.
  - d. Wenn Sie nach einer Untersuchung feststellen, dass die CodeDeploy letzte erfolgreiche Revision nicht mehr fehlerfrei ist und es keine fehlerfreien Instances in Ihrer Auto Scaling Scaling-Gruppe gibt, befinden Sie sich in einem Bereitstellungs-Deadlock-Szenario. Um dieses Problem zu lösen, müssen Sie die fehlerhafte CodeDeploy Revision reparieren, indem Sie den Lifecycle-Hook vorübergehend aus der Auto Scaling Scaling-Gruppe

entfernen CodeDeploy, den Hook dann erneut installieren und eine neue (gute) Revision erneut bereitstellen. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter:

- [To fix the deployment deadlock issue \(CLI\)](#)
- [To fix the deployment deadlock issue \(console\)](#)

So beheben Sie das Deployment-Deadlock-Problem (CLI)

1. (Optional) Blockieren Sie Ihre CI/CD-Pipelines, die den CodeDeploy Fehler verursachen, sodass es nicht zu unerwarteten Bereitstellungen kommt, während Sie dieses Problem beheben.
2. Notieren Sie sich Ihre aktuelle Auto Scaling DesiredCapacityScaling-Einstellung:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-name
ASG_NAME
```

Möglicherweise müssen Sie am Ende dieses Vorgangs wieder auf diese Zahl zurückskalieren.

3. Stellen Sie Ihre Auto Scaling DesiredCapacityScaling-Einstellung auf ein1. Dies ist optional, wenn Ihre gewünschte Kapazität höher war als 1 ursprünglich angegeben. Wenn Sie sie auf reduzieren1, nimmt die Instanz weniger Zeit für die Bereitstellung und spätere Bereitstellung in Anspruch, was die Fehlerbehebung beschleunigt. Wenn Ihre gewünschte Auto Scaling-Kapazität ursprünglich auf eingestellt war0, müssen Sie sie auf erhöhen1. Dies ist verpflichtend.

```
aws-Autoscaling set-desired-capacity -- auto-scaling-group-name ASG_NAME --desired-
capacity 1
```

#### Note

Bei den verbleibenden Schritten dieses Verfahrens wird davon ausgegangen, dass Sie Ihren Wert auf eingestellt haben. DesiredCapacity1

An diesem Punkt versucht Auto Scaling, auf eine Instanz zu skalieren. Da der CodeDeploy hinzugefügte Hook immer noch vorhanden ist, CodeDeploy versucht er dann die Bereitstellung; die Bereitstellung schlägt fehl; Auto Scaling bricht die Instance ab; und Auto Scaling versucht, eine Instance neu zu starten, um die gewünschte Kapazität von einer Instanz zu erreichen, was wiederum fehlschlägt. Sie befinden sich in einer Abbruch-Relaunch-Schleife.

4. Deregistrieren Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe von der Bereitstellungsgruppe ab:

**⚠ Warning**

Mit dem folgenden Befehl wird eine neue EC2-Instance ohne Software gestartet. Bevor Sie den Befehl ausführen, stellen Sie sicher, dass eine Auto Scaling InService Scaling-Instanz, auf der keine Software ausgeführt wird, akzeptabel ist. Stellen Sie beispielsweise sicher, dass der mit der Instance verknüpfte Load Balancer ohne Software keinen Datenverkehr an diesen Host sendet.

**⚠ Important**

Verwenden Sie den unten abgebildeten CodeDeploy Befehl, um den Hook zu entfernen. Entfernen Sie den Hook nicht über den Auto Scaling Scaling-Dienst, da das Entfernen von nicht erkannt wird CodeDeploy.

```
aws deploy update-deployment-group --application-name APPLICATION_NAME
--current-deployment-group-name DEPLOYMENT_GROUP_NAME --auto-scaling-
groups
```

Nach der Ausführung dieses Befehls passiert Folgendes:

- a. CodeDeploy Deregistriert die Auto Scaling Scaling-Gruppe von der Bereitstellungsgruppe ab.
  - b. CodeDeploy entfernt den Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hook aus der Auto Scaling Scaling-Gruppe.
  - c. Da der Hook, der eine fehlgeschlagene Bereitstellung verursacht hat, nicht mehr vorhanden ist, storniert Auto Scaling die bestehende EC2-Instance und startet sofort eine neue, um auf die gewünschte Kapazität zu skalieren. Die neue Instance sollte bald ihren Status annehmen. InService Die neue Instanz enthält keine Software.
5. Warten Sie, bis die EC2-Instance den InService Status erreicht hat. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um ihren Status zu überprüfen:

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups --auto-scaling-group-names
ASG_NAME --query AutoScalingGroups[0].Instances[*].LifecycleState
```

6. Fügen Sie den Hook zurück zur EC2-Instance hinzu:

**⚠ Important**

Verwenden Sie den unten abgebildeten CodeDeploy Befehl, um den Hook hinzuzufügen. Verwenden Sie nicht den Auto Scaling Scaling-Dienst, um den Hook hinzuzufügen, da der Zusatz von nicht erkannt wird CodeDeploy.

```
aws deploy update-deployment-group --application-name APPLICATION_NAME
--current-deployment-group-name DEPLOYMENT_GROUP_NAME --auto-scaling-
groups ASG_NAME
```

Nach der Ausführung dieses Befehls passiert Folgendes:

- a. CodeDeploy installiert den Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hook erneut für die EC2-Instance
  - b. CodeDeploy registriert die Auto Scaling Scaling-Gruppe erneut bei der Bereitstellungsgruppe.
7. Erstellen Sie eine flottenweite Bereitstellung mit Amazon S3 oder einer GitHub Version, von der Sie wissen, dass sie fehlerfrei ist und die Sie verwenden möchten.

Wenn es sich bei der Revision beispielsweise um eine ZIP-Datei in einem Amazon S3 S3-Bucket handelt, der `my-revision-bucket` mit dem Objektschlüssel `httpd_app.zip` von `aws s3 cp` aufgerufen wird `httpd_app.zip`, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
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}"
```

Da es jetzt eine InService Instanz in der Auto Scaling Scaling-Gruppe gibt, sollte diese Bereitstellung funktionieren, und der Fehler `Die Bereitstellung ist fehlgeschlagen, weil für Ihre Bereitstellungsgruppe keine Instanzen gefunden wurden`, sollte nicht mehr angezeigt werden.

8. Wenn die Bereitstellung erfolgreich war, skalieren Sie Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe wieder auf die ursprüngliche Kapazität, falls Sie sie zuvor skaliert haben:

```
aws autoscaling set-desired-capacity --auto-scaling-group-name ASG_NAME
--desired-capacity ORIGINAL_CAPACITY
```

## So beheben Sie das Deadlock-Problem bei der Bereitstellung (Konsole)

1. (Optional) Blockieren Sie Ihre CI/CD-Pipelines, die den CodeDeploy Fehler verursachen, sodass es nicht zu unerwarteten Bereitstellungen kommt, während Sie dieses Problem beheben.
2. Gehen Sie zur Amazon EC2 EC2-Konsole und notieren Sie sich Ihre gewünschte Kapazitätseinstellung für Auto Scaling. Möglicherweise müssen Sie am Ende dieses Verfahrens wieder auf diese Zahl zurückskalieren. Informationen zum Auffinden dieser Einstellung finden Sie unter [Kapazitätsgrenzen für Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe festlegen](#).
3. Stellen Sie die gewünschte Anzahl von EC2-Instances wie folgt ein<sup>1</sup>:

Dies ist optional, wenn Ihre gewünschte Kapazität höher war als 1 ursprünglich angegeben. Wenn Sie sie auf reduzieren<sup>1</sup>, nimmt die Instanz weniger Zeit für die Bereitstellung und spätere Bereitstellung in Anspruch, was die Fehlerbehebung beschleunigt. Wenn Ihre gewünschte Auto Scaling-Kapazität ursprünglich auf eingestellt war<sup>0</sup>, müssen Sie sie auf erhöhen<sup>1</sup>. Dies ist verpflichtend.

### Note

Bei den verbleibenden Schritten dieses Verfahrens wird davon ausgegangen, dass Sie Ihre gewünschte Kapazität auf eingestellt haben<sup>1</sup>.

- a. Öffnen Sie die Amazon-EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/> und wählen Sie im Navigationsbereich Auto Scaling Groups (Auto-Scaling-Gruppen) aus.
  - b. Wählen Sie die entsprechende Region aus.
  - c. Gehen Sie zur problematischen Auto Scaling Scaling-Gruppe.
  - d. Wählen Sie in den Gruppendetails die Option Bearbeiten aus.
  - e. Stellen Sie Gewünschte Kapazität auf ein<sup>1</sup>.
  - f. Wählen Sie Aktualisieren.
4. Deregistrieren Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe von der Bereitstellungsgruppe ab:


### Warning

Mit den folgenden Teilschritten wird eine neue EC2-Instance ohne Software gestartet. Bevor Sie den Befehl ausführen, stellen Sie sicher, dass eine Auto Scaling InService Scaling-Instanz, auf der keine Software ausgeführt wird, akzeptabel ist. Stellen Sie



beispielsweise sicher, dass der mit der Instance verknüpfte Load Balancer ohne Software keinen Datenverkehr an diesen Host sendet.

- a. Öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
- b. Wählen Sie die entsprechende Region aus.
- c. Wählen Sie im Navigationsbereich Applications (Anwendungen).
- d. Wählen Sie den Namen Ihrer CodeDeploy Anwendung.
- e. Wählen Sie den Namen Ihrer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe.
- f. Wählen Sie Bearbeiten aus.
- g. Deaktivieren Sie in der Umgebungskonfiguration die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen.

 Note

In der Konsole können Sie die Konfiguration nicht speichern, wenn keine Umgebungskonfiguration definiert ist. Um die Prüfung zu umgehen, fügen Sie vorübergehend ein Tag von EC2 oder hinzu, von dem Sie wissen `On-premises`, dass es nicht zu Hosts aufgelöst wird. Um ein Tag hinzuzufügen, wählen Sie Amazon EC2 EC2-Instances oder On-Premises-Instance aus und fügen Sie einen Tag-Schlüssel von **EC2** oder hinzu. **On-premises** Sie können das Tag Value leer lassen.

- h. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Nach Abschluss dieser Teilschritte geschieht Folgendes:

- i. CodeDeploy Deregistriert die Auto Scaling Scaling-Gruppe von der Bereitstellungsgruppe ab.
- ii. CodeDeploy entfernt den Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hook aus der Auto Scaling Scaling-Gruppe.
- iii. Da der Hook, der eine fehlgeschlagene Bereitstellung verursacht hat, nicht mehr vorhanden ist, storniert Auto Scaling die bestehende EC2-Instance und startet sofort eine neue, um auf die gewünschte Kapazität zu skalieren. Die neue Instance sollte bald ihren Status annehmen. `InService` Die neue Instanz enthält keine Software.

5. Warten Sie, bis die EC2-Instance den InService Status erreicht hat. Um ihren Status zu überprüfen:
  - a. Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
  - b. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Auto Scaling Groups (Gruppen).
  - c. Wählen Sie Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe.
  - d. Wählen Sie im Inhaltsbereich die Registerkarte Instance Management aus.
  - e. Vergewissern Sie sich, dass unter Instances in der Spalte Lifecycle InServiceneben der Instanz angezeigt wird.
6. Registrieren Sie die Auto Scaling Scaling-Gruppe erneut bei der CodeDeploy Bereitstellungsgruppe. Verwenden Sie dabei dieselbe Methode, mit der Sie sie entfernt haben:
  - a. Öffnen Sie die CodeDeploy Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/codedeploy/>.
  - b. Wählen Sie die entsprechende Region aus.
  - c. Wählen Sie im Navigationsbereich Applications (Anwendungen).
  - d. Wählen Sie den Namen Ihrer CodeDeploy Anwendung.
  - e. Wählen Sie den Namen Ihrer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe.
  - f. Wählen Sie Bearbeiten aus.
  - g. Wählen Sie in der Umgebungskonfiguration Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen und wählen Sie Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe aus der Liste aus.
  - h. Suchen Sie unter Amazon EC2 EC2-Instances oder On-Premises-Instances nach dem Tag, den Sie hinzugefügt haben, und entfernen Sie es.
  - i. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Amazon EC2 EC2-Instances oder On-Premises-Instances.
  - j. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Diese Konfiguration installiert den Lifecycle-Hook erneut in der Auto Scaling Scaling-Gruppe.

7. Erstellen Sie eine flottenweite Bereitstellung mit Amazon S3 oder einer GitHub Version, von der Sie wissen, dass sie fehlerfrei ist und die Sie verwenden möchten.

Wenn es sich bei der Revision beispielsweise um eine ZIP-Datei in einem Amazon S3 S3-Bucket handelt, der `my-revision-bucket` mit dem Objektschlüssel `my-app.zip` aufgerufen wird `http://my-app.zip`, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Wählen Sie in der CodeDeploy Konsole auf der Seite Deployment Group die Option Create deployment aus.
- b. Wählen Sie unter Revision type (Revisionstyp) die Option My application is stored in Amazon S3 (Meine Anwendung ist in Amazon S3 gespeichert) aus.
- c. Wählen Sie als Speicherort der Version die Options `s3://my-revision-bucket/httpd_app.zip`.
- d. Wählen Sie als Revisionsdateityp die Option `.zip`.
- e. Wählen Sie Create deployment.

Da es jetzt eine InService Instanz in der Auto Scaling Scaling-Gruppe gibt, sollte diese Bereitstellung funktionieren, und der Fehler Die Bereitstellung ist fehlgeschlagen, weil für Ihre Bereitstellungsgruppe keine Instanzen gefunden wurden, sollte nicht mehr angezeigt werden.

8. Wenn die Bereitstellung erfolgreich war, skalieren Sie Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe wieder auf die ursprüngliche Kapazität, falls Sie sie zuvor skaliert haben:
  - a. Öffnen Sie die Amazon-EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/> und wählen Sie im Navigationsbereich Auto Scaling Groups (Auto-Scaling-Gruppen) aus.
  - b. Wählen Sie die entsprechende Region aus.
  - c. Gehen Sie zu Ihrer Auto Scaling Scaling-Gruppe.
  - d. Wählen Sie in den Gruppendetails die Option Bearbeiten aus.
  - e. Setzen Sie die gewünschte Kapazität auf ihren ursprünglichen Wert zurück.
  - f. Wählen Sie Aktualisieren.

## Fehlercodes für AWS CodeDeploy

Dieses Thema enthält Referenzinformationen zu CodeDeploy Fehlern.

| Fehlercode  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                      |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGENT_ISSUE | Die Bereitstellung ist aufgrund eines Problems mit dem CodeDeploy Agenten fehlgeschlagen. Stellen Sie sicher, dass der Agent in allen Instances in der Bereitstellungsgruppe installiert ist und ausgeführt wird. |

| Fehlercode                        | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Stellen Sie sicher, dass der CodeDeploy Agent läuft</a></li><li>• <a href="#">Installieren Sie den CodeDeploy Agenten</a></li><li>• <a href="#">Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| AUTO_SCALING_IAM_ROLE_PERMISSIONS | <p>Die Ihrer Bereitstellungsgruppe zugeordnete Servicerolle verfügt nicht über die erforderlichen Berechtigungen, um Vorgänge im folgenden AWS Dienst auszuführen.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">Eine Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS Dienst erstellen</a></li></ul>                                                                                                                                           |
| HEALTH_CONSTRAINTS                | <p>Die Gesamtbereitstellung ist fehlgeschlagen, weil die Revision in zu vielen Einzel-Instances nicht bereitgestellt werden konnte, weil zu wenige funktionsfähige Instances für eine Bereitstellung verfügbar sind oder weil bei einigen Instances in der Bereitstellungsgruppe Probleme aufgetreten sind.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Instance Health</a></li><li>• <a href="#">Beheben von Instance-Problemen</a></li><li>• <a href="#">Beheben Sie Probleme mit der EC2/On-Pr emises-Bereitstellung</a></li></ul> |

| Fehlercode                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HEALTH_CONSTRAINTS_INVALID | <p>Die Bereitstellung kann nicht starten, weil weniger als die in der Bereitstellungsconfiguration vorgegebene Mindestanzahl an funktionsfähigen Instances verfügbar sind. Sie können die erforderliche Anzahl an funktionsfähigen Instances durch eine Aktualisierung der Bereitstellungsconfiguration reduzieren oder die Anzahl der Instances in der Bereitstellungsgruppe erhöhen.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Instance Health</a></li><li>• <a href="#">Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy</a></li></ul> |
| IAM_ROLE_MISSING           | <p>Die Bereitstellung ist fehlgeschlagen, da keine Service-Rolle mit dem Namen der für die Bereitstellungsgruppe angegebenen Service-Rolle existiert. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Namen der Service-Rolle korrekt angegeben haben.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy</a></li></ul>                                                                   |

| Fehlercode           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IAM_ROLE_PERMISSIONS | <p>CodeDeploy verfügt nicht über die erforderlichen Berechtigungen, um eine Rolle zu übernehmen, oder die von Ihnen verwendete IAM-Rolle gibt Ihnen nicht die Erlaubnis, Operationen in einem Dienst auszuführen.</p> <p>AWS</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Schritt 1: Einrichtung</a></li><li>• <a href="#">Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances</a></li></ul> |

| Fehlercode   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NO_INSTANCES | <p>Dies kann durch eine der folgenden Ursachen bedingt sein.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wenn Sie Amazon EC2-Tags für eine blaue/grüne EC2-Bereitstellung vor Ort verwenden, sind diese möglicherweise nicht richtig konfiguriert. Stellen Sie in Ihrer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe sicher, dass sie in Ihren blauen Instances und Ihren grünen Instances enthalten sind. Sie können mithilfe der Amazon EC2 EC2-Konsole überprüfen, ob Ihre Instances ordnungsgemäß gekennzeichnet sind.</li><li>• Wenn Sie eine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe verwenden, verfügt Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe möglicherweise nicht über genügend Kapazität. Stellen Sie sicher, dass Ihre Auto Scaling Scaling-Gruppe über genügend Kapazität für Ihre Bereitstellung verfügt. Sie können die Kapazität Ihrer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe anhand der Anzahl fehlerfreier Instances in der Amazon EC2 EC2-Konsole einsehen.</li><li>• Bei einer blauen/grünen EC2-Bereitstellung vor Ort haben die blauen und grünen Flotten möglicherweise nicht dieselbe Größe. Stellen Sie sicher, dass beide Flotten dieselbe Größe haben.</li></ul> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Tagging Instances for Deployments</a></li></ul> |

| Fehlercode         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Tutorial: Wird verwendet CodeDeploy , um eine Anwendung für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen</a></li><li>• <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für eine blaue/ grüne Bereitstellung (Konsole)</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| OVER_MAX_INSTANCES | <p>Die Bereitstellung ist fehlgeschlagen, weil Sie die Revision in mehr Instances bereitstellen möchten, als für Ihr Konto zulässig ist. Aktualisieren Sie die Tag-Einstellungen für die Bereitstellungsgruppe oder löschen Sie einige der Ziel-Instances, um die Anzahl der Ziel-Instances für die Bereitstellung zu reduzieren. Sie können sich auch an uns wenden, um eine Erhöhung des Limits AWS Support zu beantragen.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy</a></li><li>• <a href="#">CodeDeploy Kontingente</a></li><li>• <a href="#">Limit-Erhöhung anfordern</a></li></ul> |
| THROTTLED          | <p>Die Bereitstellung schlug fehl, weil mehr Anfragen gestellt wurden, als AWS CodeDeploy von einer IAM-Rolle zugelassen wurden. Reduzieren Sie die Anzahl der Anforderungen.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Anfragerate der Anfrage-API</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |



| Fehlercode         | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UNABLE_TO_SEND_ASG | <p>Die Bereitstellung ist fehlgeschlagen, weil die Bereitstellungsgruppe nicht korrekt mit ihrer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe konfiguriert ist. Löschen Sie in der CodeDeploy Konsole die Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe aus der Bereitstellungsgruppe und fügen Sie sie dann erneut hinzu.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Unter der Haube: CodeDeploy und Auto Scaling Scaling-Integration</a></li></ul> |

## Verwandte Themen

[Problembhebung CodeDeploy](#)

# CodeDeploy Ressourcen

Die folgenden verwandten Ressourcen können Ihnen bei der Arbeit mit helfen CodeDeploy.

## Referenzhandbücher und Support-Ressourcen

- [AWS CodeDeploy API-Referenz](#) — Beschreibungen, Syntax und Anwendungsbeispiele zu CodeDeploy Aktionen und Datentypen, einschließlich allgemeiner Parameter und Fehlercodes.
- [CodeDeploy Häufig gestellte technische Fragen](#) — Die häufigsten Fragen von Kunden zu CodeDeploy.
- [AWS Support Center](#) — Die zentrale Anlaufstelle für die Erstellung und Verwaltung Ihrer AWS Support Fälle. Enthält auch Links zu anderen Ressourcen wie Foren, häufig gestellten technischen Fragen, dem Status des Dienstes und AWS Trusted Advisor.
- [AWS Supportpläne](#) — Die wichtigste Webseite mit Informationen zu AWS Support Plänen.
- [Kontaktiere uns](#) — Eine zentrale Anlaufstelle für Anfragen zu AWS Rechnungen, Konten, Veranstaltungen, Missbrauch und anderen Problemen.
- [AWS Nutzungsbedingungen der Website](#) — Detaillierte Informationen zu unseren Urheberrechten und Marken, zu Ihrem Konto, Ihrer Lizenz und Ihrem Zugriff auf die Website sowie zu anderen Themen.

## Beispiele

- [CodeDeploy Beispiele auf GitHub](#) — Beispiele und Vorlagenszenarien für CodeDeploy.
- [CodeDeploy Jenkins-Plugin — Jenkins-Plugin](#) für CodeDeploy
- [CodeDeploy agent](#) — Open-Source-Version des Agenten. CodeDeploy

## Blogs

- [AWS DevOps Blog](#) — Einblicke für Entwickler, Systemadministratoren und Architekten.

## AWS Kits und Tools für die Softwareentwicklung

Die folgenden AWS SDKs und Tools unterstützen die Lösungsentwicklung mit 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 — Teile [1](#), [2](#) und [3](#).
- [AWS Tools for Windows PowerShell](#)— Eine Reihe von PowerShell Windows-Cmdlets, die die Funktionalität von AWS SDK for .NET in der PowerShell Umgebung verfügbar machen.
- [CodeDeploy Cmdlets in AWS Tools for PowerShell](#) — Eine Reihe von PowerShell Windows-Cmdlets, die die Funktionalität von in der Umgebung verfügbar machen. CodeDeploy PowerShell
- [AWS Command Line Interface](#)— Eine einheitliche Befehlszeilensyntax für den Zugriff auf Dienste. AWS Der AWS CLI verwendet einen einzigen Einrichtungsprozess, um den Zugriff für alle unterstützten Dienste zu ermöglichen.
- [AWS Entwicklertools](#) — Links zu Entwicklertools und Ressourcen mit Dokumentation, Codebeispielen, Versionshinweisen und anderen Informationen, die Sie bei der Entwicklung innovativer Anwendungen mit CodeDeploy und unterstützen AWS.

# Dokumentverlauf

In der folgenden Tabelle werden die wichtigsten Änderungen beschrieben, die seit der letzten Version des Benutzerhandbuchs an diesem CodeDeploy Benutzerhandbuch vorgenommen wurden, um neue und erweiterte Funktionen zu unterstützen.

- API-Version: 2014-10-06

| Änderung                                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                              | Datum           |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">Alternativer Text hinzugefügt (Alt-Text)</a> | Alle Bilder in diesem Handbuch wurden aktualisiert und enthalten nun Alternativtext. Alt-Text wird von Screenreadern gelesen und macht unsere Dokumentation für blinde Benutzer zugänglicher.                                                             | 22. Mai 2024    |
| <a href="#">CodeDeploy Version v1.7.0 für Agenten</a>    | Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.7.0 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten</a> .                                                                                            | 6. März 2024    |
| <a href="#">Befehle wurden geändert</a>                  | Die <code>sudo service codedeploy-agent status/start/stop</code> Befehle werden nicht mehr empfohlen, da sie nicht <code>systemd</code> für die Verwaltung von CodeDeploy Agentenprozessen verwendet werden, was eine bewährte Methode ist. Verwenden Sie | 12. Januar 2024 |

systemctl Befehle, um sicherzustellen, dass sie verwendet werden, wie im folgenden Beispiel gezeigt: `systemctl start codedeploy-agent`. Die folgenden Themen wurden mit systemctl Befehlen aktualisiert: [Den CodeDeploy Agenten für Amazon Linux oder RHEL installieren](#), [Den CodeDeploy Agenten für Ubuntu Server installieren](#), [Fehler bei allen übersprungenen Lebenszyklusereignissen beheben](#) und [Eine neue CodeDeploy Protokolldatei erstellen, falls sie versehentlich gelöscht wurde](#).

#### [Themen wurden hinzugefügt](#)

Die Themen [Verwaltung des CodeDeploy Agentenprozesses](#) und [Referenzierung von Dateien in Ihren Lebenszyklus-Ereignisskripten](#) wurden hinzugefügt.

12. Januar 2024

#### [CodeDeploy unterstützt jetzt zonale Konfigurationen](#)

Das CodeDeploy Thema [Bereitstellungskonfiguration mit Informationen zur zonalen Konfiguration erstellen](#) wurde aktualisiert.

07. Dezember 2023

## [CodeDeploy unterstützt jetzt Bereitstellungen zur Terminierung](#)

Das Thema [Aktivierung von Terminierungsbereitstellungen bei Auto Scaling-Scale-In-Ereignissen](#) wurde hinzugefügt, um die Funktion zur Terminierung der Bereitstellung zu beschreiben. Außerdem wurden die Themen [AppSpec „Hooks“ für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung](#), [das Erstellen einer Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung \(Konsole\) und das Erstellen einer Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung \(Konsole\) aktualisiert, um dieser Funktion Rechnung zu tragen.](#)

07. Dezember 2023

## [JSON-Formatierung behoben](#)

Die Formatierung der JSON-Codebeispiele im [Abschnitt AppSpec „Ressourcen“ \(nur Amazon ECS und AWS Lambda Bereitstellungen\)](#) wurde behoben.

3. Dezember 2023

## [Es wurde ein Thema zur Fehlerbehebung hinzugefügt](#)

Es wurde ein Thema [zur Behebung von Problemen bei der Bereitstellung von Amazon ECS](#) hinzugefügt.

24. Oktober 2023

## [Der AppSpec Dateiname wurde aktualisiert](#)

Die [CodeDeploy AppSpec Dateireferenz](#) wurde aktualisiert und gibt nun an, dass die AppSpec Datei `appspec.yml` für EC2/On-Premises-Bereitstellungen benannt werden muss.

05. Oktober 2023

## [CodeDeploy unterstützt jetzt mehrere Load Balancer](#)

Die Themen [Bereitstellungsgruppe für eine In-Place-Bereitstellung \(Konsole\) erstellen](#), [Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung in Blau/Grün erstellen \(Konsole\)](#) und [Einen Load Balancer einrichten in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen](#) wurden aktualisiert, um auf die [Unterstützung mehrerer Load Balancer](#) hinzuweisen.

26. September 2023

## [Das Thema Regionen im VPC wurde aktualisiert](#)

Die Tabelle im Thema [Use CodeDeploy with Amazon Virtual Private Cloud](#) wurde aktualisiert und zeigt nun zusätzliche Unterstützung für Regionen an. Insbesondere die Regionen Asien-Pazifik (Hyderabad), Asien-Pazifik (Melbourne), Europa (Mailand), Europa (Spanien) und Europa (Zürich) wurden aktualisiert und bieten nun Unterstützung für den Agenten-Endpunkt.

22. September 2023

## [Die Regionen wurden im Resource-Kit-Thema aktualisiert](#)

Dem Abschnitt „[Bucket-Namen nach AWS Regionen im Resource Kit](#)“ wurden die folgenden Regionen hinzugefügt: Asien-Pazifik (Osaka), Asien-Pazifik (Hyderabad), Kanada (Zentral), Europa (Spanien), Europa (Zürich), Naher Osten (VAE). Außerdem wurden die IAM-Richtlinien für diese Regionen und alle anderen, die noch fehlten, aktualisiert.

22. September 2023



|                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <a href="#">Verkürzte Themen zur Installation und Aktualisierung von Agenten</a>      | Die Themen „ <a href="#">Den CodeDeploy Agenten für Windows Server installieren</a> “ und „ <a href="#">CodeDeploy Agent auf Windows Server aktualisieren</a> “ wurden gekürzt. Redundante Amazon S3 S3-Bucket-URLs und Amazon S3 S3-Kopierbefehle wurden entfernt. | 21. September 2023 |
| <a href="#">Die Region Asien-Pazifik (Jakarta) wurde hinzugefügt</a>                  | Asien-Pazifik (Jakarta) wurde zu den <a href="#">Bucket-Namen des Resource Kits nach Region</a> hinzugefügt.                                                                                                                                                        | 21. September 2023 |
| <a href="#">CodeDeploy hat eine bestehende AWS verwaltete Richtlinie aktualisiert</a> | Die AWSCodeDeployRole verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS - Aktualisierungen von AWS - verwalteten Richtlinien</a> .                                                                                   | 16. August 2023    |
| <a href="#">Ein Limit wurde hinzugefügt</a>                                           | Dem Thema <a href="#">CodeDeploy Limits</a> wurde ein Limit hinzugefügt. Das Limit ist Die maximale Anzahl von Alarmen, die einer Bereitstellungsgruppe zugeordnet sind.                                                                                            | 15. August 2023    |
| <a href="#">Ein Schritt im Zusammenhang mit Load Balancern wurde behoben</a>          | Die Anweisungen unter <a href="#">Erstellen einer Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Bereitstellung in Blau/Grün</a> (Konsole) wurden behoben. Der Load Balancer-Schritt ist jetzt als optional gekennzeichnet.                                         | 3. August 2023     |

## [Klarer Wortlaut im Amazon ECS-Thema](#)

Der Wortlaut im [Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung in Amazon ECS](#) wurde klargestellt. Der Wortlaut weist jetzt darauf hin, dass Sie eine Anwendung bereitstellen. Zuvor deutete der Wortlaut darauf hin, dass Sie einen Amazon ECS-Service einsetzen.

3. August 2023

## [CodeDeploy ist jetzt in der Region Israel \(Tel Aviv\) verfügbar](#)

CodeDeploy ist jetzt in der Region Israel (Tel Aviv) (il-central-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.

31. Juli 2023

## [Aktualisierung des Themas](#)

Das Thema [Beheben von Problemen mit der EC2/lokalen Bereitstellung](#) wurde um einen Tipp zur automatischen Ausführung von Problemlösungsaufgaben mithilfe eines Runbooks aktualisiert.

07. Juli 2023

## [Das Thema wurde aktualisiert](#)

Der [Abschnitt AppSpec „Ressourcen“ für das Thema Amazon ECS-Bereitstellungen](#) wurde mit weiteren Informationen zur Aufgabendefinition ARN aktualisiert.

07. Juli 2023

---

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <a href="#">Aktualisierung des Themas</a>    | Das Thema <a href="#">Schritt 1: Installation und Konfiguration der AWS CLI On-Premises-Instanz</a> wurde mit Informationen zur Fehlerbehebung aktualisiert.                                                                                                                                         | 07. Juli 2023 |
| <a href="#">Das Thema wurde aktualisiert</a> | Das Thema <a href="#">Cross-service Confused Deputy Prevention</a> wurde mit Informationen über Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen aktualisiert. AWS CloudFormation                                                                                                                              | 6. Juli 2023  |
| <a href="#">Das Thema wurde aktualisiert</a> | Das Thema <a href="#">Cross-Service Confused Deputy Prevention</a> wurde mit Informationen über Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen durch aktualisiert. AWS CloudFormation                                                                                                                        | 6. Juli 2023  |
| <a href="#">Das Thema wurde aktualisiert</a> | Das Thema <a href="#">Vordefinierte Bereitstellungskonfigurationen für eine EC2/On-Premises-Computerplattform</a> wurde aktualisiert. Es wurde ein Hinweis zum Verhalten der CodeDeployDefault.HalfAtATime vordefinierten Bereitstellungskonfiguration mit Auto Scaling Scaling-Gruppen hinzugefügt. | 29. Juni 2023 |

|                                                                                       |                                                                                                                                                                                                              |               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <a href="#">Aktualisierung des Themas</a>                                             | Das AWS CodeDeploy Thema <a href="#">Infrastruktursicherheit</a> wurde aktualisiert, um die neuen Mindestversionen und empfohlenen Versionen des Transport Layer Security (TLS) -Protokolls anzugeben.       | 28. Juni 2023 |
| <a href="#">Aktualisierung einschränken</a>                                           | Das folgende Limit wurde geändert: „Maximale Anzahl von Stunden, die eine lokale EC2/On-Premises-Bereitstellung ausgeführt werden kann“. <a href="#">Weitere Informationen finden Sie in den Grenzwerten</a> | 27. Juni 2023 |
| <a href="#">Aktualisierung des Themas</a>                                             | Das Thema <a href="#">Schritt 3: CodeDeploy Benutzerberechtigungen einschränken</a> wurde mit detaillierten Anweisungen aktualisiert.                                                                        | 31. Mai 2023  |
| <a href="#">CodeDeploy hat eine bestehende AWS verwaltete Richtlinie aktualisiert</a> | Die AWSCodeDeployFullAccess verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS -Aktualisierungen von AWS -verwalteten Richtlinien</a> .                        | 16. Mai 2023  |
| <a href="#">CodeDeploy Version v1.6.0 für Agenten</a>                                 | Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.6.0 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten</a> .                                               | 30. März 2023 |

---

|                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">CodeDeploy Version v1.5.0 für den Agenten</a>                             | Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.5.0 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten</a> .                                                                                                              | 03. März 2023   |
| <a href="#">Aktualisierung der Amazon ECS-Rechenplattform</a>                         | Bereitstellungen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform werden jetzt in der Region Asien-Pazifik (Jakarta) unterstützt.                                                                                                                                                       | 8. Februar 2023 |
| <a href="#">CodeDeploy hat eine bestehende verwaltete Richtlinie AWS aktualisiert</a> | Die AWSCodeDeployRole verwaltete Richtlinie wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS - Aktualisierungen von AWS - verwalteten Richtlinien</a> .                                                                                           | 3. Februar 2023 |
| <a href="#">Aktualisierung des Themas</a>                                             | Das Thema <a href="#">Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud</a> wurde mit neuen und geänderten AWS Regionen aktualisiert.                                                                                                                                  | 2. Februar 2023 |
| <a href="#">Aktualisierungen des Themas</a>                                           | CodeDeploy ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Melbourne) (ap-southeast-4) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Regionen Rechnung zu tragen. | 26. Januar 2023 |

## [Updates zu bewährten Sicherheitsmethoden](#)

Der CodeDeploy Abschnitt [Erste Schritte mit](#) und einige andere Abschnitte wurden aktualisiert, um den bewährten AWS Sicherheitsmethoden zu entsprechen.

23. Januar 2023

## [CodeDeploy Version v1.4.1 für Agenten](#)

Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.4.1 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten](#).

6. Dezember 2022

## [Es wurde ein Thema zur Problembehandlung hinzugefügt](#)

Es wurde ein Thema zur Behebung von Fehlern hinzugefügt, die durch lange Dateipfade verursacht werden, die mit dem CodeDeploy Agenten für Windows verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Lange Dateipfade verursachen die Fehlermeldung „Datei oder Verzeichnis nicht gefunden“](#).

6. Dezember 2022

## [Ein Limit wurde geändert](#)

Das folgende Limit wurde geändert: „Maximale Anzahl von benutzerdefinierten Bereitstellungskonfigurationen, die einem AWS Konto zugeordnet sind“. Das Limit liegt jetzt bei 200. Weitere Informationen zu Grenzwerten finden Sie im Thema [Grenzwerte](#).

7. September 2022

## [CodeDeploy Version v1.4.0 für Agenten](#)

Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.4.0 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten](#).

31. August 2022

## [Ein paar Beschränkungen wurden behoben.](#)

Die folgenden Grenzwerte wurden behoben: „Die maximale Anzahl gleichzeitiger Bereitstellungen, die einem AWS Konto zugeordnet sind“, beträgt jetzt 1000. Die 'Maximale Anzahl von Instanzen in einer einzelnen Bereitstellung' ist jetzt 1000. 'Die maximale Anzahl von Instanzen, die von gleichzeitigen Bereitstellungen verwendet werden können, die gerade ausgeführt werden und mit einem Konto verknüpft sind', beträgt jetzt 1000. Die 'Maximale Anzahl von benutzerdefinierten Bereitstellungs-konfigurationen, die einem AWS Konto zugeordnet sind', ist jetzt 100. Weitere Informationen zu Limits finden Sie im Thema [Limits](#).

08. August 2022

## [Es wurde eine Tabelle hinzugefügt, in der die in den einzelnen Regionen unterstützten CodeDeploy Endpunkte aufgeführt sind.](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud](#).

20. April 2022

|                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Es wurde ein neues Limit für Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen hinzugefügt.</a>             | Die maximale Anzahl von Stunden zwischen der Bereitstellung einer Revision und der Verlagerung des Datenverkehrs in die Ersatzumgebung während einer Blue/Green-Implementierung von Amazon ECS beträgt jetzt 120. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Bereitstellungen im Thema Grenzwerte</a> . | 12. April 2022    |
| <a href="#">Es wurde ein Thema zur Vermeidung des Problems mit dem verwirrten Stellvertreter hinzugefügt</a> | Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS Identity and Access Management für AWS CodeDeploy</a> .                                                                                                                                                                                                  | 14. März 2022     |
| <a href="#">CodeDeploy hat eine bestehende AWS verwaltete Richtlinie aktualisiert</a>                        | Die AmazonEC2RoleforAWSCodeDeployLimited Rolle wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS Verwaltete Richtlinienaktualisierungen</a> .                                                                                                                                          | 22. November 2021 |
| <a href="#">CodeDeploy hat eine bestehende AWS verwaltete Richtlinie aktualisiert</a>                        | Das AWS CodeDeployRole wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">AWS Verwaltete Richtlinienaktualisierungen</a> .                                                                                                                                                                  | 18. Mai 2021      |
| <a href="#">CodeDeploy Version v1.3.2 für Agenten</a>                                                        | Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.3.2 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten</a> .                                                                                                                                                  | 6. Mai 2021       |



[CodeDeploy unterstützt die Aktualisierung veralteter Amazon EC2 EC2-Instances](#)

CodeDeploy unterstützt jetzt die automatische Aktualisierung veralteter Amazon EC2 EC2-Instances. Weitere Informationen finden [Sie unter Erweiterte Optionen für eine Bereitstellungsgruppe konfigurieren](#).

23. Februar 2021

[CodeDeploy Version v1.3.1 für Agenten](#)

Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.3.1 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten](#).

22. Dezember 2020

[CodeDeploy Version v1.3.0 für den Agenten](#)

Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.3.0 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten](#).

10. November 2020

[CodeDeploy Version v1.2.1 für den Agenten](#)

Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.2.1 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten](#).

23. September 2020

[CodeDeploy unterstützt Amazon VPC-Endpunkte, die von AWS PrivateLink](#)

Wenn Sie Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) zum Hosten Ihrer AWS Ressourcen verwenden , können Sie eine private Verbindung zwischen Ihrer VPC und herstellen. CodeDeploy Sie können diese Verbindung verwenden , CodeDeploy um mit Ihren Ressourcen auf Ihrer VPC zu kommunizieren, ohne das öffentliche Internet nutzen zu müssen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung CodeDeploy mit Amazon Virtual Private Cloud.](#)

11. August 2020

[Die CodeDeploy Servicebeschränkungen wurden aktualisiert](#)

Das Limit sowohl für die Anzahl der Anwendungen pro Konto als auch für die Anzahl der Bereitstellungsgruppen pro Anwendung wurde auf 1000 aktualisiert. Weitere Informationen zu CodeDeploy Dienstbeschränkungen finden Sie unter [CodeDeploy Grenzwerte.](#)

6. August 2020

[CodeDeploy Version v1.1.2 für Agenten](#)

Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.1.2 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten.](#)

4. August 2020

[CodeDeploy Veröffentlichung von Agent 1.1.0 und Integration mit Amazon EC2 Systems Manager](#)

Version 1.1.0 des CodeDeploy Agenten ist jetzt verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des Agenten](#). CodeDeploy Sie können jetzt Amazon EC2 Systems Manager verwenden , um Ihre CodeDeploy Agenteninstallation und Updates auf Ihren Amazon EC2- oder lokalen Instances automatisch zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren des CodeDeploy Agenten mithilfe von Amazon EC2 Systems Manager](#).

30. Juni 2020

[CodeDeploy unterstützt die Verwaltung von Blue/Green-Bereitstellungen von Amazon ECS mit AWS CloudFormation](#)

Sie können es jetzt verwenden AWS CloudFormation , um Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen über zu verwalten. CodeDeploy Sie generieren Ihre Bereitstellung, indem Sie Ihre grünen und blauen Ressourcen definieren und die Einstellungen für das Routing und die Stabilisierung des Datenverkehrs angeben, die in AWS CloudFormation verwendet werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer blauen/grünen Amazon ECS-Bereitstellung durch AWS CloudFormation](#).

19. Mai 2020

[CodeDeploy unterstützt gewichtete Verkehrsverlagerung für Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen](#)

CodeDeploy unterstützt jetzt die gewichtete Verkehrsverlagerung für Amazon ECS Blue/Green-Bereitstellungen. Sie wählen oder erstellen eine Bereitstellungsconfiguration, um die Anzahl der Datenverkehrsverlagerungsintervalle in der Bereitstellung und den Prozentsatz des zu verlagernden Datenverkehrs in jedem Intervall anzugeben. Das folgende Thema wurde aktualisiert, um dieser Änderung Rechnung zu tragen: [Bereitstellungsconfigurationen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform](#).

6. Februar 2020

[Die Themen Sicherheit, Authentifizierung und Zugriffskontrolle wurden aktualisiert](#)

Die Informationen zu Sicherheit, Authentifizierung und Zugriffskontrolle für CodeDeploy wurden in einem neuen Sicherheitskapitel zusammengefasst. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheit](#).

26. November 2019

[CodeDeploy unterstützt Benachrichtigungsregeln](#)

Sie können jetzt Benachrichtigungsregeln verwenden, um Benutzer über wichtige Änderungen in Bereitstellungen zu benachrichtigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Benachrichtigungsregel](#).

5. November 2019

## Aktualisierte Themen

CodeDeploy ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Hongkong) (ap-east-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch Themen mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen. Sie müssen den Zugriff auf diese Region explizit aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Regionen verwalten](#).

25. April 2019

## Aktualisierte Themen

AWS CodeDeploy unterstützt jetzt blaue/grüne Bereitstellungen einer containerisierten Anwendung in einem Amazon ECS-Service. Eine CodeDeploy-Anwendung, die die neue Amazon ECS-Rechenplattform verwendet, stellt eine containerisierte Anwendung für einen neuen Ersatzanwendungssatz im selben Amazon ECS-Service bereit. Um diese Änderung Rechnung zu tragen, wurden mehrere Themen hinzugefügt und aktualisiert, darunter [Überblick über AWS CodeDeploy Rechenplattformen](#), [Bereitstellungen auf einer Amazon ECS-Rechenplattform](#), [AppSpec Dateistruktur für Amazon ECS-Bereitstellungen](#) und [Erstellen einer Anwendung für eine Amazon ECS-Servicebereitstellung \(Konsole\)](#).

27. November 2018

## Der Agent wurde aktualisiert CodeDeploy

Der AWS CodeDeploy Agent wurde auf Version 1.0.1.1597 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des Agenten CodeDeploy](#).

15. November 2018

[Aktualisierte Konsole](#)

Die Verfahren in diesem Handbuch wurden aktualisiert, um sie an das neue Design der CodeDeploy Konsole anzupassen.

30. Oktober 2018

[Neue unterstützte Mindestversion des CodeDeploy Agenten](#)

Die unterstützte Mindestversion des AWS CodeDeploy Agenten ist jetzt 1.7.x. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverlauf des CodeDeploy Agenten](#).

7. August 2018

## Frühere Aktualisierungen

In der folgenden Tabelle sind wichtige Änderungen in jeder Version des AWS CodeDeploy - Benutzerhandbuchs vor Juni 2018 beschrieben.

| Änderung               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Änderungsdatum    |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Themenaktualisierungen | CodeDeploy ist jetzt in der Region Europa (Paris) (eu-west-3) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.                                                                                               | 19. Dezember 2017 |
| Aktualisierte Themen   | CodeDeploy ist jetzt in der Region China (Ningxia) verfügbar.<br><br>Um Dienste in der Region China (Peking) oder China (Ningxia) nutzen zu können, benötigen Sie ein Konto und Anmeldeinformationen für diese Regionen. Konten und Anmeldeinformationen für andere AWS Regionen funktionieren nicht für die Regionen Peking und Ningxia und umgekehrt. | 11. Dezember 2017 |

| Änderung | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Änderungsdatum |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|          | <p>Informationen zu einigen Ressourcen für die Regionen Chinas, wie z. B. die Namen der CodeDeploy Resource Kit-Buckets und Verfahren zur CodeDeploy Agenteninstallation, sind in dieser Ausgabe des CodeDeploy Benutzerhandbuchs nicht enthalten.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CodeDeploy</a> unter <a href="#">Erste Schritte AWS in der Region China (Peking)</a></li><li>• CodeDeploy Benutzerhandbuch für die Regionen Chinas (<a href="#">englische Version</a>   <a href="#">chinesische Version</a>)</li></ul> |                |



| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Änderungsdatum    |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy unterstützt jetzt die Bereitstellung einer Lambda-Funktion. Eine AWS Lambda -Bereitstellung verlagert eingehenden Datenverkehr von einer vorhandenen Lambda-Funktion auf eine aktualisierte Lambda-Funktionsversion. Sie wählen oder erstellen eine Bereitstellungs-konfiguration, um die Anzahl der Intervalle zur Verkehrsverlagerung in der Bereitstellung und den Prozentsatz des Datenverkehrs, der in jedem Intervall verschoben werden soll, anzugeben. AWS Lambda Bereitstellungen werden vom AWS Serverless Application Model (AWS SAM) unterstützt, sodass Sie eine AWS SAM-Bereitstellungseinstellung verwenden können, um die Art und Weise zu verwalten, wie der Datenverkehr während einer Bereitstellung verlagert wird. AWS Lambda</p> <p>Verschiedene Themen wurden hinzugefügt und aktualisiert, um diese Änderung widerzuspiegeln, darunter <a href="#">Überblick über Rechenplattformen CodeDeploy</a>, <a href="#">Bereitstellungen auf einer AWS Lambda Compute Platform</a>, <a href="#">Eine AWS Lambda Compute Platform-Bereitstellung erstellen (Konsole)</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für die Bereitstellung einer AWS Lambda Funktion (Konsole)</a> und <a href="#">Fügen Sie eine AppSpec Datei für eine AWS Lambda-Bereitstellung hinzu</a>.</p> | 28. November 2017 |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Änderungsdatum     |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Neues Thema          | <p>CodeDeploy unterstützt jetzt Bereitstellungen direkt auf einem lokalen Computer oder einer lokalen Instanz, auf der der Agent installiert ist CodeDeploy . Sie können eine Bereitstellung lokal testen und, falls sie Fehler enthält, CodeDeploy Agenten-Fehlerprotokolle verwenden, um diese zu debuggen. Sie können eine lokale Bereitstellung auch verwenden, um die Integrität einer Anwendungsversion, den Inhalt einer AppSpec Datei und mehr zu testen. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Verwenden Sie den CodeDeploy Agenten, um ein Bereitstellungspaket auf einem lokalen Computer zu validieren</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 16. November 2017  |
| Aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy Die Unterstützung für Elastic Load Balancing Load Balancer in Bereitstellungsgruppen wurde um Network Load Balancer sowohl für Blue/Green-Bereitstellungen als auch für In-Place-Bereitstellungen erweitert. Sie können jetzt einen Application Load Balancer, Classic Load Balancer oder Network Load Balancer für Ihre Bereitstellungsgruppe auswählen. Load Balancer sind erforderlich für Blau/Grün-Bereitstellungen und optional für In-Situ-Bereitstellungen. Eine Reihe von Themen wurden aktualisiert, um diese zusätzliche Unterstützung widerzuspiegeln, einschließlich: <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung (Konsole)</a>, <a href="#">Voraussetzungen für die Bereitstellung</a>, <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a> und <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung (Konsole)</a>.</p> | 12. September 2017 |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Änderungsdatum  |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy Die Unterstützung für Elastic Load Balancing Load Balancer in Bereitstellungsgruppen wurde um Application Load Balancer sowohl für Blue/Green-Implementierungen als auch für In-Place-Deployments erweitert. Sie können jetzt zwischen einem Application Load Balancer und einem Classic Load Balancer für Ihre Bereitstellungsgruppe wählen. Load Balancer sind erforderlich für Blau/Grün-Bereitstellungen und optional für In-Situ-Bereitstellungen. Die Themen <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy</a> und <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy</a> wurden aktualisiert, um diese zusätzliche Unterstützung widerzuspiegeln.</p> | 10. August 2017 |

| Änderung                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Änderungsdatum |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Neue und aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy unterstützt jetzt die Verwendung mehrerer Tag-Gruppen, um Unions und Überschneidungen von Instances zu identifizieren, die in eine Bereitstellungsgruppe aufgenommen werden sollen. Wenn Sie eine einzelne Tag-Gruppe verwenden, ist jede von mindestens einem Tag in der Gruppe identifizierte Instance in der Bereitstellungsgruppe enthalten. Wenn Sie mehrere Tag-Gruppen verwenden, sind nur die Instances, die durch mindestens einen Tag in jeder Tag-Gruppe identifiziert werden, enthalten. Weitere Informationen über die neue Methode für das Hinzufügen von Instances zu einer Bereitstellungsgruppe finden Sie unter <a href="#">Tagging Instances for Deployments</a>. Weitere für diese Unterstützung aktualisierte Themen sind u. a. <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung (Konsole)</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für eine blaue/grüne Bereitstellung (Konsole)</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung (Konsole)</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Implementierung in Blau/Grün (Konsole)</a>, <a href="#">Deployments</a> und <a href="#">Schritt 5: Erstellen Sie eine Anwendung und eine Bereitstellungsgruppe in Tutorial: Verwenden Sie CodeDeploy zum Bereitstellen einer Anwendung von GitHub</a>.</p> | 31. Juli 2017  |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Änderungsdatum |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Aktualisiertes Thema | <p>Zwei zusätzliche Methoden zur Installation des CodeDeploy Agenten auf Windows Server-Instanzen wurden hinzugefügt <a href="#">Installieren Sie den CodeDeploy Agenten für Windows Server</a>. Zusätzlich zu den PowerShell Windows-Befehlen sind jetzt Anweisungen zum Herunterladen der Installationsdatei über einen direkten HTTPS-Link und mithilfe eines Amazon S3 S3-Kopierbefehls verfügbar . Nachdem die Datei heruntergeladen oder zu einer Instance kopiert wurde, können Sie die Installation manuell ausführen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12. Juli 2017  |
| Aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy hat die Verwaltung von Verbindungen zu GitHub Konten und Repositorys verbessert. Sie können jetzt bis zu 25 Verbindungen zu GitHub Konten erstellen und speichern, um CodeDeploy Anwendungen mit GitHub Repositorys zu verknüpfen. Jede Verbindung kann mehrere Repositorys unterstützen. Sie können Verbindungen zu bis zu 25 verschiedenen GitHub Konten oder mehr als eine Verbindung zu einem einzelnen Konto erstellen . CodeDeploy Verwaltet die erforderlichen Zugriffsberechtigungen, nachdem Sie eine Anwendung mit einem GitHub Konto verbunden haben, ohne dass Sie weitere Maßnahmen ergreifen müssen. Aktualisierungen in Bezug auf diese Unterstützung wurden unter <a href="#">Geben Sie Informationen zu einer Revision an, die in einem GitHub Repository gespeichert ist</a>, <a href="#">Integrieren CodeDeploy mit GitHub</a> und <a href="#">Tutorial: Verwenden Sie CodeDeploy zum Bereitstellen einer Anwendung von GitHub</a> vorgenommen.</p> | 30. Mai 2017   |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Änderungsdatum |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Aktualisierte Themen | <p>Wenn der CodeDeploy Agent in der Vergangenheit Dateien an einem Zielort entdeckte, die nicht Teil der Anwendungsversion der letzten erfolgreichen Bereitstellung waren, schlug er standardmäßig bei der aktuellen Bereitstellung fehl. CodeDeploy bietet jetzt Optionen dafür, wie der Agent mit diesen Dateien umgeht: Fehler bei der Bereitstellung, Beibehaltung des Inhalts oder Überschreiben des Inhalts. <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy</a> wurde aktualisiert, um dieser Unterstützung Rechnung zu tragen, und der neue Abschnitt <a href="#">Rollback-Verhalten bei vorhandenem Inhalt</a> wurde hinzugefügt. <a href="#">Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 16. Mai 2017   |
| Aktualisierte Themen | <p>Ein Classic Load Balancer in Elastic Load Balancing kann jetzt mithilfe der CodeDeploy Konsole oder AWS CLI einer Bereitstellungsgruppe zugewiesen werden. Während einer In-Situ-Bereitstellung verhindert ein Load Balancer, dass Internetdatenverkehr an eine Instance weitergeleitet wird, solange die Bereitstellung ausgeführt wird, und macht die Instance anschließend, wenn die Bereitstellung für sie abgeschlossen wurde, wieder für den Datenverkehr verfügbar. Es wurden mehrere Themen aktualisiert, um diese neue Unterstützung widerzuspiegeln, darunter <a href="#">Integration mit anderen AWS Diensten</a>, <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung (Konsole)</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung (Konsole)</a> und <a href="#">AppSpec Abschnitt „Hooks“</a>. Ein neuer Abschnitt <a href="#">Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung</a> wurde zum Fehlerbehebungshandbuch hinzugefügt.</p> | 27. April 2017 |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Änderungsdatum |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Aktualisierte Themen | <p>Ein Classic Load Balancer in Elastic Load Balancing kann jetzt mithilfe der CodeDeploy Konsole oder AWS CLI einer Bereitstellungsgruppe zugewiesen werden. Während einer In-Situ-Bereitstellung verhindert ein Load Balancer, dass Internetdatenverkehr an eine Instance weitergeleitet wird, solange die Bereitstellung ausgeführt wird, und macht die Instance anschließend, wenn die Bereitstellung für sie abgeschlossen wurde, wieder für den Datenverkehr verfügbar. Es wurden mehrere Themen aktualisiert, um diese neue Unterstützung widerzuspiegeln, darunter <a href="#">Integration mit anderen AWS Diensten</a>, <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für eine direkte Bereitstellung (Konsole)</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine direkte Bereitstellung (Konsole)</a> und <a href="#">AppSpec Abschnitt „Hooks“</a>. Ein neuer Abschnitt <a href="#">Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung</a> wurde zum Fehlerbehebungshandbuch hinzugefügt.</p> | 1. Mai 2017    |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Änderungsdatum |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy ist jetzt in der Region China (Peking) verfügbar.</p> <p>Um Dienste in der Region China (Peking) oder China (Ningxia) nutzen zu können, benötigen Sie ein Konto und Anmeldeinformationen für diese Regionen. Konten und Anmeldeinformationen für andere AWS Regionen funktionieren nicht für die Regionen Peking und Ningxia und umgekehrt.</p> <p>Informationen zu einigen Ressourcen für die Regionen Chinas, wie z. B. die Namen der CodeDeploy Resource Kit-Buckets und Verfahren zur CodeDeploy Agenteninstallation, sind in dieser Ausgabe des CodeDeploy Benutzerhandbuchs nicht enthalten.</p> <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CodeDeploy</a> unter <a href="#">Erste Schritte AWS in der Region China (Peking)</a></li><li>• CodeDeploy Benutzerhandbuch für die Regionen Chinas (<a href="#">englische Version</a>   <a href="#">chinesische Version</a>)</li></ul> | 29. März 2017  |



| Änderung                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Änderungsdatum    |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Neue und aktualisierte Themen | <p>Es wurden mehrere neue Themen eingeführt, um der neuen CodeDeploy Unterstützung für blaue/grüne Bereitstellungen Rechnung zu tragen. Dabei handelt es sich um eine Bereitstellungsmethode, bei der die Instanzen in einer Bereitstellungsgruppe (der ursprünglichen Umgebung) durch eine andere Gruppe von Instanzen (die Ersatzumgebung) ersetzt werden. <a href="#">Überblick über eine blaue/grüne Bereitstellung</a> bietet eine ausführliche Erläuterung der Blau/Grün-Methode von CodeDeploy. Zu den zusätzlichen neuen Themen gehören <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung für eine blaue/grüne Bereitstellung (Konsole)</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe für eine EC2/On-Premises-Implementierung in Blau/Grün (Konsole)</a> und <a href="#">Einen Load Balancer in Elastic Load Balancing für CodeDeploy Amazon EC2 EC2-Bereitstellungen einrichten</a>.</p> <p>Zahlreiche Themen wurden aktualisiert, z. B. <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellung mit CodeDeploy</a>, <a href="#">Arbeiten mit Bereitstellungs-konfigurationen in CodeDeploy</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy</a>, <a href="#">Arbeiten mit Bereitstellungsgruppen in CodeDeploy</a>, <a href="#">Arbeiten mit Bereitstellungen in CodeDeploy</a> und <a href="#">AppSpec Abschnitt „Hooks“</a>.</p> | 25. Januar 2017   |
| Neue und aktualisierte Themen | <p>In einem neuen Thema wird beschrieben <a href="#">Verwenden Sie den register-on-premises-instance Befehl (IAM Session ARN)</a>, um eine lokale Instanz zu registrieren, wie lokale Instances mithilfe regelmäßig aktualisierter temporärer Anmeldeinformationen authentifiziert und registriert werden, die über generiert werden. AWS Security Token Service Dieser Ansatz ist hilfreicher für die Unterstützung einer großen Menge lokaler Instances als nur die statischen IAM-Benutzer-Anmeldeinformationen für jede Instance. <a href="#">Working with On-Premises Instances</a> wurde ebenfalls aktualisiert, um diese neue Unterstützung widerzuspiegeln.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 28. Dezember 2016 |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Änderungsdatum    |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Aktualisierte Themen | CodeDeploy ist jetzt in der Region Europa (London) (eu-west-2) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.                                                                                                                                                                                                                                                  | 13. Dezember 2016 |
| Aktualisierte Themen | CodeDeploy ist jetzt in der Region Kanada (Central) (ca-central-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.                                                                                                                                                                                                                                              | 8. Dezember 2016  |
| Aktualisierte Themen | CodeDeploy ist jetzt in der Region USA Ost (Ohio) (us-east-2) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.                                                                                                                                                                                                                                                   | 17. Oktober 2016  |
| Neue Themen          | Ein neuer Abschnitt, Authentifizierung und Zugriffskontrolle, bietet umfassende Informationen zur Verwendung von <a href="#">AWS Identity and Access Management (IAM)</a> und CodeDeploy zur Sicherung des Zugriffs auf Ihre Ressourcen mithilfe von Anmeldeinformationen. Diese Anmeldeinformationen bieten die erforderlichen Berechtigungen für den Zugriff auf AWS Ressourcen, z. B. das Abrufen von Anwendungsrevisionen aus Amazon S3 S3-Buckets und das Lesen der Tags auf Amazon EC2 EC2-Instances. | 11. Oktober 2016  |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Änderungsdatum     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Aktualisiertes Thema | <p><a href="#">Aktualisieren Sie den CodeDeploy Agenten auf Windows Server</a> wurde aktualisiert, um der Verfügbarkeit des neuen CodeDeploy Agenten-Updateers für Windows Server Rechnung zu tragen. Bei der Installation auf einer Windows Server-Instanz sucht der Updater regelmäßig nach neuen Versionen. Wenn der Updater eine neue Version findet, deinstalliert er die aktuelle Agent-Version, sofern eine installiert ist, bevor er die neueste Version installiert.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4. Oktober 2016    |
| Aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy ist jetzt in CloudWatch Amazon-Alarme integriert, sodass es möglich ist, eine Bereitstellung zu beenden, wenn sich der Status eines bestimmten Alarms für mehrere aufeinanderfolgende Zeiträume ändert, wie im Alarmschwellenwert angegeben.</p> <p>CodeDeploy unterstützt jetzt auch das automatische Zurücksetzen einer Bereitstellung, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind, z. B. ein Bereitstellungsfehler oder ein aktivierter Alarm.</p> <p>Eine Reihe von Themen wurden aktualisiert, um diese Änderungen widerzuspiegeln, einschließlich <a href="#">Erstellen Sie eine Anwendung mit CodeDeploy</a>, <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy</a>, <a href="#">Ändern Sie die Einstellungen der Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy</a>, <a href="#">Deployments</a>, <a href="#">Eine Bereitstellung erneut bereitstellen und rückgängig machen mit CodeDeploy</a> und <a href="#">Produkt- und Serviceintegrationen mit CodeDeploy</a> sowie ein neues Thema: <a href="#">Überwachung von Bereitstellungen mit CloudWatch Alarmen in CodeDeploy</a>.</p> | 15. September 2016 |

| Änderung                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Änderungsdatum    |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Neue und aktualisierte Themen | CodeDeploy bietet jetzt die Integration mit Amazon CloudWatch Events. Sie können CloudWatch Ereignisse jetzt verwenden, um eine oder mehrere Aktionen einzuleiten, wenn Änderungen am Status einer Bereitstellung oder am Status einer Instance, die zu einer CodeDeploy Bereitstellungsgruppe gehört, erkannt werden. Sie können Aktionen integrieren, die AWS Lambda Funktionen aufrufen, die in Kinesis-Streams oder Amazon SNS SNS-Themen veröffentlichen, Nachrichten an Amazon SQS SQS-Warteschlangen weiterleiten oder die wiederum Alarmaktionen auslösen. CloudWatch Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Überwachung von Bereitstellungen mit Amazon Events CloudWatch</a> . | 9. September 2016 |
| Themenaktualisierungen        | Die Themen A <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a> und B <a href="#">Integration mit anderen AWS Diensten</a> wurden aktualisiert, um eine zusätzliche Option für den Lastenausgleich zu berücksichtigen. CodeDeploy unterstützt jetzt den Classic Load Balancer und den Application Load Balancer, die in Elastic Load Balancing verfügbar sind.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 11. August 2016   |
| Themenaktualisierungen        | CodeDeploy ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Mumbai) (ap-south-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 27. Juni 2016     |

| Änderung                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Änderungsdatum |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Themenaktualisierungen        | <p>CodeDeploy ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Seoul) (ap-northeast-2) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.</p> <p>Das Inhaltsverzeichnis wurde neu angeordnet und enthält nun Abschnitte für Instances, Bereitstellungskonfigurationen, Anwendungen, Bereitstellungsgruppen, Revisionen und Bereitstellungen. Es wurde ein neuer Abschnitt für CodeDeploy Tutorials hinzugefügt. Für eine bessere Benutzerfreundlichkeit wurden einige lange Themen, einschließlich <a href="#">CodeDeploy AppSpec Dateiverweis</a> und <a href="#">Problembhebung CodeDeploy</a>, in kürzere Themen unterteilt. Die Konfigurationsinformationen für den CodeDeploy Agenten wurden in ein neues Thema verschoben, <a href="#">CodeDeploy Referenz zur Agentenkonfiguration</a>.</p> | 15. Juni 2016  |
| Neue und aktualisierte Themen | <p><a href="#">Fehlercodes für AWS CodeDeploy</a> enthält Informationen zu einigen Fehlermeldungen, die möglicherweise angezeigt werden, wenn CodeDeploy Bereitstellungen fehlschlagen. Die folgenden Abschnitte in <a href="#">Problembhebung CodeDeploy</a> wurden aktualisiert, um die Lösung von Bereitstellungsproblemen besser zu unterstützen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">EC2-Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe können nicht gestartet werden und erhalten den Fehler „Heartbeat Timeout“</a></li><li>• <a href="#">Vermeiden Sie es, mehrere Bereitstellungsgruppen einer einzigen Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppe zuzuordnen</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                           | 20. April 2016 |

| Änderung               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Änderungsdatum |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Themenaktualisierungen | <p>CodeDeploy ist jetzt in der Region Südamerika (São Paulo) (sa-east-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.</p> <p><a href="#">Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten</a> wurde aktualisiert und berücksichtigt nun die neue Konfigurationsoption: <code>max_revisions:</code>, mit der Sie die Anzahl der Anwendungsversionen für eine Bereitstellungsgruppe angeben, die der Agent archivieren soll. CodeDeploy</p> | 10. März 2016  |

| Änderung                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Änderungsdatum   |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Neue und aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy unterstützt jetzt das Hinzufügen von Triggern zu einer Bereitstellungsgruppe, um Benachrichtigungen über Ereignisse im Zusammenhang mit Bereitstellungen oder Instanzen in dieser Bereitstellungsgruppe zu erhalten. Diese Benachrichtigungen werden an Empfänger gesendet, die ein Amazon Simple Notification Service-Thema abonniert haben, das Sie in die Aktion des Auslösers aufgenommen haben. Sie können auch JSON-Daten verwenden, die erstellt werden, wenn ein Trigger in Ihrem eigenen angepassten Benachrichtigungs-Workflow ausgelöst wird. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Monitoring Deployments with Amazon SNS Event Notifications</a>.</p> <p>Verfahren wurden aktualisiert, um die Umgestaltung der Seite mit den Anwendungsdetails widerzuspiegeln.</p> <p>Der Abschnitt <a href="#">Bereitstellungen schlagen für bis zu einer Stunde nicht fehl, nachdem eine Instance während einer Bereitstellung beendet wurde</a> in <a href="#">Problembhebung CodeDeploy</a> wurde aktualisiert.</p> <p><a href="#">CodeDeploy Kontingent</a> wurde aktualisiert und berücksichtigt nun die geänderten Grenzwerte für die Anzahl der Bereitstellungsgruppen, die einer einzelnen Anwendung zugeordnet werden können, die zulässigen Werte für die Mindesteinstellungen für fehlerfreie Instances und die AWS SDK for Ruby erforderlichen Versionen von.</p> | 17. Februar 2016 |

| Änderung                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Änderungsdatum  |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Neue und aktualisierte Themen | <p>CodeDeploy ist jetzt in der Region USA West (Nordkalifornien) (us-west-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch diejenigen, die Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten enthalten, wurden aktualisiert, um der Hinzufügung dieser neuen Region Rechnung zu tragen.</p> <p><a href="#">Wählen Sie einen CodeDeploy Repository-Typ</a> listet und beschreibt die Repository-Typen, die jetzt von unterstützt werden CodeDeploy. Dieses neue Thema wird aktualisiert, um Unterstützung bei der Einführung anderer Repository-Typen zu bieten.</p> <p><a href="#">Verwaltung des CodeDeploy Agentenbetriebs</a> wurde mit Informationen über die neue <code>.version</code> Datei aktualisiert, die den Instanzen hinzugefügt wurde, um die aktuelle Version des CodeDeploy Agenten zu melden, sowie Informationen über unterstützte Versionen des Agenten.</p> <p>Syntax-Hervorhebung für Codebeispiele, einschließlich JSON- und YAML-Beispiele, finden Sie nun im Benutzerhandbuch.</p> <p><a href="#">Hinzufügen einer Anwendungsspezifikationsdatei zu einer Revision für CodeDeploy</a> wurde nach step-by-step Anweisungen neu organisiert.</p> | 20. Januar 2016 |



| Änderung               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Änderungsdatum    |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Neues Thema            | <a href="#">Stellen Sie eine Anwendung in einem anderen AWS Konto bereit</a> beschreibt die Anforderungen für die Einrichtung und Initiierung von Bereitstellungen, die zu einem anderen Konto Ihrer Organisation gehören, ohne dass vollständige Anmeldedaten für das andere Konto erforderlich sind. Dies ist besonders nützlich für Unternehmen, die mehrere Konten für unterschiedliche Zwecke verwenden, z. B. eins für Entwicklungs- und Testumgebungen und ein anderes im Zusammenhang mit der Produktionsumgebung. | 30. Dezember 2015 |
| Aktualisiertes Thema   | Das Thema <a href="#">Produkt- und Serviceintegrationen mit CodeDeploy</a> wurde überarbeitet. Es enthält jetzt einen Abschnitt mit Integrationsbeispielen aus der Community , mit Listen von Blogbeiträgen und Videobeispielen im Zusammenhang mit CodeDeploy Integrationen.                                                                                                                                                                                                                                              | 16. Dezember 2015 |
| Themenaktualisierungen | CodeDeploy ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Singapur ) (ap-southeast-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch Themen mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.                                                                                                                                                                                                                                               | 9. Dezember 2015  |
| Themenaktualisierungen | <a href="#">Mit dem CodeDeploy Agenten arbeiten</a> wurde aktualisiert, um die neue <code>:proxy_uri:</code> Option in der CodeDeploy Agentenkonfigurationsdatei widerzuspiegeln. <a href="#">CodeDeploy AppSpec Dateiverweis</a> wurde mit Informationen über die Verwendung einer neuen Umgebungsvariable <code>DEPLOYMENT_GROUP_ID</code> aktualisiert, auf die Hook-Skripts während eines Ereignisses im Bereitstellungslebenszyklus zugreifen können.                                                                 | 1. Dezember 2015  |

| Änderung               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Änderungsdatum    |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Aktualisiertes Thema   | <a href="#">Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy</a> wurde aktualisiert, um ein neues Verfahren zur Erstellung einer Servicerolle für widerzuspiegeln CodeDeploy und weitere Verbesserungen zu berücksichtigen.                                                                                                                                                                                                         | 13. November 2015 |
| Themenaktualisierungen | CodeDeploy ist jetzt in der Region Europa (Frankfurt) (eu-central-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.<br><br>Das Thema <a href="#">Problembhebung CodeDeploy</a> wurde mit Informationen aktualisiert, um sicherzustellen, dass die Zeiteinstellungen auf Instances korrekt sind. | 19. Oktober 2015  |
| Neue Themen            | <a href="#">AWS CloudFormation Vorlagen als CodeDeploy Referenz</a> wurde veröffentlicht, um der neuen AWS CloudFormation Unterstützung von CodeDeploy Maßnahmen Rechnung zu tragen.<br><br>Das Thema <a href="#">Primary Components</a> wurde erstellt und die Definition einer Zielrevision eingeführt.                                                                                                                                    | 1. Oktober 2015   |
| Themenaktualisierungen | <a href="#">Erstellen Sie eine Bereitstellungsgruppe mit CodeDeploy</a> wurde aktualisiert und bietet jetzt die Möglichkeit, Instances für eine Bereitstellungsgruppe mit Platzhalter-Suchvorgängen zu suchen.<br><br><a href="#">Instance Health</a> wurde mit Informationen zum Konzept der Mindestanzahl fehlerfreier Instances aktualisiert.                                                                                             | 31. August 2015   |

| Änderung               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Änderungsdatum  |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Themenaktualisierungen | CodeDeploy ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Tokio) (ap-northeast-1) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch Themen mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Region Rechnung zu tragen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 19. August 2015 |
| Themenaktualisierungen | <p>CodeDeploy unterstützt jetzt Bereitstellungen auf lokalen Red Hat Enterprise Linux (RHEL) -Instances und Amazon EC2 EC2-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Betriebssysteme, die vom Agenten unterstützt werden CodeDeploy</a></li> <li>• <a href="#">Arbeiten mit Instanzen für CodeDeploy</a></li> <li>• <a href="#">Tutorial: Bereitstellung WordPress auf einer Amazon EC2 EC2-Instance (Amazon Linux oder Red Hat Enterprise Linux und Linux, macOS oder Unix)</a></li> <li>• <a href="#">Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy (Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux)</a></li> </ul> | 23. Juni 2015   |
| Aktualisiertes Thema   | CodeDeploy stellt jetzt eine Reihe von Umgebungsvariablen bereit, die Ihre Bereitstellungsskripts bei Bereitstellungen verwenden können. Zu diesen Umgebungsvariablen gehören Informationen wie der Name der aktuellen CodeDeploy Anwendung, der Bereitstellungsgruppe und des Ereignisses im Bereitstellungslebenszyklus sowie die aktuelle CodeDeploy Bereitstellungs-ID. Weitere Informationen finden Sie am Ende des Abschnitts <a href="#">AppSpec Abschnitt „Hooks“</a> in der <a href="#">CodeDeploy AppSpec Dateiverweise</a> .                                                                                                                                                                                                                      | 29. Mai 2015    |

| Änderung               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Änderungsdatum |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Themenaktualisierungen | <p>CodeDeploy stellt jetzt eine Reihe AWS verwalteter Richtlinien in IAM bereit, die Sie verwenden können, anstatt die entsprechenden Richtlinien manuell selbst zu erstellen. Dazu zählen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Eine Richtlinie, die es einem Benutzer ermöglicht, Revisionen CodeDeploy nur bei Only zu registrieren und sie dann bereitzustellen. CodeDeploy</li><li>• Eine Richtlinie, die einem Benutzer vollen Zugriff auf CodeDeploy Ressourcen gewährt.</li><li>• Eine Richtlinie, mit der einem Benutzer nur Lesezugriff auf Ressourcen gewährt wird. CodeDeploy</li><li>• Eine Richtlinie, die an eine Servicerolle angehängt wird, CodeDeploy sodass Amazon EC2-Instances anhand ihrer Amazon EC2-Tags, lokalen Instance-Tags oder Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppenamen identifiziert und entsprechende Anwendungsrevisionen für sie bereitgestellt werden können.</li></ul> <p>Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <a href="#">Beispiele für vom Kunden verwaltete Richtlinien</a> unter "Authentifizierung und Zugriffskontrolle".</p> | 29. Mai 2015   |
| Themenaktualisierungen | <p>CodeDeploy ist jetzt in der Region Europa (Irland) (eu-west-1) und der Region Asien-Pazifik (Sydney) (ap-south-east-2) verfügbar. Verschiedene Themen, darunter auch die mit Anweisungen zur Einrichtung des CodeDeploy Agenten, wurden aktualisiert, um der Verfügbarkeit dieser neuen Regionen Rechnung zu tragen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7. Mai 2015    |

| Änderung             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Änderungsdatum |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Neue Themen          | <p>CodeDeploy unterstützt jetzt Bereitstellungen für lokale Instances und Amazon EC2 EC2-Instances. Die folgenden Themen wurden hinzugefügt, um diese neue Unterstützung zu beschreiben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Working with On-Premises Instances</a></li><li>• <a href="#">Tutorial: Bereitstellen einer Anwendung auf einer lokalen Instanz mit CodeDeploy (Windows Server, Ubuntu Server oder Red Hat Enterprise Linux)</a></li><li>• <a href="#">Working with On-Premises Instances</a></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2. April 2015  |
| Neues Thema          | <p><a href="#">CodeDeploy Ressourcen</a> wurde hinzugefügt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2. April 2015  |
| Aktualisiertes Thema | <p><a href="#">Problembhebung CodeDeploy</a> wurde aktualisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ein neuer Abschnitt <a href="#">Lange laufende Prozesse können zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen</a> beschreibt die Schritte zum Identifizieren und Beheben von Bereitstellungsausfällen durch lange laufende Prozesse.</li><li>• Der <a href="#">Allgemeine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Fehlerbehebung</a> Abschnitt wurde aktualisiert und zeigt, dass die CodeDeploy Amazon EC2 Auto Scaling-TIMEOUT-Logik für den CodeDeploy Agenten von fünf Minuten auf eine Stunde erhöht wurde.</li><li>• In einem neuen <a href="#">Nicht übereinstimmende Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Lifecycle-Hooks können dazu führen, dass automatische Bereitstellungen für Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen gestoppt werden oder fehlschlagen</a> Abschnitt werden Schritte beschrieben, die Sie ergreifen können, um fehlgeschlagene automatische Bereitstellungen für Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen zu identifizieren und zu beheben.</li></ul> | 2. April 2015  |

| Änderung               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Änderungsdatum   |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Themenaktualisierungen | <p>Die folgenden Themen wurden aktualisiert, um neuen Empfehlungen für die Erstellung eigener benutzerdefinierter Richtlinien und deren anschließendes Anhängen dieser Richtlinien an Benutzer und Rollen in IAM Rechnung zu tragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurieren Sie eine Amazon EC2 EC2-Instance, mit der Sie arbeiten können CodeDeploy</a></li> <li>• <a href="#">Schritt 4: Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für Ihre Amazon EC2 EC2-Instances</a></li> <li>• <a href="#">Schritt 2: Erstellen Sie eine Servicerolle für CodeDeploy</a></li> </ul> <p>Zwei Abschnitte wurden zu <a href="#">Problembhebung CodeDeploy</a> hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Allgemeine Checkliste für die Fehlerbehebung</a></li> <li>• <a href="#">PowerShell Windows-Skripts verwenden standardmäßig nicht die 64-Bit-Version von Windows PowerShell</a></li> </ul> <p>Der Abschnitt <a href="#">AppSpec Abschnitt „Hooks“</a> in der <a href="#">CodeDeploy AppSpec Dateiverweis</a> wurde aktualisiert und beschreibt nun genauer die verfügbaren Bereitstellungslebenszyklusereignisse.</p> | 12. Februar 2015 |
| Themenaktualisierungen | <p>Ein neuer Abschnitt wurde zu <a href="#">Problembhebung CodeDeploy</a> hinzugefügt: <a href="#">EC2-Instances in einer Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppe können nicht gestartet werden und erhalten den Fehler „Heartbeat Timeout“</a>.</p> <p>Ein CloudBees Abschnitt wurde hinzugefügt. <a href="#">Produkt- und Serviceintegrationen mit CodeDeploy</a></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 28. Januar 2015  |

| Änderung               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Änderungsdatum  |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Themenaktualisierungen | <p>Die folgenden Abschnitte wurden zu <a href="#">Problembehebung CodeDeploy</a> hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Die Verwendung einiger Texteditoren zum Erstellen von AppSpec Dateien und Shell-Skripts kann dazu führen, dass Bereitstellungen fehlschlagen</a></li> <li>• <a href="#">Verwenden von Finder in macOS zur Bündelung einer Anwendungsrevision kann zum Fehlschlagen von Bereitstellungen führen</a></li> <li>• <a href="#">Behebung eines Fehlers oder eines ApplicationStop BeforeBlockTraffic Ereignisses im Lebenszyklus einer AfterBlockTraffic Bereitstellung</a></li> <li>• <a href="#">Behebung eines fehlgeschlagenen DownloadBundle Deployment-Lifecycle-Ereignisses mit UnknownError: nicht zum Lesen geöffnet</a></li> <li>• <a href="#">Allgemeine Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Fehlerbehebung</a></li> </ul> | 20. Januar 2015 |
| Neue Themen            | <p>Der Abschnitt <a href="#">Produkt- und Serviceintegrationen mit CodeDeploy</a> wurde mit den folgenden Themen aktualisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Integration CodeDeploy mit Amazon EC2 Auto Scaling</a></li> <li>• <a href="#">Tutorial: Wird verwendet CodeDeploy , um eine Anwendung für eine Auto Scaling Scaling-Gruppe bereitzustellen</a></li> <li>• <a href="#">Monitoring Deployments</a></li> <li>• <a href="#">Integrating CodeDeploy with Elastic Load Balancing</a></li> <li>• <a href="#">Integrieren CodeDeploy mit GitHub</a></li> <li>• <a href="#">Tutorial: Verwenden Sie CodeDeploy zum Bereitstellen einer Anwendung von GitHub</a></li> </ul>                                                                                                                                                                          | 9. Januar 2015  |

| Änderung                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Änderungsdatum    |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Themenaktualisierungen        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Abschnitt <a href="#">Automatisch bereitstellen von CodePipeline mit CodeDeploy</a> wurde zu <a href="#">Integrieren CodeDeploy mit GitHub</a> hinzugefügt. Sie können jetzt automatisch ein Deployment von einem GitHub Repository aus auslösen, wenn der Quellcode in diesem Repository geändert wird.</li> <li>• Der Abschnitt <a href="#">Probleme mit Amazon EC2 Auto Scaling beheben</a> wurde zu <a href="#">Problembekämpfung CodeDeploy</a> hinzugefügt. In diesem neuen Abschnitt wird beschrieben, wie Sie häufig auftretende Probleme bei der Bereitstellung in Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Gruppen beheben können.</li> <li>• Der neue Unterabschnitt "Dateibeispiele" wurde zum Abschnitt <a href="#">AppSpec Abschnitt „Dateien“ (nur für EC2/lokale Bereitstellungen)</a> von <a href="#">CodeDeploy AppSpec Dateiverweise</a> hinzugefügt. Dieser neue Unterabschnitt enthält mehrere Beispiele dafür, wie der files Abschnitt einer AppSpec Datei verwendet werden kann, um anzuweisen CodeDeploy, während einer Bereitstellung bestimmte Dateien oder Ordner an bestimmte Speicherorte auf einer Amazon EC2 EC2-Instance zu kopieren.</li> </ul> | 8. Januar 2015    |
| Neues Thema                   | <p><a href="#">Monitoring Deployments</a> wurde hinzugefügt. CodeDeploy ist CodeDeploy in einen Service integriert AWS CloudTrail, der API-Aufrufe erfasst, die von oder im Namen Ihres AWS Kontos getätigt wurden, und die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket übermittelt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 17. Dezember 2014 |
| Erste veröffentlichte Version | Dies ist die erste öffentliche Version des CodeDeploy Benutzerhandbuchs.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 12. November 2014 |



# AWS Glossar

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

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