



Guida per l'utente

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow



Amazon Managed Workflows for Apache Airflow: Guida per l'utente

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

Che cos'è Amazon MWAA?	1
Funzionalità	1
Architecture	2
Integrazione	3
Versioni supportate	3
Fasi successive	4
Avvio rapido	5
In questo tutorial	5
Prerequisiti	6
Fase uno: salvare il CloudFormation modello localmente	7
Fase due: creare lo stack utilizzando il AWS CLI	16
Fase tre: caricare un DAG su Amazon S3 ed eseguirlo nell'interfaccia utente di Apache Airflow	17
Fase quattro: accedere ai log in Logs CloudWatch	18
Fasi successive	18
Inizia a usare	19
Prerequisiti	19
Informazioni sulla guida	19
Prima di iniziare	20
Regioni disponibili	20
Creazione di un bucket	22
Prima di iniziare	22
Crea il bucket	23
Fasi successive	24
Crea la rete VPC	25
Prerequisiti	25
Prima di iniziare	26
Opzioni per creare la rete Amazon VPC	26
Fasi successive	38
Creazione di un ambiente	38
Prima di iniziare	38
Versioni Apache Airflow	39
Creazione di un ambiente	40
Fasi successive	24

Gestione dell'accesso	45
Accesso a un ambiente Amazon MWAA	45
Come funziona	46
Accesso completo alla console	48
Accesso completo all'API	54
Accesso alla console in sola lettura	59
Accesso all'interfaccia utente Apache Airflow	59
Accesso all'API Apache Airflow Rest	61
Accesso alla CLI Apache Airflow	62
Creazione di una policy JSON	62
Esempio di caso d'uso	63
Fasi successive	65
Ruolo collegato al servizio	65
Autorizzazioni di ruolo collegate ai servizi per Amazon MWAA	66
Creazione di un ruolo collegato ai servizi per Amazon MWAA	69
Modifica di un ruolo collegato al servizio per Amazon MWAA	69
Eliminazione di un ruolo collegato al servizio per Amazon MWAA	69
Regioni supportate per i ruoli collegati ai servizi Amazon MWAA	70
Aggiornamenti delle policy	70
Ruolo di esecuzione	71
Panoramica del ruolo di esecuzione	72
Crea un nuovo ruolo	74
Accedere e aggiornare una politica relativa al ruolo di esecuzione	74
Concedi l'accesso al bucket Amazon S3 con blocco di accesso pubblico a livello di account	76
Usa le connessioni Apache Airflow	77
Policy di esempio	77
Fasi successive	83
Prevenzione del confused deputy tra servizi	83
Modalità di accesso ad Apache Airflow	85
Modalità di accesso ad Apache Airflow	85
Panoramica delle modalità di accesso	86
Configurazione per le modalità di accesso privato e pubblico	87
Accesso all'endpoint VPC per il server web Apache Airflow (accesso alla rete privata)	88
Accesso ad Apache Airflow	90
Prerequisiti	90

Accesso	90
AWS CLI	91
Aprire l'interfaccia utente di Apache Airflow	91
Accedi ad Apache Airflow	91
Crea un token di accesso al server web	91
Prerequisiti	92
Utilizzando il AWS CLI	93
Utilizzando uno script bash	93
Usare uno script Python	94
Fasi successive	95
Configurazione di un dominio personalizzato	95
Configura il dominio personalizzato	96
Configura l'infrastruttura di rete	96
Token CLI Apache Airflow	101
Prerequisiti	102
Usando il AWS CLI	102
Utilizzo di uno script curl	103
Usando uno script bash	105
Usare uno script Python	106
Fasi successive	109
Utilizzo dell'API REST di Apache Airflow	109
Concessione dell'accesso all'API REST di Apache Airflow: <code>airflow:InvokeRestApi</code>	112
Chiamata dell'API REST di Apache Airflow	113
Creazione di un token di sessione del server Web e chiamata all'API REST di Apache Airflow	114
Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow	120
Prerequisiti	121
Cosa è cambiato?	122
Comandi CLI supportati	122
Codice di esempio	129
Gestione delle connessioni	132
Panoramica	132
Pacchetti Apache Airflow	133
File di vincoli	133
Pacchetti provider specifici per versione	134
Tipi di connessione	142

Esempio di stringa URI di connessione	143
Esempio di modello di connessione	143
Esempio di utilizzo di un modello di connessione HTTP per una connessione Jdbc	143
Configurazione di Secrets Manager	144
Fase uno: fornire ad Amazon MWAA l'autorizzazione ad accedere alle chiavi segrete di Secrets Manager	145
Fase due: creare il backend Secrets Manager come opzione di configurazione Apache Airflow	146
Fase tre: generare una stringa URI di connessione Apache AWS Airflow	148
Fase quattro: Aggiungere le variabili in Secrets Manager	150
Fase cinque: aggiungere la connessione in Secrets Manager	152
Codice di esempio	153
Resources	153
Fasi successive	153
Gestione degli ambienti	154
Configurazione della classe di ambiente	154
Funzionalità ambientali	154
Pianificatori Apache Airflow	157
Configurazione della scalabilità automatica dei lavoratori	158
Come funziona la scalabilità dei lavoratori	158
Utilizzo della console Amazon MWAA	159
Esempio di utilizzo ad alte prestazioni	159
Risoluzione dei problemi relativi alle attività bloccate nello stato di esecuzione	161
Fasi successive	161
Configurazione della scalabilità automatica del server web	161
Come funziona il ridimensionamento dei server web	162
Utilizzo della console Amazon MWAA	162
Utilizzo delle opzioni di configurazione	163
Prerequisiti	164
Come funziona	164
Utilizzo delle opzioni di configurazione per caricare i plugin	164
Panoramica delle opzioni di configurazione	165
Informazioni di riferimento sulla configurazione	166
Esempi e codice di esempio	171
Fasi successive	172
Aggiornare un ambiente	172

Prima di iniziare	173
Strategia di sostituzione dei lavoratori	173
Aggiorna le risorse dell'ambiente	174
Aggiornare un ambiente	174
Modifica della versione	178
Aggiorna o riduci le risorse del flusso di lavoro	179
Specificare la nuova versione	180
Utilizzo di uno script di avvio	181
Configurare uno script di avvio	181
Installa i runtime Linux	185
Impostazione delle variabili di ambiente	186
Lavorare con DAGs	190
Panoramica dei bucket Amazon S3	190
Aggiungere o aggiornare DAGs	191
Prerequisiti	191
Come funziona	192
Cosa è cambiato?	193
Test DAGs con l'utilità CLI di Amazon MWAA	193
Caricamento del codice DAG su Amazon S3	193
Specificare il percorso di una cartella DAGs	195
Accesso alle modifiche sull'interfaccia utente di Apache Airflow	195
Fasi successive	195
Installazione di plugin personalizzati	196
Prerequisiti	196
Come funziona	197
Quando usare i plugin	197
Panoramica dei plugin personalizzati	198
Esempi di plugin personalizzati	199
Creazione di un file plugins.zip	208
Caricamento plugins.zip su Amazon S3	210
Installazione di plugin personalizzati nel tuo ambiente	211
Esempi di casi d'uso per plugins.zip	212
Fasi successive	212
Installazione delle dipendenze in Python	212
Prerequisiti	213
Come funziona	214

Panoramica delle dipendenze in Python	214
Creazione di un file requirements.txt	215
Caricamento requirements.txt su Amazon S3	218
Installazione delle dipendenze Python nel proprio ambiente	219
Accedere ai log per requirements.txt	221
Fasi successive	221
Eliminazione di file su Amazon S3	222
Prerequisiti	222
Panoramica sul controllo delle versioni	223
Come funziona	223
Eliminazione di un DAG su Amazon S3	223
Rimozione di plugins.zip o requirements.txt «current»	224
Eliminare plugins.zip o requirements.txt «non correnti»	224
Eliminazione di file con cicli di vita	225
Esempio di politica del ciclo di vita	225
Fasi successive	226
Rete	227
Informazioni sul networking	227
Termini	228
Cosa è supportato	228
Panoramica dell'infrastruttura VPC	228
Esempi di casi d'uso per una modalità di accesso Amazon VPC e Apache Airflow	232
Sicurezza nel tuo VPC	234
Termini	235
Panoramica sulla sicurezza	235
Elenchi di controllo degli accessi alla rete () ACLs	235
Gruppi di sicurezza VPC	236
Policy degli endpoint VPC (solo routing privato)	238
Gestione dell'accesso agli endpoint VPC	240
Prezzi	240
Panoramica degli endpoint VPC	240
Autorizzazione all'uso di altri servizi AWS	241
Accesso agli endpoint VPC	242
Accesso all'endpoint VPC per il server web Apache Airflow (accesso alla rete privata)	244
Endpoint del servizio VPC in Amazon privato VPCs	245
Prezzi	246

Rete privata e routing privato	246
(Obbligatori) Endpoint VPC	246
Collegamento degli endpoint VPC richiesti	247
(Facoltativo) Abilita gli indirizzi IP privati per l'endpoint dell'interfaccia VPC Amazon S3	251
Gestire i propri endpoint Amazon VPC	252
Creazione di un ambiente in un Amazon VPC condiviso	252
Esercitazioni	263
Tutorial: AWS Client VPN	263
Rete privata	264
Casi d'uso	264
Prima di iniziare	264
Obiettivi	265
(Facoltativo) Fase uno: Identifica il tuo VPC, le regole CIDR e la sicurezza VPC	265
Fase due: creare i certificati del server e del client	266
Fase tre: salvare il CloudFormation modello localmente	267
Fase quattro: creare lo CloudFormation stack Client VPN	269
Fase cinque: Associa le sottoreti al tuo Client VPN	269
Fase sei: aggiungi una regola di autorizzazione all'ingresso al tuo Client VPN	270
Fase sette: scaricare il file di configurazione dell'endpoint Client VPN	271
Fase otto: Connect a AWS Client VPN	272
Fasi successive	273
Tutorial: Linux Bastion Host	273
Rete privata	274
Casi d'uso	274
Prima di iniziare	274
Obiettivi	275
Fase uno: creare l'istanza bastion	275
Fase due: creare il tunnel ssh	276
Fase tre: configura il bastion security group come regola in entrata	278
Fase quattro: Copia l'URL di Apache Airflow	278
Fase cinque: configurare le impostazioni del proxy	279
Fase 6: Aprire l'interfaccia utente di Apache Airflow	281
Fasi successive	282
Tutorial: limitazione degli utenti a un sottoinsieme di DAGs	282
Prerequisiti	282

Fase uno: fornisci l'accesso al server web Amazon MWAA al tuo principale IAM con il ruolo Apache Public Airflow predefinito.	283
Fase due: creare un nuovo ruolo personalizzato Apache Airflow	284
Fase tre: assegna il ruolo che hai creato al tuo utente Amazon MWAA	285
Fasi successive	286
Risorse correlate	286
Tutorial: automatizza la gestione degli endpoint del tuo ambiente	286
Prerequisiti	287
Crea Amazon VPC	287
Creazione della funzione Lambda	288
Crea la regola EventBridge	289
Creazione dell'ambiente	289
Esempi di codice	291
Importa variabili DAG	292
Versione	292
Prerequisiti	292
Autorizzazioni	292
Dipendenze	292
Esempio di codice	292
Fasi successive	294
Utilizzo di SSHOperator	294
Versione	295
Prerequisiti	295
Autorizzazioni	295
Requisiti	295
Copia la tua chiave segreta su Amazon S3	296
Creare una nuova connessione Apache Airflow	296
Esempio di codice	297
Connessione Apache Airflow Snowflake in Secrets Manager	299
Versione	299
Prerequisiti	299
Autorizzazioni	299
Requisiti	300
Esempio di codice	300
Fasi successive	301
Utilizzo di un DAG per scrivere metriche personalizzate	301

Versione	302
Prerequisiti	302
Autorizzazioni	302
Dipendenze	302
esempio di codice	302
Pulizia del database Aurora PostgreSQL	305
Versione	306
Prerequisiti	306
Dipendenze	306
Esempio di codice	306
Esportazione di metadati ambientali in Amazon S3	310
Versione	310
Prerequisiti	310
Permissions	311
Requisiti	311
Esempio di codice	311
Utilizzo di una variabile Apache Airflow in Secrets Manager	314
Versione	314
Prerequisiti	314
Autorizzazioni	314
Requisiti	315
Esempio di codice	315
Fasi successive	316
Utilizzo di una connessione Apache Airflow in Secrets Manager	316
Versione	316
Prerequisiti	317
Autorizzazioni	317
Requisiti	315
Esempio di codice	317
Fasi successive	319
Plugin personalizzato con Oracle	319
Versione	320
Prerequisiti	320
Autorizzazioni	320
Requisiti	320
Esempio di codice	320

Create il plugin personalizzato	321
Opzioni di configurazione di Airflow	324
Fasi successive	324
Modifica del fuso orario di un DAG	325
Versione	325
Prerequisiti	325
Permissions	325
Crea un plug-in per modificare il fuso orario nei registri di Airflow	326
Creazione di una plugins.zip	326
Esempio di codice	327
Fasi successive	328
Aggiornamento di un AWS CodeArtifact token in fase di esecuzione	328
Versione	329
Prerequisiti	329
Autorizzazioni	329
Esempio di codice	330
Fasi successive	331
Plugin personalizzato con Apache Hive e Hadoop	331
Versione	332
Prerequisiti	332
Autorizzazioni	332
Requisiti	315
Scarica le dipendenze	332
Plugin personalizzato	333
Plugins.zip	334
Esempio di codice	334
Opzioni di configurazione di Airflow	335
Fasi successive	335
Plugin personalizzato da patchare PythonVirtualenvOperator	335
Versione	336
Prerequisiti	336
Autorizzazioni	336
Requisiti	336
Codice di esempio del plug-in personalizzato	336
Plugins.zip	338
Esempio di codice	338

Opzioni di configurazione di Airflow	339
Fasi successive	339
Invocare DAGs con Lambda	340
Versione	340
Prerequisiti	340
Permissions	341
Dipendenze	341
Esempio di codice	341
Richiamo in ambienti diversi DAGs	343
Versione	343
Prerequisiti	343
Permissions	343
Dipendenze	344
Esempio di codice	344
Server Amazon RDS	346
Versione	346
Prerequisiti	346
Dipendenze	306
Connessione Apache Airflow v2	347
Esempio di codice	348
Fasi successive	350
Amazon EKS (eksctl)	350
Versione	351
Prerequisiti	351
Crea una chiave pubblica per Amazon EC2	351
Creazione del cluster	352
Crea un namespace mwaa	352
Crea un ruolo per il namespace mwaa	353
Crea e collega un ruolo IAM per il cluster Amazon EKS	354
Crea il file requirements.txt	357
Crea una mappatura delle identità per Amazon EKS	357
Creazione del kubeconfig	358
Create un DAG	358
Aggiungi il DAG e kube_config.yaml al bucket Amazon S3	359
Abilita e attiva l'esempio	360
Utilizzo di ECSOperator	360

Versione	361
Prerequisiti	361
Permissions	361
Crea un cluster Amazon ECS	362
Esempio di codice	367
Usare dbt con Amazon MWAA	370
Versione	371
Prerequisiti	371
Dipendenze	371
Caricare un progetto dbt su Amazon S3	372
Utilizzate un DAG per verificare l'installazione della dipendenza da dbt	373
Usa un DAG per eseguire un progetto dbt	374
AWS blog e tutorial	374
Best practice	375
Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow	375
Aggiungere un'opzione di configurazione Apache Airflow	376
Pianificatore Apache Airflow	376
Cartelle DAG	380
File DAG	382
Processi	385
Gestire le dipendenze in Python	389
Test DAGs con l'utilità CLI di Amazon MWAA	390
Installazione delle dipendenze Python utilizzando il formato file dei requisiti PyPi .org	390
Abilitazione dei log sulla console Amazon MWAA	397
Accesso ai log sulla console Logs CloudWatch	397
Accesso agli errori nell'interfaccia utente di Apache Airflow	398
Scenari di esempio requirements.txt	399
Monitoraggio e metriche	400
Panoramica di	400
CloudWatch Panoramica di Amazon	401
Panoramica di AWS CloudTrail	401
Accesso ai registri di controllo	401
Creare un percorso in CloudTrail	402
Accesso agli eventi con CloudTrail Event History	402
Esempio di percorso per CreateEnvironment	402
Fasi successive	404

Accesso ai registri Airflow	404
Prezzi	405
Prima di iniziare	405
Tipi di log	405
Abilitazione dei log di Apache Airflow	405
Accesso ai log di Apache Airflow	406
Esempi di log dello scheduler	406
Fasi successive	407
Dashboard e allarmi di monitoraggio	407
Metriche	408
Panoramica degli stati di allarme	408
Esempi di dashboard e allarmi personalizzati	409
Eliminazione di metriche e dashboard	413
Fasi successive	413
Metriche dell'ambiente Apache Airflow	413
Termini	414
Dimensioni	415
Accesso alle metriche nella console CloudWatch	416
Metriche Apache Airflow disponibili in CloudWatch	416
Scelta delle metriche da segnalare	436
Fasi successive	436
Metriche relative a contenitori, code e database	436
Termini	437
Dimensioni	438
Accesso ai parametri	438
Elenco delle metriche	439
Sicurezza	443
Protezione dei dati	444
Encryption (Crittografia)	445
Utilizzo di chiavi gestite dal cliente	447
AWS Identity and Access Management	450
Destinatari	451
Autenticazione con identità	451
Gestione dell'accesso tramite policy	453
Consentire agli utenti di accedere alle proprie autorizzazioni	454

Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon Managed Workflows per Apache Airflow	455
Come funziona Amazon MWAA con IAM	457
Convalida della conformità	462
Resilienza	462
Sicurezza dell'infrastruttura	463
Analisi della configurazione e delle vulnerabilità	463
Best practice	464
Le migliori pratiche di sicurezza in Apache Airflow	464
Versioni	466
Informazioni sulle versioni di Amazon MWAA	466
Versione più recente	466
Versioni Apache Airflow	466
Componenti Apache Airflow	468
Pianificatori	468
Worker	468
Aggiornamento della versione Apache Airflow	469
Eseguire il downgrade della versione di Apache Airflow	469
Versioni obsolete di Apache Airflow	469
Supporto per la versione di Apache Airflow e domande frequenti	470
Domande frequenti	470
Endpoint e quote	472
Endpoint di servizio	472
Quote del servizio	472
Quote crescenti	473
FAQs	474
Versioni supportate	475
Supporto per Apache Airflow	475
Versione di Python	475
Casi d'uso	477
Posso usare Amazon MWAA con Amazon SageMaker Unified Studio?	477
Quando posso usare AWS Step Functions vs. Amazon MWAA?	477
Specifiche ambientali	477
Quanto spazio di archiviazione delle attività è disponibile per ogni ambiente?	477
Sistema operativo predefinito	477
Immagini personalizzate	478

Conformità agli standard HIPAA	478
Amazon MWAA supporta le istanze Spot?	478
Dominio personalizzato	478
Accesso SSH	478
Regola di autoreferenziazione	479
parametri personalizzati	479
Archivia dati	479
Quota di lavoratori	480
Amazon condiviso VPCs	480
Amazon condiviso VPCs	480
Metriche	480
Metriche relative ai lavoratori	480
parametri personalizzati	480
DAGs, Operatori, connessioni e altre domande	481
PythonVirtualenvOperator	481
Quanto tempo impiega Amazon MWAA a riconoscere un nuovo file DAG?	481
Perché il mio file DAG non viene prelevato da Apache Airflow?	481
Rimuovere plugins.zip o requirements.txt	481
Rimuovi plugins.zip o requirements.txt	482
Posso usare gli operatori AWS del Database Migration Service (DMS)?	482
Quando accedo all'API REST di Airflow utilizzando AWS le credenziali, posso aumentare il limite di limitazione a più di 10 transazioni al secondo (TPS)?	482
Dove viene eseguito il server API Airflow Task Execution in Amazon MWAA?	482
Risoluzione dei problemi	483
Apache Airflow v2 e v3	485
Connessioni	486
Server Web	488
Processi	489
CLI	491
Operatori	492
Creazione/aggiornamento di Amazon MWAA	494
Aggiornamento degli requirements.txt	495
Plugin	496
Crea un bucket	496
Creazione dell'ambiente	497
Ambiente di aggiornamento	500

Ambiente di accesso	500
CloudWatch Registri e CloudTrail	501
Log	501
Cronologia della guida per l'utente di Amazon MWAA	507
.....	dlxxix

Che cos'è Amazon Managed Workflows per Apache Airflow?

Usa Amazon Managed Workflows for Apache Airflow, un servizio gestito per Apache [Airflow](#), per [configurare ed eseguire pipeline](#) di dati nel cloud su larga scala. Apache Airflow è uno strumento open source utilizzato per creare, pianificare e monitorare i flussi di lavoro.

Con Amazon MWAA, puoi usare Apache Airflow e Python per creare flussi di lavoro senza gestire l'infrastruttura per la scalabilità, la disponibilità e la sicurezza. Amazon MWAA si ridimensiona automaticamente per soddisfare le tue esigenze di flusso di lavoro. Si integra con i servizi AWS di sicurezza per fornire un accesso rapido e sicuro ai dati.

Contenuti

- [Funzionalità](#)
- [Architecture](#)
- [Integrazione](#)
- [Versioni supportate](#)
- [Fasi successive](#)

Funzionalità

Esamina le seguenti funzionalità per scoprire come Amazon MWAA può semplificare la gestione dei flussi di lavoro Apache Airflow.

- Configurazione automatica del flusso d'aria: configura rapidamente Apache Airflow scegliendo una [versione di Apache Airflow quando crei un ambiente Amazon MWAA](#). Amazon MWAA configura Apache Airflow per te utilizzando la stessa interfaccia utente Apache Airflow e lo stesso codice open source disponibili su Internet.
- Scalabilità automatica: ridimensiona automaticamente i worker Apache Airflow (le risorse di calcolo che eseguono le tue attività) impostando limiti minimi e massimi. Amazon MWAA monitora i lavoratori del tuo ambiente e utilizza il [componente di scalabilità automatica](#) per aggiungere lavoratori per soddisfare la domanda, fino al numero massimo definito.
- Autenticazione integrata: abilita l'autenticazione e l'autorizzazione basate sui ruoli per il tuo server web Apache Airflow definendo le politiche di controllo [degli accessi](#) in (IAM). AWS Identity and Access Management I lavoratori di Apache Airflow si assumono queste politiche per un accesso sicuro ai servizi. AWS

- **Sicurezza integrata:** i worker e gli scheduler di Apache Airflow vengono eseguiti su Amazon VPC di [Amazon MWAA](#). Inoltre, i dati vengono crittografati automaticamente utilizzando AWS Key Management Service, quindi l'ambiente è sicuro per impostazione predefinita.
- **Modalità di accesso pubblico o privato:** [accedi al tuo server web Apache Airflow utilizzando una modalità di accesso privata o pubblica](#). La modalità di accesso alla rete pubblica utilizza un endpoint VPC per il server web Apache Airflow accessibile tramite Internet. La modalità di accesso alla rete privata utilizza un endpoint VPC per il server web Apache Airflow accessibile nel tuo VPC. In entrambi i casi, l'accesso per gli utenti di Apache Airflow è controllato dalla policy di controllo degli accessi definita AWS Identity and Access Management in (IAM) e dall'SSO. AWS
- **Aggiornamenti e patch semplificati:** Amazon MWAA fornisce periodicamente nuove versioni di Apache Airflow. Il team di Amazon MWAA aggiornerà e correggerà le immagini per queste versioni.
- **Monitoraggio del flusso di lavoro:** accedi ai log di Apache Airflow e ai parametri di [Apache Airflow in CloudWatch Amazon per identificare ritardi nelle attività di Apache](#) Airflow o errori del flusso di lavoro senza la necessità di strumenti di terze parti aggiuntivi. Amazon MWAA invia automaticamente i parametri di ambiente e, se abilitato, i log ad Apache Airflow. CloudWatch
- **AWS integrazione:** Amazon MWAA supporta integrazioni open source con Amazon Athena, Amazon AWS Batch, Amazon CloudWatch DynamoDB, Amazon AWS DataSync EMR, Amazon EKS, Amazon Data Firehose, AWS Fargate Amazon AWS Glue AWS Lambda Redshift, Amazon SQS, Amazon SNS, Amazon AI e Amazon S3, oltre a centinaia di funzionalità integrate e operatori e sensori creati dalla SageMaker comunità.
- **Flotte di lavoratori:** [Amazon MWAA offre supporto per l'utilizzo di container per scalare la flotta di lavoratori su richiesta e ridurre le interruzioni dello scheduler utilizzando Amazon ECS on. AWS Fargate](#) Sono supportati gli operatori che richiamano attività sui contenitori Amazon ECS e gli operatori Kubernetes che creano ed eseguono pod su un cluster Kubernetes.

Architecture

Tutti i componenti contenuti nella confezione esterna (nell'immagine seguente) vengono visualizzati come un unico ambiente Amazon MWAA nel tuo account. Lo scheduler e i worker Apache Airflow AWS Fargate sono contenitori che si connettono alle sottoreti private di Amazon VPC per il tuo ambiente. Ogni ambiente ha il proprio metadatabase Apache Airflow gestito AWS da che è accessibile allo scheduler e ai lavoratori dei container Fargate tramite un endpoint VPC protetto privatamente.

Amazon CloudWatch, Amazon S3, Amazon SQS e Amazon sono separati da Amazon MWAA AWS KMS e devono essere accessibili dagli scheduler Apache Airflow e dai lavoratori nei container

Fargate. Più pianificatori Apache Airflow sono disponibili solo con Apache Airflow v2 e versioni successive. Scopri di più sul ciclo di vita delle attività di Apache Airflow su Concepts [nella](#) guida di riferimento di Apache Airflow.

È possibile accedere al server web Apache Airflow tramite Internet selezionando la modalità di accesso Apache Airflow alla rete pubblica o all'interno del VPC selezionando la modalità di accesso Apache Airflow alla rete privata. In entrambi i casi, l'accesso per gli utenti di Apache Airflow è controllato dalla policy di controllo degli accessi definita AWS Identity and Access Management in (IAM).

Note

A partire da Apache Airflow v3, il server web Amazon MWAA ospita anche il server API di esecuzione di Apache Airflow.

Integrazione

La comunità open source attiva e in crescita di Apache Airflow fornisce agli operatori (plug-in che semplificano le connessioni ai servizi) per l'integrazione di Apache Airflow con i servizi. AWS Ciò include servizi come Amazon S3, Amazon Redshift, Amazon AWS Batch EMR SageMaker e Amazon AI, oltre a servizi su altre piattaforme cloud.

L'uso di Apache Airflow con Amazon MWAA supporta completamente AWS l'integrazione con servizi e strumenti di terze parti popolari come Apache Hadoop, Presto, Hive e Spark per eseguire attività di elaborazione dei dati. Amazon MWAA si impegna a mantenere la compatibilità con l'API Apache Airflow e Amazon MWAA intende fornire AWS integrazioni affidabili ai servizi e renderli disponibili alla community e partecipare allo sviluppo di funzionalità della community.

Per [Esempi di codice per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#) un codice di esempio, consulta.

Versioni supportate

Amazon MWAA supporta più versioni di Apache Airflow. Per ulteriori informazioni sulle versioni di Apache Airflow supportate e sui componenti Apache Airflow inclusi in ciascuna versione, fare riferimento a [Versioni di Apache Airflow su Flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow](#)

Fasi successive

- Inizia con un unico CloudFormation modello che crea un bucket Amazon S3 per Airflow DAGs e i file di supporto, un Amazon VPC con routing pubblico e un ambiente Amazon MWAA in. [Tutorial di avvio rapido per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- Inizia in modo incrementale creando un bucket Amazon S3 per DAGs Airflow e file di supporto, scegliendo tra una delle tre opzioni di rete Amazon VPC e creando un ambiente Amazon MWAA in. [Nozioni di base sui Flussi di lavoro gestiti di Amazon per Apache Airflow](#)

Tutorial di avvio rapido per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Questo tutorial di avvio rapido utilizza un AWS CloudFormation modello che crea insieme l'infrastruttura Amazon VPC, un bucket Amazon S3 con una cartella e dags un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Argomenti

- [In questo tutorial](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Fase uno: salvare il CloudFormation modello localmente](#)
- [Fase due: creare lo stack utilizzando il AWS CLI](#)
- [Fase tre: caricare un DAG su Amazon S3 ed eseguirlo nell'interfaccia utente di Apache Airflow](#)
- [Fase quattro: accedere ai log in Logs CloudWatch](#)
- [Fasi successive](#)

In questo tutorial

Usa questo tutorial per caricare un DAG su Amazon S3, eseguire il DAG in Apache Airflow e accedere ai log in utilizzando tre comandi (). CloudWatch AWS Command Line Interface AWS CLI Infine, imparerai a creare una policy IAM per un team di sviluppo di Apache Airflow.

Note

Il CloudFormation modello in questa pagina crea un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow per l'ultima versione di Apache Airflow disponibile in. CloudFormation L'ultima versione disponibile è Apache Airflow v3.0.6.

Il CloudFormation modello crea quanto segue:

- Infrastruttura VPC. Il modello utilizza [Routing pubblico su Internet](#). Utilizza il server [Modalità di accesso alla rete pubblica](#) web Apache Airflow in. `WebserverAccessMode: PUBLIC_ONLY`

- **Bucket Amazon S3.** Il modello crea un bucket Amazon S3 con una cartella. dags È configurato per bloccare tutti gli accessi pubblici, con Bucket Versioning abilitato, come definito in. [Crea un bucket Amazon S3 per Amazon MWAA](#)
- **Ambiente Amazon MWAA.** Il modello crea un ambiente Amazon MWAA associato alla dags cartella nel bucket Amazon S3, un ruolo di esecuzione con autorizzazione ai AWS servizi utilizzati da Amazon MWAA e l'impostazione predefinita per la crittografia utilizzando [AWS una](#) chiave di proprietà, come definito in. [Crea un ambiente Amazon MWAA](#)
- **CloudWatch Registri.** Il modello attiva gli accessi CloudWatch di Apache Airflow a livello INFO e versioni successive per il gruppo di log dello scheduler Airflow, il gruppo di log del server web Airflow, il gruppo di log di lavoro Airflow, il gruppo di log di elaborazione Airflow DAG e il gruppo di log delle attività Airflow, come definito in. [Accesso ai log Airflow in Amazon CloudWatch](#)

In questo tutorial, completerai le seguenti attività:

- **Carica ed esegui un DAG.** Carica il tutorial DAG di Apache Airflow per l'ultima versione di Apache Airflow supportata da Amazon MWAA su Amazon S3, quindi esegilo nell'interfaccia utente di Apache Airflow, come definito in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)
- **Registri di accesso.** Accedere al gruppo di log del server web Airflow in CloudWatch Logs, come definito in. [Accesso ai log Airflow in Amazon CloudWatch](#)
- **Crea una politica di controllo degli accessi.** Crea una policy di controllo degli accessi in IAM per il tuo team di sviluppo di Apache Airflow, come definito in. [Accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)

Note

Nel VPC che ospita l'ambiente Amazon MWAA, impostato su per tutte le sottoreti `assignIpv6AddressOnCreation true` collegate. Questa impostazione garantisce l'assegnazione automatica degli indirizzi del protocollo Internet versione 6 (IPv6) alle risorse all'interno di queste sottoreti.

Prerequisiti

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che è possibile utilizzare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)
- [AWS CLI — Configurazione rapida con `aws configure`.](#)

Fase uno: salvare il CloudFormation modello localmente

- Copia il contenuto del seguente modello e salvalo localmente con nome `mwa-public-network.yml`. Puoi anche [scaricare il modello](#).

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"
```

```
Parameters:
```

```
  EnvironmentName:
```

```
    Description: An environment name that is prefixed to resource names
```

```
    Type: String
```

```
    Default: MWAEnvironment
```

```
  VpcCIDR:
```

```
    Description: The IP range (CIDR notation) for this VPC
```

```
    Type: String
```

```
    Default: 10.192.0.0/16
```

```
  PublicSubnet1CIDR:
```

```
    Description: The IP range (CIDR notation) for the public subnet in the first  
Availability Zone
```

```
    Type: String
```

```
    Default: 10.192.10.0/24
```

```
  PublicSubnet2CIDR:
```

```
    Description: The IP range (CIDR notation) for the public subnet in the second  
Availability Zone
```

```
    Type: String
```

```
    Default: 10.192.11.0/24
```

```
  PrivateSubnet1CIDR:
```

```
    Description: The IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first  
Availability Zone
```

```
    Type: String
```

```
    Default: 10.192.20.0/24
```

```
  PrivateSubnet2CIDR:
```

Description: The IP range (CIDR notation) for the private subnet in the second Availability Zone

Type: String

Default: 10.192.21.0/24

MaxWorkerNodes:

Description: The maximum number of workers that can run in the environment

Type: Number

Default: 2

DagProcessingLogs:

Description: Log level for DagProcessing

Type: String

Default: INFO

SchedulerLogsLevel:

Description: Log level for SchedulerLogs

Type: String

Default: INFO

TaskLogsLevel:

Description: Log level for TaskLogs

Type: String

Default: INFO

WorkerLogsLevel:

Description: Log level for WorkerLogs

Type: String

Default: INFO

WebserverLogsLevel:

Description: Log level for WebserverLogs

Type: String

Default: INFO

Resources:

```
#####
```

```
# CREATE VPC
```

```
#####
```

VPC:

Type: AWS::EC2::VPC

Properties:

CidrBlock: !Ref VpcCIDR

EnableDnsSupport: true

EnableDnsHostnames: true

Tags:

- Key: Name

```
Value: MWAAEnvironment
```

```
InternetGateway:
```

```
Type: AWS::EC2::InternetGateway
```

```
Properties:
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: MWAAEnvironment
```

```
InternetGatewayAttachment:
```

```
Type: AWS::EC2::VPCGatewayAttachment
```

```
Properties:
```

```
InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
PublicSubnet1:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: true
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ1)
```

```
PublicSubnet2:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: true
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ2)
```

```
PrivateSubnet1:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: false
```

Tags:

- Key: Name
Value: !Sub \${EnvironmentName} Private Subnet (AZ1)

PrivateSubnet2:

Type: AWS::EC2::Subnet

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select [1, !GetAZs '']

CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR

MapPublicIpOnLaunch: false

Tags:

- Key: Name
Value: !Sub \${EnvironmentName} Private Subnet (AZ2)

NatGateway1EIP:

Type: AWS::EC2::EIP

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

Domain: vpc

NatGateway2EIP:

Type: AWS::EC2::EIP

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

Domain: vpc

NatGateway1:

Type: AWS::EC2::NatGateway

Properties:

AllocationId: !GetAtt NatGateway1EIP.AllocationId

SubnetId: !Ref PublicSubnet1

NatGateway2:

Type: AWS::EC2::NatGateway

Properties:

AllocationId: !GetAtt NatGateway2EIP.AllocationId

SubnetId: !Ref PublicSubnet2

PublicRouteTable:

Type: AWS::EC2::RouteTable

Properties:

VpcId: !Ref VPC

Tags:

```
- Key: Name
  Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Routes
```

DefaultPublicRoute:

```
Type: AWS::EC2::Route
DependsOn: InternetGatewayAttachment
Properties:
  RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
  DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
  GatewayId: !Ref InternetGateway
```

PublicSubnet1RouteTableAssociation:

```
Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
  RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
  SubnetId: !Ref PublicSubnet1
```

PublicSubnet2RouteTableAssociation:

```
Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
  RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
  SubnetId: !Ref PublicSubnet2
```

PrivateRouteTable1:

```
Type: AWS::EC2::RouteTable
Properties:
  VpcId: !Ref VPC
  Tags:
    - Key: Name
      Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ1)
```

DefaultPrivateRoute1:

```
Type: AWS::EC2::Route
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
  DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
  NatGatewayId: !Ref NatGateway1
```

PrivateSubnet1RouteTableAssociation:

```
Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
  SubnetId: !Ref PrivateSubnet1
```

```
PrivateRouteTable2:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ2)

DefaultPrivateRoute2:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway2

PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet2

SecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupName: "mwa-security-group"
    GroupDescription: "Security group with a self-referencing inbound rule."
    VpcId: !Ref VPC

SecurityGroupIngress:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
  Properties:
    GroupId: !Ref SecurityGroup
    IpProtocol: "-1"
    SourceSecurityGroupId: !Ref SecurityGroup

EnvironmentBucket:
  Type: AWS::S3::Bucket
  Properties:
    VersioningConfiguration:
      Status: Enabled
    PublicAccessBlockConfiguration:
      BlockPublicAcls: true
      BlockPublicPolicy: true
```

```
IgnorePublicAcls: true
RestrictPublicBuckets: true
```

```
#####
```

```
# CREATE MAAA
```

```
#####
```

```
MwaaEnvironment:
```

```
  Type: AWS::Mwaa::Environment
```

```
  DependsOn: MwaaExecutionPolicy
```

```
  Properties:
```

```
    Name: !Sub "${AWS::StackName}-MwaaEnvironment"
```

```
    SourceBucketArn: !GetAtt EnvironmentBucket.Arn
```

```
    ExecutionRoleArn: !GetAtt MwaaExecutionRole.Arn
```

```
    DagS3Path: dags/
```

```
    NetworkConfiguration:
```

```
      SecurityGroupIds:
```

```
        - !GetAtt SecurityGroup.GroupId
```

```
      SubnetIds:
```

```
        - !Ref PrivateSubnet1
```

```
        - !Ref PrivateSubnet2
```

```
    WebserverAccessMode: PUBLIC_ONLY
```

```
    MaxWorkers: !Ref MaxWorkerNodes
```

```
    LoggingConfiguration:
```

```
      DagProcessingLogs:
```

```
        LogLevel: !Ref DagProcessingLogs
```

```
        Enabled: true
```

```
      SchedulerLogs:
```

```
        LogLevel: !Ref SchedulerLogsLevel
```

```
        Enabled: true
```

```
      TaskLogs:
```

```
        LogLevel: !Ref TaskLogsLevel
```

```
        Enabled: true
```

```
      WorkerLogs:
```

```
        LogLevel: !Ref WorkerLogsLevel
```

```
        Enabled: true
```

```
      WebserverLogs:
```

```
        LogLevel: !Ref WebserverLogsLevel
```

```
        Enabled: true
```

```
MwaaExecutionRole:
```

```
  Type: AWS::IAM::Role
```

```
Properties:
  AssumeRolePolicyDocument:
    Version: 2012-10-17&TCX5-2025-waiver;
    Statement:
      - Effect: Allow
        Principal:
          Service:
            - airflow-env.amazonaws.com
            - airflow.amazonaws.com
        Action:
          - "sts:AssumeRole"
    Path: "/service-role/"

MwaaExecutionPolicy:
  DependsOn: EnvironmentBucket
  Type: AWS::IAM::ManagedPolicy
  Properties:
    Roles:
      - !Ref MwaaExecutionRole
    PolicyDocument:
      Version: 2012-10-17&TCX5-2025-waiver;
      Statement:
        - Effect: Allow
          Action: airflow:PublishMetrics
          Resource:
            - !Sub "arn:aws:airflow:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:environment/
              ${EnvironmentName}"
        - Effect: Deny
          Action: s3:ListAllMyBuckets
          Resource:
            - !Sub "${EnvironmentBucket.Arn}"
            - !Sub "${EnvironmentBucket.Arn}/*"

        - Effect: Allow
          Action:
            - "s3:GetObject*"
            - "s3:GetBucket*"
            - "s3:List*"
          Resource:
            - !Sub "${EnvironmentBucket.Arn}"
            - !Sub "${EnvironmentBucket.Arn}/*"
        - Effect: Allow
          Action:
            - logs:DescribeLogGroups
```

```

    Resource: "*"

  - Effect: Allow
    Action:
      - logs:CreateLogStream
      - logs:CreateLogGroup
      - logs:PutLogEvents
      - logs:GetLogEvents
      - logs:GetLogRecord
      - logs:GetLogGroupFields
      - logs:GetQueryResults
      - logs:DescribeLogGroups
    Resource:
      - !Sub "arn:aws:logs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:log-
group:airflow-${AWS::StackName}*"
  - Effect: Allow
    Action: cloudwatch:PutMetricData
    Resource: "*"
  - Effect: Allow
    Action:
      - sqs:ChangeMessageVisibility
      - sqs>DeleteMessage
      - sqs:GetQueueAttributes
      - sqs:GetQueueUrl
      - sqs:ReceiveMessage
      - sqs:SendMessage
    Resource:
      - !Sub "arn:aws:sqs:${AWS::Region}:*:airflow-celery-*"
  - Effect: Allow
    Action:
      - kms:Decrypt
      - kms:DescribeKey
      - "kms:GenerateDataKey*"
      - kms:Encrypt
    NotResource: !Sub "arn:aws:kms:*:${AWS::AccountId}:key/*"
    Condition:
      StringLike:
        "kms:ViaService":
          - !Sub "sqs.${AWS::Region}.amazonaws.com"

Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC

```

```
PublicSubnets:
  Description: A list of the public subnets
  Value: !Join [ ",", [ !Ref PublicSubnet1, !Ref PublicSubnet2 ]]

PrivateSubnets:
  Description: A list of the private subnets
  Value: !Join [ ",", [ !Ref PrivateSubnet1, !Ref PrivateSubnet2 ]]

PublicSubnet1:
  Description: A reference to the public subnet in the 1st Availability Zone
  Value: !Ref PublicSubnet1

PublicSubnet2:
  Description: A reference to the public subnet in the 2nd Availability Zone
  Value: !Ref PublicSubnet2

PrivateSubnet1:
  Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability Zone
  Value: !Ref PrivateSubnet1

PrivateSubnet2:
  Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability Zone
  Value: !Ref PrivateSubnet2

SecurityGroupIngress:
  Description: Security group with self-referencing inbound rule
  Value: !Ref SecurityGroupIngress

MwaaApacheAirflowUI:
  Description: MWAAs Environment
  Value: !Sub "https://${MwaaEnvironment.WebserverUrl}"
```

Fase due: creare lo stack utilizzando il AWS CLI

1. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory in cui `mwaas-public-network.yml` è memorizzato. Ad esempio:

```
cd mwaaproject
```

2. Usa il [aws cloudformation create-stack](#) comando per creare lo stack usando AWS CLI

```
aws cloudformation create-stack --stack-name mwa-environment-public-network --  
template-body file://mwa-public-network.yml --capabilities CAPABILITY_IAM
```

Note

Sono necessari più di 30 minuti per creare l'infrastruttura Amazon VPC, il bucket Amazon S3 e l'ambiente Amazon MWAA.

Fase tre: caricare un DAG su Amazon S3 ed eseguirlo nell'interfaccia utente di Apache Airflow

1. Copia il contenuto del `tutorial.py` file per l'[ultima versione supportata di Apache Airflow](#) e salva localmente come `tutorial.py`
2. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory in cui `tutorial.py` è memorizzato. Ad esempio:

```
cd mwaaproject
```

3. Usa il seguente comando per elencare tutti i tuoi bucket Amazon S3.

```
aws s3 ls
```

4. Usa il seguente comando per elencare i file e le cartelle nel bucket Amazon S3 per il tuo ambiente.

```
aws s3 ls s3://YOUR_S3_BUCKET_NAME
```

5. Usa lo script seguente per caricare il `tutorial.py` file nella tua dags cartella. Sostituisci il valore del campione in *amzn-s3-demo-bucket*.

```
aws s3 cp tutorial.py s3://amzn-s3-demo-bucket/dags/
```

6. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
7. Scegli un ambiente.
8. Scegli Open Airflow UI.

9. Nell'interfaccia utente di Apache Airflow, dall'elenco di quelli DAGs disponibili, scegli il tutorial DAG.
10. Nella pagina dei dettagli del DAG, scegli l'interruttore Pause/Unpause DAG accanto al nome del DAG per riattivare il DAG.
11. Scegliete Trigger DAG.

Fase quattro: accedere ai log in Logs CloudWatch

Puoi accedere ai log di Apache Airflow nella console per tutti CloudWatch i log di Apache Airflow attivati dallo stack. CloudFormation La sezione seguente spiega come accedere ai log per il gruppo di log del server web Airflow.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli il gruppo di log del server web Airflow nel riquadro Monitoraggio.
4. Scegli il `webserver_console_ip` log in Log Streams.

Fasi successive

- Scopri di più su come caricare DAGs, specificare le dipendenze Python in `requirements.txt` e i plugin personalizzati in `in_plugins.zip` [Lavorare con DAGs Amazon MWAA](#)
- Scopri di più sulle best practice che consigliamo per ottimizzare le prestazioni del tuo ambiente. [Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow su Amazon MWAA](#)
- Crea una dashboard di monitoraggio per il tuo ambiente in [Pannelli di controllo e allarmi su Amazon MWAA](#).
- Esegui alcuni esempi di codice DAG in [Esempi di codice per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#).

Nozioni di base sui Flussi di lavoro gestiti di Amazon per Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow utilizza Amazon VPC, file DAG e file di supporto nel bucket di storage Amazon S3 per creare un ambiente. Questo capitolo descrive i prerequisiti e AWS le risorse necessari per iniziare a usare Amazon MWAA.

Argomenti

- [Prerequisiti](#)
- [Informazioni sulla guida](#)
- [Prima di iniziare](#)
- [Regioni disponibili](#)
- [Crea un bucket Amazon S3 per Amazon MWAA](#)
- [Crea la rete VPC](#)
- [Crea un ambiente Amazon MWAA](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

Per creare un ambiente Amazon MWAA, assicurati di avere l'autorizzazione per le AWS risorse che devi creare.

- Account AWS— E Account AWS con il permesso di utilizzare Amazon MWAA e AWS i servizi e le risorse utilizzati dal tuo ambiente.

Informazioni sulla guida

Questa guida illustra l' AWS infrastruttura e le risorse che creerai.

- Amazon VPC: i componenti di rete Amazon VPC richiesti da un ambiente Amazon MWAA. È possibile configurare un VPC esistente che soddisfi questi requisiti (avanzati) come indicato in [Informazioni sulla rete su Amazon MWAA](#), oppure creare il VPC e i componenti di rete, come definito in [the section called “Crea la rete VPC”](#)

- **Bucket Amazon S3:** un bucket Amazon S3 per archiviare i tuoi file e quelli associati, ad DAGs esempio e. `plugins.zip requirements.txt` Il bucket Amazon S3 deve essere configurato per bloccare tutti gli accessi pubblici, con il Bucket Versioning abilitato, come definito in. [Crea un bucket Amazon S3 per Amazon MWAA](#)
- **Ambiente Amazon MWAA:** un ambiente Amazon MWAA configurato con la posizione del bucket Amazon S3, il percorso del codice DAG e qualsiasi plug-in personalizzato o dipendenza Python, nonché il tuo Amazon VPC e il relativo gruppo di sicurezza, come definito in. [Crea un ambiente Amazon MWAA](#)

Prima di iniziare

Per creare un ambiente Amazon MWAA, puoi eseguire ulteriori passaggi per creare e configurare altre AWS risorse prima di creare il tuo ambiente.

Per creare un ambiente, è necessario quanto segue:

- **AWS KMS chiave:** una AWS KMS chiave per la crittografia dei dati nell'ambiente. Puoi scegliere l'opzione predefinita sulla console Amazon MWAA per creare una chiave di [AWS proprietà quando crei un ambiente o specificare una chiave](#) esistente [gestita dal cliente](#) con autorizzazioni per altri AWS servizi utilizzati dal tuo ambiente configurato (avanzato). Per ulteriori informazioni, consulta. [Utilizzo di chiavi gestite dal cliente per la crittografia](#)
- **Ruolo di esecuzione:** un ruolo di esecuzione che consente ad Amazon MWAA di accedere alle AWS risorse nel tuo ambiente. Puoi scegliere l'opzione predefinita sulla console Amazon MWAA per creare un ruolo di esecuzione quando crei un ambiente. Per ulteriori informazioni, consulta. [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)
- **Gruppo di sicurezza VPC:** un gruppo di sicurezza VPC che consente ad Amazon MWAA di accedere ad altre risorse AWS nella tua rete VPC. Puoi scegliere l'opzione predefinita sulla console Amazon MWAA per creare un gruppo di sicurezza quando crei un ambiente o fornire a un gruppo di sicurezza le regole in entrata e in uscita appropriate (avanzate). Per ulteriori informazioni, consulta. [Sicurezza nel tuo VPC su Amazon MWAA](#)

Regioni disponibili

Amazon MWAA è disponibile nei seguenti paesi. Regioni AWS Per ulteriori informazioni su ciascuna regione, ad esempio quelle abilitate o disabilitate per impostazione predefinita, consulta. [Regioni AWS](#)

Codice	Nome
us-east-1	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
us-east-2	Stati Uniti orientali (Ohio)
us-west-1	Stati Uniti occidentali (California settentrionale)
us-west-2	Stati Uniti occidentali (Oregon)
af-south-1	Africa (Città del Capo)
ap-east-1	Asia Pacifico (Hong Kong)
ap-south-2	Asia Pacifico (Hyderabad)
ap-southeast-3	Asia Pacifico (Giacarta)
ap-southeast-5	Asia Pacifico (Malesia)
ap-southeast-4	Asia Pacifico (Melbourne)
ap-south-1	Asia Pacifico (Mumbai)
ap-northeast-3	Asia Pacifico (Osaka-Locale)
ap-northeast-2	Asia Pacifico (Seul)
ap-southeast-1	Asia Pacifico (Singapore)
ap-southeast-2	Asia Pacifico (Sydney)
ap-northeast-1	Asia Pacifico (Tokyo)
ca-central-1	Canada (Centrale)
ca-west-1	Canada occidentale (Calgary)
eu-central-1	Europa (Francoforte)
eu-west-1	Europa (Irlanda)

Codice	Nome
eu-west-2	Europa (Londra)
eu-south-1	Europa (Milano)
eu-west-3	Europa (Parigi)
eu-south-2	Europa (Spagna)
eu-north-1	Europa (Stoccolma)
eu-central-2	Europa (Zurigo)
il-central-1	Israele (Tel Aviv)
me-south-1	Medio Oriente (Bahrein)
me-central-1	Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)
sa-east-1	Sud America (San Paolo)

Crea un bucket Amazon S3 per Amazon MWAA

Questa guida descrive i passaggi per creare un bucket Amazon S3 per archiviare i grafici aciclici diretti da Apache Airflow DAGs (), i plug-in personalizzati in un file e le dipendenze Python in un file. `plugins.zip requirements.txt`

Indice

- [Prima di iniziare](#)
- [Crea il bucket](#)
- [Fasi successive](#)

Prima di iniziare

- Il nome del bucket Amazon S3 non può essere modificato dopo averlo creato. Per ulteriori informazioni, consulta [le Regole per la denominazione dei bucket](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.

- Un bucket Amazon S3 utilizzato per un ambiente Amazon MWAA deve essere configurato per bloccare tutti gli accessi pubblici, con il Bucket Versioning abilitato.
- Un bucket Amazon S3 utilizzato per un ambiente Amazon MWAA deve trovarsi nello stesso ambiente Amazon MWAA. Regione AWS Per accedere a un elenco di Regioni AWS per Amazon MWAA, consulta gli [endpoint e le quote Amazon MWAA](#) nel. Riferimenti generali di AWS

Crea il bucket

Questa sezione descrive i passaggi per creare il bucket Amazon S3 per il tuo ambiente.

Per creare un bucket

1. Accedi a Console di gestione AWS e apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona Crea bucket.
3. In Bucket name (Nome bucket), immettere un nome conforme a DNS per il bucket.

Il nome del bucket deve:


- Essere univoco in tutto Amazon S3.
- Deve contenere da 3 a 63 caratteri
- Non contiene caratteri maiuscoli.
- Iniziare con una lettera minuscola o un numero.

Important

Evitare di includere informazioni riservate, ad esempio numeri di account, nel nome del bucket. Il nome del bucket è disponibile nel punto in URLs cui si trovano gli oggetti nel bucket.

4. Scegli una regione Regione AWS in. Deve essere lo stesso del tuo Regione AWS ambiente Amazon MWAA.
 - Ti consigliamo di scegliere una regione vicina a te per ridurre al minimo la latenza e i costi e soddisfare i requisiti normativi.
5. Scegliere Block all public access (Blocca tutti gli accessi pubblici).

6. Scegli Enable in Bucket Versioning.
7. Facoltativo: tag. Aggiungi coppie di tag chiave-valore per identificare il tuo bucket Amazon S3 nei tag. Ad esempio, Bucket : Staging.
8. Opzionale: crittografia lato server. Facoltativamente, puoi abilitare una delle seguenti opzioni di crittografia sul tuo bucket Amazon S3.
 - a. Scegli la chiave Amazon S3 (SSE-S3) nella crittografia lato server per abilitare la crittografia lato server per il bucket.
 - b. Scegli AWS Key Management Service la chiave (SSE-KMS) per utilizzare una AWS KMS chiave per la crittografia sul tuo bucket Amazon S3:
 - i. AWS chiave gestita (aws/s3): se scegli questa opzione, puoi utilizzare una chiave di [AWS proprietà gestita da Amazon MWAA o specificare una chiave gestita dal cliente](#) per la crittografia del tuo ambiente Amazon MWAA.
 - ii. Scegli tra AWS KMS le tue chiavi o inserisci AWS KMS la chiave ARN - Se scegli di specificare una [chiave gestita dal cliente in questo passaggio, devi specificare un AWS KMS ID chiave](#) o un ARN. [AWS KMS gli alias e le chiavi multiregionali non sono supportati da Amazon MWAA](#). La AWS KMS chiave specificata deve essere utilizzata anche per la crittografia nel tuo ambiente Amazon MWAA.
9. Facoltativo: impostazioni avanzate. Se desideri abilitare Amazon S3 Object Lock:
 - a. Scegli Impostazioni avanzate, Abilita.

 Important

L'attivazione di Object Lock consentirà il blocco permanente degli oggetti in questo bucket. Per ulteriori informazioni, consulta [Locking Objects Using Amazon S3 Object Lock nella Amazon Simple Storage Service User Guide](#).

- b. Scegli la conferma.
10. Seleziona Crea bucket.

Fasi successive

- Scopri come creare la rete Amazon VPC richiesta per un ambiente in [Crea la rete VPC](#)

- Scopri come gestire le autorizzazioni di accesso in [Come posso impostare le autorizzazioni per i bucket ACL?](#)
- Scopri come eliminare un bucket di archiviazione in [Come si elimina un bucket S3?](#) .

Crea la rete VPC

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow richiede un Amazon VPC e componenti di rete specifici per supportare un ambiente. Questa guida descrive le diverse opzioni per creare la rete Amazon VPC per un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Note

Apache Airflow funziona al meglio in un ambiente di rete a bassa latenza. Se utilizzi un Amazon VPC esistente che indirizza il traffico verso un'altra regione o verso un ambiente locale, ti consigliamo di aggiungere endpoint AWS PrivateLink per Amazon SQS CloudWatch, Amazon S3 e AWS KMS. Per ulteriori informazioni sulla configurazione AWS PrivateLink per Amazon MWAA, consulta [Creazione di una rete Amazon VPC senza accesso](#) a Internet.

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Prima di iniziare](#)
- [Opzioni per creare la rete Amazon VPC](#)
 - [Opzione 1: creazione della rete VPC sulla console Amazon MWAA](#)
 - [Opzione due: creazione di una rete Amazon VPC con accesso a Internet](#)
 - [Opzione tre: creazione di una rete Amazon VPC senza accesso a Internet](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che puoi utilizzare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)

- [AWS CLI — Configurazione rapida con `aws configure`](#).

Prima di iniziare

- La [rete VPC](#) specificata per l'ambiente non può essere modificata dopo la creazione dell'ambiente.
- Puoi utilizzare il routing privato o pubblico per il tuo server web Amazon VPC e Apache Airflow. Per accedere a un elenco di opzioni, consulta [the section called “Esempi di casi d'uso per una modalità di accesso Amazon VPC e Apache Airflow”](#)

Opzioni per creare la rete Amazon VPC

La sezione seguente descrive le opzioni disponibili per creare la rete Amazon VPC per un ambiente.

Note

Amazon MWAA non supporta l'uso della zona di `use1-az3` disponibilità (AZ) nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Quando crei il VPC per Amazon MWAA nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), devi assegnarlo esplicitamente al modello (CFN). `AvailabilityZone` CloudFormation Il nome della zona di disponibilità assegnata non deve essere mappato su. `use1-az3` È possibile recuperare la mappatura dettagliata dei nomi AZ sulla AZ corrispondente IDs eseguendo il comando seguente:

```
aws ec2 describe-availability-zones --region us-east-1
```

Opzione 1: creazione della rete VPC sulla console Amazon MWAA

La sezione seguente spiega come creare una rete Amazon VPC sulla console Amazon MWAA. Questa opzione utilizza [Routing pubblico su Internet](#) Può essere utilizzato per un server web Apache Airflow con le modalità di accesso alla rete privata o alla rete pubblica.

L'immagine seguente mostra dove puoi trovare il pulsante Crea VPC MWAA sulla console Amazon MWAA.

Opzione due: creazione di una rete Amazon VPC con accesso a Internet

Il CloudFormation modello seguente crea una rete Amazon VPC con accesso a Internet come impostazione predefinita. Regione AWS Questa opzione utilizza [Routing pubblico su Internet](#). Questo modello può essere utilizzato per un server web Apache Airflow con le modalità di accesso alla rete privata o alla rete pubblica.

1. Copia il contenuto del seguente modello e salvalo localmente come `cfn-vpc-public-private.yaml` Puoi anche [scaricare il modello](#).

```
Description: This template deploys a VPC, with a pair of public and private subnets spread across two Availability Zones. It deploys an internet gateway, with a default route on the public subnets. It deploys a pair of NAT gateways (one in each AZ), and default routes for them in the private subnets.
```

Parameters:

EnvironmentName:

```
Description: An environment name that is prefixed to resource names
Type: String
Default: mwa-
```

VpcCIDR:

```
Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for this VPC
Type: String
Default: 10.192.0.0/16
```

PublicSubnet1CIDR:

```
Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the first Availability Zone
Type: String
Default: 10.192.10.0/24
```

PublicSubnet2CIDR:

```
Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the second Availability Zone
Type: String
Default: 10.192.11.0/24
```

PrivateSubnet1CIDR:

```
Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first Availability Zone
Type: String
```

```
Default: 10.192.20.0/24
```

```
PrivateSubnet2CIDR:
```

```
Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet  
in the second Availability Zone
```

```
Type: String
```

```
Default: 10.192.21.0/24
```

```
Resources:
```

```
VPC:
```

```
Type: AWS::EC2::VPC
```

```
Properties:
```

```
CidrBlock: !Ref VpcCIDR
```

```
EnableDnsSupport: true
```

```
EnableDnsHostnames: true
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Ref EnvironmentName
```

```
InternetGateway:
```

```
Type: AWS::EC2::InternetGateway
```

```
Properties:
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Ref EnvironmentName
```

```
InternetGatewayAttachment:
```

```
Type: AWS::EC2::VPCGatewayAttachment
```

```
Properties:
```

```
InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
PublicSubnet1:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: true
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ1)
```

```
PublicSubnet2:
```

Type: AWS::EC2::Subnet

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select [1, !GetAZs '']

CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR

MapPublicIpOnLaunch: true

Tags:

- Key: Name

Value: !Sub \${EnvironmentName} Public Subnet (AZ2)

PrivateSubnet1:

Type: AWS::EC2::Subnet

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select [0, !GetAZs '']

CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR

MapPublicIpOnLaunch: false

Tags:

- Key: Name

Value: !Sub \${EnvironmentName} Private Subnet (AZ1)

PrivateSubnet2:

Type: AWS::EC2::Subnet

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select [1, !GetAZs '']

CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR

MapPublicIpOnLaunch: false

Tags:

- Key: Name

Value: !Sub \${EnvironmentName} Private Subnet (AZ2)

NatGateway1EIP:

Type: AWS::EC2::EIP

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

Domain: vpc

NatGateway2EIP:

Type: AWS::EC2::EIP

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

Domain: vpc

```
NatGateway1:
  Type: AWS::EC2::NatGateway
  Properties:
    AllocationId: !GetAtt NatGateway1EIP.AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1

NatGateway2:
  Type: AWS::EC2::NatGateway
  Properties:
    AllocationId: !GetAtt NatGateway2EIP.AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2

PublicRouteTable:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
  Tags:
    - Key: Name
      Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Routes

DefaultPublicRoute:
  Type: AWS::EC2::Route
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    GatewayId: !Ref InternetGateway

PublicSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1

PublicSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2

PrivateRouteTable1:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
Tags:
  - Key: Name
    Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ1)

DefaultPrivateRoute1:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway1

PrivateSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet1

PrivateRouteTable2:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ2)

DefaultPrivateRoute2:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway2

PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet2

SecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupName: "mwa-security-group"
    GroupDescription: "Security group with a self-referencing inbound rule."
```

```
VpcId: !Ref VPC

SecurityGroupIngress:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
  Properties:
    GroupId: !Ref SecurityGroup
    IpProtocol: "-1"
    SourceSecurityGroupId: !Ref SecurityGroup

Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC

  PublicSubnets:
    Description: A list of the public subnets
    Value: !Join [ ",", [ !Ref PublicSubnet1, !Ref PublicSubnet2 ]]

  PrivateSubnets:
    Description: A list of the private subnets
    Value: !Join [ ",", [ !Ref PrivateSubnet1, !Ref PrivateSubnet2 ]]

  PublicSubnet1:
    Description: A reference to the public subnet in the 1st Availability Zone
    Value: !Ref PublicSubnet1

  PublicSubnet2:
    Description: A reference to the public subnet in the 2nd Availability Zone
    Value: !Ref PublicSubnet2

  PrivateSubnet1:
    Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability Zone
    Value: !Ref PrivateSubnet1

  PrivateSubnet2:
    Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability Zone
    Value: !Ref PrivateSubnet2

  SecurityGroupIngress:
    Description: Security group with self-referencing inbound rule
    Value: !Ref SecurityGroupIngress
```

2. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory in cui `cfn-vpc-public-private.yaml` è memorizzato. Ad esempio:

```
cd mwaaproject
```

- Utilizzate il [aws cloudformation create-stack](#) comando per creare lo stack utilizzando il AWS CLI

```
aws cloudformation create-stack --stack-name mwa-environment --template-body  
file://cfn-vpc-public-private.yaml
```

Note

Sono necessari circa 30 minuti per creare l'infrastruttura Amazon VPC.

Opzione tre: creazione di una rete Amazon VPC senza accesso a Internet

Il CloudFormation modello seguente crea una rete Amazon VPC senza accesso a Internet come impostazione predefinita. Regione AWS

Questa opzione utilizza [Routing privato senza accesso a Internet](#). Questo modello può essere utilizzato per un server web Apache Airflow con la sola modalità di accesso alla rete privata. Crea gli [endpoint VPC richiesti per i AWS servizi utilizzati da](#) un ambiente.

- Copia il contenuto del seguente modello e salvalo localmente con nome. `cfn-vpc-private.yaml` Puoi anche [scaricare il modello](#).

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"  
  
Parameters:  
  VpcCIDR:  
    Description: The IP range (CIDR notation) for this VPC  
    Type: String  
    Default: 10.192.0.0/16  
  
  PrivateSubnet1CIDR:  
    Description: The IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first  
    Availability Zone  
    Type: String  
    Default: 10.192.10.0/24  
  
  PrivateSubnet2CIDR:
```

```
Description: The IP range (CIDR notation) for the private subnet in the second Availability Zone
```

```
Type: String
```

```
Default: 10.192.11.0/24
```

```
Resources:
```

```
VPC:
```

```
Type: AWS::EC2::VPC
```

```
Properties:
```

```
CidrBlock: !Ref VpcCIDR
```

```
EnableDnsSupport: true
```

```
EnableDnsHostnames: true
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Ref AWS::StackName
```

```
RouteTable:
```

```
Type: AWS::EC2::RouteTable
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Sub "${AWS::StackName}-route-table"
```

```
PrivateSubnet1:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: false
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Sub "${AWS::StackName} Private Subnet (AZ1)"
```

```
PrivateSubnet2:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: false
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Sub "${AWS::StackName} Private Subnet (AZ2)"

PrivateSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref RouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet1

PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref RouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet2

S3VpcEndpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.s3"
    VpcEndpointType: Gateway
    VpcId: !Ref VPC
    RouteTableIds:
      - !Ref RouteTable

SecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    GroupDescription: Security Group for Amazon MWAAs Environments to access VPC
endpoints
    GroupName: !Sub "${AWS::StackName}-mwaas-vpc-endpoints"

SecurityGroupIngress:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
  Properties:
    GroupId: !Ref SecurityGroup
    IpProtocol: "-1"
    SourceSecurityGroupId: !Ref SecurityGroup

SqsVpcEndpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.sqs"
    VpcEndpointType: Interface
    VpcId: !Ref VPC
```

```
PrivateDnsEnabled: true
SubnetIds:
  - !Ref PrivateSubnet1
  - !Ref PrivateSubnet2
SecurityGroupIds:
  - !Ref SecurityGroup
```

CloudWatchLogsVpcEndpoint:

```
Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
Properties:
  ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.logs"
  VpcEndpointType: Interface
  VpcId: !Ref VPC
  PrivateDnsEnabled: true
  SubnetIds:
    - !Ref PrivateSubnet1
    - !Ref PrivateSubnet2
  SecurityGroupIds:
    - !Ref SecurityGroup
```

CloudWatchMonitoringVpcEndpoint:

```
Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
Properties:
  ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.monitoring"
  VpcEndpointType: Interface
  VpcId: !Ref VPC
  PrivateDnsEnabled: true
  SubnetIds:
    - !Ref PrivateSubnet1
    - !Ref PrivateSubnet2
  SecurityGroupIds:
    - !Ref SecurityGroup
```

KmsVpcEndpoint:

```
Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
Properties:
  ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.kms"
  VpcEndpointType: Interface
  VpcId: !Ref VPC
  PrivateDnsEnabled: true
  SubnetIds:
    - !Ref PrivateSubnet1
    - !Ref PrivateSubnet2
  SecurityGroupIds:
```

```
- !Ref SecurityGroup
```

Outputs:**VPC:**

Description: A reference to the created VPC

Value: !Ref VPC

MwaaSecurityGroupId:

Description: Associates the Security Group to the environment to allow access to the VPC endpoints

Value: !Ref SecurityGroup

PrivateSubnets:

Description: A list of the private subnets

Value: !Join [",", [!Ref PrivateSubnet1, !Ref PrivateSubnet2]]

PrivateSubnet1:

Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability Zone

Value: !Ref PrivateSubnet1

PrivateSubnet2:

Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability Zone

Value: !Ref PrivateSubnet2

2. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory in cui `cfn-vpc-private.yml` è memorizzato. Ad esempio:

```
cd mwaaproject
```

3. Utilizzate il [aws cloudformation create-stack](#) comando per creare lo stack utilizzando il. AWS CLI

```
aws cloudformation create-stack --stack-name mwaa-private-environment --template-body file://cfn-vpc-private.yml
```

Note

Sono necessari circa 30 minuti per creare l'infrastruttura Amazon VPC.

4. Dovrai creare un meccanismo per accedere a questi endpoint VPC dal tuo computer. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Gestione dell'accesso agli endpoint Amazon VPC specifici del servizio su Amazon MWA](#)

Note

Puoi limitare ulteriormente l'accesso in uscita nel CIDR del tuo gruppo di sicurezza Amazon MWA. Ad esempio, puoi limitarti a se stesso aggiungendo una regola in uscita autoreferenziale, l'elenco di [prefissi per Amazon S3](#) e il CIDR del tuo Amazon VPC.

Fasi successive

- Scopri come creare un ambiente Amazon MWA in [Crea un ambiente Amazon MWA](#)
- Scopri come creare un tunnel VPN dal tuo computer al tuo Amazon VPC con routing privato in ingresso. [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un AWS Client VPN](#)

Crea un ambiente Amazon MWA

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow configura Apache Airflow su un ambiente nella versione prescelta utilizzando lo stesso Apache Airflow open source e la stessa interfaccia utente disponibili da Apache. Questa guida descrive i passaggi per creare un ambiente Amazon MWA.

Indice

- [Prima di iniziare](#)
- [Versioni Apache Airflow](#)
- [Creazione di un ambiente](#)
 - [Fase uno: specificare i dettagli](#)
 - [Fase due: configurare le impostazioni avanzate](#)
 - [Fase tre: revisione e creazione](#)

Prima di iniziare

- La [rete VPC](#) specificata per l'ambiente non può essere modificata dopo la creazione dell'ambiente.

- È necessario un bucket Amazon S3 configurato per bloccare tutti gli accessi pubblici, con Bucket Versioning abilitato.
- È necessario un Account AWS with [permissions per usare Amazon MWAA e un](#) permesso in AWS Identity and Access Management (IAM) per creare ruoli IAM. Se scegli la modalità di accesso alla rete privata per il server web Apache Airflow, che limita l'accesso ad Apache Airflow all'interno del tuo Amazon VPC, avrai bisogno dell'autorizzazione in IAM per creare endpoint Amazon VPC.

Note

Amazon MWAA determina dinamicamente la rete durante la creazione. Se utilizzi IPv6 sottoreti, Amazon MWAA crea una connettività di collegamento IPv6 privata al database e al server web. Amazon MWAA non supporta la transizione tra tipi di rete e non può aggiornare gli ambienti esistenti a IPv6.

Versioni Apache Airflow

Le seguenti versioni di Apache Airflow sono supportate su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Note

- A partire dal 30 dicembre 2025, Amazon MWAA terminerà il supporto per le versioni di Apache Airflow v2.4.3, v2.5.1 e v2.6.3. Per ulteriori informazioni, vedi [Supporto per la versione di Apache Airflow e domande frequenti](#).
- A partire da Apache Airflow v2.2.2, Amazon MWAA supporta l'installazione di requisiti Python, pacchetti provider e plug-in personalizzati direttamente sul server web Apache Airflow.
- A partire da Apache Airflow v2.7.2, il file dei requisiti deve includere una dichiarazione. `--constraint` Se non fornisci un vincolo, Amazon MWAA te ne specificherà uno per garantire che i pacchetti elencati nei tuoi requisiti siano compatibili con la versione di Apache Airflow che stai utilizzando.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei vincoli nel file dei requisiti, consulta [Installazione delle dipendenze in Python](#).

Versione Apache Airflow	Data di rilascio di Apache Airflow	Data di disponibilità di Amazon MWAA	Vincoli di Apache Airflow	Versione di Python
v2.11.0	20 maggio 2025	7 gennaio 2026	file di vincoli v2.11.0	Python 3.12
versione 3.0.6	29 agosto 2025	1° ottobre 2025	file di vincoli v3.0.6	Python 3.12
v2.10.3	4 novembre 2024	18 dicembre 2024	file dei vincoli v2.10.3	Python 3.11
v2.10.1	5 settembre 2024	26 settembre 2024	file dei vincoli v2.10.1	Python 3.11
v2.9.2	10 giugno 2024	9 luglio 2024	file dei vincoli v2.9.2	Python 3.11
v2.8.1	19 gennaio 2024	23 febbraio 2024	file di vincoli v2.8.1	Python 3.11
v2.7.2	12 ottobre 2023	6 novembre 2023	file dei vincoli v2.7.2	Python 3.11

[Per ulteriori informazioni sulla migrazione delle distribuzioni di Apache Airflow autogestite o sulla migrazione di un ambiente Amazon MWAA esistente, incluse le istruzioni per il backup del database di metadati, consulta la Amazon MWAA Migration Guide.](#)

Creazione di un ambiente


La sezione seguente descrive i passaggi per creare un ambiente Amazon MWAA.

Fase uno: specificare i dettagli

Per specificare i dettagli per l'ambiente

1. Apri la console [Amazon MWAA](#).
2. Seleziona il tuo. Regione AWS

3. Seleziona **Create environment** (Crea ambiente).
4. Nella pagina **Specificare i dettagli**, in **Dettagli sull'ambiente**:
 - a. Inserisci un nome univoco per il tuo ambiente in **Nome**.
 - b. Scegli la versione Apache Airflow in **Versione Airflow**.

 **Note**

Se non viene specificato alcun valore, per impostazione predefinita viene utilizzata la versione più recente di Apache Airflow. L'ultima versione disponibile è Apache Airflow v3.0.6.

5. Nel codice DAG in Amazon S3, specifica quanto segue:
 - a. **Bucket S3**. Scegli **Browse S3** e seleziona il tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI Amazon S3.
 - b. **DAGs folder**. Scegli **Browse S3** e seleziona la **dags** cartella nel tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI Amazon S3.
 - c. **File dei plugin**: opzionale. Scegli **Browse S3** e seleziona il `plugins.zip` file nel tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI Amazon S3.
 - d. **File dei requisiti**: opzionale. Scegli **Browse S3** e seleziona il `requirements.txt` file nel tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI Amazon S3.
 - e. **File di script di avvio**: facoltativo, scegli **Sfoggia S3** e seleziona il file di script sul tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI di Amazon S3.
6. Scegli **Next** (Successivo).

Fase due: configurare le impostazioni avanzate


Configurazione delle impostazioni avanzate

1. Nella pagina **Configura impostazioni avanzate**, in **Rete**:
 - Scegli il tuo [Amazon VPC](#).

Questo passaggio popola due sottoreti private nel tuo Amazon VPC.


2. In **Accesso al server web**, seleziona la modalità di accesso [Apache Airflow](#) preferita:

- a. Rete privata. Ciò limita l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow agli utenti all'interno del tuo Amazon VPC a cui è stato concesso l'accesso alla policy IAM per [il tuo ambiente](#). È necessaria l'autorizzazione per creare endpoint Amazon VPC per questa fase.

 Note

Scegli l'opzione Rete privata se si accede all'interfaccia utente di Apache Airflow solo all'interno di una rete aziendale e non è necessario l'accesso a repository pubblici per l'installazione dei requisiti del server web. Se scegli questa opzione di modalità di accesso, devi creare un meccanismo per accedere al tuo server web Apache Airflow nel tuo Amazon VPC. Per ulteriori informazioni, vedi [Accesso all'endpoint VPC per il server web Apache Airflow \(accesso alla rete privata\)](#).

- b. Rete pubblica. Ciò consente l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow tramite Internet agli utenti a cui è concesso l'accesso alla [policy IAM per il tuo ambiente](#).
3. In Gruppi di sicurezza, scegli il gruppo di sicurezza utilizzato per proteggere il tuo [Amazon VPC](#):
 - a. Per impostazione predefinita, Amazon MWAA crea un gruppo di sicurezza nel tuo Amazon VPC con regole specifiche in entrata e in uscita in Crea nuovo gruppo di sicurezza.
 - b. Facoltativo. Deseleziona la casella di controllo in Crea nuovo gruppo di sicurezza per selezionare fino a 5 gruppi di sicurezza.

 Note

Un gruppo di sicurezza Amazon VPC esistente deve essere configurato con regole specifiche in entrata e in uscita per consentire il traffico di rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Sicurezza nel tuo VPC su Amazon MWAA](#)

4. In Classe Ambiente, scegliete una [classe di ambiente](#).

Ti consigliamo di scegliere la dimensione più piccola necessaria per supportare il tuo carico di lavoro. Puoi cambiare la classe di ambiente in qualsiasi momento.


5. Per Numero massimo di lavoratori, specifica il numero massimo di lavoratori Apache Airflow da eseguire nell'ambiente.

Per ulteriori informazioni, vedi [Esempio di utilizzo ad alte prestazioni](#).

6. Specificate il numero massimo di server Web e il numero minimo di server Web per configurare il modo in cui Amazon MWAA ridimensiona i server Web Apache Airflow nel tuo ambiente.

Per ulteriori informazioni sulla scalabilità automatica dei server Web, consulta [the section called “Configurazione della scalabilità automatica del server web”](#)

7. In Crittografia, scegli un'opzione di crittografia dei dati:
 - a. Per impostazione predefinita, Amazon MWAA utilizza una chiave AWS di proprietà per crittografare i dati.
 - b. Facoltativo. Scegli Personalizza le impostazioni di crittografia (avanzate) per scegliere una chiave diversa. AWS KMS Se si sceglie di specificare una [chiave gestita dal cliente](#) in questo passaggio, è necessario specificare un ID AWS KMS chiave o un ARN. [AWS KMS gli alias e le chiavi multiregionali non sono supportati da Amazon](#) MWAA. Se hai specificato una chiave Amazon S3 per la crittografia lato server sul tuo bucket Amazon S3, devi specificare la stessa chiave per il tuo ambiente Amazon MWAA.

 Note

È necessario disporre delle autorizzazioni per la chiave per selezionarla sulla console Amazon MWAA. È inoltre necessario concedere le autorizzazioni ad Amazon MWAA per utilizzare la chiave allegando la politica descritta in [Allega una politica chiave](#)

8. Consigliato. In Monitoraggio, scegli una o più categorie di log per la configurazione di registrazione Airflow per inviare i log di Apache Airflow a Logs: CloudWatch
 - a. Registri delle attività di Airflow. Scegli il tipo di log delle attività di Apache Airflow da inviare CloudWatch a Logs in Log level.
 - b. Registri del server web Airflow. Scegli il tipo di log del server web Apache Airflow da inviare CloudWatch al livello Logs in Log.
 - c. Registri dello scheduler Airflow. Scegli il tipo di log dello scheduler Apache Airflow da inviare CloudWatch a Logs in Log level.
 - d. Registri degli operatori di Airflow. Scegli il tipo di log di lavoro Apache Airflow da inviare CloudWatch a Logs in Log level.
 - e. Registri di elaborazione Airflow DAG. Scegli il tipo di log di elaborazione Apache Airflow DAG da inviare CloudWatch al livello Logs in Log.

9. Facoltativo. Per le opzioni di configurazione Airflow, scegli Aggiungi opzione di configurazione personalizzata.

Puoi scegliere dall'elenco a discesa suggerito delle opzioni di configurazione di [Apache Airflow per la tua versione di Apache Airflow o specificare opzioni di configurazione](#) personalizzate. Ad esempio, `core.default_task_retries : 3`.
10. Facoltativo. In Tag, scegli Aggiungi nuovo tag per associare i tag al tuo ambiente. Ad esempio, `Environment:Staging`.
11. In Autorizzazioni, scegli un ruolo di esecuzione:
 - a. Per impostazione predefinita, Amazon MWAA crea un [ruolo di esecuzione](#) in Crea un nuovo ruolo. È necessario disporre dell'autorizzazione per creare ruoli IAM per utilizzare questa opzione.
 - b. Facoltativo. Scegli Inserisci ruolo ARN per inserire l'Amazon Resource Name (ARN) di un ruolo di esecuzione esistente.
12. Scegli Next (Successivo).

Fase tre: revisione e creazione

Per esaminare un riepilogo dell'ambiente

- Esamina il riepilogo dell'ambiente, scegli Crea ambiente.

Note

Occorrono dai venti ai trenta minuti per creare un ambiente.

Fasi successive

- Scopri come creare un bucket Amazon S3 in [Crea un bucket Amazon S3 per Amazon MWAA](#)

Gestione dell'accesso a un ambiente Amazon MWAA

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow deve essere autorizzato a utilizzare AWS altri servizi e risorse utilizzati da un ambiente. È inoltre necessario ottenere l'autorizzazione per accedere a un ambiente Amazon MWAA e all'interfaccia utente Apache Airflow in (IAM). AWS Identity and Access Management Questa sezione descrive il ruolo di esecuzione utilizzato per concedere l'accesso alle AWS risorse per il tuo ambiente e come aggiungere le autorizzazioni, nonché le autorizzazioni necessarie per accedere all'ambiente Amazon MWAA e all'interfaccia utente di Apache Airflow.

Account AWS

Argomenti

- [Accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)
- [Ruolo collegato ai servizi per Amazon MWAA](#)
- [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)
- [Prevenzione del confused deputy tra servizi](#)
- [Modalità di accesso ad Apache Airflow](#)

Accesso a un ambiente Amazon MWAA

Per utilizzare Amazon Managed Workflows for Apache Airflow, devi utilizzare un account e delle entità IAM con le autorizzazioni necessarie. Questo argomento descrive le politiche di accesso che puoi collegare al tuo team di sviluppo di Apache Airflow e agli utenti di Apache Airflow per il tuo ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Ti consigliamo di utilizzare credenziali temporanee e configurare identità federate con gruppi e ruoli per accedere alle tue risorse Amazon MWAA. Come best practice, evita di associare le policy direttamente ai tuoi utenti IAM. Definisci invece gruppi o ruoli per fornire un accesso temporaneo alle AWS risorse.

Un [ruolo](#) IAM è un'identità IAM che puoi creare nel tuo account e che dispone di autorizzazioni specifiche. Un ruolo IAM è simile a quello di un utente IAM in quanto è un' AWS identità con policy di autorizzazioni che determinano ciò che l'identità può e non può fare. AWS Tuttavia, invece di essere associato in modo univoco a una persona, un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque. Inoltre, un ruolo non ha credenziali a lungo termine standard associate (password o chiavi di accesso). Invece, quando assumi un ruolo, ti fornisce credenziali di sicurezza temporanee per la tua sessione di ruolo.

Per assegnare autorizzazioni a un'identità federata, è necessario creare un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata, l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta [Creare un ruolo per un provider di identità di terze parti \(federazione\)](#) nella Guida per l'utente IAM. Se si utilizza IAM Identity Center, configurare un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta [Set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

Puoi utilizzare un ruolo IAM nel tuo account per concedere altre Account AWS autorizzazioni per accedere alle risorse del tuo account. Per un esempio, consulta il [tutorial IAM: Delegate l'accesso attraverso l' Account AWS utilizzo dei ruoli IAM](#) nella IAM User Guide.

Sections

- [Come funziona](#)
- [Politica di accesso completo alla console: Amazon MWAAFull ConsoleAccess](#)
- [Politica completa di accesso all'API e alla console: Amazon MWAAFull ApiAccess](#)
- [Politica di accesso alla console di sola lettura: Amazon MWAARead OnlyAccess](#)
- [Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAAWeb ServerAccess](#)
- [Politica di accesso all'API Apache Airflow Rest: Amazon MWAARest APIAccess](#)
- [Politica della CLI di Apache Airflow: Amazon MWAAAirflow CliAccess](#)
- [Creazione di una policy JSON](#)
- [Esempio di utilizzo per allegare politiche a un gruppo di sviluppatori](#)
- [Fasi successive](#)

Come funziona

Le risorse e i servizi utilizzati in un ambiente Amazon MWAA non sono accessibili a tutte le entità AWS Identity and Access Management (IAM). È necessario creare una politica che conceda agli utenti di Apache Airflow l'autorizzazione ad accedere a queste risorse. Ad esempio, devi concedere l'accesso al tuo team di sviluppo di Apache Airflow.

Amazon MWAA utilizza queste policy per verificare se un utente dispone delle autorizzazioni necessarie per eseguire un'azione sulla AWS console o tramite l'ambiente APIs utilizzato.

Puoi utilizzare le policy JSON riportate in questo argomento per creare una policy per i tuoi utenti Apache Airflow in IAM e quindi allegare la policy a un utente, gruppo o ruolo in IAM.

- [Amazon MWAAFull ConsoleAccess](#): utilizza questa politica per concedere l'autorizzazione a configurare un ambiente sulla console Amazon MWAA.
- [Amazon MWAAFull ApiAccess](#): utilizza questa policy per concedere l'accesso a tutti gli Amazon MWAA APIs utilizzati per gestire un ambiente.
- [Amazon MWAARead OnlyAccess](#): utilizza questa politica per concedere l'accesso alle risorse utilizzate da un ambiente sulla console Amazon MWAA.
- [Amazon MWAAWeb ServerAccess](#): utilizza questa politica per concedere l'accesso al server web Apache Airflow.
- [Amazon MWAAAirflow CliAccess](#): utilizza questa politica per concedere l'accesso all'esecuzione dei comandi CLI di Apache Airflow.

Per fornire l'accesso, aggiungi autorizzazioni agli utenti, gruppi o ruoli:

- Utenti e gruppi in: AWS IAM Identity Center

Crea un set di autorizzazioni. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a permission set](#) (Creazione di un set di autorizzazioni) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

- Utenti gestiti in IAM tramite un provider di identità:

Crea un ruolo per la federazione delle identità. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) della Guida per l'utente IAM.

- Utenti IAM:

- Crea un ruolo che l'utente possa assumere. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a role for an IAM user](#) della Guida per l'utente IAM.

- (Non consigliato) Collega una policy direttamente a un utente o aggiungi un utente a un gruppo di utenti. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Aggiunta di autorizzazioni a un utente \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

Politica di accesso completo alla console: Amazon MWAAFull ConsoleAccess

Un utente potrebbe aver bisogno di accedere alla politica AmazonMWAAFullConsoleAccess delle autorizzazioni se deve configurare un ambiente sulla console Amazon MWAA.

Note

La tua policy di accesso completo alla console deve includere le autorizzazioni per l'esecuzione. `iam:PassRole` Ciò consente all'utente di passare [ruoli collegati al servizio e ruoli di esecuzione](#) ad Amazon MWAA. Amazon MWAA si assume ogni ruolo per chiamare altri AWS servizi per tuo conto. L'esempio seguente utilizza la chiave `iam:PassedToService` condition per specificare il servizio Amazon MWAA principal (`airflow.amazonaws.com`) come servizio a cui è possibile passare un ruolo. Per ulteriori informazioni in merito `iam:PassRole`, consulta la sezione [Concessione a un utente delle autorizzazioni per il trasferimento di un ruolo a un AWS servizio](#) nella IAM User Guide.

Utilizza la seguente policy se desideri creare e gestire i tuoi ambienti Amazon MWAA utilizzando una [crittografia Chiave di proprietà di AWS](#) a riposo.

Utilizzando un Chiave di proprietà di AWS

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
    }
  ]
}
```

```

    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:PassedToService": "airflow.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:ListRoles"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreatePolicy"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:policy/service-role/MWAA-
Execution-Policy*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:AttachRolePolicy",
      "iam:CreateRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonMWAA*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
airflow.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMWAA"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:ListAllMyBuckets",
      "s3:ListBucket",

```

```
        "s3:ListBucketVersions"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeRouteTables"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:CreateSecurityGroup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:security-group/airflow-security-group-*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:ListAliases"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
```

```

        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ]
}
]
}

```

Utilizza la seguente policy se desideri creare e gestire i tuoi ambienti Amazon MWAA utilizzando una [chiave gestita dal cliente](#) per la crittografia a riposo. Per utilizzare una chiave gestita dal cliente, il responsabile IAM deve disporre dell'autorizzazione ad accedere alle AWS KMS risorse utilizzando la chiave memorizzata nel tuo account.

Utilizzo di una chiave gestita dal cliente

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "airflow:*",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:PassRole"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {

```

```

        "StringLike": {
            "iam:PassedToService": "airflow.amazonaws.com"
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:ListRoles"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:CreatePolicy"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:policy/service-role/MWAA-
Execution-Policy*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:AttachRolePolicy",
            "iam:CreateRole"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonMWAA*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:CreateServiceLinkedRole"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
airflow.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMWAA"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetBucketLocation",
            "s3:ListAllMyBuckets",
            "s3:ListBucket",
            "s3:ListBucketVersions"
        ],
    },

```

```
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:PutObject",
      "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeRouteTables"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
      "ec2:CreateSecurityGroup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:security-group/airflow-security-group-*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:ListAliases"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:ListGrants",
      "kms:CreateGrant",
      "kms:RevokeGrant",
      "kms:Decrypt",
```

```

        "kms:Encrypt",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:ReEncrypt*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:*:111122223333:key/YOUR_KMS_ID"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ]
}
]
}

```

Politica completa di accesso all'API e alla console: Amazon MWAAFullApiAccess

Un utente potrebbe aver bisogno di accedere alla politica AmazonMWAAFullApiAccess delle autorizzazioni se ha bisogno di accedere a tutti gli Amazon MWAA APIs utilizzati per gestire un ambiente. Non concede le autorizzazioni per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow.

Note

Una politica di accesso API completa deve includere le autorizzazioni da eseguire. `iam:PassRole` Ciò consente all'utente di passare [ruoli collegati al servizio e ruoli di esecuzione](#) ad Amazon MWAA. Amazon MWAA si assume ogni ruolo per chiamare altri

AWS servizi per tuo conto. L'esempio seguente utilizza la chiave `iam:PassedToService` condition per specificare il servizio Amazon MWA principal (`airflow.amazonaws.com`) come servizio a cui è possibile passare un ruolo.

Per ulteriori informazioni in merito `iam:PassRole`, consulta la sezione [Concessione a un utente delle autorizzazioni per il trasferimento di un ruolo a un AWS servizio](#) nella IAM User Guide.

Utilizza la seguente policy se desideri creare e gestire i tuoi ambienti Amazon MWA utilizzando una crittografia Chiave di proprietà di AWS a riposo.

Utilizzando un Chiave di proprietà di AWS

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "airflow.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
```

```

    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/airflow.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonMWSAA"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeRouteTables"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2::*:vpc-endpoint/*",
      "arn:aws:ec2::*:vpc/*",
      "arn:aws:ec2::*:subnet/*",
      "arn:aws:ec2::*:security-group*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2::*:subnet/*",
      "arn:aws:ec2::*:network-interface*"
    ]
  }
]
}

```

Utilizza la seguente policy se desideri creare e gestire i tuoi ambienti Amazon MWAА utilizzando una chiave gestita dal cliente per la crittografia a riposo. Per utilizzare una chiave gestita dal cliente, il responsabile IAM deve disporre dell'autorizzazione ad accedere alle AWS KMS risorse utilizzando la chiave memorizzata nel tuo account.

Utilizzo di una chiave gestita dal cliente

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "airflow.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/airflow.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMWAА"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",

```

```

        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeRouteTables"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ListGrants",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:RevokeGrant",
        "kms:Decrypt",
        "kms:Encrypt",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:ReEncrypt*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:*:111122223333:key/YOUR_KMS_ID"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ]
}

```

```

    ]
  }
]
}

```

Politica di accesso alla console di sola lettura: Amazon MWAARead OnlyAccess

Un utente potrebbe aver bisogno di accedere alla politica AmazonMWAAReadOnlyAccess delle autorizzazioni se deve accedere alle risorse utilizzate da un ambiente nella pagina dei dettagli dell'ambiente della console Amazon MWAA. Non consente a un utente di creare nuovi ambienti, modificare ambienti esistenti o consentire a un utente di accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "airflow:ListEnvironments",
        "airflow:GetEnvironment",
        "airflow:ListTagsForResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAAServerAccess

Un utente potrebbe aver bisogno di accedere alla politica AmazonMWAAServerAccess delle autorizzazioni se deve accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow. Non consente all'utente di accedere agli ambienti sulla console Amazon MWAA o di utilizzare Amazon MWAA APIs per

eseguire alcuna azione. Specificate il AdminOp, User, Viewer o il Public ruolo in `{airflow-role}` per personalizzare il livello di accesso per l'utente del token web. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli predefiniti](#) nella guida di riferimento di Apache Airflow.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:CreateWebLoginToken",
      "Resource": [
        "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:role/{your-environment-name}/{airflow-role}"
      ]
    }
  ]
}
```

Note

- Amazon MWAA fornisce l'integrazione IAM con i cinque ruoli [RBAC \(Role-based access control\) predefiniti di Apache Airflow](#). Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei ruoli Apache Airflow personalizzati, fare riferimento a [the section called "Tutorial: limitazione degli utenti a un sottoinsieme di DAGs"](#)
- Il Resource campo di questa policy può essere utilizzato per specificare i ruoli di controllo degli accessi basati sui ruoli Apache Airflow per l'ambiente Amazon MWAA. Tuttavia, non supporta l'ambiente Amazon MWAA ARN (Amazon Resource Name) nel campo Resource della policy.

Politica di accesso all'API Apache Airflow Rest: Amazon MWAA Rest APIAccess

Per accedere all'API REST di Apache Airflow, devi concedere `airflow:InvokeRestApi` l'autorizzazione nella tua policy IAM. Nel seguente esempio di policy, specifica il `Admin`, `OpUser`, `Viewer` o il `Public` ruolo `{airflow-role}` per personalizzare il livello di accesso degli utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli predefiniti](#) nella guida di riferimento di Apache Airflow.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowMwaaRestApiAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:InvokeRestApi",
      "Resource": [
        "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:role/{your-environment-name}/
        {airflow-role}"
      ]
    }
  ]
}
```

Note

- Durante la configurazione di un server web privato, l'InvokeRestApi azione non può essere richiamata dall'esterno di un Virtual Private Cloud (VPC). È possibile utilizzare la `aws:SourceVpc` chiave per applicare un controllo di accesso più granulare per questa operazione. Per ulteriori informazioni, consulta [aws: SourceVpc](#)
- Il `Resource` campo di questa policy può essere utilizzato per specificare i ruoli di controllo degli accessi basati sui ruoli Apache Airflow per l'ambiente Amazon MWAA. Tuttavia, non supporta l'ambiente Amazon MWAA ARN (Amazon Resource Name) nel campo `Resource` della policy.

Politica della CLI di Apache Airflow: Amazon MWAAirflow CliAccess

Un utente potrebbe aver bisogno di accedere alla politica AmazonMWAAirflowCliAccess delle autorizzazioni se deve eseguire i comandi CLI di Apache Airflow (come). `trigger_dag` Non consente all'utente di accedere agli ambienti sulla console Amazon MWAA o di utilizzare Amazon MWAA APIs per eseguire alcuna azione.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "airflow:CreateCliToken"
      ],
      "Resource": "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:environment/
${EnvironmentName}"
    }
  ]
}
```

Creazione di una policy JSON

Puoi creare la policy JSON e allegarla al tuo utente, ruolo o gruppo sulla console IAM. I passaggi seguenti descrivono come creare una policy JSON in IAM.

Per creare la policy JSON

1. Apri la [pagina Policies](#) sulla console IAM.
2. Scegli Crea policy.
3. Scegliere la scheda JSON.
4. Aggiungi la tua policy JSON.
5. Scegliere Esamina policy.
6. Inserisci un valore nel campo di testo per Nome e Descrizione (opzionale).

Ad esempio, è possibile assegnare un nome alla politica `AmazonMWAAReadOnlyAccess`.

7. Scegli Crea policy.

Esempio di utilizzo per allegare politiche a un gruppo di sviluppatori

Supponiamo che tu stia utilizzando un gruppo in IAM denominato `AirflowDevelopmentGroup` per applicare le autorizzazioni a tutti gli sviluppatori del tuo team di sviluppo di Apache Airflow. Questi utenti devono accedere alle politiche di `AmazonMWAAFullConsoleAccess` accesso e `AmazonMWAACliAccess` `AmazonMWAAServerAccess` autorizzazione. Questa sezione descrive come creare un gruppo in IAM, creare e allegare queste policy e associare il gruppo a un utente IAM. I passaggi presuppongono che tu stia utilizzando una [chiave AWS di proprietà](#).

Per creare la `MWAAFull ConsoleAccess` policy di Amazon

1. Scarica la [politica di MWAAFull ConsoleAccess accesso di Amazon](#).
2. Apri la [pagina delle politiche](#) sulla console IAM.
3. Scegli Crea policy.
4. Scegliere la scheda JSON.
5. Incolla la policy JSON per `AmazonMWAAFullConsoleAccess`.
6. Sostituisci i seguenti valori:
 - a. `123456789012`— Il tuo Account AWS ID (ad esempio `0123456789`)
 - b. `{your-kms-id}`— L'identificatore univoco di una chiave gestita dal cliente, applicabile solo se si utilizza una chiave gestita dal cliente per la crittografia a riposo.
7. Scegli la politica di revisione.
8. `AmazonMWAAFullConsoleAccess` Digita il nome.
9. Scegli Crea policy.

Per creare la `MWAAServerAccess` policy di Amazon

1. Scarica la [politica di MWAAServerAccess accesso di Amazon](#).
2. Apri la [pagina delle politiche](#) sulla console IAM.
3. Scegli Crea policy.
4. Scegliere la scheda JSON.
5. Incolla la policy JSON per `AmazonMWAAServerAccess`.

6. Sostituisci i seguenti valori:
 - a. *us-east-1*— la regione del tuo ambiente Amazon MWAA (ad esempio) us-east-1
 - b. *123456789012*— il tuo Account AWS ID (ad esempio) 0123456789
 - c. *{your-environment-name}*— il nome dell'ambiente Amazon MWAA (ad esempio) MyAirflowEnvironment
 - d. *{airflow-role}*— [il ruolo predefinito di Admin Apache Airflow](#)
7. Scegliere Esamina policy.
8. Digita il **AmazonMWAAWebServerAccess** nome.
9. Scegli Crea policy.

Per creare la MWAAAirflow CliAccess policy di Amazon

1. Scarica la [politica di MWAAAirflow CliAccess accesso di Amazon](#).
2. Apri la [pagina delle politiche](#) sulla console IAM.
3. Scegli Crea policy.
4. Scegliere la scheda JSON.
5. Incolla la policy JSON perAmazonMWAAAirflowCliAccess.
6. Scegli la politica di revisione.
7. AmazonMWAAAirflowCliAccessDigita il nome.
8. Scegli Crea policy.

Per creare il gruppo

1. Apri la [pagina Gruppi](#) sulla console IAM.
2. Inserisci un nome diAirflowDevelopmentGroup.
3. Selezionare Next Step (Fase successiva).
4. Digita AmazonMWAA per filtrare i risultati in Filtro.
5. Seleziona le tre politiche che hai creato.
6. Selezionare Next Step (Fase successiva).
7. Selezionare Create Group (Crea gruppo).

Da associare a un utente

1. Apri la [pagina Utenti](#) sulla console IAM.
2. Scegli un utente.
3. Scegliere Groups (Gruppi).
4. Scegli Aggiungi utente ai gruppi.
5. Selezionare il AirflowDevelopmentGroup.
6. Scegliere Add to Groups (Aggiungi a gruppi).

Fasi successive

- Scopri come generare un token per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow. [Accesso ad Apache Airflow](#)
- Scopri di più sulla creazione di policy IAM in [Creazione di policy IAM](#).

Ruolo collegato ai servizi per Amazon MWAA

[Amazon Managed Workflows for Apache Airflow AWS Identity and Access Management utilizza ruoli collegati ai servizi \(IAM\)](#). Un ruolo collegato ai servizi è un tipo unico di ruolo IAM collegato direttamente ad Amazon MWAA. I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da Amazon MWAA e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per chiamare altri servizi per tuo conto. AWS

Un ruolo collegato al servizio semplifica la configurazione di Amazon MWAA perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. Amazon MWAA definisce le autorizzazioni dei suoi ruoli collegati ai servizi e, se non diversamente definito, solo Amazon MWAA può assumerne i ruoli. Le autorizzazioni definite includono la policy di attendibilità e la policy delle autorizzazioni che non può essere allegata a nessun'altra entità IAM.

È possibile eliminare un ruolo collegato al servizio solo dopo avere eliminato le risorse correlate. In questo modo proteggi le tue risorse Amazon MWAA perché non puoi rimuovere inavvertitamente l'autorizzazione ad accedere alle risorse.

Per informazioni su altri servizi che supportano ruoli collegati ai servizi, consulta [AWS Servizi compatibili con IAM e cerca i servizi con](#) Sì nella colonna Ruoli collegati ai servizi. Scegli un Sì con un link per accedere alla documentazione del ruolo collegato al servizio per quel servizio.

Autorizzazioni di ruolo collegate ai servizi per Amazon MWAA

Amazon MWAA utilizza il ruolo collegato al servizio denominato `AWSServiceRoleForAmazonMWAA`: il ruolo collegato al servizio creato nel tuo account concede ad Amazon MWAA l'accesso ai seguenti servizi: AWS

- Amazon CloudWatch Logs (CloudWatch Logs): per creare gruppi di log per i log di Apache Airflow.
- Amazon CloudWatch (CloudWatch): per pubblicare nel tuo account metriche relative al tuo ambiente e ai relativi componenti sottostanti.
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) — Per creare le seguenti risorse:
 - Un endpoint Amazon VPC nel tuo VPC per un cluster di database AWS Amazon Aurora PostgreSQL gestito da utilizzare dallo scheduler e dal worker Apache Airflow.
 - Un endpoint Amazon VPC aggiuntivo per consentire l'accesso di rete al server web se scegli l'opzione di [rete privata](#) per il tuo server web Apache Airflow.
 - [Interfacce di rete elastiche \(ENIs\)](#) nel tuo Amazon VPC per consentire l'accesso di rete AWS alle risorse ospitate nel tuo Amazon VPC.

La seguente politica di fiducia consente al responsabile del servizio di assumere il ruolo collegato al servizio. Il servizio principale per Amazon MWAA è quello `airflow.amazonaws.com` dimostrato dalla policy.

JSON

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

La politica di autorizzazione dei ruoli denominata `AmazonMWAAServiceRolePolicy` consente ad Amazon MWAAS di completare le seguenti azioni sulle risorse specificate:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:airflow-*:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DetachNetworkInterface"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": "AmazonMWAAManaged"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:ModifyVpcEndpoint",
      "ec2>DeleteVpcEndpoints"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:ResourceTag/AmazonMWAAManaged": false
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "ec2:ModifyVpcEndpoint"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction": "CreateVpcEndpoint"
      },
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": "AmazonMWAAManaged"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
    "Resource": "*",

```

```
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": [
          "AWS/MWAA"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

Per consentire a un'entità IAM (come un utente, un gruppo o un ruolo) di creare, modificare o eliminare un ruolo collegato al servizio è necessario configurare le relative autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta le [autorizzazioni dei ruoli collegati ai servizi](#) nella Guida per l'utente IAM.

Creazione di un ruolo collegato ai servizi per Amazon MWAA

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando crei un nuovo ambiente Amazon MWAA utilizzando l' Console di gestione AWS, la o l' AWS API AWS CLI, Amazon MWAA crea il ruolo collegato al servizio per te.

Se elimini questo ruolo collegato al servizio, è possibile ricrearlo seguendo lo stesso processo utilizzato per ricreare il ruolo nell'account. Quando crei un altro ambiente, Amazon MWAA crea nuovamente il ruolo collegato al servizio per te.

Modifica di un ruolo collegato al servizio per Amazon MWAA

Amazon MWAA non consente di modificare il ruolo collegato al servizio AWSService RoleForAmazon MWAA. Dopo avere creato un ruolo collegato al servizio, non sarà possibile modificarne il nome perché varie entità potrebbero farvi riferimento. È possibile tuttavia modificarne la descrizione utilizzando IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica di un ruolo collegato al servizio nella Guida per l'utente IAM](#).

Eliminazione di un ruolo collegato al servizio per Amazon MWAA

Se non è più necessario utilizzare una funzionalità o un servizio che richiede un ruolo collegato al servizio, ti consigliamo di eliminare il ruolo. In questo modo non sarà più presente un'entità non utilizzata che non viene monitorata e gestita attivamente.

Quando elimini un ambiente Amazon MWAA, Amazon MWAA elimina tutte le risorse associate che utilizza come parte del servizio. Tuttavia, devi attendere che Amazon MWAA completi l'eliminazione del tuo ambiente, prima di tentare di eliminare il ruolo collegato al servizio. Se elimini il ruolo collegato al servizio prima che Amazon MWAA elimini l'ambiente, Amazon MWAA potrebbe non essere in grado di eliminare tutte le risorse associate all'ambiente.

Per eliminare manualmente il ruolo collegato ai servizi mediante IAM

Utilizza la console IAM, l'AWS CLI o l'AWS API per eliminare il ruolo collegato al servizio MWAA. `AWSServiceRoleForAmazon` Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminazione di un ruolo collegato al servizio nella Guida per l'utente IAM](#).

Regioni supportate per i ruoli collegati ai servizi Amazon MWAA

Amazon MWAA supporta l'utilizzo di ruoli collegati al servizio in tutte le regioni in cui il servizio è disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow endpoint](#) e quote.

Aggiornamenti delle policy

Modifica	Descrizione	Data
Amazon MWAA aggiorna la sua politica di autorizzazione dei ruoli collegati ai servizi	AmazonMWAAServiceRolePolicy — Amazon MWAA aggiorna la politica di autorizzazione per il suo ruolo collegato al servizio per concedere ad Amazon MWAA l'autorizzazione a pubblicare metriche aggiuntive relative alle risorse sottostanti del servizio per gli account dei clienti. Queste nuove metriche sono pubblicate nel <code>AWS/MWAA</code>	18 novembre 2022
Amazon MWAA ha iniziato a tracciare le modifiche	Amazon MWAA ha iniziato a tracciare le modifiche alla sua politica di autorizzazione dei	18 novembre 2022

Modifica	Descrizione	Data
	AWS ruoli collegati ai servizi gestiti.	

Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA

Un ruolo di esecuzione è un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) con una politica di autorizzazioni che concede ad Amazon Managed Workflows for Apache Airflow l'autorizzazione a richiamare le risorse di altri servizi per tuo conto. AWS Ciò può includere risorse come il bucket Amazon S3, la [chiave di AWS proprietà](#) e i log. CloudWatch Gli ambienti Amazon MWAA richiedono un ruolo di esecuzione per ambiente. Questo argomento descrive come utilizzare e configurare il ruolo di esecuzione per il tuo ambiente per consentire ad Amazon MWAA di accedere ad altre AWS risorse utilizzate dal tuo ambiente.

Indice

- [Panoramica del ruolo di esecuzione](#)
 - [Autorizzazioni allegare per impostazione predefinita](#)
 - [Come aggiungere l'autorizzazione all'uso di altri servizi AWS](#)
 - [Come associare un nuovo ruolo di esecuzione](#)
- [Crea un nuovo ruolo](#)
- [Accedere e aggiornare una politica relativa al ruolo di esecuzione](#)
 - [Allega una policy JSON per utilizzare altri servizi AWS](#)
- [Concedi l'accesso al bucket Amazon S3 con blocco di accesso pubblico a livello di account](#)
- [Usa le connessioni Apache Airflow](#)
- [Esempi di politiche JSON per un ruolo di esecuzione](#)
 - [Esempio di politica per una chiave gestita dal cliente](#)
 - [Politica di esempio per una chiave di proprietà AWS](#)
- [Fasi successive](#)

Panoramica del ruolo di esecuzione

L'autorizzazione per Amazon MWAA a utilizzare altri AWS servizi utilizzati dal tuo ambiente deriva dal ruolo di esecuzione. Un ruolo di esecuzione di Amazon MWAA richiede l'autorizzazione per i seguenti AWS servizi utilizzati da un ambiente:

- Amazon CloudWatch (CloudWatch) — per inviare metriche e log di Apache Airflow.
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3): per analizzare il codice DAG dell'ambiente e i file di supporto (ad esempio `a. requirements.txt`)
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS): per mettere in coda le attività Apache Airflow del tuo ambiente in una coda Amazon SQS di proprietà di Amazon MWAA.
- AWS Key Management Service ([AWS KMS](#)) — [per la crittografia dei dati del tuo ambiente \(utilizzando una chiave di proprietà o una chiave gestita dal cliente\).](#)[AWS](#)

Note

Se hai scelto Amazon MWAA di utilizzare una chiave KMS di AWS proprietà per crittografare i tuoi dati, devi definire le autorizzazioni in una policy allegata al tuo ruolo di esecuzione Amazon MWAA che conceda l'accesso a chiavi KMS arbitrarie archiviate all'esterno del tuo account tramite Amazon SQS. Affinché il ruolo di esecuzione del tuo ambiente possa accedere a chiavi KMS arbitrarie, sono necessarie le due condizioni seguenti:

- Una chiave KMS in un account di terze parti deve consentire questo accesso tra account attraverso la sua politica delle risorse.
- Il codice DAG deve accedere a una coda Amazon SQS che inizia `airflow-celery-` con l'account di terze parti e utilizza la stessa chiave KMS per la crittografia.

Per mitigare i rischi associati all'accesso alle risorse su più account, ti consigliamo di rivedere il codice inserito nel tuo account DAGs per assicurarti che i flussi di lavoro non accedano a code Amazon SQS arbitrarie al di fuori del tuo account. Inoltre, puoi utilizzare una chiave KMS gestita dal cliente memorizzata nel tuo account per gestire la crittografia su Amazon MWAA. Ciò limita il ruolo di esecuzione del tuo ambiente all'accesso solo alla chiave KMS del tuo account.

Tieni presente che dopo aver scelto un'opzione di crittografia, non puoi modificare la selezione per un ambiente esistente.

Un ruolo di esecuzione richiede inoltre l'autorizzazione per le seguenti azioni IAM:

- `airflow:PublishMetrics`— per consentire ad Amazon MWAA di monitorare lo stato di un ambiente.

Autorizzazioni allegare per impostazione predefinita

Puoi utilizzare le opzioni predefinite sulla console Amazon MWAA per creare un ruolo di esecuzione e una [chiave di AWS proprietà](#), quindi segui i passaggi in questa pagina per aggiungere politiche di autorizzazione al tuo ruolo di esecuzione.

- Quando scegli l'opzione Crea nuovo ruolo sulla console, Amazon MWAA assegna le autorizzazioni minime necessarie a un ambiente al tuo ruolo di esecuzione.
- In alcuni casi, Amazon MWAA assegna le autorizzazioni massime. Ad esempio, consigliamo di scegliere l'opzione sulla console Amazon MWAA per creare un ruolo di esecuzione quando crei un ambiente. Amazon MWAA aggiunge automaticamente le politiche di autorizzazione per tutti i gruppi di CloudWatch Logs utilizzando il modello regex nel ruolo di esecuzione come:
`"arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:airflow-your-environment-name-*`

Come aggiungere l'autorizzazione all'uso di altri servizi AWS

Amazon MWAA non può aggiungere o modificare policy di autorizzazione a un ruolo di esecuzione esistente dopo la creazione di un ambiente. È necessario aggiornare il ruolo di esecuzione con politiche di autorizzazione aggiuntive necessarie al proprio ambiente. Ad esempio, se il tuo DAG richiede l'accesso a AWS Glue, Amazon MWAA non può rilevare automaticamente che tali autorizzazioni sono richieste dal tuo ambiente o aggiungere le autorizzazioni al tuo ruolo di esecuzione.

Puoi aggiungere autorizzazioni a un ruolo di esecuzione in due modi:

- Modificando la politica JSON per il ruolo di esecuzione in linea. Puoi utilizzare i [documenti di esempio relativi alle policy JSON](#) in questa pagina per aggiungere o sostituire la policy JSON del tuo ruolo di esecuzione sulla console IAM.
- Creando una policy JSON per un AWS servizio e associandola al tuo ruolo di esecuzione. Puoi utilizzare i passaggi di questa pagina per associare un nuovo documento di policy JSON per un AWS servizio al tuo ruolo di esecuzione sulla console IAM.

Supponendo che il ruolo di esecuzione sia già associato al tuo ambiente, Amazon MWAA può iniziare a utilizzare immediatamente le politiche di autorizzazione aggiunte. Ciò significa anche che se rimuovi le autorizzazioni necessarie da un ruolo di esecuzione, potresti fallire. DAGs

Come associare un nuovo ruolo di esecuzione

Puoi modificare il ruolo di esecuzione per il tuo ambiente in qualsiasi momento. Se un nuovo ruolo di esecuzione non è già associato al proprio ambiente, utilizzare i passaggi riportati in questa pagina per creare una nuova politica relativa al ruolo di esecuzione e associare il ruolo al proprio ambiente.

Crea un nuovo ruolo

Per impostazione predefinita, Amazon MWAA crea una [chiave di AWS proprietà per la](#) crittografia dei dati e un ruolo di esecuzione per tuo conto. Puoi scegliere le opzioni predefinite sulla console Amazon MWAA quando crei un ambiente. L'immagine seguente mostra l'opzione predefinita per creare un ruolo di esecuzione per un ambiente.

Important

Quando create un nuovo ruolo di esecuzione, non riutilizzate il nome di un ruolo di esecuzione eliminato. I nomi univoci possono aiutare a prevenire i conflitti e garantire una corretta gestione delle risorse.

Accedere e aggiornare una politica relativa al ruolo di esecuzione

Puoi accedere al ruolo di esecuzione per il tuo ambiente sulla console Amazon MWAA e aggiornare la policy JSON per il ruolo sulla console IAM.

Per aggiornare una politica del ruolo di esecuzione

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli il ruolo di esecuzione nel riquadro Autorizzazioni per aprire la pagina delle autorizzazioni in IAM.
4. Scegli il nome del ruolo di esecuzione per aprire la politica delle autorizzazioni.

5. Selezionare Edit policy (Modifica policy).
6. Scegli la scheda JSON.
7. Aggiorna la tua policy JSON.
8. Scegliere Esamina policy.
9. Scegli Save changes (Salva modifiche).

Allega una policy JSON per utilizzare altri servizi AWS

Puoi creare una policy JSON per un AWS servizio e collegarla al tuo ruolo di esecuzione. Ad esempio, puoi allegare la seguente politica JSON per concedere l'accesso in sola lettura a tutte le risorse in. Gestione dei segreti AWS

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Per allegare una policy al tuo ruolo di esecuzione

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli il tuo ruolo di esecuzione nel riquadro Autorizzazioni.

4. Scegli Collega policy.
5. Scegli Crea policy.
6. Scegli JSON.
7. Incolla la policy JSON.
8. Scegli Avanti: Tag, Avanti: Revisione.
9. Inserisci un nome descrittivo (ad esempio `SecretsManagerReadPolicy`) e una descrizione per la politica.
10. Scegli Crea policy.

Concedi l'accesso al bucket Amazon S3 con blocco di accesso pubblico a livello di account

Potresti voler bloccare l'accesso a tutti i bucket del tuo account utilizzando l'operazione [PutPublicAccessBlock](#) Amazon S3. Quando blocchi l'accesso a tutti i bucket del tuo account, il ruolo di esecuzione dell'ambiente deve includere l'`s3:GetAccountPublicAccessBlock` azione in una politica di autorizzazione.

L'esempio seguente mostra la politica che devi associare al tuo ruolo di esecuzione quando blocchi l'accesso a tutti i bucket Amazon S3 nel tuo account.

JSON

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

Per ulteriori informazioni sulla limitazione dell'accesso ai tuoi bucket Amazon S3, consulta [Bloccare l'accesso pubblico allo storage Amazon S3 nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service](#).

Usa le connessioni Apache Airflow

È inoltre possibile creare una connessione Apache Airflow e specificare il ruolo di esecuzione e il relativo ARN nell'oggetto di connessione Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a.

[Gestione delle connessioni ad Apache Airflow](#)

Esempi di politiche JSON per un ruolo di esecuzione

È possibile utilizzare i due criteri di autorizzazione di esempio in questa sezione per sostituire i criteri di autorizzazione utilizzati per il ruolo di esecuzione esistente o per creare un nuovo ruolo di esecuzione da utilizzare per l'ambiente. [Queste policy contengono segnaposti Resource ARN per i gruppi di log Apache Airflow, un bucket Amazon S3 e un ambiente Amazon MWAA.](#)

Ti consigliamo di copiare la policy di esempio, sostituire il campione ARNs o i segnaposto, quindi utilizzare la policy JSON per creare o aggiornare un ruolo di esecuzione.

Esempio di politica per una chiave gestita dal cliente

L'esempio seguente presenta una politica del ruolo di esecuzione che è possibile utilizzare per una chiave gestita dal [cliente](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetBucket*",
        "s3:List*"
      ]
    }
  ],
}
```

```
"Resource": [
  "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
  "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
],
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogStream",
    "logs:CreateLogGroup",
    "logs:PutLogEvents",
    "logs:GetLogEvents",
    "logs:GetLogRecord",
    "logs:GetLogGroupFields",
    "logs:GetQueryResults"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:airflow-your-environment-
name:"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:DescribeLogGroups"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetAccountPublicAccessBlock"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
  "Resource": "*"
},
}
```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sqs:ChangeMessageVisibility",
    "sqs:DeleteMessage",
    "sqs:GetQueueAttributes",
    "sqs:GetQueueUrl",
    "sqs:ReceiveMessage",
    "sqs:SendMessage"
  ],
  "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-1:*:airflow-celery-*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Encrypt"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/your-kms-cmk-id",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "kms:ViaService": [
        "sqs.us-east-1.amazonaws.com",
        "s3.us-east-1.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
]
}

```

Successivamente, devi consentire ad Amazon MWAA di assumere questo ruolo per eseguire azioni per tuo conto. Ciò può essere fatto aggiungendo "airflow.amazonaws.com" i responsabili del "airflow-env.amazonaws.com" servizio all'elenco delle entità attendibili per questo ruolo di esecuzione [utilizzando la console IAM](#) oppure inserendo questi principali di servizio nel documento sulla politica di assunzione del ruolo per questo ruolo di esecuzione tramite il comando IAM [create-role](#) utilizzando il. AWS CLI Fai riferimento al seguente esempio di documento sulla politica relativa all'assunzione del ruolo:

JSON

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

Quindi allega la seguente policy JSON alla tua chiave [gestita dal cliente](#). Questo criterio utilizza il prefisso [kms:EncryptionContext](#) condition key per consentire l'accesso al gruppo di log di Apache Airflow in Logs. CloudWatch

```
{
  "Sid": "Allow logs access",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "logs.us-east-1.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt*",
    "kms:Decrypt*",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Describe*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "kms:EncryptionContext:aws:logs:arn": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:*"
    }
  }
}
```

Politica di esempio per una chiave di proprietà AWS

L'esempio seguente presenta una politica del ruolo di esecuzione che è possibile utilizzare per una chiave [AWS di proprietà](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:PublishMetrics",
      "Resource": "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:environment/
{your-environment-name}"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetBucket*",
        "s3:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:GetLogEvents",

```

```

        "logs:GetLogRecord",
        "logs:GetLogGroupFields",
        "logs:GetQueryResults"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:airflow-{your-
environment-name}-*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetAccountPublicAccessBlock"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sqs:ChangeMessageVisibility",
        "sqs:DeleteMessage",
        "sqs:GetQueueAttributes",
        "sqs:GetQueueUrl",
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:SendMessage"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-1:*:airflow-celery-*"
},

```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Encrypt"
  ],
  "NotResource": "arn:aws:kms:*:111122223333:key/*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "kms:ViaService": [
        "sqs.us-east-1.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
```

Fasi successive

- Scopri le autorizzazioni necessarie a te e ai tuoi utenti Apache Airflow per accedere al tuo ambiente. [Accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)
- Ulteriori informazioni su [Utilizzo di chiavi gestite dal cliente per la crittografia](#).
- Esplora altri esempi di policy gestite dal [cliente](#).

Prevenzione del confused deputy tra servizi

Il problema confused deputy è un problema di sicurezza in cui un'entità che non dispone dell'autorizzazione per eseguire un'azione può costringere un'entità maggiormente privilegiata a eseguire l'azione. Nel AWS, l'impersonificazione tra servizi può portare al confuso problema del vicesceriffo. La rappresentazione tra servizi può verificarsi quando un servizio (il servizio chiamante) effettua una chiamata a un altro servizio (il servizio chiamato). Il servizio di chiamata può essere manipolato in modo da utilizzare le sue autorizzazioni per agire sulle risorse di un altro cliente in un modo a cui altrimenti non sarebbe autorizzato ad accedere. Per evitare che ciò accada, AWS mette a disposizione strumenti che consentono di proteggere i dati relativi a tutti i servizi con responsabili del servizio a cui è stato concesso l'accesso alle risorse del vostro account.

Ti consigliamo di utilizzare le chiavi di contesto [aws:SourceArne](#) [aws:SourceAccount](#) global condition nel ruolo di esecuzione del tuo ambiente per limitare le autorizzazioni che Amazon MWAA fornisce a un altro servizio per accedere alla risorsa. Utilizzare `aws:SourceArn` se si desidera consentire l'associazione di una sola risorsa all'accesso tra servizi. Utilizzare `aws:SourceAccount` se si desidera consentire l'associazione di qualsiasi risorsa in tale account all'uso tra servizi.

Il modo più efficace per proteggersi dal problema "confused deputy" è quello di utilizzare la chiave di contesto della condizione globale `aws:SourceArn` con l'ARN completo della risorsa. Se non si conosce l'ARN completo della risorsa o si scelgono più risorse, utilizzare la chiave di contesto della condizione globale `aws:SourceArn` con caratteri jolly (*) per le parti sconosciute dell'ARN. Ad esempio, `arn:aws:airflow:*:123456789012:environment/*`.

Il valore di `aws:SourceArn` deve essere l'ARN dell'ambiente Amazon MWAA, per il quale stai creando un ruolo di esecuzione.

Usa l'esempio seguente per applicare le chiavi del contesto `aws:SourceArn` e della condizione `aws:SourceAccount` globale nella policy di fiducia dei ruoli di esecuzione del tuo ambiente per evitare il confuso problema del vicepresidente. È possibile utilizzare la seguente politica di fiducia quando si crea un nuovo ruolo di esecuzione.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "airflow.amazonaws.com",
          "airflow-env.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:airflow:us-east-1:123456789012:environment/your-environment-name"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
  }  
    }  
      ]  
        }
```

Modalità di accesso ad Apache Airflow

La console Amazon Managed Workflows for Apache Airflow contiene opzioni integrate per configurare il routing privato o pubblico verso il server web Apache Airflow nel tuo ambiente. Questa guida descrive le modalità di accesso disponibili per il server web Apache Airflow sul tuo ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow e le risorse aggiuntive che dovrai configurare nel tuo Amazon VPC se scegli l'opzione di rete privata.

Indice

- [Modalità di accesso ad Apache Airflow](#)
 - [Rete pubblica](#)
 - [Rete privata](#)
- [Panoramica delle modalità di accesso](#)
 - [Modalità di accesso alla rete pubblica](#)
 - [Modalità di accesso alla rete privata](#)
- [Configurazione per le modalità di accesso privato e pubblico](#)
 - [Configurazione per rete pubblica](#)
 - [Configurazione per rete privata](#)
- [Accesso all'endpoint VPC per il server web Apache Airflow \(accesso alla rete privata\)](#)

Modalità di accesso ad Apache Airflow

Puoi scegliere il routing privato o pubblico per il tuo server web Apache Airflow. Per abilitare l'instradamento privato, scegli Rete privata. Ciò limita l'accesso degli utenti a un server web Apache Airflow all'interno di un Amazon VPC. Per abilitare l'instradamento pubblico, scegli Rete pubblica. Ciò consente agli utenti di accedere al server Web Apache Airflow tramite Internet.

Rete pubblica

Il seguente diagramma architettonico mostra un ambiente Amazon MWAA con un server Web pubblico.

La modalità di accesso alla rete pubblica consente l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow tramite Internet agli utenti a cui è concesso l'accesso alla [policy IAM per il tuo ambiente](#).

L'immagine seguente mostra dove trovare l'opzione Rete pubblica sulla console Amazon MWAA.

Rete privata

Il seguente diagramma architettonico mostra un ambiente Amazon MWAA con un server Web privato.

La modalità di accesso alla rete privata limita l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow agli utenti del tuo Amazon VPC a cui è stato concesso l'accesso alla policy IAM per [il tuo ambiente](#).

Quando crei un ambiente con accesso privato al server web, devi impacchettare tutte le tue dipendenze in un archivio Python wheel (.whl), quindi fare riferimento a nel tuo. requirements.txt Per istruzioni su come impacchettare e installare le dipendenze usando wheel, consulta [Gestire le dipendenze usando Python wheel](#).

L'immagine seguente mostra dove trovare l'opzione Rete privata sulla console Amazon MWAA.

Panoramica delle modalità di accesso

Questa sezione descrive gli endpoint VPC (AWS PrivateLink) creati nel tuo Amazon VPC quando scegli la modalità di accesso alla rete pubblica o alla rete privata.

Modalità di accesso alla rete pubblica

Se hai scelto la modalità di accesso alla rete pubblica per il tuo server web Apache Airflow, il traffico di rete viene instradato pubblicamente su Internet.

- Amazon MWAA crea un endpoint di interfaccia VPC per il tuo database di metadati Amazon Aurora PostgreSQL. L'endpoint viene creato nelle zone di disponibilità mappate alle sottoreti private ed è indipendente da altre. Account AWS

- Amazon MWAA associa quindi un indirizzo IP dalle sottoreti private agli endpoint dell'interfaccia. Questo è progettato per supportare la best practice di associare un singolo IP da ogni zona di disponibilità di Amazon VPC.

Modalità di accesso alla rete privata

Se hai scelto la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow, il traffico di rete viene instradato privatamente all'interno del tuo Amazon VPC.

- Amazon MWAA crea un endpoint di interfaccia VPC per il tuo server web Apache Airflow e un endpoint di interfaccia per il tuo database di metadati PostgreSQL Amazon Aurora. Gli endpoint vengono creati nelle zone di disponibilità mappate alle sottoreti private e sono indipendenti dalle altre. Account AWS
- Amazon MWAA associa quindi un indirizzo IP dalle sottoreti private agli endpoint dell'interfaccia. Questo è progettato per supportare la best practice di associare un singolo IP da ogni zona di disponibilità di Amazon VPC.

Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Esempi di casi d'uso per una modalità di accesso Amazon VPC e Apache Airflow”](#)

Configurazione per le modalità di accesso privato e pubblico

La sezione seguente descrive la configurazione e le configurazioni aggiuntive necessarie in base alla modalità di accesso Apache Airflow che hai scelto per il tuo ambiente.

Configurazione per rete pubblica

Se scegli l'opzione di rete pubblica per il tuo server web Apache Airflow, puoi iniziare a utilizzare l'interfaccia utente di Apache Airflow dopo aver creato l'ambiente.

Dovrai eseguire le seguenti operazioni per configurare l'accesso per gli utenti e l'autorizzazione dell'ambiente a utilizzare altri servizi. AWS

1. Aggiungi autorizzazioni. Amazon MWAA necessita dell'autorizzazione per utilizzare altri AWS servizi. Quando crei un ambiente, Amazon MWAA crea un [ruolo collegato al servizio](#) che gli consente di utilizzare determinate azioni IAM per Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR), Logs e Amazon EC2 CloudWatch .

Puoi aggiungere l'autorizzazione per utilizzare azioni aggiuntive per questi servizi o per utilizzare altri AWS servizi aggiungendo autorizzazioni al tuo ruolo di esecuzione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)

2. Crea politiche per gli utenti. Potrebbe essere necessario creare più policy IAM per consentire agli utenti di configurare l'accesso al proprio ambiente e all'interfaccia utente di Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a un ambiente Amazon MWAA](#).

Configurazione per rete privata

Se scegli l'opzione di rete privata per il tuo server web Apache Airflow, dovrai configurare l'accesso per i tuoi utenti, l'autorizzazione per il tuo ambiente a utilizzare AWS altri servizi e creare un meccanismo per accedere alle risorse del tuo Amazon VPC dal tuo computer.

1. Aggiungi autorizzazioni. Amazon MWAA necessita dell'autorizzazione per utilizzare altri AWS servizi. Quando crei un ambiente, Amazon MWAA crea un [ruolo collegato al servizio](#) che gli consente di utilizzare determinate azioni IAM per Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR), Logs e Amazon EC2 CloudWatch .

Puoi aggiungere l'autorizzazione per utilizzare azioni aggiuntive per questi servizi o per utilizzare altri AWS servizi aggiungendo autorizzazioni al tuo ruolo di esecuzione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)

2. Crea politiche per gli utenti. Potrebbe essere necessario creare più policy IAM per consentire agli utenti di configurare l'accesso al proprio ambiente e all'interfaccia utente di Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)
3. Abilita l'accesso alla rete. Dovrai creare un meccanismo nel tuo Amazon VPC per connetterti all'endpoint VPC () per il AWS PrivateLink tuo server web Apache Airflow. Ad esempio, creando un tunnel VPN dal tuo computer utilizzando un. AWS Client VPN

Accesso all'endpoint VPC per il server web Apache Airflow (accesso alla rete privata)

Se hai scelto l'opzione Rete privata, dovrai creare un meccanismo nel tuo Amazon VPC per accedere all'endpoint VPC () per il AWS PrivateLink tuo server web Apache Airflow. Ti consigliamo di utilizzare lo stesso Amazon VPC, lo stesso gruppo di sicurezza VPC e le stesse sottoreti private dell'ambiente Amazon MWAA per queste risorse.

Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dell'accesso per gli endpoint VPC](#).

Accesso ad Apache Airflow

Amazon MWAA ti consente di accedere al tuo ambiente Apache Airflow utilizzando diversi metodi: la console dell'interfaccia utente (UI) Apache Airflow, l'Apache Airflow CLI e l'API Apache Airflow REST. Puoi utilizzare la console Amazon MWAA per accedere e richiamare un DAG nell'interfaccia utente di Apache Airflow oppure usare Amazon MWAA APIs per ottenere un token e richiamare un DAG. Questa sezione descrive le autorizzazioni necessarie per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow, come generare un token per effettuare chiamate all'API Amazon MWAA direttamente nella shell dei comandi e i comandi supportati nell'Apache Airflow CLI.

Argomenti

- [Prerequisiti](#)
- [Aprire l'interfaccia utente di Apache Airflow](#)
- [Accedi ad Apache Airflow](#)
- [Creare un token di accesso al server web Apache Airflow](#)
- [Configurazione di un dominio personalizzato per il server web Apache Airflow](#)
- [Creazione di un token CLI Apache Airflow](#)
- [Utilizzo dell'API REST di Apache Airflow](#)
- [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)

Prerequisiti

La sezione seguente descrive i passaggi preliminari necessari per utilizzare i comandi e gli script di questa sezione.

Accesso

- Account AWS access in AWS Identity and Access Management (IAM) alla policy di autorizzazione di Amazon MWAA in. [Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAAWeb ServerAccess](#)
- Account AWS accesso AWS Identity and Access Management (IAM) alla policy di autorizzazione di Amazon MWAA. [Politica completa di accesso all'API e alla console: Amazon MWAAFull ApiAccess](#)

AWS CLI

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che puoi usare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)
- [AWS CLI — Configurazione rapida con `aws configure`.](#)

Aprire l'interfaccia utente di Apache Airflow

L'immagine seguente mostra il link all'interfaccia utente di Apache Airflow sulla console Amazon MWAA.

Accedi ad Apache Airflow

Hai bisogno [Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAAWeb ServerAccess](#) delle autorizzazioni per il tuo Account AWS in AWS Identity and Access Management (IAM) per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow.

Per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Open Airflow UI.

Creare un token di accesso al server web Apache Airflow

Puoi utilizzare i comandi in questa pagina per creare un token di accesso al server Web. Un token di accesso fornisce l'accesso al tuo ambiente Amazon MWAA. Ad esempio, puoi ottenere un token e distribuirlo a livello di DAGs codice utilizzando Amazon MWAA. APIs La sezione seguente include i passaggi per creare un token di accesso web Apache Airflow utilizzando AWS CLI uno script bash, una richiesta API POST o uno script Python. Il token restituito nella risposta è valido per 60 secondi.

Important

A partire dal 19 agosto 2025, Amazon MWAA ha aggiunto il supporto per gli IPv6 endpoint e ora supporta ed endpoint. IPv4 IPv6 A partire da questa data, tutti gli ambienti appena creati utilizzeranno .on.aws domini per l'interfaccia utente (UI) Airflow. I clienti devono migrare la propria interfaccia utente Airflow dai .on.aws domini .amazonaws.com per questi ambienti appena creati. I servizi endpoint Virtual Private Cloud (VPC) per server web e database manterranno i domini correnti .amazonaws.com senza modifiche necessarie.

Indice

- [Prerequisiti](#)
 - [Accesso](#)
 - [AWS CLI](#)
- [Utilizzando il AWS CLI](#)
- [Utilizzando uno script bash](#)
- [Usare uno script Python](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

La sezione seguente descrive i passaggi preliminari necessari per utilizzare i comandi e gli script in questa pagina.

Accesso

- Account AWS access in AWS Identity and Access Management (IAM) alla policy di autorizzazione di Amazon MWAA in. [Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAAWeb ServerAccess](#)
- Account AWS accesso AWS Identity and Access Management (IAM) alla policy di autorizzazione di Amazon MWAA. [Politica completa di accesso all'API e alla console: Amazon MWAAFull ApiAccess](#)

AWS CLI

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che puoi usare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)
- [AWS CLI — Configurazione rapida con `aws configure`.](#)

Utilizzando il AWS CLI

L'esempio seguente utilizza il [create-web-login-token](#) comando in AWS CLI per creare un token di accesso web Apache Airflow.

```
aws mwa create-web-login-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME
```

Utilizzando uno script bash

L'esempio seguente utilizza uno script bash per chiamare il [create-web-login-token](#) comando in per creare un token AWS CLI di accesso web Apache Airflow.

1. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `get-web-token.sh`

```
#!/bin/bash
HOST=YOUR_HOST_NAME
YOUR_URL=https://$HOST/aws_mwa/aws-console-ssso?login=true#
WEB_TOKEN=$(aws mwa create-web-login-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME --query
  WebToken --output text)
echo $YOUR_URL$WEB_TOKEN
```

2. Sostituire i segnaposto con e. *red* `YOUR_HOST_NAME YOUR_ENVIRONMENT_NAME` Ad esempio, un nome host per una rete pubblica è simile (senza `https://`):

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

3. (opzionale) Gli utenti macOS e Linux potrebbero dover eseguire il comando seguente per assicurarsi che lo script sia eseguibile.

```
chmod +x get-web-token.sh
```

4. Esegui lo script seguente per ottenere un token di accesso Web.

```
./get-web-token.sh
```

Il prompt dei comandi visualizza:

```
https://123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com/  
aws_mwaa/aws-console-ss0?login=true#{your-web-login-token}
```

Usare uno script Python

L'esempio seguente utilizza il metodo [boto3 create_web_login_token in uno script Python per creare un token](#) di accesso web Apache Airflow. Puoi eseguire questo script al di fuori di Amazon MWAA. L'unica cosa che devi fare è installare la libreria boto3. Potresti voler creare un ambiente virtuale per installare la libreria. Si presuppone che tu abbia [configurato le credenziali di AWS autenticazione](#) per il tuo account.

1. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `create-web-login-token.py`

```
import boto3  
mwaa = boto3.client('mwaa')  
response = mwaa.create_web_login_token(  
    Name="YOUR_ENVIRONMENT_NAME"  
)  
webServerHostName = response["WebServerHostname"]  
webToken = response["WebToken"]  
airflowUIUrl = 'https://{0}/aws_mwaa/aws-console-ss0?  
login=true#{1}'.format(webServerHostName, webToken)  
print("Here is your Airflow UI URL: ")  
print(airflowUIUrl)
```

2. Sostituisci il segnaposto con *red* `YOUR_ENVIRONMENT_NAME`
3. Esegui lo script seguente per ottenere un token di accesso web.

```
python3 create-web-login-token.py
```

Fasi successive

- Esplora il funzionamento dell'API Amazon MWAA utilizzato per creare un token di accesso Web all'indirizzo. [CreateWebLoginToken](#)

Configurazione di un dominio personalizzato per il server web Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (Amazon MWAA) consente di configurare un dominio personalizzato per il server web Apache Airflow gestito. Utilizzando un dominio personalizzato, puoi accedere al server web Apache Airflow gestito da Amazon MWAA del tuo ambiente utilizzando l'interfaccia utente Apache Airflow, l'interfaccia della riga di comando Apache Airflow o il server web Apache Airflow.

Note

Puoi utilizzare un dominio personalizzato solo con un server web privato senza accesso a Internet.

Casi d'uso per un dominio personalizzato su Amazon MWAA

1. Condividi il dominio del server web su tutta la tua applicazione cloud AWS : l'utilizzo di un dominio personalizzato ti consente di definire un URL intuitivo per accedere al server web, anziché il nome di dominio del servizio generato. Puoi archiviare questo dominio personalizzato e condividerlo come variabile di ambiente nelle tue applicazioni.
2. Accedi a un server web privato: se desideri configurare l'accesso per un server Web in un VPC senza accesso a Internet, l'utilizzo di un dominio personalizzato semplifica il flusso di lavoro di reindirizzamento degli URL.

Argomenti

- [Configura il dominio personalizzato](#)
- [Configura l'infrastruttura di rete](#)

Configura il dominio personalizzato

Per configurare la funzionalità di dominio personalizzato, devi fornire il valore del dominio personalizzato tramite la configurazione `webserver.base_url` Apache Airflow durante la creazione o l'aggiornamento dell'ambiente Amazon MWAA. I seguenti vincoli si applicano al tuo nome di dominio personalizzato:

- Il valore deve essere un nome di dominio completo (FQDN) senza alcun protocollo o percorso. Ad esempio, `your-custom-domain.com`.
- Amazon MWAA non consente un percorso nell'URL. Ad esempio, non `your-custom-domain.com/dags/` è un nome di dominio personalizzato valido.
- La lunghezza dell'URL è limitata a 255 caratteri ASCII.
- Se fornisci una stringa vuota, per impostazione predefinita, l'ambiente verrà creato con un URL del server Web generato da Amazon MWAA.

Usa il seguente esempio per creare un ambiente con un nome di dominio `webserver` personalizzato utilizzando. AWS CLI

```
aws mwa create-environment \  
--name my-mwaa-env \  
--source-bucket-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket \  
--airflow-configuration-options '{"webserver.base_url":"my-custom-domain.com"}' \  
--network-configuration '{"SubnetIds":["subnet-0123456789abcdef","subnet-  
fedcba9876543210"]}' \  
--execution-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-execution-role
```

Dopo aver creato o aggiornato l'ambiente, è necessario configurare l'infrastruttura di rete Account AWS per accedere al server web privato tramite il dominio personalizzato.

Per tornare all'URL predefinito generato dal servizio, aggiorna l'ambiente privato e rimuovi l'opzione di configurazione. `webserver.base_url`

Configura l'infrastruttura di rete

Utilizza i passaggi seguenti per configurare l'infrastruttura di rete richiesta da utilizzare con il tuo dominio personalizzato nel tuo Account AWS.

1. Ottieni gli indirizzi IP per Amazon VPC Endpoint Network Interfaces (ENI). Per fare ciò, usa innanzitutto [get-environment](#) to find the `WebserverVpcEndpointService` per il tuo ambiente.

```
aws mwa get-environment --name your-environment-name
```

In caso di successo, otterrete un risultato simile al seguente.

```
{
  "Environment": {
    "AirflowConfigurationOptions": {},
    "AirflowVersion": "latest-version",
    "Arn": "environment-arn",
    "CreatedAt": "2024-06-01T01:00:00-00:00",
    "DagS3Path": "dags",
    .
    .
    .
    "WebserverVpcEndpointService": "web-server-vpc-endpoint-service",
    "WeeklyMaintenanceWindowStart": "TUE:21:30"
  }
}
```

Annota il `WebserverVpcEndpointService` valore e usalo `web-server-vpc-endpoint-service` nel seguente `EC2 describe-vpc-endpoints` comando Amazon. `--filters Name=service-name,Values=web-server-vpc-endpoint-service-id` nel comando seguente.

2. Recupera i dettagli dell'endpoint Amazon VPC. Questo comando recupera i dettagli sugli endpoint Amazon VPC che corrispondono a un nome di servizio specifico, restituendo l'ID dell'endpoint e l'IDs interfaccia di rete associata in un formato di testo.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints \
  --filters Name=service-name,Values=web-server-vpc-endpoint-service \
  --query 'VpcEndpoints[*].
  {EndpointId:VpcEndpointId,NetworkInterfaceIds:NetworkInterfaceIds}' \
  --output text
```

3. Ottieni i dettagli dell'interfaccia di rete. Questo comando recupera gli indirizzi IP privati per ogni interfaccia di rete associata agli endpoint Amazon VPC identificati nel passaggio precedente.

```
for eni_id in $(
  aws ec2 describe-vpc-endpoints \
    --filters Name=service-name,Values=service-id \
    --query 'VpcEndpoints[*].NetworkInterfaceIds' \
    --output text
); do
  aws ec2 describe-network-interfaces \
    --network-interface-ids $eni_id \
    --query 'NetworkInterfaces[*].PrivateIpAddresses[*].PrivateIpAddress' \
    --output text
done
```

4. Utilizzalo `create-target-group` per creare un nuovo gruppo target. Utilizzerai questo gruppo target per registrare gli indirizzi IP per gli endpoint Amazon VPC del tuo server web.

```
aws elbv2 create-target-group \
  --name new-target-group-name \
  --protocol HTTPS \
  --port 443 \
  --vpc-id web-server-vpc-id \
  --target-type ip \
  --health-check-protocol HTTPS \
  --health-check-port 443 \
  --health-check-path / \
  --health-check-enabled \
  --matcher 'HttpCode="200,302"'
```

Registra gli indirizzi IP utilizzando il comando `register-targets`

```
aws elbv2 register-targets \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --targets Id=ip-address-1 Id=ip-address-2
```

5. Richiedi un certificato ACM. Salta questo passaggio se utilizzi un certificato esistente.

```
aws acm request-certificate \
  --domain-name my-custom-domain.com \
  --validation-method DNS
```

6. Configura un sistema Application Load Balancer. Innanzitutto, crea il load balancer, quindi crea un listener per il load balancer. Specificate il certificato ACM creato nel passaggio precedente.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
--name my-mwaa-lb \
--type application \
--subnets subnet-id-1 subnet-id-2
```

```
aws elbv2 create-listener \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--protocol HTTPS \
--port 443 \
--ssl-policy ELBSecurityPolicy-2016-08 \
--certificates CertificateArn=acm-certificate-arn \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

Se utilizzi un Network Load Balancer in una sottorete privata, configurate un [host o un Site-to-Site VPN tunnel bastion](#) per accedere al server web.

7. Crea una zona ospitata utilizzando Route 53 per il dominio.

```
aws route53 create-hosted-zone --name my-custom-domain.com \
--caller-reference 1
```

Crea un record A per il dominio. Per fare ciò utilizzando AWS CLI, ottieni l'ID della zona ospitata utilizzando `list-hosted-zones-by-name` quindi applica il record con `change-resource-record-sets`.

```
HOSTED_ZONE_ID=$(aws route53 list-hosted-zones-by-name \
--dns-name my-custom-domain.com \
--query 'HostedZones[0].Id' --output text)
```

```
aws route53 change-resource-record-sets \
--hosted-zone-id $HOSTED_ZONE_ID \
--change-batch '{
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "my-custom-domain.com",
        "Type": "A",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "load-balancer-hosted-zone-id",
```

```

        "DNSName": "load-balancer-dns-name",
        "EvaluateTargetHealth": true
    }
}
]
}'

```

8. Aggiorna le regole del gruppo di sicurezza per l'endpoint Amazon VPC del server web in modo che segua il principio del privilegio minimo, consentendo il traffico HTTPS solo dalle sottoreti pubbliche in cui si trova l'Application Load Balancer. Salva il seguente codice JSON in locale. Ad esempio, `comesg-ingress-ip-permissions.json`.

```

[
  {
    "IpProtocol": "tcp",
    "FromPort": 443,
    "ToPort": 443,
    "UserIdGroupPairs": [
      {
        "GroupId": "load-balancer-security-group-id"
      }
    ],
    "IpRanges": [
      {
        "CidrIp": "public-subnet-1-cidr"
      },
      {
        "CidrIp": "public-subnet-2-cidr"
      }
    ]
  }
]

```

Esegui il seguente EC2 comando Amazon per aggiornare le regole del tuo gruppo di sicurezza in ingresso. Specificate il file JSON per. `--ip-permissions`

```

aws ec2 authorize-security-group-ingress \
--group-id <security-group-id> \
--ip-permissions file://sg-ingress-ip-permissions.json

```

Esegui il seguente EC2 comando Amazon per aggiornare le regole di uscita.

```
aws ec2 authorize-security-group-egress \  
--group-id webserver-vpc-endpoint-security-group-id \  
--protocol tcp \  
--port 443 \  
--source-group load-balancer-security-group-id
```

Apri la console Amazon MWAA e accedi all'interfaccia utente di Apache Airflow. Se state configurando un Network Load Balancer in una sottorete privata anziché nell'Application Load Balancer usato qui, dovete accedere al server web con una delle seguenti opzioni.

- [the section called “Tutorial: Linux Bastion Host”](#)
- [the section called “Tutorial: AWS Client VPN”](#)

Creazione di un token CLI Apache Airflow

Tip

L'API REST è più moderna della CLI ed è progettata per l'integrazione programmatica con sistemi esterni. REST è il modo preferito di interagire con Apache Airflow.

Puoi utilizzare i comandi in questa pagina per generare un token CLI e quindi effettuare chiamate all'API Amazon Managed Workflows for Apache Airflow direttamente nella shell dei comandi. Ad esempio, puoi ottenere un token e quindi distribuirlo a livello di DAGs codice utilizzando Amazon MWAA. APIs La sezione seguente include i passaggi per creare un token CLI Apache Airflow utilizzando AWS CLI uno script curl, uno script Python o uno script bash. Il token restituito nella risposta è valido per 60 secondi.

Il AWS CLI token è inteso come sostituto delle azioni della shell sincrone, non dei comandi API asincroni. Pertanto, la concorrenza disponibile è limitata. Per garantire che il server web rimanga reattivo per gli utenti, consigliamo di non aprire una nuova AWS CLI richiesta finché la precedente non viene completata correttamente.

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Accesso](#)

- [AWS CLI](#)
- [Usando il AWS CLI](#)
- [Utilizzo di uno script curl](#)
- [Usando uno script bash](#)
- [Usare uno script Python](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

La sezione seguente descrive i passaggi preliminari necessari per utilizzare i comandi e gli script in questa pagina.

Accesso

- Account AWS access in AWS Identity and Access Management (IAM) alla policy di autorizzazione di Amazon MWA in. [Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAWeb ServerAccess](#)
- Account AWS accesso AWS Identity and Access Management (IAM) alla policy di autorizzazione di Amazon MWA. [Politica completa di accesso all'API e alla console: Amazon MWAAFull ApiAccess](#)

AWS CLI

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che puoi usare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)
- [AWS CLI — Configurazione rapida con `aws configure`.](#)

Usando il AWS CLI

L'esempio seguente utilizza il [create-cli-token](#) comando in AWS CLI per creare un token CLI Apache Airflow.

```
aws mwa create-cli-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME
```

Utilizzo di uno script curl

L'esempio seguente utilizza uno script curl per chiamare il [create-web-login-token](#) comando in per AWS CLI richiamare l'Apache Airflow CLI tramite un endpoint sul server web Apache Airflow.

Apache Airflow v3

1. Copia l'istruzione curl dal tuo file di testo e incollala nella shell dei comandi.

Note

Dopo averla copiata negli appunti, potresti dover usare Modifica > Incolla dal menu della shell.

```
CLI_JSON=$(aws mwaas --region us-east-1 create-cli-token --
name YOUR_ENVIRONMENT_NAME) \
&& CLI_TOKEN=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.CliToken') \
&& WEB_SERVER_HOSTNAME=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.WebServerHostname') \
&& CLI_RESULTS=$(curl -L --request POST "https://$WEB_SERVER_HOSTNAME/aws_mwaas/
cli" \
--header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
--header "Content-Type: text/plain" \
--data-raw "dags trigger YOUR_DAG_NAME --logical-date $(date -u +"%Y-%m-%dT%H:
%M:%SZ")") \
&& echo "Output:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stdout' | base64 --decode \
&& echo "Errors:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stderr' | base64 --decode
```

2. Sostituisci i segnaposti con quelli *red* Regione AWS per il tuo ambiente, e *YOUR_DAG_NAME* *YOUR_ENVIRONMENT_NAME* Ad esempio, un nome host per una rete pubblica è simile (senza https://) a:

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

Il prompt dei comandi visualizza:

```
{
  "stderr": "<STDERR of the CLI execution (if any), base64 encoded>",
```

```
"stdout": "<STDOUT of the CLI execution, base64 encoded>"
}
```

Apache Airflow v2

1. Copia l'istruzione curl dal tuo file di testo e incollala nella shell dei comandi.

Note

Dopo averla copiata negli appunti, potresti dover usare Modifica > Incolla dal menu della shell.

```
CLI_JSON=$(aws mwaas --region us-east-1 create-cli-token --
name YOUR_ENVIRONMENT_NAME) \
&& CLI_TOKEN=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.CliToken') \
&& WEB_SERVER_HOSTNAME=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.WebServerHostname') \
&& CLI_RESULTS=$(curl --request POST "https://$WEB_SERVER_HOSTNAME/aws_mwaas/cli"
\
--header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
--header "Content-Type: text/plain" \
--data-raw "dags trigger YOUR_DAG_NAME") \
&& echo "Output:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stdout' | base64 --decode \
&& echo "Errors:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stderr' | base64 --decode
```

2. Sostituisci i segnaposti con quelli *red* Regione AWS per il tuo ambiente, e. YOUR_DAG_NAME YOUR_ENVIRONMENT_NAME Ad esempio, un nome host per una rete pubblica è simile (senza https://) a:

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

Il prompt dei comandi visualizza:

```
{
  "stderr": "<STDERR of the CLI execution (if any), base64 encoded>",
  "stdout": "<STDOUT of the CLI execution, base64 encoded>"
}
```

Usando uno script bash

L'esempio seguente utilizza uno script bash per chiamare il [create-cli-token](#) comando in per AWS CLI creare un token CLI Apache Airflow.

Apache Airflow v3

1. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `get-cli-token.sh`

```
# brew install jq
aws mwa create-cli-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME | export
CLI_TOKEN=$(jq -r .CliToken) && curl -L --request POST "https://YOUR_HOST_NAME/
aws_mwa/cli" \
  --header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
  --header "Content-Type: text/plain" \
  --data-raw "dags trigger YOUR_DAG_NAME --logical-date $(date -u +"%Y-%m-
%dT%H:%M:%SZ")"
```

2. Sostituite i segnaposto in *red* `YOUR_ENVIRONMENT_NAME`, `YOUR_HOST_NAME` e `YOUR_DAG_NAME` Ad esempio, un nome host per una rete pubblica è simile (senza `https://`):

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

3. (opzionale) Gli utenti macOS e Linux potrebbero dover eseguire il comando seguente per assicurarsi che lo script sia eseguibile.

```
chmod +x get-cli-token.sh
```

4. Esegui lo script seguente per creare un token CLI Apache Airflow.

```
./get-cli-token.sh
```

Apache Airflow v2

1. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente con nome `get-cli-token.sh`

```
# brew install jq
```

```
aws mwa create-cli-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME | export CLI_TOKEN=$(jq -r .CliToken) && curl --request POST "https://YOUR_HOST_NAME/aws_mwa/cli" \
--header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
--header "Content-Type: text/plain" \
--data-raw "dags trigger YOUR_DAG_NAME"
```

2. Sostituite i segnaposto in *red*YOUR_ENVIRONMENT_NAME, YOUR_HOST_NAME e. YOUR_DAG_NAME Ad esempio, un nome host per una rete pubblica è simile (senza https://):

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

3. (opzionale) Gli utenti macOS e Linux possono eseguire il seguente comando per assicurarsi che lo script sia eseguibile.

```
chmod +x get-cli-token.sh
```

4. Esegui lo script seguente per creare un token CLI Apache Airflow.

```
./get-cli-token.sh
```

Usare uno script Python

L'esempio seguente utilizza il metodo [boto3 create_cli_token in uno script Python per creare un token CLI Apache Airflow](#) e attivare un DAG. Puoi eseguire questo script al di fuori di Amazon MWAA. L'unica cosa che devi fare è installare la libreria boto3. Potresti voler creare un ambiente virtuale per installare la libreria. Si presuppone che tu abbia [configurato le credenziali di AWS autenticazione](#) per il tuo account.

Apache Airflow v3

1. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente con nome. create-cli-token.py

```
""""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
```

the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

"""

```
import boto3
import json
import requests
import base64

mwaa_env_name = 'YOUR_ENVIRONMENT_NAME'
dag_name = 'YOUR_DAG_NAME'
mwaa_cli_command = 'dags trigger'

client = boto3.client('mwaa')

mwaa_cli_token = client.create_cli_token(
    Name=mwaa_env_name
)

mwaa_auth_token = 'Bearer ' + mwaa_cli_token['CliToken']
mwaa_webserver_hostname = 'https://{0}/aws_mwaa/
cli'.format(mwaa_cli_token['WebServerHostname'])
raw_data = '{0} {1}'.format(mwaa_cli_command, dag_name)

mwaa_response = requests.post(
    mwaa_webserver_hostname,
    headers={
        'Authorization': mwaa_auth_token,
        'Content-Type': 'text/plain'
    },
    data=raw_data
)

mwaa_std_err_message = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stderr']).decode('utf8')
mwaa_std_out_message = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stdout']).decode('utf8')

print(mwaa_response.status_code)
```

```
print(mwaa_std_err_message)
print(mwaa_std_out_message)
```

2. Sostituite i segnaposti con e. YOUR_ENVIRONMENT_NAME YOUR_DAG_NAME
3. Esegui lo script seguente per creare un token CLI Apache Airflow.

```
python3 create-cli-token.py
```

Apache Airflow v2

1. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente con nome. create-cli-token.py

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""

import boto3
import json
import requests
import base64

mwaa_env_name = 'YOUR_ENVIRONMENT_NAME'
dag_name = 'YOUR_DAG_NAME'
mwaa_cli_command = 'dags trigger'

client = boto3.client('mwaa')

mwaa_cli_token = client.create_cli_token(
```

```
        Name=mwaa_env_name
    )

    mwaa_auth_token = 'Bearer ' + mwaa_cli_token['CliToken']
    mwaa_webserver_hostname = 'https://{0}/aws_mwaa/
cli'.format(mwaa_cli_token['WebServerHostname'])
    raw_data = '{0} {1}'.format(mwaa_cli_command, dag_name)

    mwaa_response = requests.post(
        mwaa_webserver_hostname,
        headers={
            'Authorization': mwaa_auth_token,
            'Content-Type': 'text/plain'
        },
        data=raw_data
    )

    mwaa_std_err_message = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stderr']).decode('utf8')
    mwaa_std_out_message = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stdout']).decode('utf8')

    print(mwaa_response.status_code)
    print(mwaa_std_err_message)
    print(mwaa_std_out_message)
```

2. Sostituire i segnaposti con e. YOUR_ENVIRONMENT_NAME YOUR_DAG_NAME
3. Eseguire lo script seguente per creare un token CLI Apache Airflow.

```
python3 create-cli-token.py
```

Fasi successive

- Esplora l'operazione dell'API Amazon MWAA utilizzata per creare un token CLI su. [CreateCliToken](#)

Utilizzo dell'API REST di Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (Amazon MWAA) supporta l'interazione con gli ambienti Apache Airflow direttamente utilizzando l'API REST di Apache Airflow per ambienti che eseguono Apache Airflow v2.4.3 e versioni successive. Ciò consente di accedere e gestire gli

ambienti Amazon MWAA in modo programmatico, fornendo un modo standardizzato per richiamare flussi di lavoro di orchestrazione dei dati, gestire e DAGs monitorare lo stato di vari componenti di Apache Airflow come il database di metadati, il trigger e lo scheduler.

Per supportare la scalabilità durante l'utilizzo dell'API REST di Apache Airflow, Amazon MWAA offre la possibilità di scalare orizzontalmente la capacità del server Web per gestire l'aumento della domanda, sia che si tratti di richieste API REST, utilizzo dell'interfaccia a riga di comando (CLI) o più utenti simultanei dell'interfaccia utente (UI) Apache Airflow. Per ulteriori informazioni su come Amazon MWAA ridimensiona i server web, consulta. [the section called “Configurazione della scalabilità automatica del server web”](#)

Puoi utilizzare l'API REST di Apache Airflow per implementare i seguenti casi d'uso per i tuoi ambienti:

- **Accesso programmatico:** ora puoi avviare le esecuzioni di Apache Airflow DAG, gestire set di dati e recuperare lo stato di vari componenti come il database dei metadati, i trigger e gli scheduler senza fare affidamento sull'interfaccia utente o sulla CLI di Apache Airflow.
- **Integrazione con applicazioni e microservizi esterni:** supporto API REST che puoi utilizzare per creare soluzioni personalizzate che integrano i tuoi ambienti Amazon MWAA con altri sistemi. Ad esempio, puoi avviare flussi di lavoro in risposta a eventi provenienti da sistemi esterni, come lavori di database completati o registrazioni di nuovi utenti.
- **Monitoraggio centralizzato:** puoi creare dashboard di monitoraggio che aggregano lo stato del tuo ambiente in DAGs più ambienti Amazon MWAA, abilitando monitoraggio e gestione centralizzati.

Per ulteriori informazioni sull'API REST di Apache Airflow, consulta l'Apache Airflow REST API [Reference](#).

Utilizzando `InvokeRestApi`, è possibile accedere all'API REST di Apache Airflow utilizzando le credenziali. AWS In alternativa, puoi accedervi anche ottenendo un token di accesso al server web e quindi utilizzando il token per chiamarlo.

Se si verifica un errore nel messaggio `Update your environment to use InvokeRestApi` durante l'utilizzo dell'`InvokeRestApi` operazione, significa che è necessario aggiornare l'ambiente Amazon MWAA. Questo errore si verifica quando l'ambiente Amazon MWAA non è compatibile con le ultime modifiche relative alla `InvokeRestApi` funzionalità. Per risolvere questo problema, aggiorna il tuo ambiente Amazon MWAA per incorporare le modifiche necessarie alla `InvokeRestApi` funzionalità.

L'InvokeRestApioperazione ha una durata di timeout predefinita di 10 secondi. Se l'operazione non viene completata entro questo intervallo di tempo di 10 secondi, viene terminata automaticamente e viene generato un errore. Assicurati che le chiamate all'API REST siano progettate per essere completate entro questo periodo di timeout per evitare errori.

Per supportare la scalabilità durante l'utilizzo dell'API REST di Apache Airflow, Amazon MWAA offre la possibilità di scalare orizzontalmente la capacità del server Web per gestire l'aumento della domanda, sia che si tratti di richieste API REST, utilizzo dell'interfaccia a riga di comando (CLI) o più utenti simultanei dell'interfaccia utente (UI) Apache Airflow. Per ulteriori informazioni su come Amazon MWAA ridimensiona i server Web, consulta. [the section called “Configurazione della scalabilità automatica del server web”](#)

Puoi utilizzare l'API REST di Apache Airflow per implementare i seguenti casi d'uso per i tuoi ambienti:

- **Accesso programmatico:** ora puoi avviare le esecuzioni di Apache Airflow DAG, gestire set di dati e recuperare lo stato di vari componenti come il database dei metadati, i trigger e gli scheduler senza fare affidamento sull'interfaccia utente o sulla CLI di Apache Airflow.
- **Integrazione con applicazioni e microservizi esterni:** supporto API REST che puoi utilizzare per creare soluzioni personalizzate che integrano i tuoi ambienti Amazon MWAA con altri sistemi. Ad esempio, puoi avviare flussi di lavoro in risposta a eventi provenienti da sistemi esterni, come lavori di database completati o registrazioni di nuovi utenti.
- **Monitoraggio centralizzato:** puoi creare dashboard di monitoraggio che aggregano lo stato del tuo ambiente in DAGs più ambienti Amazon MWAA, abilitando monitoraggio e gestione centralizzati.

Per ulteriori informazioni sull'API REST di Apache Airflow, consulta The [Apache Airflow REST API Reference](#).

Utilizzando `InvokeRestApi`, è possibile accedere all'API REST di Apache Airflow utilizzando le credenziali. AWS In alternativa, è possibile accedervi anche ottenendo un token di accesso al server Web e quindi utilizzando il token per chiamarlo.

- Se si verifica un errore nel messaggio `Update your environment to use InvokeRestApi` durante l'utilizzo dell'InvokeRestApioperazione, significa che è necessario aggiornare l'ambiente Amazon MWAA. Questo errore si verifica quando l'ambiente Amazon MWAA non è compatibile con le ultime modifiche relative alla `InvokeRestApi` funzionalità. Per risolvere questo problema, aggiorna il tuo ambiente Amazon MWAA per incorporare le modifiche necessarie alla `InvokeRestApi` funzionalità.

- L'InvokeRestApioperazione ha una durata di timeout predefinita di 10 secondi. Se l'operazione non viene completata entro questo intervallo di tempo di 10 secondi, viene terminata automaticamente e viene generato un errore. Assicurati che le chiamate all'API REST siano progettate per essere completate entro questo periodo di timeout per evitare errori.

Important

La dimensione del payload di risposta non può superare i 6 MB. Il tuo RestApi fallisce se questo limite viene superato.

Utilizza i seguenti esempi per effettuare chiamate API all'API REST di Apache Airflow e avviare una nuova esecuzione DAG:

Argomenti

- [Concessione dell'accesso all'API REST di Apache Airflow: airflow:InvokeRestApi](#)
- [Chiamata dell'API REST di Apache Airflow](#)
- [Creazione di un token di sessione del server Web e chiamata all'API REST di Apache Airflow](#)

Concessione dell'accesso all'API REST di Apache Airflow:

airflow:InvokeRestApi

Per accedere all'API REST di Apache Airflow AWS utilizzando le credenziali, devi concedere `airflow:InvokeRestApi` l'autorizzazione nella tua policy IAM. Nel seguente esempio di policy, specifica il `Public` ruolo `Admin,Op`, `UserViewer`, o `{airflow-role}` per personalizzare il livello di accesso degli utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli predefiniti](#) nella guida di riferimento di Apache Airflow.

JSON

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

```
        "Action": "airflow:InvokeRestApi",
        "Resource": [
            "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:role/{your-environment-name}/
{airflow-role}"
        ]
    }
]
```

Note

Durante la configurazione di un server web privato, l'InvokeRestApi azione non può essere richiamata dall'esterno di un Virtual Private Cloud (VPC). È possibile utilizzare la `aws:SourceVpc` chiave per applicare un controllo di accesso più granulare per questa operazione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [aws: SourceVpc](#).

Chiamata dell'API REST di Apache Airflow

Questo script di esempio seguente illustra come utilizzare l'API REST di Apache Airflow per elencare le opzioni DAGs disponibili nell'ambiente e come creare una variabile Apache Airflow:

```
import boto3

env_name = "MyAirflowEnvironment"

def list_dags(client):
    request_params = {
        "Name": env_name,
        "Path": "/dags",
        "Method": "GET",
        "QueryParameters": {
            "paused": False
        }
    }
    response = client.invoke_rest_api(
        **request_params
    )

    print("Airflow REST API response: ", response['RestApiResponse'])
```

```
def create_variable(client):
    request_params = {
        "Name": env_name,
        "Path": "/variables",
        "Method": "POST",
        "Body": {
            "key": "test-restapi-key",
            "value": "test-restapi-value",
            "description": "Test variable created by MWA InvokeRestApi API",
        }
    }
    response = client.invoke_rest_api(
        **request_params
    )

    print("Airflow REST API response: ", response['RestApiResponse'])

if __name__ == "__main__":
    client = boto3.client("mwa")
    list_dags(client)
    create_variable(client)
```

Creazione di un token di sessione del server Web e chiamata all'API REST di Apache Airflow

Per creare un token di accesso al server web, usa la seguente funzione Python. Questa funzione chiama innanzitutto l'API Amazon MWA per ottenere un token di accesso Web. Il token di accesso Web, che scade dopo 60 secondi, viene quindi sostituito con un token di sessione Web, che consente di accedere al server Web e utilizzare l'API REST Apache Airflow. Se hai bisogno di più di 10 transazioni al secondo (TPS) di capacità di limitazione, puoi utilizzare questo metodo per accedere all'API REST di Apache Airflow.

Il token di sessione scade dopo 12 ore.

Tip

Le principali modifiche nei seguenti esempi di codice da Apache Airflow v2 a v3 sono:

- Il percorso dell'API REST è stato modificato da a /api/v1 /api/v2
- Percorso di accesso modificato da /aws_maa/login a /pluginsv2/aws_mwa/login

- La risposta di login `response.cookies["_token"]` contiene informazioni sul token che è necessario utilizzare per le successive chiamate API
- Per una chiamata all'API REST, è necessario passare `jwt_token` informazioni nelle intestazioni come:

```
headers = {  
    "Authorization": f"Bearer {jwt_token}",  
    "Content-Type": "application/json"  
}
```

Apache Airflow v3

```
def get_token_info(region, env_name):  
    logging.basicConfig(level=logging.INFO)  
  
    try:  
        # Initialize MWSA client and request a web login token  
        mwsa = boto3.client('mwsa', region_name=region)  
        response = mwsa.create_web_login_token(Name=env_name)  
  
        # Extract the web server hostname and login token  
        web_server_host_name = response["WebServerHostname"]  
        web_token = response["WebToken"]  
  
        # Construct the URL needed for authentication  
        login_url = f"https://{web_server_host_name}/pluginsv2/aws_mwsa/login"  
        login_payload = {"token": web_token}  
  
        # Make a POST request to the MWSA login url using the login payload  
        response = requests.post(  
            login_url,  
            data=login_payload,  
            timeout=10  
        )  
  
        # Check if login was successful  
        if response.status_code == 200:  
  
        # Return the hostname and the session cookie  
        return (
```

```

    web_server_host_name,
    response.cookies['_token']
)
else:
    # Log an error
    logging.error("Failed to log in: HTTP %d", response.status_code)
    return None
except requests.RequestException as e:

    # Log any exceptions raised during the request to the MAAA login endpoint
    logging.error("Request failed: %s", str(e))
    return None
except Exception as e:

    # Log any other unexpected exceptions
    logging.error("An unexpected error occurred: %s", str(e))
    return None

```

Apache Airflow v2

```

def get_session_info(region, env_name):
    logging.basicConfig(level=logging.INFO)

    try:
        # Initialize MAAA client and request a web login token
        maaa = boto3.client('maaa', region_name=region)
        response = maaa.create_web_login_token(Name=env_name)

        # Extract the web server hostname and login token
        web_server_host_name = response["WebServerHostname"]
        web_token = response["WebToken"]

        # Construct the URL needed for authentication
        login_url = f"https://{web_server_host_name}/aws_maaa/login"
        login_payload = {"token": web_token}

        # Make a POST request to the MAAA login url using the login payload
        response = requests.post(
            login_url,
            data=login_payload,
            timeout=10
        )
    
```

```

# Check if login was succesfull
if response.status_code == 200:

    # Return the hostname and the session cookie
    return (
        web_server_host_name,
        response.cookies["session"]
    )
else:
    # Log an error
    logging.error("Failed to log in: HTTP %d", response.status_code)
    return None
except requests.RequestException as e:
    # Log any exceptions raised during the request to the MAAA login endpoint
    logging.error("Request failed: %s", str(e))
    return None
except Exception as e:
    # Log any other unexpected exceptions
    logging.error("An unexpected error occurred: %s", str(e))
    return None

```

Una volta completata l'autenticazione, disponi delle credenziali per iniziare a inviare richieste agli endpoint dell'API. Nell'esempio riportato nella sezione seguente, utilizzate l'endpoint. `dags/{dag_name}/dagRuns`

Apache Airflow v3

```

def trigger_dag(region, env_name, dag_id):
    """
    Triggers a DAG in a specified MAAA environment using the Airflow REST API.

    Args:
        region (str): AWS region where the MAAA environment is hosted.
        env_name (str): Name of the MAAA environment.
        dag_id (str): ID of the DAG to trigger.
    """

    logging.info(f"Attempting to trigger DAG {dag_id} in environment {env_name} at
    region {region}")

    # Retrieve the web server hostname and token for authentication
    try:

```

```
web_server_host_name, jwt_token = get_token_info(region, env_name)
if not jwt_token:
    logging.error("Authentication failed, no jwt token retrieved.")
    return
except Exception as e:
    logging.error(f"Error retrieving token info: {str(e)}")
    return

# Prepare headers and payload for the request
request_headers = {
    "Authorization": f"Bearer {jwt_token}",
    "Content-Type": "application/json" # Good practice to include, even for GET
}

# sample request body input
json_body = {"logical_date": "2025-09-17T14:15:00Z"}

# Construct the URL for triggering the DAG
url = f"https://{web_server_host_name}/api/v2/dags/{dag_id}/dagRuns"

# Send the POST request to trigger the DAG
try:
    response = requests.post(url, headers=request_headers, json=json_body)
    # Check the response status code to determine if the DAG was triggered
    successfully
    if response.status_code == 200:
        logging.info("DAG triggered successfully.")
    else:
        logging.error(f"Failed to trigger DAG: HTTP {response.status_code} -
{response.text}")
    except requests.RequestException as e:
        logging.error(f"Request to trigger DAG failed: {str(e)}")

if __name__ == "__main__":
    logging.basicConfig(level=logging.INFO)

# Check if the correct number of arguments is provided
if len(sys.argv) != 4:
    logging.error("Incorrect usage. Proper format: python script_name.py {region}
{env_name} {dag_id}")
    sys.exit(1)

region = sys.argv[1]
env_name = sys.argv[2]
```

```
dag_id = sys.argv[3]

# Trigger the DAG with the provided arguments
trigger_dag(region, env_name, dag_id)
```

Apache Airflow v2

```
def trigger_dag(region, env_name, dag_name):
    """
    Triggers a DAG in a specified MWA environment using the Airflow REST API.

    Args:
    region (str): AWS region where the MWA environment is hosted.
    env_name (str): Name of the MWA environment.
    dag_name (str): Name of the DAG to trigger.
    """

    logging.info(f"Attempting to trigger DAG {dag_name} in environment {env_name}
    at region {region}")

    # Retrieve the web server hostname and session cookie for authentication
    try:
        web_server_host_name, session_cookie = get_session_info(region, env_name)
    except Exception as e:
        logging.error(f"Error retrieving session info: {str(e)}")
        return

    # Prepare headers and payload for the request
    cookies = {"session": session_cookie}
    json_body = {"conf": {}}

    # Construct the URL for triggering the DAG
    url = f"https://{web_server_host_name}/api/v1/dags/{dag_id}/dagRuns"

    # Send the POST request to trigger the DAG
    try:
        response = requests.post(url, cookies=cookies, json=json_body)
    # Check the response status code to determine if the DAG was triggered
    # successfully
    if response.status_code == 200:
```

```
logging.info("DAG triggered successfully.")
else:
    logging.error(f"Failed to trigger DAG: HTTP {response.status_code} -
{response.text}")
    except requests.RequestException as e:
        logging.error(f"Request to trigger DAG failed: {str(e)}")

if __name__ == "__main__":
    logging.basicConfig(level=logging.INFO)

    # Check if the correct number of arguments is provided
    if len(sys.argv) != 4:
        logging.error("Incorrect usage. Proper format: python script_name.py {region}
{env_name} {dag_name}")
        sys.exit(1)

    region = sys.argv[1]
    env_name = sys.argv[2]
    dag_name = sys.argv[3]

    # Trigger the DAG with the provided arguments
    trigger_dag(region, env_name, dag_name)
```

Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow

Questo argomento descrive i comandi CLI di Apache Airflow supportati e non supportati su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Tip

L'API REST è più moderna della CLI ed è progettata per l'integrazione programmatica con sistemi esterni. REST è il modo preferito di interagire con Apache Airflow.

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Accesso](#)
- [AWS CLI](#)

- [Cosa è cambiato?](#)
- [Comandi CLI supportati](#)
 - [Comandi supportati](#)
 - [Utilizzo di comandi che analizzano DAGs](#)
- [Codice di esempio](#)
 - [Imposta, ottieni o elimina una variabile Apache Airflow v2](#)
 - [Aggiungere una configurazione quando si attiva un DAG](#)
 - [Esegui i comandi CLI su un tunnel SSH verso un host bastion](#)

Prerequisiti

La sezione seguente descrive i passaggi preliminari necessari per utilizzare i comandi e gli script in questa pagina.

Accesso

- Account AWS access in AWS Identity and Access Management (IAM) alla policy di autorizzazione di Amazon MWAA in. [Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAAWeb ServerAccess](#)
- Account AWS accesso AWS Identity and Access Management (IAM) alla policy di autorizzazione di Amazon MWAA. [Politica completa di accesso all'API e alla console: Amazon MWAAFull ApiAccess](#)

AWS CLI

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che puoi usare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)
- [AWS CLI — Configurazione rapida con `aws configure`.](#)

Cosa è cambiato?

- v3: Architettura Airflow. Apache Airflow v3 introduce importanti modifiche all'architettura per fornire maggiore sicurezza e scalabilità e per semplificare la manutenzione. [Per ulteriori informazioni, consulta Aggiornamento ad Airflow 3.](#)
- v2: Struttura dei comandi CLI Airflow. L'interfaccia della riga di comando di Apache Airflow v2 è organizzata in modo che i comandi correlati siano raggruppati come sottocomandi, il che significa che è necessario aggiornare gli script di Apache Airflow v1 se si desidera eseguire l'aggiornamento ad Apache Airflow v2. Ad esempio, `unpause` in Apache Airflow v1 è in Apache Airflow v2 `days unpause`. Per ulteriori informazioni, consulta le [modifiche alla CLI di Airflow](#) nella versione 2.0.

Comandi CLI supportati

La sezione seguente elenca i comandi CLI di Apache Airflow disponibili su Amazon MWAA.

Comandi supportati

Apache Airflow v3

Versioni secondarie	Comando
v3.0.6	dettagli degli asset
v3.0.6	elenco delle risorse
v3.0.6	gli asset si materializzano
v3.0.6	backfill crea
v3.0.6	cheat-sheet
v3.0.6	connessioni aggiungi
v3.0.6	connessioni cancellate

Versioni secondarie	Comando
v3.0.6	<u>giorni eliminati</u>
v3.0.6	<u>elenco dei giorni</u>
v3.0.6	<u>dags list-jobs</u>
v3.0.6	<u>giorni list-import-errors</u>
v3.0.6	<u>dags list-run</u>
v3.0.6	<u>dags successiva esecuzione</u>
v3.0.6	<u>giorni di pausa</u>
v3.0.6	<u>rapporto dags</u>
v3.0.6	<u>i tag riserializzano</u>
v3.0.6	<u>mostra giorni</u>
v3.0.6	<u>stato dei giorni</u>
v3.0.6	<u>giorni di test</u>
v3.0.6	<u>i giorni si innescano</u>
v3.0.6	<u>giorni in pausa</u>

Versioni secondarie	Comando
v3.0.6	db pulito
v3.0.6	comportamenti dei fornitori
v3.0.6	i fornitori ottengono
v3.0.6	ganci per fornitori
v3.0.6	link ai fornitori
v3.0.6	elenco dei fornitori
v3.0.6	notifiche ai fornitori
v3.0.6	segreti dei fornitori
v3.0.6	trigger dei provider
v3.0.6	widget dei fornitori
v3.0.6	ruoli aggiuntivi
v3.0.6	ruoli del-perms
v3.0.6	i ruoli creano
v3.0.6	elenco dei ruoli

Versioni secondarie	Comando
v3.0.6	attività chiare
v3.0.6	attività fallite - deps
v3.0.6	elenco delle attività
v3.0.6	renderizzazione delle attività
v3.0.6	stato delle attività
v3.0.6	compiti states-for-dag-run
v3.0.6	test delle attività
v3.0.6	le variabili eliminano
v3.0.6	le variabili ottengono
v3.0.6	set di variabili
v3.0.6	elenco delle variabili
v3.0.6	versione

Apache Airflow v2

Versioni secondarie	Comando
v2.0 +	cheatsheet

Versioni secondarie	Comando
v2.0 +	connessioni aggiungi
v2.0 +	eliminazione delle connessioni
v2.2+ (nota)	4 giorni di riempimento
v2.0 +	giorni eliminati
v2.2+ (nota)	elenco dei giorni
v2.0 +	dags list-jobs
v2.6 +	giorni list-import-errors
v2.2+ (nota)	dags list-run
v2.2+ (nota)	dags successiva esecuzione
v2.0 +	giorni di pausa
v2.0 +	rapporto dags
v2.4 e versioni successive	i dag riserializzano
v2.0 +	mostra giorni
v2.0 +	stato dei giorni

Versioni secondarie	Comando
v2.0 +	giorni di test
v2.0 +	i giorni si innescano
v2.0 +	giorni in pausa
v2.4 e versioni successive	db pulito
v2.0 +	comportamenti dei fornitori
v2.0 +	i fornitori ottengono
v2.0 +	ganci per fornitori
v2.0 +	link ai fornitori
v2.0 +	elenco dei fornitori
v2.8 +	notifiche ai fornitori
v2.6 +	segreti dei fornitori
v2.7 +	trigger dei provider
v2.0 +	widget dei fornitori
v2.6 +	ruoli add-perms

Versioni secondarie	Comando
v2.6 +	ruoli del-perms
v2.6 +	i ruoli creano
v2.0 +	elenco dei ruoli
v2.0 +	compiti chiari
v2.0 +	attività fallite - deps
v2.0 +	elenco delle attività
v2.0 +	renderizzazione delle attività
v2.0 +	attività eseguite
v2.0 +	stato delle attività
v2.0 +	attività states-for-dag-run
v2.0 +	test delle attività
v2.0 +	le variabili si eliminano
v2.0 +	le variabili ottengono
v2.0 +	set di variabili

Versioni secondarie	Comando
v2.0 +	elenco delle variabili
v2.0 +	versione

Utilizzo di comandi che analizzano DAGs

Se nel tuo ambiente è in esecuzione Apache Airflow v2.0.2, i comandi CLI che DAGs analizzano falliranno se il DAG utilizza plugin che dipendono dai pacchetti installati tramite: `requirements.txt`

Apache Airflow versione 2.0.2

- `dags backfill`
- `dags list`
- `dags list-runs`
- `dags next-execution`

È possibile utilizzare questi comandi CLI se DAGs non si utilizzano plug-in che dipendono dai pacchetti installati tramite un. `requirements.txt`

Codice di esempio

La sezione seguente contiene esempi di diversi modi di utilizzare l'Apache Airflow CLI.

Imposta, ottieni o elimina una variabile Apache Airflow v2

È possibile utilizzare il seguente codice di esempio per impostare, ottenere o eliminare una variabile nel formato di. `<script> <mwa env name> get | set | delete <variable> <variable value> </variable> </variable>`

```
[ $# -eq 0 ] && echo "Usage: $0 MWA environment name " && exit

if [[ $2 == "" ]]; then
    dag="variables list"

elif [ $2 == "get" ] || [ $2 == "delete" ] || [ $2 == "set" ]; then
```

```

    dag="variables $2 $3 $4 $5"

else
    echo "Not a valid command"
    exit 1
fi

CLI_JSON=$(aws mwaas --region $AWS_REGION create-cli-token --name $1) \
  && CLI_TOKEN=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.CliToken') \
  && WEB_SERVER_HOSTNAME=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.WebServerHostname') \
  && CLI_RESULTS=$(curl --request POST "https://$WEB_SERVER_HOSTNAME/aws_mwaas/cli" \
  --header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
  --header "Content-Type: text/plain" \
  --data-raw "$dag" ) \
  && echo "Output:" \
  && echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stdout' | base64 --decode \
  && echo "Errors:" \
  && echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stderr' | base64 --decode

```

Aggiungere una configurazione quando si attiva un DAG

È possibile utilizzare il seguente codice di esempio con Apache Airflow v2 per aggiungere una configurazione quando si attiva un DAG, ad esempio. `airflow trigger_dag 'dag_name' --conf '{"key":"value"}`

```

import boto3
import json
import requests
import base64

mwaas_env_name = 'YOUR_ENVIRONMENT_NAME'
dag_name = 'YOUR_DAG_NAME'
key = "YOUR_KEY"
value = "YOUR_VALUE"
conf = "{\\"" + key + "\":\\"" + value + "\"}"

client = boto3.client('mwaas')

mwaas_cli_token = client.create_cli_token(
    Name=mwaas_env_name
)

mwaas_auth_token = 'Bearer ' + mwaas_cli_token['CliToken']

```

```
mwaawebserverhostname = 'https://{0}/aws_mwaa/
cli'.format(mwaacli_token['WebServerHostname'])
raw_data = "trigger_dag {0} -c '{1}'".format(dag_name, conf)

mwaawebserverhostname = requests.post(
    mwaawebserverhostname,
    headers={
        'Authorization': mwaa_auth_token,
        'Content-Type': 'text/plain'
    },
    data=raw_data
)

mwaawebserver_err_message = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stderr']).decode('utf8')
mwaawebserver_out_message = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stdout']).decode('utf8')

print(mwaa_response.status_code)
print(mwaawebserver_err_message)
print(mwaawebserver_out_message)
```

Esegui i comandi CLI su un tunnel SSH verso un host bastion

Usa l'esempio seguente per eseguire i comandi CLI Airflow utilizzando un proxy tunnel SSH verso un host Linux Bastion.

Usare curl

1.

```
ssh -D 8080 -f -C -q -N YOUR_USER@YOUR_BASTION_HOST
```
2.

```
curl -x socks5h://0:8080 --request POST https://{YOUR_HOST_NAME}/aws_mwaa/cli --
header YOUR_HEADERS --data-raw YOUR_CLI_COMMAND
```

Gestione delle connessioni ad Apache Airflow

Questo capitolo descrive come configurare una connessione Apache Airflow per un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Argomenti

- [Panoramica delle variabili e delle connessioni Apache Airflow](#)
- [Pacchetti del provider Apache Airflow installati in ambienti Amazon MWAA](#)
- [Panoramica dei tipi di connessione](#)
- [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)

Panoramica delle variabili e delle connessioni Apache Airflow

In alcuni casi, potresti voler specificare connessioni o variabili aggiuntive per un ambiente, come un AWS profilo, o aggiungere il tuo ruolo di esecuzione in un oggetto di connessione nel metastore Apache Airflow, quindi fare riferimento alla connessione dall'interno di un DAG.

- Apache Airflow autogestito. In un'installazione di Apache Airflow autogestita, si impostano le opzioni di configurazione di Apache [Airflow](#) in `airflow.cfg`

```
[secrets]
backend = airflow.providers.amazon.aws.secrets.secrets_manager.SecretsManagerBackend
backend_kwargs = {"connections_prefix" : "airflow/connections", "variables_prefix" :
"airflow/variables"}
```

- Apache Airflow su Amazon MWAA. Su Amazon MWAA, devi aggiungere queste impostazioni di configurazione come [opzioni di configurazione Apache Airflow](#) sulla console Amazon MWAA. Le opzioni di configurazione di Apache Airflow sono scritte come variabili di ambiente per l'ambiente e sostituiscono tutte le altre configurazioni esistenti per la stessa impostazione.

Pacchetti del provider Apache Airflow installati in ambienti Amazon MWAA

Questa pagina elenca i pacchetti del provider Apache Airflow installati da Amazon MWAA per tutti gli ambienti Apache Airflow supportati. Per ulteriori informazioni su questi pacchetti, consulta il riferimento [Apache Airflow](#) per gli extra dei pacchetti.

Note

Per garantire che la compatibilità con la CloudWatch registrazione non venga sostituita da altre installazioni di librerie Python, Amazon MWAA installa Watchtower versione 2.0.1 dopo l'esecuzione. `pip3 install -r requirements.txt`

Argomenti

- [File di vincoli](#)
- [Pacchetti provider specifici per versione](#)

File di vincoli

A partire da Apache Airflow v2.7.2, il file dei requisiti deve includere una dichiarazione. `--constraint` Se non fornisci un vincolo, Amazon MWAA te ne specificherà uno per garantire che i pacchetti elencati nei tuoi requisiti siano compatibili con la versione di Apache Airflow che stai utilizzando.

I file dei vincoli di Apache Airflow specificano le versioni del provider disponibili al momento di una versione di Apache Airflow. In molti casi, tuttavia, i provider più recenti sono compatibili con quella versione di Apache Airflow. Poiché è necessario utilizzare i vincoli, per specificare una versione più recente di un pacchetto provider, è possibile modificare il file dei vincoli per una versione specifica del provider:

1. Scaricate il file dei vincoli specifici della versione, ad esempio GitHub, da <https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-2.7.2/constraints-3.11.txt> (sostituite '2.7.2' con la versione che desiderate utilizzare).
2. Salva il file dei vincoli modificato nella cartella Amazon S3 dags del tuo ambiente Amazon MWAA, ad esempio come. `constraints-3.11-updated.txt`

3. Specificate i vostri requisiti come indicato di seguito.

```
--constraint "/usr/local/airflow/dags/constraints-3.11-updated.txt"
apache-airflow-providers-amazon==version-number
```

Note

Se utilizzi un server web privato, ti consigliamo di [impacchettare le librerie richieste come file WHL](#) utilizzando. [aws-mwaa-docker-images](#)

Pacchetti provider specifici per versione

Installazione di pacchetti provider che puoi utilizzare per accedere a un tipo di connessione nell'interfaccia utente di Apache Airflow. Significa anche che non è necessario specificare questi pacchetti come dipendenza da Python nel file. `requirements.txt` Questa pagina elenca i pacchetti del provider Apache Airflow installati da Amazon MWAA per tutti gli ambienti Apache Airflow supportati.

Note

Per Apache Airflow v2 e versioni successive, Amazon MWAA [installa Watchtower versione 2.0.1 dopo l'pip3 install -r requirements.txt](#) esecuzione, per garantire che la [compatibilità con la CloudWatch registrazione non venga sostituita da altre installazioni](#) di librerie Python.

Puoi specificare l'ultima versione supportata di per aggiornare questo provider. `apache-airflow-providers-amazon`

Versioni Apache Airflow supportate:

v3.0.6

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore] ==9.9.0

Tipo di connessione	Pacchetto
Connessione Postgres	apache-airflow-providers-postgres==6.2.1
Connessione FTP	apache-airflow-providers-ftp==3.13.1
Connessione Fab	apache-airflow-providers-fab==2.3.0
Connessione Celery	apache-airflow-providers-celery==3.12.1
Connessione HTTP	apache-airflow-providers-http==5.3.2
Connessione IMAP	apache-airflow-providers-imap==3.9.1
SQL comune	apache-airflow-providers-common-sql==1.27.3
SQLite Connessione	apache-airflow-providers-sqlite==4.1.1

v2.11.0

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==9.8.0
Connessione Postgres	apache-airflow-providers-postgres==6.2.0
Connessione FTP	apache-airflow-providers-ftp==3.13.0
Connessione Fab	apache-airflow-providers-fab==1.5.3

Tipo di connessione	Pacchetto
Connessione Celery	apache-airflow-providers-celery==3.11.0
Connessione HTTP	apache-airflow-providers-http==5.3.0
Connessione IMAP	apache-airflow-providers-imap==3.9.0
SQL comune	apache-airflow-providers-common-sql= =1.27.1
SQLite Connessione	apache-airflow-providers-sqlite==4.1.0
Connessione SMTP	apache-airflow-providers-smtp==2.1.0

v2.10.3

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	apache-airflow-providers-amazon[aiob otocore] ==9.0.0
Connessione Postgres	apache-airflow-providers-postgres==5.13.1
Connessione FTP	apache-airflow-providers-ftp==3.11.1
Connessione Fab	apache-airflow-providers-fab==1.5.0
Connessione Celery	apache-airflow-providers-celery==3.8.3
Connessione HTTP	apache-airflow-providers-http==4.13.2

Tipo di connessione	Pacchetto
Connessione IMAP	apache-airflow-providers-imap==3.7.0
SQL comune	apache-airflow-providers-common-sql==1.19.0
SQLite Connessione	apache-airflow-providers-sqlite==3.9.0
Connessione SMTP	apache-airflow-providers-smtp==1.8.0

v2.10.1

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==8.28.0
Connessione Postgres	apache-airflow-providers-postgres==5.12.0
Connessione FTP	apache-airflow-providers-ftp==3.11.0
Connessione Fab	apache-airflow-providers-fab==1.3.0
Connessione Celery	apache-airflow-providers-celery==3.8.1
Connessione HTTP	apache-airflow-providers-http==4.13.0
Connessione IMAP	apache-airflow-providers-imap==3.7.0
SQL comune	

Tipo di connessione	Pacchetto
	<u>apache-airflow-providers-common-sql==1.16.0</u>
SQLite Connessione	<u>apache-airflow-providers-sqlite==3.9.0</u>
Connessione SMTP	<u>apache-airflow-providers-smtp==1.8.0</u>

v2.9.2

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	<u>apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==8.24.0</u>
Connessione Postgres	<u>apache-airflow-providers-postgres==5.11.1</u>
Connessione FTP	<u>apache-airflow-providers-ftp==3.9.1</u>
Connessione Fab	<u>apache-airflow-providers-fab==1.1.1</u>
Connessione Celery	<u>apache-airflow-providers-celery==3.7.2</u>
Connessione HTTP	<u>apache-airflow-providers-http==4.11.1</u>
Connessione IMAP	<u>apache-airflow-providers-imap==3.6.1</u>
SQL comune	<u>apache-airflow-providers-common-sql==1.14.0</u>
SQLite Connessione	<u>apache-airflow-providers-sqlite==3.8.1</u>

Tipo di connessione	Pacchetto
Connessione SMTP	apache-airflow-providers-smtp==1.7.1

v2.8.1

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore] ==8.16.0
Connessione Postgres	apache-airflow-providers-postgres==5.10.0
Connessione FTP	apache-airflow-providers-ftp==3.7.0
Connessione Celery	apache-airflow-providers-celery==3.5.1
Connessione HTTP	apache-airflow-providers-http==4.8.0
Connessione IMAP	apache-airflow-providers-imap==3.5.0
SQL comune	apache-airflow-providers-common-sql= =1.10.0
SQLite Connessione	apache-airflow-providers-sqlite==3.7.0

v2.7.2

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	

Tipo di connessione	Pacchetto
	<u>apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore] ==8.7.1</u>
Connessione Postgres	<u>apache-airflow-providers-postgres==5.6.1</u>
Connessione FTP	<u>apache-airflow-providers-ftp==3.5.2</u>
Connessione Celery	<u>apache-airflow-providers-celery==3.3.4</u>
Connessione HTTP	<u>apache-airflow-providers-http==4.5.2</u>
Connessione IMAP	<u>apache-airflow-providers-imap==3.3.2</u>
SQL comune	<u>apache-airflow-providers-common-sql==1.7.2</u>
SQLite Connessione	<u>apache-airflow-providers-sqlite==3.4.3</u>

v2.6.3

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	<u>apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore] ==8.2.0</u>
Connessione Postgres	<u>apache-airflow-providers-postgres==5.5.1</u>
Connessione FTP	<u>apache-airflow-providers-ftp==3.4.2</u>
Connessione Celery	<u>apache-airflow-providers-celery==3.2.1</u>

Tipo di connessione	Pacchetto
Connessione HTTP	apache-airflow-providers-http==4.4.2
Connessione IMAP	apache-airflow-providers-imap==3.2.2
SQL comune	apache-airflow-providers-common-sql==1.5.2
SQLite Connessione	apache-airflow-providers-sqlite==3.4.2

v2.5.1

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	apache-airflow-providers-amazon==7.1.0
Connessione Postgres	apache-airflow-providers-postgres==5.4.0
Connessione FTP	apache-airflow-providers-ftp==3.3.0
Connessione Celery	apache-airflow-providers-celery==3.1.0
Connessione HTTP	apache-airflow-providers-http==4.1.1
Connessione IMAP	apache-airflow-providers-imap==3.1.1
SQL comune	apache-airflow-providers-common-sql==1.3.3
SQLite Connessione	apache-airflow-providers-sqlite==3.3.1

v2.4.3

Tipo di connessione	Pacchetto
AWS Connessione	apache-airflow-providers-amazon==6.0.0
Connessione Postgres	apache-airflow-providers-postgres==5.2.2
Connessione FTP	apache-airflow-providers-ftp==3.1.0
Connessione Celery	apache-airflow-providers-celery==3.0.0
Connessione HTTP	apache-airflow-providers-http==4.0.0
Connessione IMAP	apache-airflow-providers-imap==3.0.0
SQL comune	apache-airflow-providers-common-sql==1.2.0
SQLite Connessione	apache-airflow-providers-sqlite==3.2.1

Panoramica dei tipi di connessione

Apache Airflow memorizza le connessioni come stringa URI di connessione. Fornisce un modello di connessioni nell'interfaccia utente di Apache Airflow per generare la stringa URI di connessione, indipendentemente dal tipo di connessione. Se un modello di connessione non è disponibile nell'interfaccia utente di Apache Airflow, è possibile utilizzare un modello di connessione alternativo per generare questa stringa URI di connessione, ad esempio utilizzando il modello di connessione HTTP. La differenza principale è il prefisso URI, ad esempio, che i `my-conn-type://provider` Apache Airflow in genere ignorano per una connessione. Questa pagina descrive come utilizzare i modelli di connessione nell'interfaccia utente di Apache Airflow in modo intercambiabile per diversi tipi di connessione.

Warning

Non sovrascrivere la [aws_default](#) connessione in Amazon MWAA. Amazon MWAA utilizza questa connessione per eseguire una serie di attività critiche, come la raccolta dei log delle attività. La sovrascrittura di questa connessione potrebbe causare la perdita di dati e l'interruzione della disponibilità dell'ambiente.

Argomenti

- [Esempio di stringa URI di connessione](#)
- [Esempio di modello di connessione](#)
- [Esempio di utilizzo di un modello di connessione HTTP per una connessione Jdbc](#)

Esempio di stringa URI di connessione

L'esempio seguente presenta una stringa URI di connessione per il tipo di connessione MySQL.

```
'mysql://2888888a0-50a0-888-9a88-1a111aaa0000.a1.us-east-1.airflow.amazonaws.com%2Fhome?role_arn=arn%3Aaws%3Aiam%3A%3A001122332255%3Arole%2Fservice-role%2FAmazonMWAA-MyAirflowEnvironment-iAaaaA&region_name=us-east-1'
```

Esempio di modello di connessione

Gli esempi seguenti illustrano il modello di connessione HTTP nell'interfaccia utente di Apache Airflow.

Apache Airflow v3

Apache Airflow v2

Esempio di utilizzo di un modello di connessione HTTP per una connessione Jdbc

Utilizza l'esempio seguente per applicare il modello di connessione HTTP per un tipo di connessione Jdbc nell'interfaccia utente di Apache Airflow.

Apache Airflow v3

L'esempio seguente visualizza la stringa URI di connessione generata da Apache Airflow per l'esempio in questa sezione.

```
http://myconnectionurl/some/path&login=mylogin&extra__jdbc__dry__path=usr/local/airflow/dags/classpath/redshif-jdbc42-2.0.0.1.jar&extra__jdbc__dry__clsname=redshift-jdbc42-2.0.0.1
```

Utilizza l'esempio seguente per applicare il modello di connessione HTTP per una connessione Jdbc per Apache Airflow v3 nell'interfaccia utente di Apache Airflow.

Apache Airflow v2

L'esempio seguente visualizza la stringa URI di connessione generata da Apache Airflow per l'esempio in questa sezione.

```
http://myconnectionurl/some/path&login=mylogin&extra__jdbc__dry__path=usr/local/airflow/dags/classpath/redshif-jdbc42-2.0.0.1.jar&extra__jdbc__dry__clsname=redshift-jdbc42-2.0.0.1
```

Utilizza l'esempio seguente per applicare il modello di connessione HTTP per una connessione Jdbc per Apache Airflow v2 nell'interfaccia utente di Apache Airflow.

Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS

Gestione dei segreti AWS è un backend Apache Airflow alternativo supportato in un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Questo argomento spiega come archiviare in modo sicuro i segreti per le variabili Apache Airflow e una connessione Apache Airflow su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Gestione dei segreti AWS

Note

- Ti vengono addebitati i segreti che crei. Per ulteriori informazioni sui prezzi di Secrets Manager, consulta la sezione [AWS Prezzi](#).

- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) è supportato anche come backend segreto in Amazon MWAA. Per ulteriori informazioni, consulta la [documentazione di Amazon Provider Package](#).

Indice

- [Fase uno: fornire ad Amazon MWAA l'autorizzazione ad accedere alle chiavi segrete di Secrets Manager](#)
- [Fase due: creare il backend Secrets Manager come opzione di configurazione Apache Airflow](#)
- [Fase tre: generare una stringa URI di connessione Apache AWS Airflow](#)
- [Fase quattro: Aggiungere le variabili in Secrets Manager](#)
- [Fase cinque: aggiungere la connessione in Secrets Manager](#)
- [Codice di esempio](#)
- [Resources](#)
- [Fasi successive](#)

Fase uno: fornire ad Amazon MWAA l'autorizzazione ad accedere alle chiavi segrete di Secrets Manager

Il [ruolo di esecuzione](#) per il tuo ambiente Amazon MWAA richiede l'accesso in lettura alla chiave segreta. Gestione dei segreti AWS La seguente policy IAM consente l'accesso in lettura/scrittura utilizzando la policy -managed. [AWSSecretsManagerReadWrite](#)

Per allegare la policy al tuo ruolo di esecuzione

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli il tuo ruolo di esecuzione nel riquadro Autorizzazioni.
4. Scegli Collega policy.
5. Digita `SecretsManagerReadWrite` nel campo di testo delle politiche di filtro.
6. Scegli Collega policy.

Se non desideri utilizzare una politica di autorizzazione AWS gestita, puoi aggiornare direttamente il ruolo di esecuzione del tuo ambiente per consentire qualsiasi livello di accesso alle risorse di Secrets

Manager. Ad esempio, la seguente dichiarazione politica concede l'accesso in lettura a tutti i segreti creati in uno specifico Regione AWS in Secrets Manager.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:ListSecrets",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Fase due: creare il backend Secrets Manager come opzione di configurazione Apache Airflow

La sezione seguente descrive come creare un'opzione di configurazione Apache Airflow sulla console Amazon MWAA per il backend. Gestione dei segreti AWS Se utilizzi un'impostazione di configurazione con lo stesso nome in `airflow.cfg`, la configurazione creata nei passaggi seguenti ha la precedenza e sostituisce le impostazioni di configurazione.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Scegli Next (Successivo).

5. Scegli Aggiungi configurazione personalizzata nel riquadro delle opzioni di configurazione Airflow. Aggiungi le seguenti coppie chiave-valore:
 - a. **secrets.backend:**
airflow.providers.amazon.aws.secrets.secrets_manager.SecretsManagerBackend
 - b. **secrets.backend_kwarg:** {"connections_prefix" : "airflow/connections", "variables_prefix" : "airflow/variables"} Questo configura Apache Airflow per la ricerca di stringhe e variabili di connessione in e percorsi. airflow/connections/* airflow/variables/*

Puoi utilizzare un [modello di ricerca](#) per ridurre il numero di chiamate API che Amazon MWAA effettua a Secrets Manager per tuo conto. Se non si specifica un modello di ricerca, Apache Airflow cerca tutte le connessioni e le variabili nel backend configurato. Specificando uno schema, si restringono i possibili percorsi di ricerca di Apache Airflow. Ciò consente di ridurre i costi quando si utilizza Secrets Manager con Amazon MWAA.

Per specificare un modello di ricerca, specifica i parametri and.
connections_lookup_pattern variables_lookup_pattern Questi parametri accettano una RegEx stringa come input. Ad esempio, per cercare segreti che iniziano con test, inserisci quanto segue per secrets.backend_kwarg:

```
{
  "connections_prefix": "airflow/connections",
  "connections_lookup_pattern": "^test",
  "variables_prefix" : "airflow/variables",
  "variables_lookup_pattern": "^test"
}
```

Note

Per utilizzare connections_lookup_pattern e variables_lookup_pattern, è necessario installare la apache-airflow-providers-amazon versione 7.3.0 o successiva. Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento dei pacchetti del provider alle versioni più recenti, fare riferimento a [File di vincoli](#)

6. Scegli Save (Salva).

Fase tre: generare una stringa URI di connessione Apache AWS Airflow

[Per creare una stringa di connessione, utilizzate il tasto «tab» sulla tastiera per indentare le coppie chiave-valore nell'oggetto Connection.](#) Consigliamo inoltre di creare una variabile per l'extraoggetto nella sessione di shell. La sezione seguente illustra i passaggi per [generare una stringa URI di connessione Apache Airflow per un](#) ambiente Amazon MWAA utilizzando Apache Airflow o uno script Python.

Apache Airflow CLI

La seguente sessione di shell utilizza la CLI Airflow locale per generare una stringa di connessione. Se non hai installato la CLI, ti consigliamo di usare lo script Python.

1. Apri una sessione di shell Python:

```
python3
```

2. Immetti il comando seguente:

```
>>> import json
```

3. Immetti il comando seguente:

```
>>> from airflow.models.connection import Connection
```

4. Crea una variabile nella tua sessione di shell per l'extraoggetto. Sostituisci i valori del campione *YOUR_EXECUTION_ROLE_ARN* con il ruolo di esecuzione ARN e la regione *us-east-1* in (ad esempio *us-east-1*).

```
>>> extra=json.dumps({'role_arn': 'YOUR_EXECUTION_ROLE_ARN', 'region_name': 'us-east-1'})
```

5. Crea l'oggetto di connessione. Sostituisci il valore del campione *myconn* con il nome della connessione Apache Airflow.

```
>>> myconn = Connection(
```

6. Usa il tasto «tab» sulla tastiera per indentare ciascuna delle seguenti coppie chiave-valore nell'oggetto di connessione. Sostituisci i valori di esempio in *red*

- a. Specificate il tipo di AWS connessione:

```
... conn_id='aws',
```

- b. Specificate l'opzione del database Apache Airflow:

```
... conn_type='mysql',
```

- c. Specificare l'URL dell'interfaccia utente di Apache Airflow su Amazon MWAA:

```
... host='288888a0-50a0-888-9a88-1a111aaa0000.a1.us-east-1.airflow.amazonaws.com/home',
```

- d. Specificare l'ID della chiave di AWS accesso (nome utente) per accedere ad Amazon MWAA:

```
... login='YOUR_AWS_ACCESS_KEY_ID',
```

- e. Specificare la chiave di accesso AWS segreta (password) per accedere ad Amazon MWAA:

```
... password='YOUR_AWS_SECRET_ACCESS_KEY',
```

- f. Specificare la variabile di sessione della extra shell:

```
... extra=extra
```

- g. Chiudi l'oggetto di connessione.

```
... )
```

7. Stampa la stringa URI di connessione:

```
>>> myconn.get_uri()
```

Fate riferimento alla stringa URI di connessione nella risposta:

```
'mysql://288888a0-50a0-888-9a88-1a111aaa0000.a1.us-east-1.airflow.amazonaws.com
%2Fhome?role_arn=arn%3Aaws%3Aiam%3A%3A001122332255%3Arole%2Fservice-role
%2FAmazonMWAAMyAirflowEnvironment-iAaaaA&region_name=us-east-1'
```

Python script

Il seguente script Python non richiede l'Apache Airflow CLI.

1. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome `mwa_connection.py`

```
import urllib.parse

conn_type = 'YOUR_DB_OPTION'
host = 'YOUR_MWAA_AIRFLOW_UI_URL'
port = 'YOUR_PORT'
login = 'YOUR_AWS_ACCESS_KEY_ID'
password = 'YOUR_AWS_SECRET_ACCESS_KEY'
role_arn = urllib.parse.quote_plus('YOUR_EXECUTION_ROLE_ARN')
region_name = 'us-east-1'

conn_string = '{0}://{1}:{2}@{3}:{4}?
role_arn={5}&region_name={6}'.format(conn_type, login, password, host, port,
role_arn, region_name)
print(conn_string)
```

2. Sostituisci i segnaposto in *red*
3. Eseguite lo script seguente per generare una stringa di connessione.

```
python3 mwa_connection.py
```

Fase quattro: Aggiungere le variabili in Secrets Manager

La sezione seguente descrive come creare il segreto per una variabile in Secrets Manager.

Per creare il segreto

1. Apri la [Gestione dei segreti AWS console](#).

- Scegli Archivia un nuovo segreto.
- Scegli Altro tipo di segreto.
- Nel riquadro Specificare le key/value coppie da archiviare in questo riquadro segreto, scegli Testo normale.
- Aggiungi il valore della variabile come testo semplice nel seguente formato.

```
"YOUR_VARIABLE_VALUE"
```

Ad esempio, per specificare un numero intero:

```
14
```

Ad esempio, per specificare una stringa:

```
"mystring"
```

- Per la chiave di crittografia, scegli un'opzione AWS KMS chiave dall'elenco a discesa.
- Inserisci un nome nel campo di testo per Nome segreto nel seguente formato.

```
airflow/variables/YOUR_VARIABLE_NAME
```

Esempio:

```
airflow/variables/test-variable
```

- Scegli Next (Successivo).
- Nella pagina Configura segreto, nel riquadro Nome e descrizione segreti, procedi come segue.
 - Per Nome segreto, fornisci un nome per il tuo segreto.
 - (Facoltativo) Per Descrizione, fornisci una descrizione del tuo segreto.

Scegli Next (Successivo).

- In Configura rotazione (facoltativo), lascia le opzioni predefinite e scegli Avanti.
- Ripeti questi passaggi in Secrets Manager per tutte le variabili aggiuntive che desideri aggiungere.
- Nella pagina di revisione, controlla il tuo segreto, quindi scegli Store.

Fase cinque: aggiungere la connessione in Secrets Manager

La sezione seguente descrive come creare il segreto per l'URI della stringa di connessione in Secrets Manager.

Per creare il segreto

1. Apri la [Gestione dei segreti AWS console](#).
2. Scegli Archivia un nuovo segreto.
3. Scegli Altro tipo di segreto.
4. Nel riquadro Specificare le key/value coppie da archiviare in questo riquadro segreto, scegli Testo normale.
5. Aggiungi la stringa URI di connessione come testo semplice nel seguente formato.

```
YOUR_CONNECTION_URI_STRING
```

Esempio:

```
mysql://288888a0-50a0-888-9a88-1a111aaa0000.a1.us-east-1.airflow.amazonaws.com  
%2Fhome?role_arn=arn%3Aaws%3Aiam%3A%3A001122332255%3Arole%2Fservice-role  
%2FAmazonMWAA-MyAirflowEnvironment-iAaaaA&region_name=us-east-1
```

Warning

Apache Airflow analizza tutti i valori nella stringa di connessione. Non è necessario utilizzare virgolette singole o doppie, altrimenti analizza la connessione come una singola stringa.

6. Per Chiave di crittografia, scegli un'opzione AWS KMS chiave dall'elenco a discesa.
7. Inserisci un nome nel campo di testo per Nome segreto nel seguente formato.

```
airflow/connections/YOUR_CONNECTION_NAME
```

Esempio:

```
airflow/connections/myconn
```

8. Scegli Next (Successivo).
9. Nella pagina Configura segreto, nel riquadro Nome e descrizione segreti, procedi come segue.
 - a. Per Nome segreto, fornisci un nome per il tuo segreto.
 - b. (Facoltativo) Per Descrizione, fornisci una descrizione del tuo segreto.

Scegli Next (Successivo).

10. In Configura rotazione (facoltativo), lascia le opzioni predefinite e scegli Avanti.
11. Ripeti questi passaggi in Secrets Manager per tutte le variabili aggiuntive che desideri aggiungere.
12. Nella pagina di revisione, controlla il tuo segreto, quindi scegli Store.

Codice di esempio

- Scopri come utilizzare la chiave segreta per la connessione Apache Airflow myconn () in questa pagina utilizzando il codice di esempio all'indirizzo. [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow](#)
- Scopri come utilizzare la chiave segreta per la variabile Apache Airflow test-variable () in questa pagina utilizzando il codice di esempio all'indirizzo. [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una variabile Apache Airflow](#)

Resources

- Per ulteriori informazioni sulla configurazione dei segreti di Secrets Manager utilizzando la console e il AWS CLI, consulta [Create a secret](#) nella Guida per l'utente Gestione dei segreti AWS.
- Usa uno script Python per migrare un grande volume di variabili e connessioni Apache Airflow a Secrets Manager in Move [your Apache Airflow connections and variable](#) to. Gestione dei segreti AWS

Fasi successive

- Scopri come generare un token per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow. [Accesso ad Apache Airflow](#)

Gestione degli ambienti Amazon MWAA

La console Amazon Managed Workflows for Apache Airflow contiene opzioni integrate per configurare l'accesso privato o pubblico all'interfaccia utente di Apache Airflow. Contiene anche opzioni integrate per configurare le dimensioni dell'ambiente, quando scalare i lavoratori e opzioni di configurazione di Apache Airflow che puoi utilizzare per sovrascrivere le configurazioni di Apache Airflow che normalmente sono accessibili solo in `airflow.cfg`. Questo capitolo descrive come utilizzare queste configurazioni sulla console Amazon MWAA.

Argomenti

- [Configurazione della classe di ambiente Amazon MWAA](#)
- [Configurazione della scalabilità automatica dei lavoratori Amazon MWAA](#)
- [Configurazione della scalabilità automatica del server web Amazon MWAA](#)
- [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#)
- [Aggiornamento di un ambiente Amazon MWAA](#)
- [Modifica della versione di Apache Airflow](#)
- [Utilizzo di uno script di avvio con Amazon MWAA](#)

Configurazione della classe di ambiente Amazon MWAA

La classe di ambiente scelta per il tuo ambiente Amazon MWAA determina la dimensione dei AWS Fargate contenitori AWS gestiti su cui viene eseguito [Celery Executor](#) e del database di metadati AWS Amazon Aurora PostgreSQL gestito in cui gli scheduler Apache Airflow creano istanze di attività. Questo argomento descrive ogni classe di ambiente Amazon MWAA e come aggiornare la classe di ambiente sulla console Amazon MWAA.

Sections

- [Funzionalità ambientali](#)
- [Pianificatori Apache Airflow](#)

Funzionalità ambientali

La sezione seguente contiene le attività simultanee predefinite di Apache Airflow, la memoria ad accesso casuale (RAM) e le unità di elaborazione centralizzate virtuali (CPUsv) per ogni classe di

ambiente. Le attività simultanee elencate presuppongono che la contemporanea delle attività non superi la capacità del worker Apache Airflow nell'ambiente.

[Nella tabella seguente, la capacità DAG si riferisce alle definizioni DAG, non alle esecuzioni, e presuppone che l'utente sia dinamico in un singolo file Python e scritto con DAGs le best practice di Apache Airflow.](#)

Le esecuzioni delle attività dipendono dal numero di operazioni pianificate contemporaneamente e si presuppone che il numero di esecuzioni DAG impostate per l'avvio alla stessa ora non superi il valore predefinito `max_dagruns_per_loop_to_schedule`, nonché le dimensioni e il numero di lavoratori, come descritto in questo argomento.

mw1.micro

- Capacità fino a 25 DAG
- 3 attività simultanee (per impostazione predefinita)
- Componenti:
 - Server Web: 1 vCPU, 3 GB di RAM
 - Operatore e programmatore: 1 vCPU, 3 GB di RAM
 - Database: 2 vCPU, 4 GB di RAM

Note

mw1.micro non supporta l'auto-scaling.

mw1.small

- Capacità fino a 50 DAG
- 5 attività simultanee (per impostazione predefinita)
- Componenti:
 - Server Web: 1 vCPU, 2 GB di RAM ciascuno
 - Lavoratori: 1 vCPU, 2 GB di RAM ciascuno
 - Scheduler: 1 vCPU, 2 GB di RAM ciascuno
 - Database: 2 vCPU, 4 GB di RAM

mw1.medium

- Capacità fino a 250 DAG
- 10 attività simultanee (per impostazione predefinita)
- Componenti:
 - Server Web: 1 vCPU da 2 GB di RAM ciascuno
 - Lavoratori: 2 vCPU da 4 GB di RAM ciascuna
 - Scheduler: 2 vCPU da 4 GB di RAM ciascuno
 - Database: 2 vCPU da 8 GB di RAM

mw1.large

- Capacità fino a 1000 DAG
- 20 attività simultanee (per impostazione predefinita)
- Componenti:
 - Server Web: 2 vCPU da 4 GB di RAM ciascuno
 - Lavoratori: 4 vCPU da 8 GB di RAM ciascuna
 - Scheduler: 4 vCPU da 8 GB di RAM ciascuno
 - Database: 2 vCPU da 8 GB di RAM

mw1.xlarge

- Capacità fino a 2000 DAG
- 40 attività simultanee (per impostazione predefinita)
- Componenti:
 - Server Web: 4 vCPU da 12 GB di RAM ciascuno
 - Lavoratori: 8 vCPU da 24 GB di RAM ciascuno
 - Scheduler: 8 vCPU da 24 GB di RAM ciascuno
 - Database: 4 vCPU 32 GB di RAM

mw1.2xlarge

- Capacità fino a 4000 DAG

- 80 attività simultanee (per impostazione predefinita)
- Componenti:
 - Server Web: 8 vCPU da 24 GB di RAM ciascuno
 - Lavoratori: 16 vCPU da 48 GB di RAM ciascuno
 - Scheduler: 16 vCPU da 48 GB di RAM ciascuno
 - Database: 8 vCPU 64 GB RAM

È possibile utilizzarlo `celery.worker_autoscale` per aumentare le attività per lavoratore. Per ulteriori informazioni, fare riferimento [alla sezione chiamata "Esempio di utilizzo ad alte prestazioni"](#).

Pianificatori Apache Airflow

La sezione seguente contiene le opzioni dello scheduler Apache Airflow disponibili su Amazon MWAA e il modo in cui il numero di scheduler influisce sul numero di trigger.

In Apache Airflow, [un](#) trigger gestisce le attività che rimanda fino a quando non vengono soddisfatte determinate condizioni specificate utilizzando un trigger. In Amazon MWAA, il trigger viene eseguito insieme allo scheduler per la stessa attività di Fargate. L'aumento del numero di pianificatori aumenta di conseguenza il numero di trigger disponibili, ottimizzando il modo in cui l'ambiente gestisce le attività differite. Ciò garantisce una gestione efficiente delle attività, pianificandone tempestivamente l'esecuzione quando le condizioni sono soddisfatte.

Apache Airflow v3

- v3 - Per ambienti più grandi di `mw1.micro`, accetta valori da a. 2 5 Il valore predefinito è 2 per tutte le dimensioni degli ambienti tranne `mw1.micro`, che per impostazione predefinita è. 1

Apache Airflow v2

- v2 - Per ambienti più grandi di `mw1.micro`, accetta valori compresi tra a. 2 5 Il valore predefinito è 2 per tutte le dimensioni degli ambienti tranne `mw1.micro`, che per impostazione predefinita è. 1

Configurazione della scalabilità automatica dei lavoratori Amazon MWAA

Il meccanismo di scalabilità automatica aumenta automaticamente il numero di lavoratori Apache Airflow in risposta alle attività in esecuzione e in coda nel tuo ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow ed elimina lavoratori aggiuntivi quando non ci sono più attività in coda o in esecuzione. Questo argomento descrive come configurare la scalabilità automatica specificando il numero massimo di lavoratori Apache Airflow eseguiti nel tuo ambiente utilizzando la console Amazon MWAA.

Note

Amazon MWAA utilizza i parametri di Apache Airflow per determinare quando sono necessari [altri lavoratori Celery](#) Executor e, se necessario, aumenta il numero di lavoratori Fargate fino al valore specificato da `max-workers`. Man mano che i lavoratori aggiuntivi completano il lavoro e il carico di lavoro diminuisce, Amazon MWAA li rimuove, tornando così al valore impostato da `min-workers`.

Se i lavoratori intraprendono nuove attività durante il downscaling, Amazon MWAA conserva la risorsa Fargate e non rimuove il lavoratore. Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona la scalabilità automatica di Amazon MWAA](#).

Sections

- [Come funziona la scalabilità dei lavoratori](#)
- [Utilizzo della console Amazon MWAA](#)
- [Esempio di utilizzo ad alte prestazioni](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi alle attività bloccate nello stato di esecuzione](#)
- [Fasi successive](#)

Come funziona la scalabilità dei lavoratori

Usi `RunningTasks` e `QueuedTasks` [parametri](#) di Amazon MWAA, dove $(\text{attività in esecuzione} + \text{attività in coda}) / (\text{attività per lavoratore}) = (\text{lavoratori richiesti})$. Se il numero richiesto di lavoratori è superiore al numero attuale di lavoratori, Amazon MWAA aggiungerà i container per lavoratori Fargate a quel valore, fino al valore massimo specificato da `max-workers`.

Man mano che il carico di lavoro diminuisce e la somma dei `QueuedTasks` parametri `RunningTasks` e si riduce, Amazon MWAA richiede a Fargate di ridurre il numero di lavoratori per l'ambiente. Tutti i lavoratori che stanno ancora completando il lavoro rimangono protetti durante il `downscaling` fino al completamento del lavoro. A seconda del carico di lavoro, le attività potrebbero essere messe in coda mentre i lavoratori effettuano la scalata.

Utilizzo della console Amazon MWAA

Puoi scegliere il numero massimo di lavoratori che possono essere eseguiti contemporaneamente nel tuo ambiente sulla console Amazon MWAA. Per impostazione predefinita, puoi specificare un valore massimo fino a 25.

Per configurare il numero di lavoratori

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Scegli Next (Successivo).
5. Nel riquadro Classe Ambiente, inserisci un valore in Numero massimo di lavoratori.
6. Scegli Save (Salva).

Note

Possono essere necessari alcuni minuti prima che le modifiche abbiano effetto sull'ambiente.

Esempio di utilizzo ad alte prestazioni

La sezione seguente descrive il tipo di configurazioni che è possibile utilizzare per abilitare alte prestazioni e parallelismo in un ambiente.

Apache Airflow locale

In genere, in una piattaforma Apache Airflow on-premise, configuri il parallelismo delle attività, la scalabilità automatica e le impostazioni di concorrenza nel file: `airflow.cfg`

- `core.parallelism`— Il numero massimo di istanze di attività che possono essere eseguite contemporaneamente per scheduler.

- `core.dag_concurrency`— La concorrenza massima per DAGs (non i lavoratori).
- `celery.worker_autoscale`— Il numero massimo e minimo di attività che possono essere eseguite contemporaneamente su qualsiasi lavoratore.

Ad esempio, se `core.parallelism` è stato impostato su `100` ed `core.dag_concurrency` è stato impostato su `7`, puoi eseguire un totale di `14` attività contemporaneamente solo se ne hai `2`. DAGs Tuttavia, ogni DAG è impostato per eseguire solo sette attività contemporaneamente (`core.dag_concurrency`), anche se il parallelismo complessivo è impostato su (`in`). `100`
`core.parallelism`

Note

`core.dag_concurrency` non è disponibile in Apache Airflow v3.

In un ambiente Amazon MWAA

In un ambiente Amazon MWAA, puoi configurare queste impostazioni direttamente sulla console Amazon MWAA utilizzando [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#) e il meccanismo di scalabilità automatica Maximum worker count. [Sebbene non `core.dag_concurrency` sia disponibile nell'elenco a discesa come opzione di configurazione Apache Airflow sulla console Amazon MWAA, puoi aggiungerla come opzione di configurazione Apache Airflow personalizzata.](#)

Supponiamo che quando hai creato il tuo ambiente, tu abbia scelto le seguenti impostazioni:

1. La [classe di ambiente](#) `mw1.small` che controlla il numero massimo di attività simultanee che ogni lavoratore può eseguire per impostazione predefinita e la vCPU dei contenitori.
2. L'impostazione predefinita dei **10** lavoratori in Numero massimo di lavoratori.
3. Un'opzione di [configurazione Apache Airflow](#) per più attività `celery.worker_autoscale` per lavoratore `5, 5`.

Ciò significa che puoi eseguire `50` attività simultanee nel tuo ambiente. Tutte le attività oltre `50` vengono messe in coda e attendono il completamento delle attività in esecuzione.

Esegui più attività simultanee. È possibile modificare l'ambiente per eseguire più attività contemporaneamente utilizzando le seguenti configurazioni:

1. [Aumenta il numero massimo di attività simultanee che ogni lavoratore può eseguire per impostazione predefinita e la vCPU dei contenitori scegliendo mw1.medium la classe di ambiente \(10 attività simultanee per impostazione predefinita\).](#)
2. Aggiungi `celery.worker_autoscale` come opzione di [configurazione Apache Airflow](#).
3. Aumenta il numero massimo di lavoratori. In questo esempio, aumentando il numero massimo di lavoratori da 10 a 20 raddoppia il numero di attività simultanee che l'ambiente può eseguire.

Specificare il numero minimo di lavoratori. È inoltre possibile specificare il numero minimo e massimo di worker Apache Airflow eseguiti nel proprio ambiente utilizzando AWS Command Line Interface (AWS CLI). Ad esempio:

```
aws mwaa update-environment --max-workers 10 --min-workers 10 --  
name YOUR_ENVIRONMENT_NAME
```

Per ulteriori informazioni, fate riferimento al comando [update-environment in AWS CLI](#)

Risoluzione dei problemi relativi alle attività bloccate nello stato di esecuzione

In rari casi, Apache Airflow potrebbe pensare che ci siano attività ancora in esecuzione. Per risolvere questo problema, devi cancellare l'attività bloccata nell'interfaccia utente di Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, consulta l'argomento relativo alla risoluzione dei problemi. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

Fasi successive

- Scopri di più sulle best practice che consigliamo per ottimizzare le prestazioni del tuo ambiente [Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow su Amazon MWAA](#).

Configurazione della scalabilità automatica del server web Amazon MWAA

Per gli ambienti che eseguono Apache Airflow v2.2.2 e versioni successive, Amazon MWAA ridimensiona dinamicamente i server web per gestire carichi di lavoro fluttuanti, il che a sua volta previene problemi di prestazioni durante i picchi di carico. Ridimensionando automaticamente il

numero di server Web in base all'utilizzo della CPU e al numero di connessioni attive, Amazon MWAA garantisce che l'ambiente Apache Airflow sia in grado di soddisfare senza problemi l'aumento della domanda, sia che si tratti di richieste API REST, utilizzo della CLI o più utenti simultanei dell'interfaccia utente Apache Airflow.

Sections

- [Come funziona il ridimensionamento dei server web](#)
- [Utilizzo della console Amazon MWAA](#)

Come funziona il ridimensionamento dei server web

Amazon MWAA utilizza la metrica del contenitore e la metrica del bilanciamento del carico per determinare se è necessario ridimensionare i server Web in base alla quantità di traffico.

[CPUUtilizationActiveConnectionCount](#) Se `CPUUtilization` è superiore a 70 o `ActiveConnectionCount` superiore a 15, Amazon MWAA aggiungerà altri contenitori di server web Fargate fino al valore massimo specificato da `MaxWebServers`

Man mano che il traffico diminuisce `CPUUtilization` e `ActiveConnectionCount` i valori and diminuiscono, Amazon MWAA richiede a Fargate di ridimensionare i contenitori del server Web per l'ambiente al valore minimo impostato da `MinimumWebServers`

Utilizzo della console Amazon MWAA

Puoi scegliere il numero di server Web che possono essere eseguiti contemporaneamente nel tuo ambiente sulla console Amazon MWAA. Per impostazione predefinita, il numero minimo di server Web è due e il numero massimo di server Web è cinque.

Per configurare il numero di server web

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Scegli Next (Successivo).
5. Nel riquadro della classe Ambiente, inserisci un valore in Numero massimo di server web.
6. Quindi, inserisci un valore in Numero minimo di server web.
7. Scegli Save (Salva).

Note

Possono essere necessari alcuni minuti prima che le modifiche abbiano effetto sul tuo ambiente.

Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA

Le opzioni di configurazione di Apache Airflow possono essere collegate all'ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow come variabili di ambiente. Puoi scegliere dall'elenco a discesa suggerito o specificare opzioni di configurazione personalizzate per la tua versione di Apache Airflow sulla console Amazon MWAA. Questo argomento descrive le opzioni di configurazione di Apache Airflow disponibili e come utilizzarle per sovrascrivere le impostazioni di configurazione di Apache Airflow nel proprio ambiente.

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Come funziona](#)
- [Utilizzo delle opzioni di configurazione per caricare i plugin](#)
- [Panoramica delle opzioni di configurazione](#)
 - [Opzioni di configurazione di Apache Airflow](#)
 - [Riferimento Apache Airflow](#)
 - [Utilizzo della console Amazon MWAA](#)
- [Informazioni di riferimento sulla configurazione](#)
 - [Configurazioni e-mail](#)
 - [Configurazioni delle attività](#)
 - [Configurazioni dello scheduler](#)
 - [Configurazioni dei lavoratori](#)
 - [Configurazioni del server Web](#)
 - [Configurazioni Triggerer](#)
- [Esempi e codice di esempio](#)
 - [Esempio DAG](#)

- [Esempio di impostazioni di notifica e-mail](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

Avrai bisogno di quanto segue prima di completare i passaggi di questa pagina.

- **Autorizzazioni:** Account AWS devi aver ottenuto l'accesso dal tuo amministratore alla politica di controllo degli MWAAConsoleAccess accessi di [Amazon](#) per il tuo ambiente. Inoltre, il tuo ambiente Amazon MWAA deve essere autorizzato dal tuo [ruolo di esecuzione](#) ad accedere alle AWS risorse utilizzate dal tuo ambiente.
- **Accesso:** se è necessario accedere agli archivi pubblici per installare le dipendenze direttamente sul server Web, l'ambiente deve essere configurato con l'accesso al server Web di rete pubblica. Per ulteriori informazioni, vedi [the section called "Modalità di accesso ad Apache Airflow"](#).
- **Configurazione Amazon S3 :** il bucket [Amazon S3](#) utilizzato per archiviare i plug-in `plugins.zip` personalizzati e DAGs le `requirements.txt` dipendenze Python deve essere configurato con `Public Access Blocked` e `Versioning Enabled`.

Come funziona

Quando crei un ambiente, Amazon MWAA allega le impostazioni di configurazione specificate nella console Amazon MWAA nelle opzioni di configurazione Airflow come variabili di ambiente al contenitore per il tuo ambiente. AWS Fargate Se utilizzi un'impostazione con lo stesso nome in `airflow.cfg`, le opzioni specificate nella console Amazon MWAA sostituiscono i valori in `airflow.cfg`

Sebbene per impostazione predefinita non esponiamo le `airflow.cfg` opzioni di configurazione di Apache Airflow di un ambiente Amazon MWAA, puoi modificare le opzioni di configurazione di Apache Airflow direttamente sulla console Amazon MWAA, inclusa l'impostazione per l'esposizione delle configurazioni. `webserver.expose_config`

Utilizzo delle opzioni di configurazione per caricare i plugin

Per impostazione predefinita, in Apache Airflow v2 e versioni successive, i plugin sono configurati per essere caricati «pigramente» utilizzando l'impostazione. `core.lazy_load_plugins` : `True` Se utilizzi plug-in personalizzati, devi aggiungere `core.lazy_load_plugins` : `False`

un'opzione di configurazione Apache Airflow per caricare i plug-in all'inizio di ogni processo Airflow per sovrascrivere l'impostazione predefinita.

Panoramica delle opzioni di configurazione

Quando aggiungi una configurazione sulla console Amazon MWAA, Amazon MWAA scrive la configurazione come variabile di ambiente.

- Opzioni elencate. Puoi scegliere una delle impostazioni di configurazione disponibili per la tua versione di Apache Airflow nell'elenco a discesa. Ad esempio, `dag_concurrency : 16`. L'impostazione di configurazione viene tradotta nel contenitore Fargate dell'ambiente come `AIRFLOW__CORE__DAG_CONCURRENCY : 16`
- Opzioni personalizzate. Puoi anche specificare opzioni di configurazione Airflow che non sono elencate per la tua versione di Apache Airflow nell'elenco a discesa. Ad esempio, `foo.user : YOUR_USER_NAME`. L'impostazione di configurazione viene tradotta nel contenitore Fargate dell'ambiente come `AIRFLOW__FOO__USER : YOUR_USER_NAME`

Opzioni di configurazione di Apache Airflow

L'immagine seguente mostra dove è possibile personalizzare le opzioni di configurazione di Apache Airflow sulla console Amazon MWAA.

Riferimento Apache Airflow

Per un elenco delle opzioni di configurazione supportate da Apache Airflow, consulta [Configuration Reference nella guida di riferimento di Apache Airflow](#). Per accedere alle opzioni per la versione di Apache Airflow in esecuzione su Amazon MWAA, seleziona la versione dall'elenco a discesa.

Utilizzo della console Amazon MWAA

La procedura seguente illustra i passaggi per aggiungere un'opzione di configurazione Airflow al tuo ambiente.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.

4. Scegli Next (Successivo).
5. Scegli Aggiungi configurazione personalizzata nel riquadro delle opzioni di configurazione Airflow.
6. Scegli una configurazione dall'elenco a discesa e inserisci un valore, oppure inserisci una configurazione personalizzata e inserisci un valore.
7. Scegli Aggiungi configurazione personalizzata per ogni configurazione che desideri aggiungere.
8. Scegli Save (Salva).

Informazioni di riferimento sulla configurazione

La sezione seguente contiene l'elenco delle configurazioni Apache Airflow disponibili nell'elenco a discesa sulla console Amazon MWAA.

Configurazioni e-mail

L'elenco seguente mostra le opzioni di configurazione delle notifiche e-mail Airflow disponibili su Amazon MWAA per Apache Airflow v2 e v3.

Si consiglia di utilizzare la porta 587 per il traffico SMTP. Per impostazione predefinita, AWS blocca il traffico SMTP in uscita sulla porta 25 di tutte le istanze Amazon EC2 . Se desideri inviare traffico in uscita sulla porta 25, puoi [richiedere la rimozione di questa restrizione](#).

Opzione di configurazione del flusso d'aria	Description	Valore di esempio
email.email_backend	L'utilità Apache Airflow utilizzata per le notifiche e-mail in email_backend.	airflow.utils.email.send_email_smtp
smtp.smtp_host	Il nome del server in uscita utilizzato per l'indirizzo e-mail in smtp_host.	localhost
smtp.smtp_starttls	Transport Layer Security (TLS) viene utilizzato per	False

Opzione di configurazione del flusso d'aria	Description	Valore di esempio
	crittografare le e-mail su Internet in smtp_starttls.	
smtp.smtp_ssl	Secure Sockets Layer (SSL) viene utilizzato per connettere il server e il client di posta elettronica in smtp_ssl.	True
porta smtp.smtp_	La porta TCP (Transmission Control Protocol) designata al server in smtp_port.	587
smtp.smtp_mail_from	L'indirizzo e-mail in uscita in smtp_mail_from.	myemail@domain.com

Configurazioni delle attività

L'elenco seguente mostra le configurazioni disponibili nell'elenco a discesa per le attività Airflow su Amazon MWAA per Apache Airflow v2 e v3.


Opzione di configurazione Airflow	Description	Valore di esempio
core.default_task_retries	Il numero di volte in cui riprovare un'attività Apache Airflow in default_task_retries.	3
core.parallelismo	Il numero massimo di istanze di attività che possono essere eseguite contemporaneamente nell'intero	40

Opzione di configurazione Airflow	Description	Valore di esempio
	ambiente in parallelo (paralleli smo).	

Configurazioni dello scheduler

L'elenco seguente mostra le configurazioni dello scheduler di Apache Airflow disponibili nell'elenco a discesa di Amazon MWAA per Apache Airflow v2 e v3.

Opzione di configurazione Airflow	Description	Valore di esempio
scheduler.catchup_by_default	Indica allo scheduler di creare un'esecuzione DAG per «recuperare» l'intervallo di tempo specifico in catchup_by_default.	False
scheduler.scheduler_zombie_task_threshold	Indica allo scheduler se contrassegnare l'istanza dell'attività come non riuscita e riprogrammarla in scheduler_zombie_task_threshold.	300

 **Note**
Non disponibile in Apache Airflow v3.

Configurazioni dei lavoratori

L'elenco seguente mostra le configurazioni Airflow Worker disponibili nell'elenco a discesa di Amazon MWAA per Apache Airflow v2 e v3.

Opzione di configurazione Airflow	Description	Valore di esempio
celery.worker_autoscale	Il numero massimo e minimo di attività che possono essere eseguite contemporaneamente su qualsiasi lavoratore che utilizza Celery Executor in worker_autoscale. Il valore deve essere separato da virgole nel seguente ordine: max_concurrency, min_concurrency	16,12

Configurazioni del server Web

L'elenco seguente mostra le configurazioni del server web Apache Airflow disponibili nell'elenco a discesa di Amazon MWAA per Apache Airflow v2 e v3.

Opzione di configurazione Airflow	Description	Valore di esempio
webserver.default_ui_timezone	L'impostazione datetime predefinita dell'interfaccia utente Apache Airflow in default_ui_timezone.	America/New_York
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; width: 30%;"> <p>Note</p> <p>Non disponibile in Apache Airflow v3.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; width: 30%;"> <p>Note</p> <p>L'impostazione dell'default_ui_timezone e opzione non modifica il fuso orario</p> </div> </div>		

Opzione di configurazione Airflow	Description	Valore di esempio
	<p>in cui è programmata l'esecuzione. DAGs</p> <p>Per modificare il fuso orario del tuo DAGs, puoi utilizzare un plugin personalizzato. Per ulteriori informazioni, vedi the section called “Modifica del fuso orario di un DAG”.</p>	

Configurazioni Triggerer

L'elenco seguente mostra le configurazioni dei trigger di Apache [Airflow](#) disponibili su Amazon MWAA per Apache Airflow v2 e v3.

Opzione di configurazione Airflow	Description	Valore di esempio
<code>mwaa.triggerer_enabled</code>	Utilizzato per attivare e disattivare il trigger su Amazon MWAA. Per impostazione predefinita, questo valore è impostato su <code>True</code> . Se impostato su <code>False</code> , Amazon MWAA non avvierà alcun processo di attivazione sugli scheduler.	<code>True</code>
<code>triggerer.default_capacity</code> (nella v2)	Definisce il numero di trigger che ogni trigger può eseguire in parallelo. Su Amazon	125

Opzione di configurazione Airflow	Description	Valore di esempio
triggerer.capacity (nella v3)	MWAA, questa capacità è impostata per ogni trigger e per ogni scheduler poiché entrambi i componenti funzionano insieme. L'impostazione predefinita per scheduler è impostata su 60, 125250, e 1000 per istanze piccole, medie e grandi, xlarge e 2xlarge, rispettivamente.	

Esempi e codice di esempio

Esempio DAG

È possibile utilizzare il seguente DAG per stampare le opzioni di configurazione di `email_backend` Apache Airflow. Per eseguirlo in risposta agli eventi di Amazon MWAA, copia il codice DAGs nella cartella del tuo ambiente sul bucket di storage Amazon S3.

```
from airflow.decorators import dag
from datetime import datetime

def print_var(**kwargs):
    email_backend = kwargs['conf'].get(section='email', key='email_backend')
    print("email_backend")
    return email_backend

@dag(
    dag_id="print_env_variable_example",
    schedule_interval=None,
    start_date=datetime(yyyy, m, d),
    catchup=False,
)
def print_variable_dag():
    email_backend_test = PythonOperator(
        task_id="email_backend_test",
        python_callable=print_var,
```

```
provide_context=True
)

print_variable_test = print_variable_dag()
```

Esempio di impostazioni di notifica e-mail

Le seguenti opzioni di configurazione di Apache Airflow possono essere utilizzate per un account di posta elettronica Gmail.com utilizzando una password dell'app. Per ulteriori informazioni, consulta [Accedi utilizzando le password delle app nella guida](#) di riferimento dell'assistenza di Gmail.

Fasi successive

- Scopri come caricare la tua cartella DAG nel tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)

Aggiornamento di un ambiente Amazon MWAA

Note

Gli aggiornamenti corretti di Amazon MWAA non sono ancora supportati nelle regioni Canada occidentale (Calgary) e Asia Pacifico (Malesia).

Gli aggiornamenti dell'ambiente Amazon MWAA applicano le modifiche e le patch di sicurezza più recenti. Puoi anche modificare le configurazioni esistenti e aggiornare la versione di Apache Airflow. Questa guida descrive i passaggi per aggiornare un ambiente Amazon MWAA.

Indice

- [Prima di iniziare](#)
- [Strategia di sostituzione dei lavoratori](#)
- [Aggiorna le risorse dell'ambiente](#)
- [Aggiornare un ambiente](#)
 - [Fase uno: specificare i dettagli](#)
 - [Fase due: configurare le impostazioni avanzate](#)
 - [Fase tre: revisione e aggiornamento](#)

Prima di iniziare

- La [rete VPC](#) specificata per l'ambiente non può essere modificata dopo la creazione dell'ambiente.
- È necessario un bucket Amazon S3 configurato per bloccare tutti gli accessi pubblici, con Bucket Versioning abilitato.
- È necessario un Account AWS with [permissions per usare Amazon MWAA e un](#) permesso in AWS Identity and Access Management (IAM) per creare ruoli IAM. Se scegli la modalità di accesso alla rete privata per il server web Apache Airflow, che limita l'accesso ad Apache Airflow all'interno del tuo Amazon VPC, avrai bisogno dell'autorizzazione in IAM per creare endpoint Amazon VPC.
- Per abilitare gli aggiornamenti dell'ambiente Graceful, è necessario eseguire l'aggiornamento ad Apache Airflow versione 2.4.3 o superiore. Per aggiornare la versione Airflow, fare riferimento a [Modifica della versione di Apache Airflow](#)

Strategia di sostituzione dei lavoratori

Puoi scegliere una strategia di sostituzione dei lavoratori per controllare il modo in cui Amazon MWAA gestisce i lavoratori attivi durante un aggiornamento dell'ambiente. È possibile selezionare una delle seguenti strategie:

Aggiornamenti forzati

L'aggiornamento forzato è la strategia predefinita per la sostituzione dei lavoratori. Gli aggiornamenti forzati interrompono immediatamente tutti i lavoratori attivi, causando la mancata riuscita delle attività in esecuzione durante l'aggiornamento.

Aggiornamenti graziosi

Gli aggiornamenti controllati consentono ai lavoratori di continuare a eseguire le attività per un massimo di 12 ore prima della chiusura. Previene il fallimento delle attività a causa di interruzioni degli aggiornamenti, purché vengano completate in meno di 12 ore. Le nuove attività vengono indirizzate ai lavoratori aggiornati.

Per abilitare gli aggiornamenti di Graceful su un ambiente esistente, è necessario completare un aggiornamento forzato e assicurarsi che l'ambiente sia su Apache Airflow versione 2.4.3 o successiva.

Note

Se si esegue un aggiornamento mentre l'ambiente è attivo, la strategia di sostituzione dei lavoratori per qualsiasi aggiornamento continuo dell'ambiente passa da a. MAINTENANCE GRACEFUL FORCED L'aggiornamento viene eseguito al termine della manutenzione.

Aggiorna le risorse dell'ambiente

Gli aggiornamenti dell'ambiente Amazon MWAA utilizzano per impostazione predefinita la configurazione dell'ambiente esistente. Per aggiornare l'ambiente senza modificare la configurazione attuale:

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Dall'elenco Ambienti, scegli l'ambiente che desideri aggiornare.
3. Nella pagina dell'ambiente, scegli Modifica per modificare l'ambiente.
4. Scegli Avanti fino alla pagina Rivedi e salva.
5. Nella pagina Rivedi e salva, rivedi le modifiche, quindi scegli Salva.

Aggiornare un ambiente

La sezione seguente descrive i passaggi per aggiornare un ambiente Amazon MWAA.

Fase uno: specificare i dettagli

Per specificare i dettagli per l'ambiente

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Dall'elenco Ambienti, scegli l'ambiente che desideri aggiornare.
3. Nella pagina dell'ambiente, scegli Modifica per modificare l'ambiente.
4. Nella sezione Dettagli sull'ambiente, per la versione Airflow, scegli il nuovo numero di versione di Apache Airflow a cui desideri aggiornare l'ambiente dall'elenco a discesa.

Note

Prima di eseguire l'aggiornamento, assicurati che le tue DAGs e le altre risorse del flusso di lavoro siano compatibili con la nuova versione di Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, vedi [Modifica della versione di Apache Airflow](#).

5. Sotto il codice DAG in Amazon S3, specifica quanto segue:
 - a. Bucket S3. Scegli Browse S3 e seleziona il tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI Amazon S3.
 - b. DAGs folder. Scegli Browse S3 e seleziona la dags cartella nel tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI Amazon S3.
 - c. File dei plugin: opzionale. Scegli Browse S3 e seleziona il `plugins.zip` file nel tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI Amazon S3.
 - d. File dei requisiti: facoltativo. Scegli Browse S3 e seleziona il `requirements.txt` file nel tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI Amazon S3.
 - e. File di script di avvio: facoltativo, scegli Sfoglia S3 e seleziona il file di script sul tuo bucket Amazon S3 oppure inserisci l'URI di Amazon S3.
6. Scegli Next (Successivo).

Fase due: configurare le impostazioni avanzate

Configurazione delle impostazioni avanzate


1. In Accesso al server web, seleziona la modalità di accesso [Apache Airflow](#) preferita:
 - a. Rete privata. Ciò limita l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow agli utenti all'interno del tuo Amazon VPC a cui è stato concesso l'accesso alla policy IAM per il tuo ambiente. È necessaria l'autorizzazione per creare endpoint Amazon VPC per questa fase.

Note

Scegli l'opzione Rete privata se si accede all'interfaccia utente di Apache Airflow solo all'interno di una rete aziendale e non è necessario l'accesso a repository pubblici per l'installazione dei requisiti del server web. Se scegli questa opzione di modalità di accesso, devi creare un meccanismo per accedere al tuo server

web Apache Airflow nel tuo Amazon VPC. Per ulteriori informazioni, vedi [Accesso all'endpoint VPC per il server web Apache Airflow \(accesso alla rete privata\)](#).

- b. Rete pubblica. Ciò consente l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow tramite Internet agli utenti a cui è stato concesso l'accesso alla [policy IAM per il tuo ambiente](#).
2. In Gruppi di sicurezza, scegli il gruppo di sicurezza utilizzato per proteggere il tuo [Amazon VPC](#):
 - a. Per impostazione predefinita, Amazon MWAA crea un gruppo di sicurezza nel tuo Amazon VPC con regole specifiche in entrata e in uscita in Crea nuovo gruppo di sicurezza.
 - b. Facoltativo. Deseleziona la casella di controllo in Crea nuovo gruppo di sicurezza per selezionare fino a 5 gruppi di sicurezza.

 Note

Un gruppo di sicurezza Amazon VPC esistente deve essere configurato con regole specifiche in entrata e in uscita per consentire il traffico di rete. Per ulteriori informazioni, consulta. [Sicurezza nel tuo VPC su Amazon MWAA](#)

3. In Classe Environment, scegliete una [classe di ambiente](#).

Ti consigliamo di scegliere la dimensione più piccola necessaria per supportare il tuo carico di lavoro. Puoi cambiare la classe di ambiente in qualsiasi momento.

4. Per Numero massimo di lavoratori, specifica il numero massimo di lavoratori Apache Airflow da eseguire nell'ambiente.


Per ulteriori informazioni, vedi [Esempio di utilizzo ad alte prestazioni](#).

5. Specificate il numero massimo di server Web e il numero minimo di server Web per configurare il modo in cui Amazon MWAA ridimensiona i server Web Apache Airflow nel tuo ambiente.

Per ulteriori informazioni sulla scalabilità automatica dei server Web, consulta. [the section called "Configurazione della scalabilità automatica del server web"](#)

6. In Crittografia, scegli un'opzione di crittografia dei dati:
 - a. Per impostazione predefinita, Amazon MWAA utilizza una chiave AWS di proprietà per crittografare i dati.
 - b. Facoltativo. Scegli Personalizza le impostazioni di crittografia (avanzate) per scegliere una chiave diversa. AWS KMS Se si sceglie di specificare una [chiave gestita dal cliente](#)

in questo passaggio, è necessario specificare un ID AWS KMS chiave o un ARN. [AWS KMS gli alias e le chiavi multiregionali non sono supportati da Amazon MWAA](#). Se hai specificato una chiave Amazon S3 per la crittografia lato server sul tuo bucket Amazon S3, devi specificare la stessa chiave per il tuo ambiente Amazon MWAA.

 Note

È necessario disporre delle autorizzazioni per la chiave per selezionarla sulla console Amazon MWAA. È inoltre necessario concedere le autorizzazioni ad Amazon MWAA per utilizzare la chiave allegando la politica descritta in [Allega una politica chiave](#)

7. Consigliato. In Monitoraggio, scegli una o più categorie di log per la configurazione di registrazione Airflow per inviare i log di Apache Airflow a Logs: CloudWatch
 - a. Registri delle attività di Airflow. Scegli il tipo di log delle attività di Apache Airflow da inviare CloudWatch a Logs in Log level.
 - b. Registri del server web Airflow. Scegli il tipo di log del server web Apache Airflow da inviare CloudWatch al livello Logs in Log.
 - c. Registri dello scheduler Airflow. Scegli il tipo di log dello scheduler Apache Airflow da inviare CloudWatch a Logs in Log level.
 - d. Registri degli operatori di Airflow. Scegli il tipo di log di lavoro Apache Airflow da inviare CloudWatch a Logs in Log level.
 - e. Registri di elaborazione Airflow DAG. Scegli il tipo di log di elaborazione Apache Airflow DAG da inviare CloudWatch al livello Logs in Log.
8. Facoltativo. Per le opzioni di configurazione Airflow, scegli Aggiungi opzione di configurazione personalizzata.

Puoi scegliere dall'elenco a discesa suggerito delle opzioni di configurazione di [Apache Airflow per la tua versione di Apache Airflow o specificare opzioni di configurazione](#) personalizzate. Ad esempio, `core.default_task_retries : 3`.

9. In Autorizzazioni, scegli un ruolo di esecuzione:
 - a. Per impostazione predefinita, Amazon MWAA crea un [ruolo di esecuzione](#) in Crea un nuovo ruolo. È necessario disporre dell'autorizzazione per creare ruoli IAM per utilizzare questa opzione.

- b. **Facoltativo.** Scegli Inserisci ruolo ARN per inserire l'Amazon Resource Name (ARN) di un ruolo di esecuzione esistente.
10. In Specifiche di aggiornamento, scegli un [Strategia di sostituzione dei lavoratori](#) per controllare come vengono gestiti i lavoratori attivi durante un aggiornamento.
11. Scegli Next (Successivo).

Fase tre: revisione e aggiornamento

Per esaminare un riepilogo dell'ambiente

- Esamina il riepilogo dell'ambiente, scegli Salva.

Note

Sono necessari dai venti ai trenta minuti per aggiornare un ambiente utilizzando aggiornamenti forzati. Il completamento degli aggiornamenti di Graceful Environment può richiedere fino a dodici ore, poiché attende il completamento delle attività in corso.

Modifica della versione di Apache Airflow

Amazon MWAA supporta upgrade e downgrade di versioni minori. Ciò significa che puoi aggiornare il tuo ambiente da una versione `x.4.z` all'altra o viceversa. `x.5.z` `x.5.z` `x.4.z`. Per eseguire un aggiornamento della versione principale, ad esempio dalla versione `1.y.z` alla precedente `2.y.z`, è necessario creare un nuovo ambiente e migrare le risorse. Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento a una nuova versione principale di Apache Airflow, consulta la sezione [Migrazione a un nuovo ambiente Amazon MWAA nella Amazon MWAA Migration Guide](#).

Durante il processo di upgrade o downgrade, Amazon MWAA acquisisce un'istantanea dei metadati dell'ambiente, aggiorna o declassa i worker, gli scheduler e il server Web alla nuova versione di Apache Airflow e infine ripristina il database di metadati utilizzando lo snapshot.

Prima di eseguire l'upgrade o il downgrade, assicurati che le tue DAGs e le altre risorse del flusso di lavoro siano compatibili con la nuova versione di Apache Airflow a cui stai effettuando l'aggiornamento. Se lo utilizzi `requirements.txt` per gestire le dipendenze, devi anche assicurarti che le dipendenze specificate nei requisiti siano compatibili con la nuova versione.

Argomenti

- [Aggiorna o riduci le risorse del flusso di lavoro](#)
- [Specificare la nuova versione](#)

Aggiorna o riduci le risorse del flusso di lavoro

Ogni volta che modifichi le versioni di Apache Airflow, assicurati di fare [riferimento all'URL -- constraint corretto nel](#) tuo `requirements.txt`

Warning

La specificazione di requisiti incompatibili con la versione di Apache Airflow di destinazione durante un upgrade o un downgrade potrebbe comportare un lungo processo di rollback alla versione precedente di Apache Airflow con la versione dei requisiti precedente.

Migra le risorse del tuo flusso di lavoro

1. Crea un fork del [aws-mwaa-docker-images](#) repository e clona una copia del runner locale Amazon MWAA.
2. Esegui il checkout nel ramo del `aws-mwaa-docker-images` repository corrispondente alla versione a cui stai effettuando l'upgrade o il downgrade.
3. Per aggiornare le tue `requirements.txt`, segui le best practice consigliate nella sezione [Managing Python dependencies](#), nella Amazon MWAA User Guide.
4. (Facoltativo) Per accelerare il processo di aggiornamento o downgrade, [pulisci il database dei metadati dell'ambiente](#). L'aggiornamento degli ambienti con una grande quantità di metadati può richiedere molto più tempo.
5. Dopo aver testato con successo le risorse del flusso di lavoro, copia i tuoi DAGs e i plug-in nel bucket Amazon S3 del tuo ambiente. `requirements.txt`

Ora sei pronto per modificare l'ambiente, specificare una nuova versione di Apache Airflow e avviare la procedura di aggiornamento.

Specificare la nuova versione

Dopo aver completato l'aggiornamento delle risorse del flusso di lavoro per garantire la compatibilità con la nuova versione di Apache Airflow, procedi come segue per modificare i dettagli dell'ambiente e specificare la versione di Apache Airflow a cui desideri eseguire l'aggiornamento.

Note

Quando si esegue un aggiornamento o un downgrade, tutte le attività attualmente in esecuzione nell'ambiente vengono terminate durante la procedura. La procedura di aggiornamento può richiedere fino a due ore, durante le quali l'ambiente non sarà disponibile.

Specificare una nuova versione utilizzando la console

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Dall'elenco Ambienti, scegli l'ambiente di cui desideri aggiornare o effettuare il downgrade.
3. Nella pagina dell'ambiente, scegli Modifica per modificare l'ambiente.
4. Nella sezione Dettagli sull'ambiente, per la versione Airflow, scegli il numero di versione di Apache Airflow a cui desideri aggiornare o eseguire il downgrade dell'ambiente dall'elenco a discesa.
5. Scegli Avanti fino alla pagina Rivedi e salva.
6. Nella pagina Rivedi e salva, rivedi le modifiche, quindi scegli Salva.

Quando si applicano le modifiche, l'ambiente avvia la procedura di aggiornamento o downgrade. Durante questo periodo, lo [stato](#) dell'ambiente indica le azioni intraprese da Amazon MWAA e l'esito positivo della procedura.

In uno scenario di upgrade o downgrade riuscito, lo stato sarà UPDATING quello in cui Amazon MWAA acquisirà CREATING_SNAPSHOT un backup dei metadati. Infine, lo stato tornerà prima aUPDATING, poi a AVAILABLE quando la procedura sarà completata.

Se l'aggiornamento o il downgrade dell'ambiente non riescono, lo stato dell'ambiente sarà lo stesso. ROLLING_BACK Se il rollback ha esito positivo, verrà innanzitutto visualizzato lo statoUPDATE_FAILED, a indicare che l'aggiornamento non è riuscito ma che l'ambiente è disponibile. Se il rollback fallisce, lo stato sarà UNAVAILABLE indicativo dell'impossibilità di accedere all'ambiente.

Utilizzo di uno script di avvio con Amazon MWAA

Uno script di avvio è uno script shell (.sh) ospitato nel bucket Amazon S3 del tuo ambiente simile ai tuoi requisiti e ai tuoi DAGs plugin. Amazon MWAA esegue questo script durante l'avvio su ogni singolo componente di Apache Airflow (worker, scheduler e server Web) prima di installare i requisiti e inizializzare il processo Apache Airflow. Utilizza uno script di avvio per effettuare le seguenti operazioni:

- Runtime di installazione: installa i runtime Linux richiesti dai flussi di lavoro e dalle connessioni.
- Configurazione delle variabili di ambiente: imposta le variabili di ambiente per ogni componente Apache Airflow. Sovrascrivi variabili comuni come PATH, PYTHONPATH e LD_LIBRARY_PATH
- Gestisci chiavi e token: trasferisci i token di accesso per gli archivi personalizzati requirements.txt e configura le chiavi di sicurezza.

I seguenti argomenti descrivono come configurare uno script di avvio per installare i runtime Linux, impostare le variabili di ambiente e risolvere i problemi correlati utilizzando Logs. CloudWatch

Argomenti

- [Configurare uno script di avvio](#)
- [Installa i runtime Linux utilizzando uno script di avvio](#)
- [Imposta le variabili di ambiente utilizzando uno script di avvio](#)

Configurare uno script di avvio

Per utilizzare uno script di avvio con il tuo ambiente Amazon MWAA esistente, carica un .sh file nel bucket Amazon S3 del tuo ambiente. Quindi, per associare lo script all'ambiente, specifica quanto segue nei dettagli dell'ambiente:

- Il percorso URL di Amazon S3 allo script: il percorso relativo allo script ospitato nel tuo bucket, ad esempio, s3://mwaa-environment/*startup.sh*
- L'ID della versione Amazon S3 dello script: la versione dello script di shell di avvio nel tuo bucket Amazon S3. Devi specificare l'[ID della versione](#) che Amazon S3 assegna al file ogni volta che aggiorni lo script. IDs Le versioni sono stringhe opache Unicode, con codifica UTF-8, pronte per l'URL e lunghe non più di 1.024 byte, ad esempio. 3sL4kqtJ1cpXroDTDmJ+rmSpXd3dIbrHY+MTRCxf3vjVBH40N1r8X8gdRQBpUMLUo

Per completare i passaggi descritti in questa sezione, utilizzate lo script di esempio seguente. Lo script restituisce il valore assegnato a `MWAA_AIRFLOW_COMPONENT`. Questa variabile di ambiente identifica ogni componente Apache Airflow su cui viene eseguito lo script.

Copia il codice e salvalo localmente come `startup.sh`

```
#!/bin/sh

echo "Printing Apache Airflow component"
echo $MWAA_AIRFLOW_COMPONENT
```

Quindi, carica lo script nel tuo bucket Amazon S3.

Console di gestione AWS

Per caricare uno script di shell (console)

1. Accedi Console di gestione AWS e apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Dall'elenco dei bucket, scegli il nome del bucket associato al tuo ambiente.
3. Nella scheda Objects (Oggetti), scegliere Upload (Carica).
4. Nella pagina di caricamento, trascina e rilascia lo script di shell che hai creato.
5. Scegli Carica.

Lo script è elencato nell'elenco degli oggetti. Amazon S3 crea un nuovo ID di versione per il file. Se aggiorni lo script e lo carichi di nuovo utilizzando lo stesso nome di file, al file viene assegnato un nuovo ID di versione.

AWS CLI

Per creare e caricare uno script di shell (CLI)

1. Apri un nuovo prompt dei comandi ed esegui il comando `aws s3 ls` per elencare e identificare il bucket associato al tuo ambiente.

```
aws s3 ls
```

2. Passa alla cartella in cui hai salvato lo script di shell. Utilizzalo `cp` in una nuova finestra di richiesta per caricare lo script nel tuo bucket. Sostituiscilo `amzn-s3-demo-bucket` con le tue informazioni.

```
aws s3 cp startup.sh s3://amzn-s3-demo-bucket/startup.sh
```

In caso di successo, Amazon S3 restituisce il percorso URL dell'oggetto:

```
upload: ./startup.sh to s3://amzn-s3-demo-bucket/startup.sh
```

3. Usa il seguente comando per recuperare l'ID della versione più recente dello script.

```
aws s3api list-object-versions --bucket amzn-s3-demo-bucket --prefix startup --query 'Versions[?IsLatest].[VersionId]' --output text
```

```
BbdVMmBRjtestta1EsVnbybZp1Wqh1J4
```

Questo ID di versione viene specificato quando si associa lo script a un ambiente.

Ora associate lo script al vostro ambiente.

Console di gestione AWS

Per associare lo script a un ambiente (console)

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Seleziona la riga per l'ambiente che desideri aggiornare, quindi scegli Modifica.
3. Nella pagina Specificare i dettagli, per il file di script di avvio, facoltativo, inserisci l'URL di Amazon S3 per lo script, ad esempio: `s3://amzn-s3-demo-bucket/startup-sh`.
4. Scegli la versione più recente dall'elenco a discesa o sfoglia S3 per trovare lo script.
5. Scegli Avanti, quindi procedi alla pagina Rivedi e salva.
6. Controlla le modifiche, quindi scegli Salva.

Gli aggiornamenti dell'ambiente possono richiedere dai 10 ai 30 minuti. Amazon MWAA esegue lo script di avvio al riavvio di ogni componente dell'ambiente.

AWS CLI

Per associare lo script a un ambiente (CLI)

- Apri un prompt dei comandi e utilizzalo `update-environment` per specificare l'URL e l'ID di versione di Amazon S3 per lo script.

```
aws mwaas update-environment \  
--name your-mwaas-environment \  
--startup-script-s3-path startup.sh \  
--startup-script-s3-object-version BbdVMmBRjtestta1EsVnbybZp1Wqh1J4
```

In caso di successo, Amazon MWAA restituisce l'Amazon Resource Name (ARN) per l'ambiente:

```
arn:aws:airflow:us-west-2:123456789012:environment/your-mwaas-environment
```

L'aggiornamento dell'ambiente può richiedere dai 10 ai 30 minuti. Amazon MWAA esegue lo script di avvio al riavvio di ogni componente dell'ambiente.

Infine, recupera gli eventi di registro per verificare che lo script funzioni come previsto. Quando attivi la registrazione per ogni componente di Apache Airflow, Amazon MWAA crea un nuovo gruppo di log e un nuovo flusso di log. Per ulteriori informazioni, consulta i tipi di registro di [Apache Airflow](#).

Console di gestione AWS

Per ottenere il flusso di log di Apache Airflow (console)

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli il tuo ambiente.
3. Nel riquadro Monitoraggio, scegli il gruppo di log per il quale desideri accedere ai log, ad esempio, il gruppo di log di Airflow scheduler.
4. Nella CloudWatch console, dall'elenco Log streams, scegliete uno stream con il seguente prefisso: `startup_script_execution_ip`
5. Nel riquadro Registra eventi, farai riferimento all'output del comando per cui è stampato il valore. `MWAA_AIRFLOW_COMPONENT` Ad esempio, per i registri dello scheduler, sarà possibile eseguire le seguenti operazioni:

```
Printing Apache Airflow component
  scheduler
  Finished running startup script. Execution time: 0.004s.
  Running verification
  Verification completed
```

È possibile ripetere i passaggi precedenti per accedere ai log di worker e webserver.

Installa i runtime Linux utilizzando uno script di avvio

Utilizza uno script di avvio per aggiornare il sistema operativo di un componente Apache Airflow e installa librerie di runtime aggiuntive da utilizzare con i flussi di lavoro. Ad esempio, lo script seguente viene eseguito `yum update` per aggiornare il sistema operativo.

Quando si esegue `yum update` uno script di avvio, è necessario escludere l'utilizzo di Python `--exclude=python*` come elencato nell'esempio. Affinché il tuo ambiente funzioni, Amazon MWAA installa una versione specifica di Python compatibile con il tuo ambiente. Pertanto, non è possibile aggiornare la versione Python dell'ambiente utilizzando uno script di avvio.

```
#!/bin/sh

echo "Updating operating system"
sudo yum update -y --exclude=python*
```

Per installare i runtime su un componente specifico di Apache Airflow, `MWAA_AIRFLOW_COMPONENT` usa `if` le istruzioni condizionali e `fi`. Questo esempio esegue un singolo comando per installare la libreria sullo scheduler e sul worker, ma non sul server web.

Important

- Se avete configurato un [server web privato](#), dovete utilizzare la seguente condizione o fornire tutti i file di installazione localmente per evitare i timeout di installazione.
- `sudo` Da utilizzare per eseguire operazioni che richiedono privilegi amministrativi.

```
#!/bin/sh
```

```
if [[ "${MWA_AIRFLOW_COMPONENT}" != "webserver" ]]
then
  sudo yum -y install libaio
fi
```

Puoi usare uno script di avvio per ottenere la versione di Python.

```
#!/bin/sh

export PYTHON_VERSION_CHECK=`python -c 'import sys; version=sys.version_info[:3];
print("{0}.{1}.{2}".format(*version))`
echo "Python version is $PYTHON_VERSION_CHECK"
```

Amazon MWAA non supporta l'override della versione Python predefinita, poiché ciò potrebbe causare incompatibilità con le librerie Apache Airflow installate.

Imposta le variabili di ambiente utilizzando uno script di avvio

Utilizza gli script di avvio per impostare le variabili di ambiente e modificare le configurazioni di Apache Airflow. Quanto segue definisce una nuova variabile, `ENVIRONMENT_STAGE`. È possibile fare riferimento a questa variabile in un DAG o nei moduli personalizzati.

```
#!/bin/sh

export ENVIRONMENT_STAGE="development"
echo "$ENVIRONMENT_STAGE"
```

Usa gli script di avvio per sovrascrivere le variabili di sistema o di Apache Airflow più comuni. Ad esempio, impostate `LD_LIBRARY_PATH` di istruire Python a cercare i file binari nel percorso specificato. [Ciò consente di fornire file binari personalizzati per i flussi di lavoro utilizzando i plug-in:](#)

```
#!/bin/sh

export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/airflow/plugins/your-custom-binary
```

Variabili d'ambiente riservate

Amazon MWAA riserva un set di variabili ambientali critiche. Se sovrascrivi una variabile riservata, Amazon MWAA la ripristina ai valori predefiniti. Di seguito sono elencate le variabili riservate:

- `MWAA__AIRFLOW__COMPONENT`— Utilizzato per identificare il componente Apache Airflow con uno dei seguenti valori `scheduler:worker`, o `webserver`
- `AIRFLOW__WEBSERVER__SECRET_KEY`— La chiave segreta utilizzata per firmare in modo sicuro i cookie di sessione nel server web Apache Airflow.
- `AIRFLOW__CORE__FERNET_KEY`— La chiave utilizzata per la crittografia e la decrittografia dei dati sensibili memorizzati nel database dei metadati, ad esempio le password di connessione.
- `AIRFLOW_HOME`— Il percorso della home directory di Apache Airflow in cui i file di configurazione e i file DAG sono archiviati localmente.
- `AIRFLOW__CELERY__BROKER_URL`— L'URL del broker di messaggi utilizzato per la comunicazione tra lo scheduler Apache Airflow e i nodi di lavoro Celery.
- `AIRFLOW__CELERY__RESULT_BACKEND`— L'URL del database utilizzato per memorizzare i risultati delle attività di Celery.
- `AIRFLOW__CORE__EXECUTOR`— La classe executor che Apache Airflow deve utilizzare. In Amazon MWAA questo è un `CeleryExecutor`
- `AIRFLOW__CORE__LOAD_EXAMPLES`— Utilizzato per attivare o disattivare il caricamento dell'esempio. DAGs
- `AIRFLOW__METRICS__METRICS_BLOCK_LIST`— Utilizzato per gestire le metriche di Apache Airflow emesse e acquisite da Amazon MWAA in CloudWatch
- `SQL_ALCHEMY_CONN`— La stringa di connessione per il database RDS per PostgreSQL utilizzata per archiviare i metadati Apache Airflow in Amazon MWAA.
- `AIRFLOW__CORE__SQL_ALCHEMY_CONN`— Utilizzato per lo stesso scopo `SQL_ALCHEMY_CONN`, ma seguendo la nuova convenzione di denominazione Apache Airflow.
- `AIRFLOW__CELERY__DEFAULT_QUEUE`— La coda predefinita per le attività Celery in Apache Airflow.
- `AIRFLOW__OPERATORS__DEFAULT_QUEUE`— La coda predefinita per le attività che utilizzano operatori Apache Airflow specifici.
- `AIRFLOW_VERSION`— La versione Apache Airflow installata nell'ambiente Amazon MWAA.
- `AIRFLOW_CONN_AWS_DEFAULT`— Le AWS credenziali predefinite utilizzate per l'integrazione con altri servizi in AWS
- `AWS_DEFAULT_REGION`— Imposta l'impostazione predefinita Regione AWS utilizzata con le credenziali predefinite per l'integrazione con altri AWS servizi.
- `AWS_REGION`— Se definita, questa variabile di ambiente sostituisce i valori nella variabile di ambiente `AWS_DEFAULT_REGION` e nell'area di impostazione del profilo.

- `PYTHONUNBUFFERED`— Utilizzato per inviare `stdout` e trasmettere i `stderr` log ai container.
- `AIRFLOW__METRICS__STATSD_ALLOW_LIST`— Utilizzato per configurare un elenco consentito di prefissi separati da virgole per inviare le metriche che iniziano con gli elementi dell'elenco.
- `AIRFLOW__METRICS__STATSD_ON`— Attiva l'invio di metriche a `StatsD`
- `AIRFLOW__METRICS__STATSD_HOST`— Utilizzato per connettersi al demone. `StatSD`
- `AIRFLOW__METRICS__STATSD_PORT`— Utilizzato per connettersi al demone. `StatSD`
- `AIRFLOW__METRICS__STATSD_PREFIX`— Utilizzato per connettersi al demone. `StatSD`
- `AIRFLOW__CELERY__WORKER_AUTOSCALE`— Imposta la concorrenza massima e minima.
- `AIRFLOW__CORE__DAG_CONCURRENCY`— Imposta il numero di istanze di attività che possono essere eseguite contemporaneamente dallo scheduler in un DAG.
- `AIRFLOW__CORE__MAX_ACTIVE_TASKS_PER_DAG`— Imposta il numero massimo di attività attive per DAG.
- `AIRFLOW__CORE__PARALLELISM`— Definisce il numero massimo di istanze di attività che possono essere eseguite contemporaneamente.
- `AIRFLOW__SCHEDULER__PARSING_PROCESSES`— Imposta il numero massimo di processi analizzati dallo scheduler da pianificare. DAGs
- `AIRFLOW__CELERY__BROKER_TRANSPORT_OPTIONS__VISIBILITY_TIMEOUT`— Definisce il numero di secondi che un lavoratore attende per confermare l'attività prima che il messaggio venga recapitato a un altro lavoratore.
- `AIRFLOW__CELERY__BROKER_TRANSPORT_OPTIONS__REGION`— Imposta il Regione AWS trasporto di Celery sottostante.
- `AIRFLOW__CELERY__BROKER_TRANSPORT_OPTIONS__PREDEFINED_QUEUES`— Imposta la coda per il trasporto di Celery sottostante.
- `AIRFLOW__SCHEDULER__ALLOWED_RUN_ID_PATTERN`— Utilizzato per verificare la validità dell'input per il `run_id` parametro quando si attiva un DAG.
- `AIRFLOW__WEBSERVER__BASE_URL`— L'URL del server Web utilizzato per ospitare l'interfaccia utente di Apache Airflow.
- `PYTHONPATH`(solo per Apache Airflow v2.9 e versioni successive) — Riservato da Amazon MWAA per garantire il corretto funzionamento di tutte le funzionalità di base dell'ambiente.

Note

Per le versioni di Apache Airflow precedenti alla v2.9 `PYTHONPATH`, è una variabile di ambiente non riservata.

Variabili d'ambiente non riservate

È possibile utilizzare uno script di avvio per sovrascrivere le variabili di ambiente non riservate. Di seguito sono elencate alcune di queste variabili comuni:

- `PATH`— specifica un elenco di directory in cui il sistema operativo cerca file e script eseguibili. Quando un comando viene eseguito nella riga di comando, il sistema controlla le directory in cui si trova ed esegue `PATH` il comando. Quando crei operatori o attività personalizzati in Apache Airflow, potresti dover fare affidamento su script o eseguibili esterni. Se le directory contenenti questi file non si trovano nella `PATH` variabile specificata, le attività non vengono eseguite quando il sistema non è in grado di individuarle. Aggiungendo le directory appropriate `PATH`, le attività di Apache Airflow possono trovare ed eseguire gli eseguibili richiesti.
- `PYTHONPATH`— Utilizzato dall'interprete Python per determinare in quali directory cercare moduli e pacchetti importati. È un elenco di directory che è possibile aggiungere al percorso di ricerca predefinito. Ciò consente all'interprete di trovare e caricare librerie Python non incluse nella libreria standard o installate nelle directory di sistema. Usa questa variabile per aggiungere i tuoi moduli e pacchetti Python personalizzati e usali con i tuoi DAGs

Note

Per Apache Airflow v2.9 e versioni successive `PYTHONPATH`, è una variabile di ambiente riservata.

- `LD_LIBRARY_PATH`— Una variabile di ambiente utilizzata dal linker e loader dinamico in Linux per trovare e caricare librerie condivise. Specifica un elenco di directory contenenti librerie condivise, nelle quali viene effettuata la ricerca prima delle directory di libreria di sistema predefinite. Utilizzate questa variabile per specificare i file binari personalizzati.
- `CLASSPATH`— Utilizzata da Java Runtime Environment (JRE) e Java Development Kit (JDK) per individuare e caricare classi, librerie e risorse Java in fase di esecuzione. È un elenco di directory, file JAR e archivi ZIP che contengono codice Java compilato.

Lavorare con DAGs Amazon MWAA

Per eseguire Directed Acyclic Graphs (DAGs) su un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow, copia i file nel bucket di storage Amazon S3 collegato al tuo ambiente, quindi comunica ad Amazon MWAA dove si trovano i tuoi file e quelli di supporto sulla console Amazon MWAA. DAGs Amazon MWAA si occupa della sincronizzazione DAGs tra lavoratori, pianificatori e server web. Questa guida descrive come aggiungere o aggiornare DAGs e installare plugin personalizzati e dipendenze Python in un ambiente Amazon MWAA.

Argomenti

- [Panoramica dei bucket Amazon S3](#)
- [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)
- [Installazione di plugin personalizzati](#)
- [Installazione delle dipendenze in Python](#)
- [Eliminazione di file su Amazon S3](#)

Panoramica dei bucket Amazon S3

Un bucket Amazon S3 per un ambiente Amazon MWAA deve avere l'accesso pubblico bloccato. Per impostazione predefinita, tutte le risorse Amazon S3 (bucket, oggetti e risorse secondarie correlate (ad esempio, la configurazione del ciclo di vita) sono private.

- Solo il proprietario della risorsa, colui che ha creato il bucket, può accedere alla Account AWS risorsa. Il proprietario della risorsa (ad esempio l'amministratore) può concedere le autorizzazioni di accesso ad altri scrivendo una politica di controllo degli accessi.
- La politica di accesso che configuri deve avere l'autorizzazione per l'aggiunta DAGs, plug-in personalizzati e dipendenze `requirements.txt` Python nel `plugins.zip` tuo bucket Amazon S3. Per un esempio di politica che contiene le autorizzazioni richieste, consulta [Amazon MWAA Full Console Access](#).

Un bucket Amazon S3 per un ambiente Amazon MWAA deve avere il controllo delle versioni abilitato. Quando il controllo delle versioni del bucket Amazon S3 è abilitato, ogni volta che viene creata una nuova versione, viene creata una nuova copia.

- Il controllo delle versioni è abilitato per i plug-in personalizzati in `a` e le dipendenze Python in un `plugins.zip` bucket `requirements.txt` Amazon S3.
- Devi specificare la versione di `e requirements.txt` sulla console Amazon MWAA ogni volta che questi file vengono aggiornati sul tuo bucket Amazon S3. `plugins.zip`

Aggiungere o aggiornare DAGs

I Directed Acyclic Graphs (DAGs) sono definiti all'interno di un file Python che definisce la struttura del DAG come codice. Puoi utilizzare la console AWS CLI o la console Amazon S3 per effettuare il caricamento nel tuo DAGs ambiente. Questo argomento descrive i passaggi per aggiungere o aggiornare Apache DAGs Airflow nel tuo ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow utilizzando la cartella nel `dags` tuo bucket Amazon S3.

Sections

- [Prerequisiti](#)
- [Come funziona](#)
- [Cosa è cambiato?](#)
- [Test DAGs con l'utilità CLI di Amazon MWAA](#)
- [Caricamento del codice DAG su Amazon S3](#)
- [Specificare il percorso della DAGs cartella sulla console Amazon MWAA \(la prima volta\)](#)
- [Accesso alle modifiche sull'interfaccia utente di Apache Airflow](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

Avrai bisogno di quanto segue prima di completare i passaggi in questa pagina.

- **Autorizzazioni:** Account AWS devi aver ottenuto l'accesso dal tuo amministratore alla politica di controllo degli MWAAFull ConsoleAccess accessi di [Amazon](#) per il tuo ambiente. Inoltre, il tuo ambiente Amazon MWAA deve essere autorizzato dal tuo [ruolo di esecuzione](#) ad accedere alle AWS risorse utilizzate dal tuo ambiente.
- **Accesso:** se è necessario accedere agli archivi pubblici per installare le dipendenze direttamente sul server Web, l'ambiente deve essere configurato con l'accesso al server Web di rete pubblica. Per ulteriori informazioni, vedi [the section called "Modalità di accesso ad Apache Airflow"](#).

- Configurazione Amazon S3 : il bucket [Amazon S3](#) utilizzato per archiviare i plug-in `plugins.zip` personalizzati e DAGs le `requirements.txt` dipendenze Python deve essere configurato con Public Access Blocked e Versioning Enabled.

Come funziona

Un Directed Acyclic Graph (DAG) è definito all'interno di un singolo file Python che definisce la struttura del DAG come codice. Consiste di quanto segue:

- Una definizione [DAG](#).
- [Operatori](#) che descrivono come eseguire il DAG e le [attività](#) da eseguire.
- [Relazioni tra operatori](#) che descrivono l'ordine in cui eseguire le attività.

Per eseguire una piattaforma Apache Airflow in un ambiente Amazon MWAA, devi copiare la definizione DAG nella cartella nel bucket di dags archiviazione. Ad esempio, la cartella DAG nel bucket di archiviazione dovrebbe essere simile a:

Example cartella DAG

```
dags/  
# dag_def.py
```

Amazon MWAA sincronizza automaticamente gli oggetti nuovi e modificati dal bucket Amazon S3 alla cartella dei `/usr/local/airflow/dags` container di pianificazione e worker di Amazon MWAA ogni 30 secondi, preservando la gerarchia dei file di origine di Amazon S3, indipendentemente dal tipo di file. L'ora in cui la nuova DAGs richiesta deve essere elencata nell'interfaccia utente di Apache Airflow è controllata da [scheduler.dag_dir_list_interval](#) Le modifiche a quelle esistenti DAGs verranno rilevate nel successivo ciclo di elaborazione [DAG](#).

Note

Non è necessario includere il file di `airflow.cfg` configurazione nella cartella DAG. Puoi sovrascrivere le configurazioni predefinite di Apache Airflow dalla console Amazon MWAA. Per ulteriori informazioni, vedi [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#).

Cosa è cambiato?

Per esaminare le modifiche per una versione specifica di Apache Airflow, consulta [la](#) pagina Note di rilascio.

- [Configurazioni Apache Airflow v3: riferimento alla configurazione](#)
- [Informazioni sull'interfaccia pubblica di Apache Airflow v2: Interfaccia pubblica di Airflow](#)

Test DAGs con l'utilità CLI di Amazon MWAA

- L'utilità CLI (Command Line Interface) replica localmente un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.
- La CLI crea localmente un'immagine del contenitore Docker simile a un'immagine di produzione Amazon MWAA. Puoi utilizzarlo per eseguire un ambiente Apache Airflow locale per sviluppare e DAGs testare plugin personalizzati e dipendenze prima della distribuzione su Amazon MWAA.
- Per eseguire la CLI, fare riferimento a [aws-mwaa-docker-images](#) on GitHub

Caricamento del codice DAG su Amazon S3

Puoi utilizzare la console Amazon S3 o il AWS Command Line Interface (AWS CLI) per caricare il codice DAG nel tuo bucket Amazon S3. I passaggi seguenti presuppongono che tu stia caricando code (.py) in una cartella denominata dags nel tuo bucket Amazon S3.

Usando il AWS CLI

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che è possibile utilizzare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)
- [AWS CLI — Configurazione rapida con aws configure.](#)

Per caricare utilizzando il AWS CLI

1. Usa il seguente comando per elencare tutti i tuoi bucket Amazon S3.

```
aws s3 ls
```

2. Usa il seguente comando per elencare i file e le cartelle nel bucket Amazon S3 per il tuo ambiente.

```
aws s3 ls s3://YOUR_S3_BUCKET_NAME
```

3. Il comando seguente carica un `dag_def.py` file in una cartella. `dags`

```
aws s3 cp dag_def.py s3://amzn-s3-demo-bucket/dags/
```

Se una cartella denominata `dags` non esiste già nel tuo bucket Amazon S3, questo comando crea la `dags` cartella e carica il file denominato nella nuova `dag_def.py` cartella.

Utilizzo della console Amazon S3

La console Amazon S3 è un'interfaccia utente basata sul Web che puoi utilizzare per creare e gestire le risorse nel tuo bucket Amazon S3. I passaggi seguenti presuppongono che tu abbia una cartella denominata. DAGs `dags`

Per caricare utilizzando la console Amazon S3

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Seleziona il link al bucket S3 nel codice DAG nel riquadro S3 per aprire il bucket di archiviazione nella console.
4. Scegliere la cartella `dags`.
5. Scegli Carica.
6. Scegli Aggiungi file.
7. Seleziona la copia locale del tuo `dag_def.py`, scegli Carica.

Specificare il percorso della DAGs cartella sulla console Amazon MWAA (la prima volta)

I passaggi seguenti presuppongono che tu stia specificando il percorso di una cartella denominata sul tuo bucket Amazon S3. dags

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli l'ambiente in cui desideri eseguire. DAGs
3. Scegli Modifica.
4. Nel codice DAG nel riquadro Amazon S3, scegli Browse S3 accanto al campo della cartella DAG.
5. Seleziona la tua cartella. dags
6. Scegliere Choose (Scegli).
7. Scegli Avanti, Aggiorna ambiente.

Accesso alle modifiche sull'interfaccia utente di Apache Airflow

Hai bisogno [Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAAWeb ServerAccess](#) delle autorizzazioni per il tuo Account AWS in AWS Identity and Access Management (IAM) per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow.

Per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Open Airflow UI.

Fasi successive

Testa i tuoi DAGs plugin personalizzati e le dipendenze Python localmente usando on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub

Installazione di plugin personalizzati

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow supporta il gestore di plugin integrato di Apache Airflow, che consente di utilizzare operatori, hook, sensori o interfacce Apache Airflow personalizzati. Questa pagina descrive i passaggi per installare i plug-in [personalizzati Apache Airflow](#) sul tuo ambiente Amazon MWAA utilizzando un file. `plugins.zip`

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Come funziona](#)
- [Quando usare i plugin](#)
- [Panoramica dei plugin personalizzati](#)
 - [Limiti di directory e dimensioni dei plugin personalizzati](#)
- [Esempi di plugin personalizzati](#)
 - [Esempio di utilizzo di una struttura di directory piatta in `plugins.zip`](#)
 - [Esempio di utilizzo di una struttura di directory annidata in `plugins.zip`](#)
- [Creazione di un file `plugins.zip`](#)
 - [Fase uno: testare i plugin personalizzati utilizzando l'utilità CLI di Amazon MWAA](#)
 - [Fase due: creare il file `plugins.zip`](#)
- [Caricamento `plugins.zip` su Amazon S3](#)
 - [Utilizzando il AWS CLI](#)
 - [Utilizzo della console Amazon S3](#)
- [Installazione di plugin personalizzati nel tuo ambiente](#)
 - [Specificazione del percorso `plugins.zip` sulla console Amazon MWAA \(la prima volta\)](#)
 - [Specificazione della `plugins.zip` versione sulla console Amazon MWAA](#)
- [Esempi di casi d'uso per `plugins.zip`](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

Avrai bisogno di quanto segue prima di completare i passaggi di questa pagina.

- **Autorizzazioni:** Account AWS devi aver ottenuto l'accesso dal tuo amministratore alla politica di controllo degli MWAAConsoleAccess accessi di [Amazon](#) per il tuo ambiente. Inoltre, il tuo ambiente Amazon MWAAConsoleAccess deve essere autorizzato dal tuo [ruolo di esecuzione](#) ad accedere alle AWS risorse utilizzate dal tuo ambiente.
- **Accesso:** se è necessario accedere agli archivi pubblici per installare le dipendenze direttamente sul server Web, l'ambiente deve essere configurato con l'accesso al server Web di rete pubblica. Per ulteriori informazioni, vedi [the section called "Modalità di accesso ad Apache Airflow"](#).
- **Configurazione Amazon S3 :** il bucket [Amazon S3](#) utilizzato per archiviare i plug-in `plugins.zip` personalizzati e DAGs le `requirements.txt` dipendenze Python deve essere configurato con Public Access Blocked e Versioning Enabled.

Come funziona

Per eseguire plugin personalizzati nel tuo ambiente, devi fare tre cose:

1. Crea un `plugins.zip` file localmente.
2. Carica il `plugins.zip` file locale nel tuo bucket Amazon S3.
3. Specificare la versione di questo file nel campo File Plugins sulla console Amazon MWAAConsoleAccess.

Note

Se è la prima volta che carichi un `plugins.zip` file nel tuo bucket Amazon S3, devi anche specificare il percorso del file sulla console Amazon MWAAConsoleAccess. Devi completare questo passaggio solo una volta.

Quando usare i plugin

[I plugin sono necessari solo per estendere l'interfaccia utente di Apache Airflow, come indicato nella documentazione di Apache Airflow.](#) Gli operatori personalizzati possono essere inseriti direttamente nella cartella insieme al codice. `/dags` DAG

Se devi creare le tue integrazioni con sistemi esterni, inseriscile nella `dags` cartella/o in una sottocartella al suo interno, ma non nella `plugins.zip` cartella. In Apache Airflow 2.x, i plugin vengono utilizzati principalmente per estendere l'interfaccia utente.

Allo stesso modo, non è possibile inserire altre dipendenze. `plugins.zip` Possono invece essere archiviati in una posizione nella `/dags` cartella Amazon S3, dove verranno sincronizzati con ogni contenitore Amazon MWAA prima dell'avvio di Apache Airflow.

Note

Qualsiasi file nella `/dags` cartella o in `plugins.zip` quella che non definisce esplicitamente un oggetto Apache Airflow DAG deve essere elencato in un file. `.airflowignore`

Panoramica dei plugin personalizzati

Il gestore di plugin integrato di Apache Airflow può integrare funzionalità esterne al suo interno semplicemente trascinando i file in una cartella. `$AIRFLOW_HOME/plugins` È possibile utilizzarlo per utilizzare operatori, hook, sensori o interfacce Apache Airflow personalizzati. La sezione seguente fornisce un esempio di strutture di directory piatte e annidate in un ambiente di sviluppo locale e le istruzioni di importazione risultanti, che determinano la struttura delle directory all'interno di un `plugins.zip`.

Limiti di directory e dimensioni dei plugin personalizzati

Lo scheduler Apache Airflow e gli operatori cercano plug-in personalizzati durante l'avvio sul contenitore Fargate AWS gestito dall'utente in `/usr/local/airflow/plugins/*`

- **Struttura delle directory.** La struttura delle cartelle (at/*) si basa sul contenuto del `plugins.zip` file. Ad esempio, se la directory è `plugins.zip operators` contenuta come directory di livello principale, la directory verrà estratta nell'ambiente in cui `/usr/local/airflow/plugins/operators` si trova.
- **Limite di dimensione.** Consigliamo un `plugins.zip` file inferiore a 1 GB. Maggiore è la dimensione di un `plugins.zip` file, maggiore è il tempo di avvio in un ambiente. Sebbene Amazon MWAA non limiti esplicitamente la dimensione di un `plugins.zip` file, se le dipendenze non possono essere installate entro dieci minuti, il servizio Fargate andrà in timeout e tenterà di ripristinare l'ambiente a uno stato stabile.

Note

Per gli ambienti che utilizzano Apache Airflow v2.0.2, Amazon MWAA limita il traffico in uscita sul server web Apache Airflow e non consente l'installazione di plugin o dipendenze

Python direttamente sul server web. A partire da Apache Airflow v2.2.2, Amazon MWAA può installare plugin e dipendenze direttamente sul server web.

Esempi di plugin personalizzati

La sezione seguente utilizza codice di esempio nella guida di riferimento di Apache Airflow per spiegare come strutturare l'ambiente di sviluppo locale.

Esempio di utilizzo di una struttura di directory piatta in plugins.zip

Apache Airflow v3

L'esempio seguente presenta un `plugins.zip` file con una struttura di directory piatta per Apache Airflow v3.

Example directory piatta con plugins.zip **PythonVirtualenvOperator**

L'esempio seguente visualizza l'albero di livello principale di un file `plugins.zip` per il plug-in `PythonVirtualenvOperator` personalizzato in [Creazione di un plugin personalizzato per Apache Airflow PythonVirtualenvOperator](#)

```
### virtual_python_plugin.py
```

Example plugins/virtual_python_plugin.py

L'esempio seguente mostra il plugin `PythonVirtualenvOperator` personalizzato.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
```

```

IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import airflow.utils.python_virtualenv
from typing import List

def _generate_virtualenv_cmd(tmp_dir: str, python_bin: str, system_site_packages:
bool) -> List[str]:
    cmd = ['python3', '/usr/local/airflow/.local/lib/python3.7/site-packages/
virtualenv', tmp_dir]
    if system_site_packages:
        cmd.append('--system-site-packages')
    if python_bin is not None:
        cmd.append(f'--python={python_bin}')
    return cmd

airflow.utils.python_virtualenv._generate_virtualenv_cmd=_generate_virtualenv_cmd

class VirtualPythonPlugin(AirflowPlugin):
    name = 'virtual_python_plugin'

```

Apache Airflow v2

L'esempio seguente presenta un `plugins.zip` file con una struttura di directory piatta per Apache Airflow v2.

Example directory piatta con `plugins.zip` **PythonVirtualenvOperator**

L'esempio seguente visualizza l'albero di livello principale di un file `plugins.zip` per il plug-in `PythonVirtualenvOperator` personalizzato in [Creazione di un plugin personalizzato per Apache Airflow PythonVirtualenvOperator](#)

```
### virtual_python_plugin.py
```

Example `plugins/virtual_python_plugin.py`

L'esempio seguente mostra il plugin `PythonVirtualenvOperator` personalizzato.

```

"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

```

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

"""

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import airflow.utils.python_virtualenv
from typing import List

def _generate_virtualenv_cmd(tmp_dir: str, python_bin: str, system_site_packages:
    bool) -> List[str]:
    cmd = ['python3', '/usr/local/airflow/.local/lib/python3.7/site-packages/
virtualenv', tmp_dir]
    if system_site_packages:
        cmd.append('--system-site-packages')
    if python_bin is not None:
        cmd.append(f'--python={python_bin}')
    return cmd

airflow.utils.python_virtualenv._generate_virtualenv_cmd=_generate_virtualenv_cmd

class VirtualPythonPlugin(AirflowPlugin):
    name = 'virtual_python_plugin'
```

Esempio di utilizzo di una struttura di directory annidata in plugins.zip

Apache Airflow v3

L'esempio seguente presenta un `plugins.zip` file con directory separate per `hooks`, `operators`, e una `sensors` directory.

Example plugins.zip

```
__init__.py
```

```
my_airflow_plugin.py
hooks/
  |-- __init__.py
  |-- my_airflow_hook.py
operators/
  |-- __init__.py
  |-- my_airflow_operator.py
  |-- hello_operator.py
sensors/
  |-- __init__.py
  |-- my_airflow_sensor.py
```

L'esempio seguente visualizza le istruzioni di importazione nel DAG ([DAGs cartella](#)) che utilizza i plugin personalizzati.

Example dags/your_dag.py

```
from airflow import DAG
from datetime import datetime, timedelta
from operators.my_airflow_operator import MyOperator
from sensors.my_airflow_sensor import MySensor
from operators.hello_operator import HelloOperator

default_args = {
    'owner': 'airflow',
    'depends_on_past': False,
    'start_date': datetime(2018, 1, 1),
    'email_on_failure': False,
    'email_on_retry': False,
    'retries': 1,
    'retry_delay': timedelta(minutes=5),
}

with DAG('customdag',
        max_active_runs=3,
        schedule_interval='@once',
        default_args=default_args) as dag:

    sens = MySensor(
        task_id='taskA'
    )
```

```
op = MyOperator(
    task_id='taskB',
    my_field='some text'
)

hello_task = HelloOperator(task_id='sample-task', name='foo_bar')

sens >> op >> hello_task
```

Example plugins/my_airflow_plugin.py

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
from hooks.my_airflow_hook import *
from operators.my_airflow_operator import *

class PluginName(AirflowPlugin):

    name = 'my_airflow_plugin'

    hooks = [MyHook]
    operators = [MyOperator]
    sensors = [MySensor]
```

Gli esempi seguenti presentano ciascuna delle istruzioni di importazione necessarie nei file dei plugin personalizzati.

Example hooks/my_airflow_hook.py

```
from airflow.hooks.base import BaseHook

class MyHook(BaseHook):

    def my_method(self):
        print("Hello World")
```

Example sensors/my_airflow_sensor.py

```
from airflow.sensors.base import BaseSensorOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults
```

```
class MySensor(BaseSensorOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(self,
                 *args,
                 **kwargs):
        super(MySensor, self).__init__(*args, **kwargs)

    def poke(self, context):
        return True
```

Example operators/my_airflow_operator.py

```
from airflow.operators.bash import BaseOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults
from hooks.my_airflow_hook import MyHook

class MyOperator(BaseOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(self,
                 my_field,
                 *args,
                 **kwargs):
        super(MyOperator, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.my_field = my_field

    def execute(self, context):
        hook = MyHook('my_conn')
        hook.my_method()
```

Example operators/hello_operator.py

```
from airflow.models.baseoperator import BaseOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults

class HelloOperator(BaseOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(
```

```

        self,
        name: str,
        **kwargs) -> None:
    super().__init__(**kwargs)
    self.name = name

    def execute(self, context):
        message = "Hello {}".format(self.name)
        print(message)
        return message

```

Segui i passaggi descritti in [Testare i plug-in personalizzati utilizzando l'utilità CLI di Amazon MWAA](#) e [quindi Creazione di un file plugins.zip](#) per comprimere i contenuti all'interno della directory. plugins Ad esempio, cd plugins.

Apache Airflow v2

L'esempio seguente presenta un plugins.zip file con directory separate per hooks, operators e una directory. sensors

Example plugins.zip

```

__init__.py
my_airflow_plugin.py
hooks/
|-- __init__.py
|-- my_airflow_hook.py
operators/
|-- __init__.py
|-- my_airflow_operator.py
|-- hello_operator.py
sensors/
|-- __init__.py
|-- my_airflow_sensor.py

```

L'esempio seguente visualizza le istruzioni di importazione nel DAG ([DAGs cartella](#)) che utilizza i plugin personalizzati.

Example dags/your_dag.py

```

from airflow import DAG
from datetime import datetime, timedelta
from operators.my_airflow_operator import MyOperator

```

```
from sensors.my_airflow_sensor import MySensor
from operators.hello_operator import HelloOperator

default_args = {
    'owner': 'airflow',
    'depends_on_past': False,
    'start_date': datetime(2018, 1, 1),
    'email_on_failure': False,
    'email_on_retry': False,
    'retries': 1,
    'retry_delay': timedelta(minutes=5),
}

with DAG('customdag',
        max_active_runs=3,
        schedule_interval='@once',
        default_args=default_args) as dag:

    sens = MySensor(
        task_id='taskA'
    )

    op = MyOperator(
        task_id='taskB',
        my_field='some text'
    )

    hello_task = HelloOperator(task_id='sample-task', name='foo_bar')

sens >> op >> hello_task
```

Example plugins/my_airflow_plugin.py

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
from hooks.my_airflow_hook import *
from operators.my_airflow_operator import *

class PluginName(AirflowPlugin):

    name = 'my_airflow_plugin'
```

```
hooks = [MyHook]
operators = [MyOperator]
sensors = [MySensor]
```

Gli esempi seguenti presentano ciascuna delle istruzioni di importazione necessarie nei file dei plugin personalizzati.

Example hooks/my_airflow_hook.py

```
from airflow.hooks.base import BaseHook

class MyHook(BaseHook):

    def my_method(self):
        print("Hello World")
```

Example sensors/my_airflow_sensor.py

```
from airflow.sensors.base import BaseSensorOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults

class MySensor(BaseSensorOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(self,
                 *args,
                 **kwargs):
        super(MySensor, self).__init__(*args, **kwargs)

    def poke(self, context):
        return True
```

Example operators/my_airflow_operator.py

```
from airflow.operators.bash import BaseOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults
from hooks.my_airflow_hook import MyHook
```

```
class MyOperator(BaseOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(self,
                 my_field,
                 *args,
                 **kwargs):
        super(MyOperator, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.my_field = my_field

    def execute(self, context):
        hook = MyHook('my_conn')
        hook.my_method()
```

Example operators/hello_operator.py

```
from airflow.models.baseoperator import BaseOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults

class HelloOperator(BaseOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(
        self,
        name: str,
        **kwargs) -> None:
        super().__init__(**kwargs)
        self.name = name

    def execute(self, context):
        message = "Hello {}".format(self.name)
        print(message)
        return message
```

Segui i passaggi descritti in [Testare i plug-in personalizzati utilizzando l'utilità CLI di Amazon MWAA](#) e [quindi Creazione di un file plugins.zip](#) per comprimere i contenuti all'interno della directory. plugins Ad esempio, cd plugins.

Creazione di un file plugins.zip

I passaggi seguenti descrivono i passaggi consigliati per creare un file plugins.zip localmente.

Fase uno: testare i plugin personalizzati utilizzando l'utilità CLI di Amazon MWAA

- L'utilità CLI (Command Line Interface) replica localmente un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.
- La CLI crea localmente un'immagine del contenitore Docker simile a un'immagine di produzione Amazon MWAA. Puoi utilizzarlo per eseguire un ambiente Apache Airflow locale per sviluppare e DAGs testare plugin personalizzati e dipendenze prima della distribuzione su Amazon MWAA.
- Per eseguire la CLI, fare riferimento a [aws-mwaa-docker-images](#)on. GitHub

Fase due: creare il file plugins.zip

È possibile utilizzare un'utilità di archiviazione ZIP integrata o qualsiasi altra utilità ZIP (come [7zip](#)) per creare un file.zip.

Note

L'utilità zip integrata per il sistema operativo Windows può aggiungere sottocartelle quando si crea un file con estensione zip. Ti consigliamo di verificare il contenuto del file plugins.zip prima di caricarlo nel tuo bucket Amazon S3 per assicurarti che non siano state aggiunte altre directory.

1. Cambia le directory nella cartella locale dei plugin Airflow. Ad esempio:

```
myproject$ cd plugins
```

2. Esegui il comando seguente per assicurarti che i contenuti abbiano autorizzazioni eseguibili (solo macOS e Linux).

```
plugins$ chmod -R 755 .
```

3. Comprimi il contenuto all'interno della cartella plugins.

```
plugins$ zip -r plugins.zip .
```

Caricamento `plugins.zip` su Amazon S3

Puoi utilizzare la console Amazon S3 o il AWS Command Line Interface (AWS CLI) per caricare un `plugins.zip` file nel tuo bucket Amazon S3.

Utilizzando il AWS CLI

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che è possibile utilizzare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)
- [AWS CLI — Configurazione rapida con `aws configure`.](#)

Per caricare utilizzando il AWS CLI

1. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory in cui è archiviato il `plugins.zip` file. Ad esempio:

```
cd plugins
```

2. Usa il seguente comando per elencare tutti i tuoi bucket Amazon S3.

```
aws s3 ls
```

3. Usa il seguente comando per elencare i file e le cartelle nel bucket Amazon S3 per il tuo ambiente.

```
aws s3 ls s3://YOUR_S3_BUCKET_NAME
```

4. Usa il seguente comando per caricare il `plugins.zip` file nel bucket Amazon S3 per il tuo ambiente.

```
aws s3 cp plugins.zip s3://amzn-s3-demo-bucket/plugins.zip
```

Utilizzo della console Amazon S3

La console Amazon S3 è un'interfaccia utente basata sul Web che puoi utilizzare per creare e gestire le risorse nel tuo bucket Amazon S3.

Per caricare utilizzando la console Amazon S3

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Seleziona il link al bucket S3 nel codice DAG nel riquadro S3 per aprire il bucket di archiviazione nella console.
4. Scegli Carica.
5. Scegli Aggiungi file.
6. Seleziona la copia locale del tuo `plugins.zip`, scegli Carica.

Installazione di plugin personalizzati nel tuo ambiente

Questa sezione descrive come installare i plugin personalizzati caricati nel bucket Amazon S3 specificando il percorso del file `plugins.zip` e specificando la versione del file `plugins.zip` ogni volta che il file zip viene aggiornato.

Specificazione del percorso **plugins.zip** sulla console Amazon MWAA (la prima volta)

Se è la prima volta che carichi un `plugins.zip` file nel tuo bucket Amazon S3, devi anche specificare il percorso del file sulla console Amazon MWAA. Devi completare questo passaggio solo una volta.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Nel riquadro del codice DAG di Amazon S3, scegli Browse S3 accanto al file Plugins (campo opzionale).
5. Seleziona il `plugins.zip` file nel tuo bucket Amazon S3.
6. Scegliere Choose (Scegli).
7. Scegli Avanti, Aggiorna ambiente.

Specificazione della **plugins.zip** versione sulla console Amazon MWAA

È necessario specificare la versione del `plugins.zip` file sulla console Amazon MWAA ogni volta che si carica una nuova versione del file `plugins.zip` nel bucket Amazon S3.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Nel riquadro del codice DAG di Amazon S3, scegli `plugins.zip` una versione nell'elenco a discesa.
5. Scegli Next (Successivo).

Esempi di casi d'uso per `plugins.zip`

- Scopri come creare un plugin personalizzato in [Plugin personalizzato con Apache Hive e Hadoop](#).
- Scopri come creare un plug-in personalizzato in [Plugin personalizzato da patchare PythonVirtualenvOperator](#).
- Scopri come creare un plug-in personalizzato in [Plugin personalizzato con Oracle](#).
- Scopri come creare un plug-in personalizzato in [the section called “Modifica del fuso orario di un DAG”](#).

Fasi successive

Testa i tuoi DAGs plugin personalizzati e le dipendenze Python localmente usando on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub

Installazione delle dipendenze in Python

Una dipendenza Python è qualsiasi pacchetto o distribuzione non incluso nell'installazione base di Apache Airflow per la tua versione di Apache Airflow nel tuo ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Questo argomento descrive i passaggi per installare le dipendenze Python di Apache Airflow nell'ambiente Amazon MWAA utilizzando un `requirements.txt` file nel bucket Amazon S3.

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Come funziona](#)
- [Panoramica delle dipendenze in Python](#)
 - [Limiti di posizione e dimensione delle dipendenze in Python](#)
- [Creazione di un file requirements.txt](#)
 - [Fase uno: testare le dipendenze di Python utilizzando l'utilità CLI di Amazon MWAA](#)
 - [Fase due: Creare il requirements.txt](#)
- [Caricamento requirements.txt su Amazon S3](#)
 - [Usando il AWS CLI](#)
 - [Utilizzo della console Amazon S3](#)
- [Installazione delle dipendenze Python nel proprio ambiente](#)
 - [Specificazione del percorso requirements.txt sulla console Amazon MWAA \(la prima volta\)](#)
 - [Specificazione della requirements.txt versione sulla console Amazon MWAA](#)
- [Accedere ai log per requirements.txt](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

Avrai bisogno di quanto segue prima di completare i passaggi in questa pagina.

- **Autorizzazioni:** Account AWS devi aver ottenuto l'accesso dal tuo amministratore alla politica di controllo degli MWAAFull ConsoleAccess accessi di [Amazon](#) per il tuo ambiente. Inoltre, il tuo ambiente Amazon MWAA deve essere autorizzato dal tuo [ruolo di esecuzione](#) ad accedere alle AWS risorse utilizzate dal tuo ambiente.
- **Accesso:** se è necessario accedere agli archivi pubblici per installare le dipendenze direttamente sul server Web, l'ambiente deve essere configurato con l'accesso al server Web di rete pubblica. Per ulteriori informazioni, vedi [the section called "Modalità di accesso ad Apache Airflow"](#).
- **Configurazione Amazon S3 :** il bucket [Amazon S3](#) utilizzato per archiviare i plug-in plugins.zip personalizzati e DAGs le requirements.txt dipendenze Python deve essere configurato con Public Access Blocked e Versioning Enabled.

Come funziona

Su Amazon MWAA, installi tutte le dipendenze Python caricando un file nel `requirements.txt` tuo bucket Amazon S3, quindi specificando la versione del file sulla console Amazon MWAA ogni volta che aggiorni il file. Amazon MWAA viene eseguito `pip3 install -r requirements.txt` per installare le dipendenze Python sullo scheduler Apache Airflow e su ciascuno dei worker.

Per eseguire le dipendenze di Python nel tuo ambiente, devi fare tre cose:

1. Crea un `requirements.txt` file localmente.
2. Carica il file locale `requirements.txt` nel tuo bucket Amazon S3.
3. Specificare la versione di questo file nel campo File dei requisiti sulla console Amazon MWAA.

Note

Se è la prima volta che crei e carichi un `requirements.txt` file nel tuo bucket Amazon S3, devi anche specificare il percorso del file sulla console Amazon MWAA. Devi completare questo passaggio solo una volta.

Panoramica delle dipendenze in Python

Puoi installare gli extra di Apache Airflow e altre dipendenze Python dalle dipendenze Python Package PyPi Index (.org), Python .whl wheels () o Python ospitate su un repository privato conforme a /PEP-503 nel tuo ambiente. PyPi

Limiti di posizione e dimensione delle dipendenze in Python

Lo scheduler Apache Airflow e gli operatori cercano i pacchetti nel `requirements.txt` file e i pacchetti vengono installati nell'ambiente in `/usr/local/airflow/.local/bin`

- Limite di dimensione. Consigliamo un `requirements.txt` file che faccia riferimento a librerie la cui dimensione combinata è inferiore a 1 GB. Maggiore è il numero di librerie che Amazon MWAA deve installare, maggiore è il tempo di avvio in un ambiente. Sebbene Amazon MWAA non limiti esplicitamente la dimensione delle librerie installate, se le dipendenze non possono essere installate entro dieci minuti, il servizio Fargate andrà in timeout e tenterà di ripristinare l'ambiente a uno stato stabile.

Creazione di un file requirements.txt

I passaggi seguenti descrivono i passaggi consigliati per creare un file requirements.txt localmente.

Fase uno: testare le dipendenze di Python utilizzando l'utilità CLI di Amazon MWAA

- L'utilità CLI (Command Line Interface) replica localmente un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.
- La CLI crea localmente un'immagine del contenitore Docker simile a un'immagine di produzione Amazon MWAA. Puoi utilizzarlo per eseguire un ambiente Apache Airflow locale per sviluppare e DAGs testare plugin personalizzati e dipendenze prima della distribuzione su Amazon MWAA.
- Per eseguire la CLI, fare riferimento a [aws-mwaa-docker-images](#) on GitHub.

Fase due: Creare il **requirements.txt**

La sezione seguente descrive come specificare le dipendenze Python dall'indice dei pacchetti [Python in un file](#). requirements.txt

Apache Airflow v3

1. Esegui il test localmente. Aggiungi altre librerie in modo iterativo per trovare la giusta combinazione di pacchetti e le relative versioni, prima di creare un requirements.txt file. Per eseguire l'utilità CLI di Amazon MWAA, consulta on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub
2. Consulta gli extra del pacchetto Apache Airflow. Per accedere a un elenco dei pacchetti installati per Apache Airflow v3 su Amazon MWAA, consulta il sito Web. [aws-mwaa-docker-images requirements.txt](#) GitHub
3. Aggiungi una dichiarazione di vincoli. Aggiungi il file dei vincoli per il tuo ambiente Apache Airflow v3 nella parte superiore del file. requirements.txt I file dei vincoli di Apache Airflow specificano le versioni del provider disponibili al momento di una versione di Apache Airflow.

Nell'esempio seguente, sostituisci *{environment-version}* con il numero di versione del tuo ambiente e *{Python-version}* con la versione di Python compatibile con il tuo ambiente.

[Per informazioni sulla versione di Python compatibile con il tuo ambiente Apache Airflow, consulta le versioni di Apache Airflow.](#)

```
--constraint "https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/  
constraints-{Airflow-version}/constraints-{Python-version}.txt"
```

Se il file dei vincoli determina che il `xyz==1.0` pacchetto non è compatibile con altri pacchetti dell'ambiente, non `pip3 install` riuscirà a impedire l'installazione di librerie incompatibili nell'ambiente. Se l'installazione non riesce per qualsiasi pacchetto, puoi accedere ai log degli errori per ogni componente Apache Airflow (lo scheduler, il worker e il server web) nel flusso di log corrispondente su Logs. CloudWatch Per ulteriori informazioni sui tipi di registro, fare riferimento a [the section called "Accesso ai registri Airflow"](#)

4. Pacchetti Apache Airflow. Aggiungi gli [extra del pacchetto e la versione](#) (`()`). `==` Questo aiuta a evitare che pacchetti con lo stesso nome, ma con una versione diversa, vengano installati nell'ambiente.

```
apache-airflow[package-extra]==2.5.1
```

5. Librerie Python. Aggiungi il nome del pacchetto e la versione (`==`) nel tuo `requirements.txt` file. In questo modo si evita l'applicazione automatica di future interruzioni del [PyPisito .org](#).

```
library == version
```

Example Boto3 e psycopg2-binary

Questo esempio viene fornito a scopo dimostrativo. Le librerie boto e psycopg2-binary sono incluse nell'installazione di base per Apache Airflow v3 e non devono essere specificate in un file `requirements.txt`

```
boto3==1.17.54  
boto==2.49.0  
botocore==1.20.54  
psycopg2-binary==2.8.6
```

[Se viene specificato un pacchetto senza una versione, Amazon MWAA installa la versione più recente del pacchetto da .org. PyPi](#) Questa versione potrebbe entrare in conflitto con altri pacchetti del tuo `requirements.txt`

Apache Airflow v2

1. Esegui il test localmente. Aggiungi altre librerie in modo iterativo per trovare la giusta combinazione di pacchetti e le relative versioni, prima di creare un `requirements.txt` file. Per eseguire l'utilità CLI di Amazon MWAA, consulta on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub
2. Consulta gli extra del pacchetto Apache Airflow. Per accedere a un elenco dei pacchetti installati per Apache Airflow v2 su Amazon MWAA, accedi al sito Web. [aws-mwaa-docker-images requirements.txt](#) GitHub
3. Aggiungi una dichiarazione di vincoli. Aggiungi il file dei vincoli per il tuo ambiente Apache Airflow v2 nella parte superiore del file. `requirements.txt` I file dei vincoli di Apache Airflow specificano le versioni del provider disponibili al momento di una versione di Apache Airflow.

A partire da Apache Airflow v2.7.2, il file dei requisiti deve includere una dichiarazione. `--constraint` Se non fornisci un vincolo, Amazon MWAA te ne specificherà uno per garantire che i pacchetti elencati nei tuoi requisiti siano compatibili con la versione di Apache Airflow che stai utilizzando.

Nell'esempio seguente, sostituisci `{environment-version}` con il numero di versione del tuo ambiente e `{Python-version}` con la versione di Python compatibile con il tuo ambiente.

[Per informazioni sulla versione di Python compatibile con il tuo ambiente Apache Airflow, consulta le versioni di Apache Airflow.](#)

```
--constraint "https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/  
constraints-{Airflow-version}/constraints-{Python-version}.txt"
```

Se il file dei vincoli determina che il `xyz==1.0` pacchetto non è compatibile con altri pacchetti dell'ambiente, non `pip3 install` riuscirà a impedire l'installazione di librerie incompatibili nell'ambiente. Se l'installazione non riesce per qualsiasi pacchetto, puoi accedere ai log degli errori per ogni componente Apache Airflow (lo scheduler, il worker e il server web) nel flusso di log corrispondente su Logs. CloudWatch Per ulteriori informazioni sui tipi di registro, fare riferimento a. [the section called "Accesso ai registri Airflow"](#)

4. Pacchetti Apache Airflow. Aggiungi gli [extra del pacchetto e la](#) versione (). `==` Questo aiuta a evitare che pacchetti con lo stesso nome, ma con una versione diversa, vengano installati nell'ambiente.

```
apache-airflow[package-extra]==2.5.1
```

5. Librerie Python. Aggiungi il nome del pacchetto e la versione (==) nel tuo `requirements.txt` file. In questo modo si evita l'applicazione automatica di future interruzioni del [PyPisito .org](https://pypi.org).

```
library == version
```

Example Boto3 e psycopg2-binary

Questo esempio viene fornito a scopo dimostrativo. Le librerie boto e psycopg2-binary sono incluse nell'installazione di base di Apache Airflow v2 e non devono essere specificate in un file `requirements.txt`

```
boto3==1.17.54  
boto==2.49.0  
botocore==1.20.54  
psycopg2-binary==2.8.6
```

[Se viene specificato un pacchetto senza una versione, Amazon MWAA installa la versione più recente del pacchetto da .org. PyPi](#) Questa versione potrebbe entrare in conflitto con altri pacchetti del tuo `requirements.txt`

Caricamento **requirements.txt** su Amazon S3

Puoi utilizzare la console Amazon S3 o il AWS Command Line Interface (AWS CLI) per caricare un `requirements.txt` file nel tuo bucket Amazon S3.

Usando il AWS CLI

Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) è uno strumento open source che è possibile utilizzare per interagire con i AWS servizi utilizzando i comandi nella shell della riga di comando. Per completare la procedura descritta in questa pagina, è necessario quanto segue:

- [AWS CLI — Installa la versione 2.](#)
- [AWS CLI — Configurazione rapida con `aws configure`.](#)

Per caricare utilizzando il AWS CLI

1. Usa il seguente comando per elencare tutti i tuoi bucket Amazon S3.

```
aws s3 ls
```

2. Usa il seguente comando per elencare i file e le cartelle nel bucket Amazon S3 per il tuo ambiente.

```
aws s3 ls s3://YOUR_S3_BUCKET_NAME
```

3. Il comando seguente carica un `requirements.txt` file in un bucket Amazon S3.

```
aws s3 cp requirements.txt s3://amzn-s3-demo-bucket/requirements.txt
```

Utilizzo della console Amazon S3

La console Amazon S3 è un'interfaccia utente basata sul Web che puoi utilizzare per creare e gestire le risorse nel tuo bucket Amazon S3.

Per caricare utilizzando la console Amazon S3

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Seleziona il link al bucket S3 nel codice DAG nel riquadro S3 per aprire il bucket di archiviazione nella console.
4. Scegli Carica.
5. Scegli Aggiungi file.
6. Seleziona la copia locale del tuo `requirements.txt`, scegli Carica.

Installazione delle dipendenze Python nel proprio ambiente

Questa sezione descrive come installare le dipendenze caricate nel bucket Amazon S3 specificando il percorso del file `requirements.txt` e specificando la versione del file `requirements.txt` ogni volta che viene aggiornato.

Specificazione del percorso **requirements.txt** sulla console Amazon MWAA (la prima volta)

Se è la prima volta che crei e carichi un `requirements.txt` file nel tuo bucket Amazon S3, devi anche specificare il percorso del file sulla console Amazon MWAA. Devi completare questo passaggio solo una volta.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Nel riquadro del codice DAG di Amazon S3, scegli Browse S3 accanto al file dei requisiti (campo opzionale).
5. Seleziona il `requirements.txt` file nel tuo bucket Amazon S3.
6. Scegliere Choose (Scegli).
7. Scegli Avanti, Aggiorna ambiente.

È possibile iniziare a utilizzare i nuovi pacchetti subito dopo il completamento dell'aggiornamento dell'ambiente.

Specificazione della **requirements.txt** versione sulla console Amazon MWAA

È necessario specificare la versione del `requirements.txt` file sulla console Amazon MWAA ogni volta che si carica una nuova versione del file `requirements.txt` nel bucket Amazon S3.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Nel riquadro del codice DAG di Amazon S3, scegli `requirements.txt` una versione nell'elenco a discesa.
5. Scegli Avanti, Aggiorna ambiente.

È possibile iniziare a utilizzare i nuovi pacchetti subito dopo il completamento dell'aggiornamento dell'ambiente.

Accedere ai log per `requirements.txt`

Puoi visualizzare i log di Apache Airflow per lo scheduler che pianifica i flussi di lavoro e analizza la cartella. dags I passaggi seguenti descrivono come aprire il gruppo di log per lo scheduler sulla console Amazon MWAA e accedere ai log di Apache Airflow sulla console Logs. CloudWatch

Per accedere ai log di un `requirements.txt`

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli il gruppo di log dello scheduler Airflow nel riquadro Monitoraggio.
4. Scegli il `requirements_install_ip` log in Log Streams.
5. Fate riferimento all'elenco dei pacchetti che sono stati installati nell'ambiente all'indirizzo `/usr/local/airflow/.local/bin`. Esempio:

```
Collecting appdirs==1.4.4 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 1))
Downloading https://files.pythonhosted.org/
packages/3b/00/2344469e2084fb28kjdsfiuyweb47389789vxbmbnjhsdgf5463acd6cf5e3db69324/
appdirs-1.4.4-py2.py3-none-any.whl
Collecting astroid==2.4.2 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 2))
```

6. Controlla l'elenco dei pacchetti e verifica se qualcuno di questi ha riscontrato un errore durante l'installazione. Se qualcosa è andato storto, viene visualizzato un errore simile al seguente:

```
2021-03-05T14:34:42.731-07:00
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
```

Fasi successive

Testa i tuoi DAGs plugin personalizzati e le dipendenze Python localmente usando on. [aws-mwaa-docker-images](#) [GitHub](#)

Eliminazione di file su Amazon S3

Questa pagina descrive come funziona il controllo delle versioni in un bucket Amazon S3 per un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow e i passaggi per eliminare un DAG o un file. `plugins.zip requirements.txt`

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Panoramica sul controllo delle versioni](#)
- [Come funziona](#)
- [Eliminazione di un DAG su Amazon S3](#)
- [Rimozione di un file requirements.txt o plugins.zip «attuale» da un ambiente](#)
- [Eliminazione di una versione «non corrente» \(precedente\) di requirements.txt o plugins.zip](#)
- [Utilizzo dei cicli di vita per eliminare le versioni «non correnti» \(precedenti\) ed eliminare automaticamente i marker](#)
- [Esempio di politica del ciclo di vita per eliminare le versioni «non correnti» di requirements.txt ed eliminare automaticamente i marker](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

Avrai bisogno di quanto segue prima di completare i passaggi di questa pagina.

- **Autorizzazioni:** Account AWS devi aver ottenuto l'accesso dal tuo amministratore alla politica di controllo degli MWAACFull ConsoleAccess accessi di [Amazon](#) per il tuo ambiente. Inoltre, il tuo ambiente Amazon MWAA deve essere autorizzato dal tuo [ruolo di esecuzione](#) ad accedere alle AWS risorse utilizzate dal tuo ambiente.
- **Accesso:** se è necessario accedere agli archivi pubblici per installare le dipendenze direttamente sul server Web, l'ambiente deve essere configurato con l'accesso al server Web di rete pubblica. Per ulteriori informazioni, vedi [the section called "Modalità di accesso ad Apache Airflow"](#).
- **Configurazione Amazon S3 :** il bucket [Amazon S3](#) utilizzato per archiviare i plug-in `plugins.zip` personalizzati e DAGs le `requirements.txt` dipendenze Python deve essere configurato con Public Access Blocked e Versioning Enabled.

Panoramica sul controllo delle versioni

Il bucket `requirements.txt` and `plugins.zip` in Amazon S3 ha una versione. Quando il controllo delle versioni del bucket Amazon S3 è abilitato per un oggetto e un elemento (ad esempio, `plugins.zip`) viene eliminato da un bucket Amazon S3, il file non viene eliminato completamente. Ogni volta che un elemento viene eliminato su Amazon S3, viene creata una nuova copia del file, ovvero un file di errore 404 (oggetto non trovato) /0k che dice. `I'm not here` Amazon S3 lo chiama marker di eliminazione. Un marker di eliminazione è una versione «nulla» del file con un nome chiave (o chiave) e un ID di versione come qualsiasi altro oggetto.

Ti consigliamo di eliminare periodicamente le versioni dei file e i marker di eliminazione per ridurre i costi di storage per il tuo bucket Amazon S3. Per eliminare completamente le versioni «non correnti» (precedenti) dei file, devi eliminare le versioni dei file e quindi il marker di eliminazione relativo alla versione.

Come funziona

Amazon MWAA esegue un'operazione di sincronizzazione sul tuo bucket Amazon S3 ogni trenta secondi. Ciò fa sì che tutte le eliminazioni di DAG in un bucket Amazon S3 vengano sincronizzate con l'immagine Airflow del contenitore Fargate.

Per `requirements.txt` i file `plugins.zip` e, le modifiche avvengono solo dopo un aggiornamento dell'ambiente quando Amazon MWAA crea una nuova immagine Airflow del contenitore Fargate con i plugin personalizzati e le dipendenze Python. Se elimini la versione corrente di un `plugins.zip` file `requirements.txt` or e quindi aggiorni l'ambiente senza fornire una nuova versione per il file eliminato, l'aggiornamento avrà esito negativo e verrà visualizzato un messaggio di errore, ad esempio. `Unable to read version {version number} of file {file name}`

Eliminazione di un DAG su Amazon S3

Un file DAG (`.py`) non ha una versione e può essere eliminato direttamente dalla console Amazon S3. I passaggi seguenti descrivono come eliminare un DAG dal tuo bucket Amazon S3.

Per eliminare un DAG

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.

3. Seleziona il link al bucket S3 nel codice DAG nel riquadro S3 per aprire il bucket di archiviazione nella console.
4. Scegliere la cartella dags.
5. Seleziona il DAG, Elimina.
6. In Eliminare oggetti? , digitare delete.
7. Scegliere Delete objects (Elimina oggetti).

Note

Apache Airflow conserva le esecuzioni DAG storiche. Dopo che un DAG è stato eseguito in Apache Airflow, rimane nell'elenco Airflow indipendentemente dallo stato del file, finché non lo si elimina in Apache DAGs Airflow. Per eliminare un DAG in Apache Airflow, scegli il pulsante rosso «elimina» nella colonna Collegamenti.

Rimozione di un file requirements.txt o plugins.zip «attuale» da un ambiente

Al momento, non esiste un modo per rimuovere plugins.zip o requirements.txt da un ambiente dopo che sono stati aggiunti, ma stiamo lavorando al problema. Nel frattempo, una soluzione alternativa consiste nel puntare rispettivamente a un file di testo o zip vuoto.

Eliminazione di una versione «non corrente» (precedente) di requirements.txt o plugins.zip

La versione plugins.zip dei file requirements.txt e nel bucket Amazon S3 è disponibile su Amazon MWAA. Se desideri eliminare completamente questi file dal tuo bucket Amazon S3, devi recuperare la versione corrente (121212) dell'oggetto (ad esempio, plugins.zip), eliminare la versione e quindi rimuovere il marker di eliminazione per le versioni del file.

Puoi anche eliminare versioni di file «non correnti» (precedenti) sulla console Amazon S3; tuttavia, dovrai comunque eliminare il marker di eliminazione utilizzando una delle seguenti opzioni.

- Per recuperare la versione dell'oggetto, consulta [Recupero delle versioni degli oggetti da un bucket abilitato al controllo delle versioni nella guida di Amazon S3](#).
- Per eliminare la versione dell'oggetto, consulta [Eliminazione delle versioni degli oggetti da un bucket abilitato al controllo delle versioni nella guida Amazon S3](#).

- Per rimuovere un marker di eliminazione, consulta la sezione [Gestione dei marker di eliminazione](#) nella guida Amazon S3.

Utilizzo dei cicli di vita per eliminare le versioni «non correnti» (precedenti) ed eliminare automaticamente i marker

Puoi configurare una politica del ciclo di vita per il tuo bucket Amazon S3 per eliminare le versioni «non correnti» (precedenti) dei file `plugins.zip` e `requirements.txt` nel tuo bucket Amazon S3 dopo un certo numero di giorni o per rimuovere l'indicatore di eliminazione di un oggetto scaduto.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Nella sezione Codice DAG in Amazon S3, scegli il tuo bucket Amazon S3.
4. Scegli Crea regola del ciclo di vita.

Esempio di politica del ciclo di vita per eliminare le versioni «non correnti» di `requirements.txt` ed eliminare automaticamente i marker

Utilizza l'esempio seguente per creare una regola del ciclo di vita che elimini definitivamente le versioni «non correnti» di un file `requirements.txt` e i relativi indicatori di eliminazione dopo trenta giorni.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Nella sezione Codice DAG in Amazon S3, scegli il tuo bucket Amazon S3.
4. Scegli Crea regola del ciclo di vita.
5. Nel nome della regola del ciclo di vita, digita `Delete previous requirements.txt versions and delete markers after thirty days`
6. In Prefix, requisiti.
7. In Azioni relative alle regole del ciclo di vita, scegli Elimina definitivamente le versioni precedenti degli oggetti ed Elimina i marker di eliminazione scaduti o i caricamenti multiparte incompleti.
8. In Numero di giorni dopo che gli oggetti diventano versioni precedenti, digitate. `30`
9. In Marcatori di eliminazione di oggetti scaduti, scegliete Elimina marker di eliminazione di oggetti scaduti, gli oggetti vengono eliminati definitivamente dopo 30 giorni.

Fasi successive

- Scopri di più sui marker di eliminazione di Amazon S3 nella sezione [Gestione](#) dei marker di eliminazione.
- [Scopri di più sui cicli di vita di Amazon S3 nella sezione Oggetti in scadenza.](#)

Rete

Questa guida descrive la configurazione di rete Amazon VPC necessaria per un ambiente Amazon MWAA.

Sections

- [Informazioni sulla rete su Amazon MWAA](#)
- [Sicurezza nel tuo VPC su Amazon MWAA](#)
- [Gestione dell'accesso agli endpoint Amazon VPC specifici del servizio su Amazon MWAA](#)
- [Creazione degli endpoint del servizio VPC richiesti in un Amazon VPC con routing privato](#)
- [Gestione degli endpoint Amazon VPC personali su Amazon MWAA](#)

Informazioni sulla rete su Amazon MWAA

Un Amazon VPC è una rete virtuale collegata al tuo Account AWS. Ti offre sicurezza nel cloud e la possibilità di scalare dinamicamente fornendo un controllo granulare sull'infrastruttura virtuale e sulla segmentazione del traffico di rete. Questa pagina descrive l'infrastruttura Amazon VPC con routing pubblico o routing privato necessaria per supportare un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Indice

- [Termini](#)
- [Cosa è supportato](#)
- [Panoramica dell'infrastruttura VPC](#)
 - [Routing pubblico su Internet](#)
 - [Routing privato senza accesso a Internet](#)
- [Esempi di casi d'uso per una modalità di accesso Amazon VPC e Apache Airflow](#)
 - [L'accesso a Internet è consentito: nuova rete Amazon VPC](#)
 - [L'accesso a Internet non è consentito: nuova rete Amazon VPC](#)
 - [L'accesso a Internet non è consentito: rete Amazon VPC esistente](#)

Termini

Routing pubblico

Una rete Amazon VPC con accesso a Internet.

Routing privato

Una rete Amazon VPC senza accesso a Internet.

Cosa è supportato

La tabella seguente descrive i tipi di supporti Amazon VPCs Amazon MWAA.

Tipi di Amazon VPC	Supportato	
Un Amazon VPC di proprietà dell'account che sta tentando di creare l'ambiente.	Si	
Un Amazon VPC condiviso in cui più persone Account AWS creano le proprie AWS risorse.	Si	

Panoramica dell'infrastruttura VPC

Quando crei un ambiente Amazon MWAA, Amazon MWAA crea da uno a due endpoint VPC per il tuo ambiente in base alla modalità di accesso Apache Airflow che hai scelto per il tuo ambiente. Questi endpoint sono mostrati come Interfacce di rete elastiche (ENIs) con accesso privato IPs nel tuo Amazon VPC. Dopo la creazione di questi endpoint, tutto il traffico destinato a tali endpoint IPs viene instradato privatamente o pubblicamente ai servizi corrispondenti utilizzati dall'ambiente. AWS

La sezione seguente descrive l'infrastruttura Amazon VPC necessaria per instradare il traffico pubblicamente su Internet o privatamente all'interno del tuo Amazon VPC.

Routing pubblico su Internet

Questa sezione descrive l'infrastruttura Amazon VPC di un ambiente con routing pubblico. Avrai bisogno della seguente infrastruttura VPC:

- Un gruppo di sicurezza VPC. Un gruppo di sicurezza VPC funge da firewall virtuale per controllare il traffico di rete in ingresso (in entrata) e in uscita (in uscita) su un'istanza.
 - È possibile specificare fino a 5 gruppi di sicurezza.
 - Il gruppo di sicurezza deve specificare a se stesso una regola di ingresso autoreferenziale.
 - Il gruppo di sicurezza deve specificare una regola in uscita per tutto il traffico (0.0.0.0/0; per IPv6, uso). ::/0
 - Il gruppo di sicurezza deve consentire tutto il traffico previsto dalla regola di autoreferenziazione. Ad esempio, [\(Consigliato\) Esempio di gruppo di sicurezza autoreferenziale per tutti gli accessi](#).
 - Il gruppo di sicurezza può facoltativamente limitare ulteriormente il traffico specificando l'intervallo di porte per l'intervallo di porte HTTPS 443 e un intervallo di porte TCP. 5432 Ad esempio [\(Facoltativo\) Esempio di gruppo di sicurezza che limita l'accesso in entrata alla porta 5432](#) e [\(Facoltativo\) Esempio di gruppo di sicurezza che limita l'accesso in entrata alla porta 443](#).
- Due sottoreti pubbliche. Una sottorete pubblica è una sottorete associata a una tabella di instradamento con una route a un gateway Internet.
 - Sono necessarie due sottoreti pubbliche. Ciò consente ad Amazon MWAA di creare una nuova immagine del contenitore per il tuo ambiente nell'altra zona di disponibilità, in caso di guasto di un container.
 - Le sottoreti devono trovarsi in zone di disponibilità diverse. Ad esempio, us-east-1a, us-east-1b.
 - Le sottoreti devono essere instradate verso un gateway NAT (o istanza NAT) con un indirizzo IP elastico (EIP).
 - Le sottoreti devono disporre di una tabella di routing che indirizza il traffico collegato a Internet verso un gateway Internet.
- Due sottoreti private. Una sottorete privata è una sottorete non associata a una tabella di routing che ha un percorso verso un gateway Internet.
 - Sono necessarie due sottoreti private. Ciò consente ad Amazon MWAA di creare una nuova immagine del contenitore per il tuo ambiente nell'altra zona di disponibilità, in caso di guasto di un container.
 - Le sottoreti devono trovarsi in zone di disponibilità diverse. Ad esempio, us-east-1a, us-east-1b.
 - Le sottoreti devono disporre di una tabella di routing verso un dispositivo NAT (gateway o istanza).
 - Le sottoreti non devono essere instradate verso un gateway Internet.

- Impostato su `assignIPv6AddressOnCreation true` per le sottoreti IPv6 .
- Per le sottoreti IPv6 private, è necessario disporre di una connessione a un gateway Internet di sola uscita (EIGW).
- Una lista di controllo degli accessi alla rete (ACL). Un NACL gestisce (mediante regole di autorizzazione o rifiuto) il traffico in entrata e in uscita a livello di sottorete.
 - Il NACL deve disporre di una regola in entrata che consenta tutto il traffico (destinato all'uso). `0.0.0.0/0 IPv6 ::/0`
 - Il NACL deve avere una regola in uscita che consenta tutto il traffico (`0.0.0.0/0`; destinato, uso). IPv6 `::/0`
 - Ad esempio, [\(Consigliato\) Esempio ACLs](#).
- Due gateway NAT (o istanze NAT). Un dispositivo NAT inoltra il traffico dalle istanze della sottorete privata a Internet o ad altri AWS servizi, quindi reindirizza la risposta alle istanze.
 - Il dispositivo NAT deve essere collegato a una sottorete pubblica. (Un dispositivo NAT per sottorete pubblica.)
 - Il dispositivo NAT deve avere un IPv4 indirizzo elastico (EIP) collegato a ciascuna sottorete pubblica.
- Un gateway Internet. Un gateway Internet collega un Amazon VPC a Internet e ad altri AWS servizi.
 - Un gateway Internet deve essere collegato ad Amazon VPC.

Routing privato senza accesso a Internet

Questa sezione descrive l'infrastruttura Amazon VPC di un ambiente con routing privato. Avrai bisogno della seguente infrastruttura VPC:

- Un gruppo di sicurezza VPC. Un gruppo di sicurezza VPC funge da firewall virtuale per controllare il traffico di rete in ingresso (in entrata) e in uscita (in uscita) su un'istanza.
 - È possibile specificare fino a 5 gruppi di sicurezza.
 - Il gruppo di sicurezza deve specificare a se stesso una regola di ingresso autoreferenziale.
 - Il gruppo di sicurezza deve specificare una regola in uscita per tutto il traffico (`0.0.0.0/0`; per IPv6, uso). `::/0`
 - Il gruppo di sicurezza deve consentire tutto il traffico previsto dalla regola di autoreferenziazione. Ad esempio, [\(Consigliato\) Esempio di gruppo di sicurezza autoreferenziale per tutti gli accessi](#).

- Il gruppo di sicurezza può facoltativamente limitare ulteriormente il traffico specificando l'intervallo di porte per l'intervallo di porte HTTPS 443 e un intervallo di porte TCP. 5432 Ad esempio [\(Facoltativo\) Esempio di gruppo di sicurezza che limita l'accesso in entrata alla porta 5432](#) e [\(Facoltativo\) Esempio di gruppo di sicurezza che limita l'accesso in entrata alla porta 443](#).
- Due sottoreti private. Una sottorete privata è una sottorete non associata a una tabella di routing che ha un percorso verso un gateway Internet.
 - Sono necessarie due sottoreti private. Ciò consente ad Amazon MWA di creare una nuova immagine del contenitore per il tuo ambiente nell'altra zona di disponibilità, in caso di guasto di un container.
 - Le sottoreti devono trovarsi in zone di disponibilità diverse. Ad esempio, us-east-1a, us-east-1b.
 - Le sottoreti devono avere una tabella di routing verso gli endpoint VPC.
 - Le sottoreti devono disporre di una tabella di routing verso un EIGW da scaricare da Internet come parte di un DAG.
 - Le sottoreti non devono avere una tabella di routing verso un dispositivo NAT (gateway o istanza), né un gateway Internet.
- Una lista di controllo degli accessi alla rete (ACL). Un NACL gestisce (mediante regole di autorizzazione o rifiuto) il traffico in entrata e in uscita a livello di sottorete.
 - Il NACL deve disporre di una regola in entrata che consenta tutto il traffico (destinato all'uso). `0.0.0.0/0 IPv6 ::/0`
 - Il NACL deve avere una regola in uscita che neghi tutto il traffico (; for, use). `0.0.0.0/0 IPv6 ::/0`
 - Ad esempio, [\(Consigliato\) Esempio ACLs](#).
- Una tabella di routing locale. Una tabella di routing locale è una route predefinita per la comunicazione all'interno del VPC.
 - La tabella delle rotte locali deve essere associata alle sottoreti private.
 - La tabella di routing locale deve consentire alle istanze del tuo VPC di comunicare con la tua rete. Ad esempio, se utilizzi un endpoint per accedere AWS Client VPN all'interfaccia VPC per il tuo server web Apache Airflow, la tabella di routing deve essere indirizzata all'endpoint VPC.
- Endpoint VPC per ogni AWS servizio utilizzato dal tuo ambiente e endpoint VPC Apache Airflow nello stesso ambiente e Regione AWS Amazon VPC del tuo ambiente Amazon MWA.
 - Un endpoint VPC per ogni AWS servizio utilizzato dall'ambiente e endpoint VPC per Apache Airflow. Ad esempio, [\(Obbligatori\) Endpoint VPC](#).

- Gli endpoint VPC devono avere il DNS privato abilitato.
- Gli endpoint VPC devono essere associati alle due sottoreti private del tuo ambiente.
- Gli endpoint VPC devono essere associati al gruppo di sicurezza dell'ambiente.
- La policy degli endpoint VPC per ogni endpoint deve essere configurata per consentire l'accesso ai AWS servizi utilizzati dall'ambiente. Ad esempio, [\(Consigliato\) Esempio di policy degli endpoint VPC per consentire tutti gli accessi](#).
- È necessario configurare una policy sugli endpoint VPC per Amazon S3 per consentire l'accesso ai bucket. Ad esempio, [\(Consigliato\) Esempio di policy degli endpoint del gateway Amazon S3 per consentire l'accesso ai bucket](#).

Esempi di casi d'uso per una modalità di accesso Amazon VPC e Apache Airflow

Questa sezione descrive i diversi casi d'uso per l'accesso alla rete nel tuo Amazon VPC e nella modalità di accesso al server web Apache Airflow scelta sulla console Amazon MWAA.

L'accesso a Internet è consentito: nuova rete Amazon VPC

Se l'accesso a Internet nel tuo VPC è consentito dalla tua organizzazione e desideri che gli utenti accedano al tuo server web Apache Airflow tramite Internet:

1. Crea una rete Amazon VPC con accesso a Internet.
2. Crea un ambiente con la modalità di accesso alla rete pubblica per il tuo server web Apache Airflow.
3. Cosa consigliamo: ti consigliamo di utilizzare il modello di CloudFormation avvio rapido che crea contemporaneamente l'infrastruttura Amazon VPC, un bucket Amazon S3 e un ambiente Amazon MWAA. Per ulteriori informazioni, consulta [Tutorial di avvio rapido per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)

Se l'accesso a Internet nel tuo VPC è consentito dalla tua organizzazione e desideri limitare l'accesso al server web Apache Airflow agli utenti all'interno del tuo VPC:

1. Crea una rete Amazon VPC con accesso a Internet.
2. Crea un meccanismo per accedere all'endpoint dell'interfaccia VPC per il tuo server web Apache Airflow dal tuo computer.

3. Crea un ambiente con la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow.
4. Cosa consigliamo:
 - a. Ti consigliamo di utilizzare la console Amazon MWAA in o [Opzione 1: creazione della rete VPC sulla console Amazon MWAA](#) il CloudFormation modello in. [Opzione due: creazione di una rete Amazon VPC con accesso a Internet](#)
 - b. Ti consigliamo di configurare l'accesso utilizzando un AWS Client VPN al tuo server web Apache Airflow in. [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un AWS Client VPN](#)

L'accesso a Internet non è consentito: nuova rete Amazon VPC

Se l'accesso a Internet nel tuo VPC non è consentito dalla tua organizzazione:

1. Crea una rete Amazon VPC senza accesso a Internet.
2. Crea un meccanismo per accedere all'endpoint dell'interfaccia VPC per il tuo server web Apache Airflow dal tuo computer.
3. Crea endpoint VPC per ogni AWS servizio utilizzato dal tuo ambiente.
4. Crea un ambiente con la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow.
5. Cosa consigliamo:
 - a. Consigliamo di utilizzare il CloudFormation modello per creare un Amazon VPC senza accesso a Internet e gli endpoint VPC per ogni servizio AWS utilizzato da Amazon MWAA in. [Opzione tre: creazione di una rete Amazon VPC senza accesso a Internet](#)
 - b. Ti consigliamo di configurare l'accesso utilizzando un AWS Client VPN al tuo server web Apache Airflow in. [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un AWS Client VPN](#)

L'accesso a Internet non è consentito: rete Amazon VPC esistente

Se l'accesso a Internet nel tuo VPC non è consentito dalla tua organizzazione e disponi già della rete Amazon VPC richiesta senza accesso a Internet:

1. Crea endpoint VPC per ogni AWS servizio utilizzato dal tuo ambiente.

2. Crea endpoint VPC per Apache Airflow.
3. Crea un meccanismo per accedere all'endpoint dell'interfaccia VPC per il tuo server web Apache Airflow dal tuo computer.
4. Crea un ambiente con la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow.
5. Cosa consigliamo:
 - a. Consigliamo di creare e collegare gli endpoint VPC necessari per AWS ogni servizio utilizzato da Amazon MWAA e gli endpoint VPC necessari per Apache Airflow in. [Creazione degli endpoint del servizio VPC richiesti in un Amazon VPC con routing privato](#)
 - b. Ti consigliamo di configurare l'accesso utilizzando un AWS Client VPN al tuo server web Apache Airflow in. [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un AWS Client VPN](#)

Sicurezza nel tuo VPC su Amazon MWAA

Questa pagina descrive i componenti Amazon VPC utilizzati per proteggere l'ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow e le configurazioni necessarie per questi componenti.

Indice

- [Termini](#)
- [Panoramica sulla sicurezza](#)
- [Elenchi di controllo degli accessi alla rete \(\) ACLs](#)
 - [\(Consigliato\) Esempio ACLs](#)
- [Gruppi di sicurezza VPC](#)
 - [\(Consigliato\) Esempio di gruppo di sicurezza autoreferenziato per tutti gli accessi](#)
 - [\(Facoltativo\) Esempio di gruppo di sicurezza che limita l'accesso in entrata alla porta 5432](#)
 - [\(Facoltativo\) Esempio di gruppo di sicurezza che limita l'accesso in entrata alla porta 443](#)
- [Policy degli endpoint VPC \(solo routing privato\)](#)
 - [\(Consigliato\) Esempio di policy degli endpoint VPC per consentire tutti gli accessi](#)
 - [\(Consigliato\) Esempio di policy degli endpoint del gateway Amazon S3 per consentire l'accesso ai bucket](#)

Termini

Routing pubblico

Una rete Amazon VPC con accesso a Internet.

Routing privato

Una rete Amazon VPC senza accesso a Internet.

Panoramica sulla sicurezza

I gruppi di sicurezza e gli elenchi di controllo degli accessi (ACLs) forniscono modi per controllare il traffico di rete attraverso le sottoreti e le istanze del tuo Amazon VPC utilizzando regole da te specificate.

- Il traffico di rete da e verso una sottorete può essere controllato da Access Control Lists (). ACLs È necessario un solo ACL e lo stesso ACL può essere utilizzato in più ambienti.
- Il traffico di rete da e verso un'istanza può essere controllato da un gruppo di sicurezza Amazon VPC. Puoi utilizzare da uno a cinque gruppi di sicurezza per ambiente.
- Il traffico di rete da e verso un'istanza può essere controllato anche dalle policy degli endpoint VPC. [Se l'accesso a Internet all'interno del tuo Amazon VPC non è consentito dalla tua organizzazione e utilizzi una rete Amazon VPC con routing privato, è necessaria una policy sugli endpoint VPC per gli endpoint VPC e gli endpoint VPC Apache AWS Airflow.](#)

Elenchi di controllo degli accessi alla rete () ACLs

Una [lista di controllo degli accessi alla rete \(ACL\)](#) può gestire (mediante regole di autorizzazione o negazione) il traffico in entrata e in uscita a livello di sottorete. Un ACL è stateless, il che significa che le regole in entrata e in uscita devono essere specificate separatamente ed esplicitamente. Viene utilizzato per specificare i tipi di traffico di rete consentiti in entrata o in uscita dalle istanze in una rete VPC.

Ogni Amazon VPC dispone di un ACL predefinito che consente tutto il traffico in entrata e in uscita. Puoi modificare le regole ACL predefinite o creare un ACL personalizzato e collegarlo alle tue sottoreti. A una sottorete può essere collegato un solo ACL alla volta, ma un ACL può essere collegato a più sottoreti.

(Consigliato) Esempio ACLs

L'esempio seguente mostra le regole ACL in entrata e in uscita che possono essere utilizzate per un Amazon VPC con routing pubblico o routing privato.

Numero della regola	Tipo	Protocollo	Intervallo porte	Crea	Consenti/ Nega
100	Tutto IPv4 il traffico	Tutti	Tutti	0.0.0.0/0	Consenso
*	Tutto IPv4 il traffico	Tutti	Tutti	0.0.0.0/0	Rifiuta

Gruppi di sicurezza VPC

Un [gruppo di sicurezza VPC](#) funge da firewall virtuale che controlla il traffico di rete a livello di istanza. Un gruppo di sicurezza è dotato di stato, il che significa che quando è consentita una connessione in entrata, è consentito rispondere. Viene utilizzato per specificare i tipi di traffico di rete consentiti dalle istanze in una rete VPC.

Ogni Amazon VPC ha un gruppo di sicurezza predefinito. Per impostazione predefinita, non ha regole in entrata. Ha una regola in uscita che consente tutto il traffico in uscita. Puoi modificare le regole predefinite del gruppo di sicurezza o creare un gruppo di sicurezza personalizzato e collegarlo al tuo Amazon VPC. Su Amazon MWAA, devi configurare le regole in entrata e in uscita per indirizzare il traffico verso i tuoi gateway NAT.

(Consigliato) Esempio di gruppo di sicurezza autoreferenziato per tutti gli accessi

L'esempio seguente mostra le regole del gruppo di sicurezza in entrata che consentono tutto il traffico per un Amazon VPC con routing pubblico o routing privato. Il gruppo di sicurezza in questo esempio è una regola autoreferenziale a se stessa.

Tipo	Protocollo	Tipo di fonte	Origine		
	Tutti	Tutti			

Tipo	Protocollo	Tipo di fonte	Origine		
Tutto il traffico			sg-0909e8 e81919/- group my- mwaa-vpc- security		

L'esempio seguente visualizza le regole del gruppo di sicurezza in uscita.

Tipo	Protocollo	Tipo di origine	Origine		
Tutto il traffico	Tutti	Tutti	0.0.0.0/0		

(Facoltativo) Esempio di gruppo di sicurezza che limita l'accesso in entrata alla porta 5432

L'esempio seguente mostra le regole del gruppo di sicurezza in entrata che consentono tutto il traffico HTTPS sulla porta 5432 per il database di metadati PostgreSQL di Amazon Aurora (di proprietà di Amazon MWAA) per il tuo ambiente.

Note

Se scegli di limitare il traffico utilizzando questa regola, dovrai aggiungere un'altra regola per consentire il traffico TCP sulla porta 443.

Tipo	Protocollo	Intervallo porte	Source type (Tipo di origine)	Origine	
	TCP	5432	Personalizzato	sg-0909e8 e81919/-	

Tipo	Protocollo	Intervallo porte	Source type (Tipo di origine)	Origine	
TCP personali zzato				group my- mwaa-vpc- security	

(Facoltativo) Esempio di gruppo di sicurezza che limita l'accesso in entrata alla porta 443

L'esempio seguente visualizza le regole del gruppo di sicurezza in entrata che consentono tutto il traffico TCP sulla porta 443 per il server web Apache Airflow.

Tipo	Protocollo	Intervallo porte	Source type (Tipo di origine)	Origine	
HTTPS	TCP	443	Personali zzato	my-mwaa- vpc-securi tysg-0909 e8e81919/- group	

Policy degli endpoint VPC (solo routing privato)

Una policy [VPC endpoint \(AWS PrivateLink\)](#) controlla l'accesso ai AWS servizi dalla tua sottorete privata. Una policy per gli endpoint VPC è una policy delle risorse IAM da collegare al gateway VPC o all'endpoint di interfaccia. Questa sezione descrive le autorizzazioni necessarie per le policy degli endpoint VPC per ogni endpoint VPC.

Ti consigliamo di utilizzare una policy per gli endpoint dell'interfaccia VPC per ciascuno degli endpoint VPC che hai creato che consenta l'accesso completo a tutti i AWS servizi e di utilizzare il tuo ruolo di esecuzione esclusivamente per le autorizzazioni. AWS

(Consigliato) Esempio di policy degli endpoint VPC per consentire tutti gli accessi

L'esempio seguente presenta una policy per gli endpoint dell'interfaccia VPC per un Amazon VPC con routing privato.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

(Consigliato) Esempio di policy degli endpoint del gateway Amazon S3 per consentire l'accesso ai bucket

L'esempio seguente presenta una policy per gli endpoint del gateway VPC che fornisce l'accesso ai bucket Amazon S3 necessari per le operazioni di Amazon ECR per un Amazon VPC con routing privato. Questo è necessario per recuperare la tua immagine Amazon ECR, oltre al bucket in cui sono archiviati i tuoi file DAGs e quelli di supporto.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Access-to-specific-bucket-only",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::prod-us-east-1-starport-layer-bucket/*"]
    }
  ]
}
```

Gestione dell'accesso agli endpoint Amazon VPC specifici del servizio su Amazon MWAA

Un endpoint VPC (AWS PrivateLink) che puoi utilizzare per connettere privatamente il tuo VPC ai servizi ospitati AWS senza richiedere un gateway Internet, un dispositivo NAT, una VPN o proxy firewall. Questi endpoint sono dispositivi virtuali scalabili orizzontalmente e ad alta disponibilità che consentono la comunicazione tra le istanze del tuo VPC e i servizi. AWS Questa pagina descrive gli endpoint VPC creati da Amazon MWAA e come accedere all'endpoint VPC per il tuo server web Apache Airflow se hai scelto la modalità di accesso alla rete privata su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Indice

- [Prezzi](#)
- [Panoramica degli endpoint VPC](#)
 - [Modalità di accesso alla rete pubblica](#)
 - [Modalità di accesso alla rete privata](#)
- [Autorizzazione all'uso di altri servizi AWS](#)
- [Accesso agli endpoint VPC](#)
 - [Accesso agli endpoint VPC sulla console Amazon VPC](#)
 - [Identificazione degli indirizzi IP privati del server web Apache Airflow e del relativo endpoint VPC](#)
- [Accesso all'endpoint VPC per il server web Apache Airflow \(accesso alla rete privata\)](#)
 - [Utilizzando un AWS Client VPN](#)
 - [Utilizzo di un host Linux Bastion](#)
 - [Utilizzo di un Load Balancer \(avanzato\)](#)

Prezzi

- [AWS PrivateLink Prezzi](#)

Panoramica degli endpoint VPC

Quando crei un ambiente Amazon MWAA, Amazon MWAA crea da uno a due endpoint VPC per il tuo ambiente. Questi endpoint vengono visualizzati come Interfacce di rete elastiche (ENIs) con

accesso privato IPs nel tuo Amazon VPC. Dopo la creazione di questi endpoint, tutto il traffico destinato a tali endpoint IPs viene instradato privatamente o pubblicamente ai servizi corrispondenti utilizzati dall'ambiente. AWS

Modalità di accesso alla rete pubblica

Se hai scelto la modalità di accesso alla rete pubblica per il tuo server web Apache Airflow, il traffico di rete viene instradato pubblicamente su Internet.

- Amazon MWAA crea un endpoint di interfaccia VPC per il tuo database di metadati Amazon Aurora PostgreSQL. L'endpoint viene creato nelle zone di disponibilità mappate alle sottoreti private ed è indipendente da altre. Account AWS
- Amazon MWAA associa quindi un indirizzo IP dalle sottoreti private agli endpoint dell'interfaccia. Questo è progettato per supportare la best practice di associare un singolo IP da ogni zona di disponibilità di Amazon VPC.

Modalità di accesso alla rete privata

Se hai scelto la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow, il traffico di rete viene instradato privatamente all'interno del tuo Amazon VPC.

- Amazon MWAA crea un endpoint di interfaccia VPC per il tuo server web Apache Airflow e un endpoint di interfaccia per il tuo database di metadati PostgreSQL Amazon Aurora. Gli endpoint vengono creati nelle zone di disponibilità mappate alle sottoreti private e sono indipendenti dalle altre. Account AWS
- Amazon MWAA associa quindi un indirizzo IP dalle sottoreti private agli endpoint dell'interfaccia. Questo è progettato per supportare la best practice di associare un singolo IP da ogni zona di disponibilità di Amazon VPC.

Autorizzazione all'uso di altri servizi AWS

Gli endpoint dell'interfaccia utilizzano il ruolo di esecuzione per l'ambiente in AWS Identity and Access Management (IAM) per gestire le autorizzazioni alle AWS risorse utilizzate dall'ambiente. Man mano che vengono attivati più AWS servizi per un ambiente, ogni servizio richiede la configurazione delle autorizzazioni utilizzando il ruolo di esecuzione dell'ambiente. Per aggiungere autorizzazioni, fare riferimento a [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)

Se hai scelto la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow, devi anche consentire l'autorizzazione nella politica degli endpoint VPC per ogni endpoint. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [the section called “Policy degli endpoint VPC \(solo routing privato\)”](#)

Accesso agli endpoint VPC

Questa sezione descrive come accedere agli endpoint VPC creati da Amazon MWAA e come identificare gli indirizzi IP privati per il tuo endpoint VPC Apache Airflow.

Accesso agli endpoint VPC sulla console Amazon VPC

La sezione seguente mostra i passaggi per accedere agli endpoint VPC creati da Amazon MWAA e a tutti gli endpoint VPC che potresti aver creato se utilizzi il routing privato per Amazon VPC.

Per accedere agli endpoint VPC

1. Apri la [pagina Endpoints](#) sulla console Amazon VPC.
2. Seleziona il tuo. Regione AWS
3. Fai riferimento agli endpoint dell'interfaccia VPC creati da Amazon MWAA e a tutti gli endpoint VPC che potresti aver creato se utilizzi il routing privato nel tuo Amazon VPC.

Per ulteriori informazioni sugli endpoint del servizio VPC necessari per un Amazon VPC con routing privato, consulta [Creazione degli endpoint del servizio VPC richiesti in un Amazon VPC con routing privato](#)

Identificazione degli indirizzi IP privati del server web Apache Airflow e del relativo endpoint VPC

I passaggi seguenti descrivono come recuperare il nome host del server web Apache Airflow e il relativo endpoint dell'interfaccia VPC e i relativi indirizzi IP privati.

1. Utilizzate il seguente comando AWS Command Line Interface (AWS CLI) per recuperare il nome host per il vostro server web Apache Airflow.

```
aws mwaa get-environment --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME --query  
'Environment.WebserverUrl'
```

Otterrete qualcosa di simile alla seguente risposta:

```
"99aa99aa-55aa-44a1-a91f-f4552cf4e2f5-vpce.c10.us-west-2.airflow.amazonaws.com"
```

2. Esegui un comando `dig` sul nome host restituito nella risposta del comando precedente. Ad esempio:

```
dig CNAME +short 99aa99aa-55aa-44a1-a91f-f4552cf4e2f5-vpce.c10.us-west-2.airflow.amazonaws.com
```

Ottieni qualcosa di simile alla seguente risposta:

```
vpce-0699aa333a0a0a0-bf90xjtr.vpce-svc-00bb7c2ca2213bc37.us-west-2.vpce.amazonaws.com.
```

3. Usa il seguente comando AWS Command Line Interface (AWS CLI) per recuperare il nome DNS dell'endpoint VPC restituito nella risposta del comando precedente. Ad esempio:

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints | grep vpce-0699aa333a0a0a0-bf90xjtr.vpce-svc-00bb7c2ca2213bc37.us-west-2.vpce.amazonaws.com.
```

Otterrete qualcosa di simile alla seguente risposta:

```
"DnsName": "vpce-066777a0a0a0-bf90xjtr.vpce-svc-00bb7c2ca2213bc37.us-west-2.vpce.amazonaws.com",
```

4. Esegui un comando `nslookup` o `dig` sul nome host Apache Airflow e sul nome DNS dell'endpoint VPC per recuperare gli indirizzi IP. Ad esempio:

```
dig +short YOUR_AIRFLOW_HOST_NAME YOUR_AIRFLOW_VPC_ENDPOINT_DNS
```

Ottieni qualcosa di simile alla seguente risposta:

```
192.0.5.1  
192.0.6.1
```

Accesso all'endpoint VPC per il server web Apache Airflow (accesso alla rete privata)

Se hai scelto la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow, dovrai creare un meccanismo per accedere all'endpoint dell'interfaccia VPC per il tuo server web Apache Airflow. È necessario utilizzare lo stesso Amazon VPC, lo stesso gruppo di sicurezza VPC e le stesse sottoreti private dell'ambiente Amazon MWAA per queste risorse.

Utilizzando un AWS Client VPN

AWS Client VPN è un servizio VPN gestito basato su client che è possibile utilizzare per accedere in modo sicuro alle AWS risorse e alle risorse della rete locale. Fornisce una connessione TLS sicura da qualsiasi posizione utilizzando il client OpenVPN.

Ti consigliamo di seguire il tutorial di Amazon MWAA per configurare un Client VPN: [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un AWS Client VPN](#)

Utilizzo di un host Linux Bastion

Un bastion host è un server il cui scopo è fornire l'accesso a una rete privata da una rete esterna, ad esempio via Internet dal computer. Le istanze Linux si trovano in una sottorete pubblica e sono configurate con un gruppo di sicurezza che consente l'accesso SSH dal gruppo di sicurezza collegato all' EC2 istanza Amazon sottostante che esegue l'host bastion.

Ti consigliamo di seguire il tutorial di Amazon MWAA per configurare un host Linux Bastion: [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un host Linux Bastion](#)

Utilizzo di un Load Balancer (avanzato)

La sezione seguente mostra le configurazioni da applicare a un [Application Load Balancer](#).

1. Gruppi target. Dovrai utilizzare gruppi target che puntano agli indirizzi IP privati del tuo server web Apache Airflow e del relativo endpoint di interfaccia VPC. Ti consigliamo di specificare entrambi gli indirizzi IP privati come destinazioni registrate, poiché utilizzarne solo uno può ridurre la disponibilità. Per ulteriori informazioni su come identificare gli indirizzi IP privati, fare riferimento a [the section called “Identificazione degli indirizzi IP privati del server web Apache Airflow e del relativo endpoint VPC”](#).
2. Codici di stato. Ti consigliamo di utilizzare 200 i codici di 302 stato nelle impostazioni del gruppo target. In caso contrario, le destinazioni potrebbero essere contrassegnate come non integre se l'endpoint VPC per il server web Apache Airflow risponde con un errore. 302 Redirect

3. Listener HTTPS. È necessario specificare la porta di destinazione per il server web Apache Airflow. Ad esempio:

Protocollo	Porta
HTTPS	443

4. Nuovo dominio ACM. Se desideri associare un SSL/TLS certificato a AWS Certificate Manager, dovrai creare un nuovo dominio per il listener HTTPS per il tuo sistema di bilanciamento del carico.
5. Regione del certificato ACM. Se desideri associare un SSL/TLS certificato a AWS Certificate Manager, dovrai caricarlo nello stesso ambiente in cui Regione AWS risiedi. Ad esempio:
 - Example regione in cui caricare il certificato

```
aws acm import-certificate --certificate fileb://Certificate.pem --certificate-chain fileb://CertificateChain.pem --private-key fileb://PrivateKey.pem --  
region us-west-2
```

Creazione degli endpoint del servizio VPC richiesti in un Amazon VPC con routing privato

Una rete Amazon VPC esistente senza accesso a Internet richiede endpoint di servizio VPC aggiuntivi () per AWS PrivateLink utilizzare Apache Airflow su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Questa pagina descrive gli endpoint VPC necessari per i AWS servizi utilizzati da Amazon MWAA, gli endpoint VPC richiesti per Apache Airflow e come creare e collegare gli endpoint VPC a un Amazon VPC esistente con routing privato.

Indice

- [Prezzi](#)
- [Rete privata e routing privato](#)
- [\(Obbligatoria\) Endpoint VPC](#)
- [Collegamento degli endpoint VPC richiesti](#)
 - [Endpoint VPC necessari per i servizi AWS](#)
 - [Endpoint VPC richiesti per Apache Airflow](#)

- [\(Facoltativo\) Abilita gli indirizzi IP privati per l'endpoint dell'interfaccia VPC Amazon S3](#)
 - [Usare Route 53](#)
 - [VPCs con DNS personalizzato](#)

Prezzi

- [AWS PrivateLink Prezzi](#)

Rete privata e routing privato

La modalità di accesso alla rete privata limita l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow agli utenti del tuo Amazon VPC a cui è stato concesso l'accesso alla policy IAM per [il](#) tuo ambiente.

Quando crei un ambiente con accesso privato al server web, devi impacchettare tutte le tue dipendenze in un archivio Python wheel (.whl), quindi fare riferimento a nel tuo. .whl requirements.txt Per istruzioni su come impacchettare e installare le dipendenze usando wheel, consulta [Gestire le dipendenze usando Python](#) wheel.

L'immagine seguente mostra dove trovare l'opzione Rete privata sulla console Amazon MWAA.

- Routing privato. Un [Amazon VPC senza accesso a Internet](#) limita il traffico di rete all'interno del VPC. Questa pagina presuppone che Amazon VPC non disponga di accesso a Internet e richieda endpoint VPC per AWS ogni servizio utilizzato dal tuo ambiente e endpoint VPC per Apache Airflow nello stesso ambiente e Amazon VPC Regione AWS dell'ambiente Amazon MWAA.

(Obbligatorie) Endpoint VPC

La sezione seguente mostra gli endpoint VPC necessari per un Amazon VPC senza accesso a Internet. Elenca gli endpoint VPC per ogni AWS servizio utilizzato da Amazon MWAA, inclusi gli endpoint VPC necessari per Apache Airflow.

```
com.amazonaws.us-east-1.s3
com.amazonaws.us-east-1.monitoring
com.amazonaws.us-east-1.logs
com.amazonaws.us-east-1.sqs
```

```
com.amazonaws.us-east-1.kms
```

Note

Quando utilizzi Transit Gateway o qualsiasi altro routing che non arriva direttamente agli endpoint AWS API, ti consigliamo di aggiungere AWS PrivateLink alle sottoreti private Amazon MWA per i seguenti servizi:

- Amazon S3
- Amazon SQS
- CloudWatch Registri
- CloudWatch metriche
- AWS KMS (se applicabile)

Ciò garantisce che il tuo ambiente Amazon MWA possa comunicare in modo sicuro ed efficiente con questi servizi senza instradare il traffico attraverso la rete Internet pubblica, migliorando così la sicurezza e le prestazioni.

Collegamento degli endpoint VPC richiesti

Questa sezione descrive i passaggi per collegare gli endpoint VPC richiesti per un Amazon VPC con routing privato.

Endpoint VPC necessari per i servizi AWS

La sezione seguente mostra i passaggi per collegare gli endpoint VPC per i AWS servizi utilizzati da un ambiente a un Amazon VPC esistente.

Per collegare gli endpoint VPC alle sottoreti private

1. Apri la [pagina Endpoints](#) sulla console Amazon VPC.
2. Seleziona il tuo. Regione AWS
3. Crea l'endpoint per Amazon S3:
 - a. Scegliere Create Endpoint (Crea endpoint).

- b. Nel campo di testo Filtra per attributi o cerca per parola chiave, digita: **.s3**, quindi premi Invio sulla tastiera.
- c. Ti consigliamo di scegliere l'endpoint di servizio elencato per il tipo di Gateway.

Ad esempio, **com.amazonaws.us-west-2.s3 amazon Gateway**

- d. Scegli Amazon VPC in VPC del tuo ambiente.
 - e. Assicurati che le tue due sottoreti private in zone di disponibilità diverse siano selezionate e che il DNS privato sia abilitato selezionando Abilita nome DNS.
 - f. Scegli i gruppi di sicurezza Amazon VPC del tuo ambiente.
 - g. Scegli Accesso completo in Policy.
 - h. Seleziona Crea endpoint.
4. Crea l'endpoint per CloudWatch Logs:
- a. Scegliere Create Endpoint (Crea endpoint).
 - b. Nel campo di testo Filtra per attributi o cerca per parola chiave, digita: **.logs**, quindi premi Invio sulla tastiera.
 - c. Seleziona l'endpoint del servizio.
 - d. Scegli Amazon VPC in VPC del tuo ambiente.
 - e. Assicurati che le due sottoreti private in zone di disponibilità diverse siano selezionate e che l'opzione Abilita nome DNS sia abilitata.
 - f. Scegli i gruppi di sicurezza Amazon VPC del tuo ambiente.
 - g. Scegli Accesso completo in Policy.
 - h. Seleziona Crea endpoint.
5. Crea l'endpoint per il CloudWatch monitoraggio:
- a. Scegliere Create Endpoint (Crea endpoint).
 - b. Nel campo di testo Filtra per attributi o cerca per parola chiave, digita: **.monitoring**, quindi premi Invio sulla tastiera.
 - c. Seleziona l'endpoint del servizio.
 - d. Scegli Amazon VPC in VPC del tuo ambiente.
 - e. Assicurati che le due sottoreti private in zone di disponibilità diverse siano selezionate e che l'opzione Abilita nome DNS sia abilitata.
 - f. Scegli i gruppi di sicurezza Amazon VPC del tuo ambiente.

- g. Scegli Accesso completo in Policy.
 - h. Seleziona Crea endpoint.
6. Crea l'endpoint per Amazon SQS:
- a. Scegliere Create Endpoint (Crea endpoint).
 - b. Nel campo di testo Filtra per attributi o cerca per parola chiave, digita: **.sqs**, quindi premi Invio sulla tastiera.
 - c. Seleziona l'endpoint del servizio.
 - d. Scegli Amazon VPC in VPC del tuo ambiente.
 - e. Assicurati che le due sottoreti private in zone di disponibilità diverse siano selezionate e che l'opzione Abilita nome DNS sia abilitata.
 - f. Scegli i gruppi di sicurezza Amazon VPC del tuo ambiente.
 - g. Scegli Accesso completo in Policy.
 - h. Seleziona Crea endpoint.
7. Crea l'endpoint per AWS KMS:
- a. Scegliere Create Endpoint (Crea endpoint).
 - b. Nel campo di testo Filtra per attributi o cerca per parola chiave, digita: **.kms**, quindi premi Invio sulla tastiera.
 - c. Seleziona l'endpoint del servizio.
 - d. Scegli Amazon VPC in VPC del tuo ambiente.
 - e. Assicurati che le due sottoreti private in zone di disponibilità diverse siano selezionate e che l'opzione Abilita nome DNS sia abilitata.
 - f. Scegli i gruppi di sicurezza Amazon VPC del tuo ambiente.
 - g. Scegli Accesso completo in Policy.
 - h. Seleziona Crea endpoint.

Endpoint VPC richiesti per Apache Airflow

La sezione seguente mostra i passaggi per collegare gli endpoint VPC per Apache Airflow a un Amazon VPC esistente.

Per collegare gli endpoint VPC alle sottoreti private

1. Apri la [pagina Endpoints](#) sulla console Amazon VPC.
2. Seleziona il tuo. Regione AWS
3. Crea l'endpoint per l'API Apache Airflow:
 - a. Scegliere Create Endpoint (Crea endpoint).
 - b. Nel campo di testo Filtra per attributi o cerca per parola chiave, digita: **.airflow.api**, quindi premi Invio sulla tastiera.
 - c. Seleziona l'endpoint del servizio.
 - d. Scegli Amazon VPC in VPC del tuo ambiente.
 - e. Assicurati che le due sottoreti private in zone di disponibilità diverse siano selezionate e che l'opzione Abilita nome DNS sia abilitata.
 - f. Scegli i gruppi di sicurezza Amazon VPC del tuo ambiente.
 - g. Scegli Accesso completo in Policy.
 - h. Seleziona Crea endpoint.
4. Crea il primo endpoint per l'ambiente Apache Airflow:
 - a. Scegliere Create Endpoint (Crea endpoint).
 - b. Nel campo di testo Filtra per attributi o cerca per parola chiave, digita: **.airflow.env**, quindi premi Invio sulla tastiera.
 - c. Seleziona l'endpoint del servizio.
 - d. Scegli Amazon VPC in VPC del tuo ambiente.
 - e. Assicurati che le due sottoreti private in zone di disponibilità diverse siano selezionate e che l'opzione Abilita nome DNS sia abilitata.
 - f. Scegli i gruppi di sicurezza Amazon VPC del tuo ambiente.
 - g. Scegli Accesso completo in Policy.
 - h. Seleziona Crea endpoint.
5. Crea il secondo endpoint per le operazioni di Apache Airflow:
 - a. Scegliere Create Endpoint (Crea endpoint).
 - b. Nel campo di testo Filtra per attributi o cerca per parola chiave, digita: **.airflow.ops**, quindi premi Invio sulla tastiera.
 - c. Seleziona l'endpoint del servizio.

- d. Scegli Amazon VPC in VPC del tuo ambiente.
- e. Assicurati che le due sottoreti private in zone di disponibilità diverse siano selezionate e che l'opzione Abilita nome DNS sia abilitata.
- f. Scegli i gruppi di sicurezza Amazon VPC del tuo ambiente.
- g. Scegli Accesso completo in Policy.
- h. Seleziona Crea endpoint.

(Facoltativo) Abilita gli indirizzi IP privati per l'endpoint dell'interfaccia VPC Amazon S3

Gli endpoint dell'interfaccia Amazon S3 non supportano il DNS privato. Le richieste degli endpoint S3 vengono comunque risolte in un indirizzo IP pubblico. Per risolvere l'indirizzo S3 in un indirizzo IP privato, devi aggiungere una [zona ospitata privata in Route 53](#) per l'endpoint regionale S3.

Usare Route 53

Questa sezione descrive i passaggi per abilitare gli indirizzi IP privati per un endpoint dell'interfaccia S3 utilizzando Route 53.

1. Crea una zona ospitata privata per il tuo endpoint di interfaccia VPC Amazon S3 (ad esempio, s3.eu-west-1.amazonaws.com) e associala al tuo Amazon VPC.
2. Crea un ALIAS Un record per il tuo endpoint di interfaccia VPC Amazon S3 (ad esempio, s3.eu-west-1.amazonaws.com) che si risolve nel nome DNS dell'endpoint dell'interfaccia VPC.
3. Crea un ALIAS Un record wildcard per l'endpoint dell'interfaccia Amazon S3 (ad esempio*. s3.eu-west-1.amazonaws.com) che si risolve nel nome DNS dell'endpoint dell'interfaccia VPC.

VPCs con DNS personalizzato

Se il tuo Amazon VPC utilizza un routing DNS personalizzato, devi apportare le modifiche nel tuo resolver DNS (non Route 53, in EC2 genere un'istanza che esegue un server DNS) creando un record CNAME. Ad esempio:

```
Name: s3.us-west-2.amazonaws.com
Type: CNAME
Value: *.vpce-0f67d23e37648915c-e2q2e2j3.s3.us-west-2.vpce.amazonaws.com
```

Gestione degli endpoint Amazon VPC personali su Amazon MWAA

Amazon MWAA utilizza gli endpoint Amazon VPC per l'integrazione con vari AWS servizi necessari per configurare un ambiente Apache Airflow. La gestione dei propri endpoint ha due casi d'uso principali:

1. Significa che puoi creare ambienti Apache Airflow in un Amazon VPC condiviso quando usi [AWS Organizations](#) per gestire più risorse e condividerle. Account AWS
2. Ti consente di utilizzare politiche di accesso più restrittive restringendo le autorizzazioni alle risorse specifiche che utilizzano i tuoi endpoint.

Se scegli di gestire i tuoi endpoint VPC, sei responsabile della creazione dei tuoi endpoint per l'ambiente RDS per il database PostgreSQL e per l'ambiente webserver.

[Per ulteriori informazioni su come Amazon MWAA implementa Apache Airflow nel cloud, consulta il diagramma dell'architettura di Amazon MWAA.](#)

Important

Amazon MWAA non convalida la selezione del tipo di indirizzo IP (`AddressType`) per gli endpoint gestiti dal cliente, quindi assicurati di specificare correttamente `AddressType` (le opzioni valide sono `IPv4` `IPv6`).

Creazione di un ambiente in un Amazon VPC condiviso

Se gestisci più risorse Account AWS che condividono, puoi utilizzare endpoint VPC gestiti dal cliente con Amazon MWAA per condividere le risorse dell'ambiente con un altro account della tua organizzazione. [AWS Organizations](#)

Quando configuri l'accesso VPC condiviso, l'account che possiede l'Amazon VPC principale (proprietario) condivide le due sottoreti private richieste da Amazon MWAA con altri account (partecipanti) che appartengono alla stessa organizzazione. Gli account dei partecipanti che condividono tali sottoreti possono visualizzare, creare, modificare ed eliminare ambienti nell'Amazon VPC condiviso.

Supponiamo di avere un account `Owner`, che funge da Root account nell'organizzazione e possiede le risorse Amazon VPC, e un account partecipante `Participant`, membro della stessa

organizzazione. Quando `Participant` crea un nuovo Amazon MWAA in Amazon VPC con cui lo condivide, `Owner` Amazon MWAA crea prima le risorse VPC del servizio, quindi entra in uno stato per un massimo di 72 ore. [PENDING](#)

Dopo che lo stato dell'ambiente cambia da `CREATING` a `PENDING`, un principale che agisce per conto di crea gli endpoint richiesti. `Owner` A tale scopo, Amazon MWAA elenca il database e l'endpoint del server Web nella console Amazon MWAA. Puoi anche richiamare l'azione [GetEnvironmentAPI](#) per ottenere gli endpoint del servizio.

Note

Se l'Amazon VPC che usi per condividere risorse è un Amazon VPC privato, devi comunque completare i passaggi descritti in [the section called “Gestione dell'accesso agli endpoint VPC”](#) L'argomento tratta la configurazione di un set diverso di endpoint Amazon VPC relativi ad altri AWS servizi con cui AWS si integra, come Amazon ECR, Amazon ECS e Amazon SQS. Questi servizi sono essenziali per il funzionamento e la gestione dell'ambiente Apache Airflow nel cloud.

Prerequisiti

Prima di creare un ambiente Amazon MWAA in un VPC condiviso, sono necessarie le seguenti risorse:

- E Account AWS, `Owner` da utilizzare come account proprietario di Amazon VPC.
- Un'unità [AWS Organizations](#) organizzativa, `MyOrganization` creata come radice.
- Una seconda Account AWS `Participant`, destinata `MyOrganization` a servire l'account del partecipante che crea il nuovo ambiente.

Inoltre, ti consigliamo di acquisire familiarità con le [responsabilità e le autorizzazioni dei proprietari e dei partecipanti](#) quando condividono risorse in Amazon VPC.

Crea Amazon VPC

Innanzitutto, crea un nuovo Amazon VPC che gli account del proprietario e del partecipante condivideranno:

1. Accedi alla console utilizzando Owner, quindi, apri la CloudFormation console. Usa il seguente modello per creare uno stack. Questo stack fornisce una serie di risorse di rete, tra cui un Amazon VPC e le sottoreti che i due account condivideranno in questo scenario.

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"
Description: >-
This template deploys a VPC, with a pair of public and private subnets spread
across two Availability Zones. It deploys an internet gateway, with a default
route on the public subnets. It deploys a pair of NAT gateways (one in each AZ),
and default routes for them in the private subnets.
Parameters:
  EnvironmentName:
    Description: An environment name that is prefixed to resource names
    Type: String
    Default: mwaa-
  VpcCIDR:
    Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for this VPC
    Type: String
    Default: 10.192.0.0/16
  PublicSubnet1CIDR:
    Description: >-
    Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the first
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.10.0/24
  PublicSubnet2CIDR:
    Description: >-
    Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the second
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.11.0/24
  PrivateSubnet1CIDR:
    Description: >-
    Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.20.0/24
  PrivateSubnet2CIDR:
    Description: >-
    Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in the second
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.21.0/24
```

Resources:**VPC:**

Type: 'AWS::EC2::VPC'

Properties:

CidrBlock: !Ref VpcCIDR

EnableDnsSupport: true

EnableDnsHostnames: true

Tags:

- Key: Name

Value: !Ref EnvironmentName

InternetGateway:

Type: 'AWS::EC2::InternetGateway'

Properties:**Tags:**

- Key: Name

Value: !Ref EnvironmentName

InternetGatewayAttachment:

Type: 'AWS::EC2::VPCGatewayAttachment'

Properties:

InternetGatewayId: !Ref InternetGateway

VpcId: !Ref VPC

PublicSubnet1:

Type: 'AWS::EC2::Subnet'

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select

- 0

- !GetAZs ''

CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR

MapPublicIpOnLaunch: true

Tags:

- Key: Name

Value: !Sub '\${EnvironmentName} Public Subnet (AZ1)'

PublicSubnet2:

Type: 'AWS::EC2::Subnet'

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select

- 1

- !GetAZs ''

CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR

MapPublicIpOnLaunch: true

Tags:

- Key: Name

```
    Value: !Sub '${EnvironmentName} Public Subnet (AZ2)'  
PrivateSubnet1:  
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'  
  Properties:  
    VpcId: !Ref VPC  
    AvailabilityZone: !Select  
      - 0  
      - !GetAZs ''  
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR  
    MapPublicIpOnLaunch: false  
    Tags:  
      - Key: Name  
        Value: !Sub '${EnvironmentName} Private Subnet (AZ1)'  
PrivateSubnet2:  
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'  
  Properties:  
    VpcId: !Ref VPC  
    AvailabilityZone: !Select  
      - 1  
      - !GetAZs ''  
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR  
    MapPublicIpOnLaunch: false  
    Tags:  
      - Key: Name  
        Value: !Sub '${EnvironmentName} Private Subnet (AZ2)'  
NatGateway1EIP:  
  Type: 'AWS::EC2::EIP'  
  DependsOn: InternetGatewayAttachment  
  Properties:  
    Domain: vpc  
NatGateway2EIP:  
  Type: 'AWS::EC2::EIP'  
  DependsOn: InternetGatewayAttachment  
  Properties:  
    Domain: vpc  
NatGateway1:  
  Type: 'AWS::EC2::NatGateway'  
  Properties:  
    AllocationId: !GetAtt NatGateway1EIP.AllocationId  
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1  
NatGateway2:  
  Type: 'AWS::EC2::NatGateway'  
  Properties:  
    AllocationId: !GetAtt NatGateway2EIP.AllocationId
```

```
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
PublicRouteTable:
  Type: 'AWS::EC2::RouteTable'
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub '${EnvironmentName} Public Routes'
DefaultPublicRoute:
  Type: 'AWS::EC2::Route'
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1
PublicSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
PrivateRouteTable1:
  Type: 'AWS::EC2::RouteTable'
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub '${EnvironmentName} Private Routes (AZ1)'
DefaultPrivateRoute1:
  Type: 'AWS::EC2::Route'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway1
PrivateSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet1
PrivateRouteTable2:
```

```

Type: 'AWS::EC2::RouteTable'
Properties:
  VpcId: !Ref VPC
  Tags:
    - Key: Name
      Value: !Sub '${EnvironmentName} Private Routes (AZ2)'
DefaultPrivateRoute2:
Type: 'AWS::EC2::Route'
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
  DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
  NatGatewayId: !Ref NatGateway2
PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
  SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
SecurityGroup:
Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup'
Properties:
  GroupName: mwa-security-group
  GroupDescription: Security group with a self-referencing inbound rule.
  VpcId: !Ref VPC
SecurityGroupIngress:
Type: 'AWS::EC2::SecurityGroupIngress'
Properties:
  GroupId: !Ref SecurityGroup
  IpProtocol: '-1'
  SourceSecurityGroupId: !Ref SecurityGroup
Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC
  PublicSubnets:
    Description: A list of the public subnets
    Value: !Join
      - ','
      - - !Ref PublicSubnet1
        - !Ref PublicSubnet2
  PrivateSubnets:
    Description: A list of the private subnets
    Value: !Join
      - ','
      - - !Ref PrivateSubnet1

```

```

- !Ref PrivateSubnet2
PublicSubnet1:
  Description: A reference to the public subnet in the 1st Availability
Zone
  Value: !Ref PublicSubnet1
PublicSubnet2:
  Description: A reference to the public subnet in the 2nd Availability
Zone
  Value: !Ref PublicSubnet2
PrivateSubnet1:
  Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability
Zone
  Value: !Ref PrivateSubnet1
PrivateSubnet2:
  Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability
Zone
  Value: !Ref PrivateSubnet2
SecurityGroupIngress:
  Description: Security group with self-referencing inbound rule
  Value: !Ref SecurityGroupIngress

```

2. Dopo aver effettuato il provisioning delle nuove risorse Amazon VPC, accedi alla AWS Resource Access Manager console, quindi scegli Crea condivisione di risorse.
3. Scegli le sottoreti che hai creato nel primo passaggio dall'elenco delle sottoreti disponibili con cui puoi condividere. Participant

Creazione dell'ambiente

Completa i seguenti passaggi per creare un ambiente Amazon MWAA con endpoint Amazon VPC gestiti dal cliente.

1. Accedi utilizzando Participant e apri la console Amazon MWAA. Completa la prima fase: specifica i dettagli per specificare un bucket Amazon S3, una cartella DAG e le dipendenze per il nuovo ambiente. [Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Guida introduttiva.](#)
2. Nella pagina Configura impostazioni avanzate, in Rete, scegli le sottoreti dall'Amazon VPC condiviso.
3. In Gestione degli endpoint, scegli CLIENTE dall'elenco a discesa.
4. Mantieni l'impostazione predefinita per le opzioni rimanenti sulla pagina, quindi scegli Crea ambiente nella pagina Rivedi e crea.

L'ambiente inizia in uno `CREATING` stato, poi diventa `PENDING`. Quando l'ambiente lo è `PENDING`, annota il nome del servizio endpoint del database e il nome del servizio endpoint del server web (se hai configurato un server web privato) utilizzando la console.

Quando crei un nuovo ambiente utilizzando la console Amazon MWAA. Amazon MWAA crea un nuovo gruppo di sicurezza con le regole in entrata e in uscita richieste. Annotare l'ID del gruppo di sicurezza.

Nella prossima sezione, `Owner` utilizzerà gli endpoint del servizio e l'ID del gruppo di sicurezza per creare nuovi endpoint Amazon VPC nell'Amazon VPC condiviso.

Crea gli endpoint Amazon VPC

Completa i seguenti passaggi per creare gli endpoint Amazon VPC richiesti per il tuo ambiente.

1. Accedi a Console di gestione AWS using `owner`, open. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>
2. Scegli Gruppi di sicurezza dal pannello di navigazione a sinistra, quindi crea un nuovo gruppo di sicurezza nell'Amazon VPC condiviso utilizzando le seguenti regole in entrata e in uscita:

	Tipo	Protocollo	Source type (Tipo di origine)	Origine
In entrata	Tutto il traffico	Tutti	Tutti	Il tuo gruppo di sicurezza ambientale
In uscita	Tutto il traffico	Tutti	Tutti	0.0.0.0/0

Warning

L'`owner` account deve configurare un gruppo di sicurezza nell'`owner` account per consentire il traffico dal nuovo ambiente all'Amazon VPC condiviso. Puoi farlo creando un nuovo gruppo di sicurezza in `Owner` o modificandone uno esistente.

3. Scegli Endpoints, quindi crea nuovi endpoint per il database dell'ambiente e il server web (se in modalità privata) utilizzando i nomi dei servizi endpoint dei passaggi precedenti. Scegli l'Amazon VPC condiviso, le sottoreti utilizzate per l'ambiente e il gruppo di sicurezza dell'ambiente.

In caso di successo, l'ambiente cambierà da zero PENDING aCREATING, poi finalmente a. AVAILABLE Quando lo èAVAILABLE, puoi accedere alla console Apache Airflow.

Risoluzione dei problemi con Amazon VPC condiviso

Utilizza il seguente riferimento per risolvere i problemi riscontrati durante la creazione di ambienti in un Amazon VPC condiviso.

Ambiente in **CREATE_FAILED** stato successivo **PENDING**

- Verifica che Owner stia condividendo le sottoreti con Participant using. [AWS Resource Access Manager](#)
- Verifica che gli endpoint Amazon VPC per il database e il server web siano creati nelle stesse sottoreti associate all'ambiente.
- Verifica che il gruppo di sicurezza utilizzato con i tuoi endpoint consenta il traffico proveniente dai gruppi di sicurezza utilizzati per l'ambiente. L'Owneraccount crea regole che fanno riferimento al gruppo di sicurezza Participant come *123456789012/security-group-id*.

Tipo	Protocollo	Source type (Tipo di origine)	Origine
Tutto il traffico	Tutti	Tutti	<i>123456789012 /sg-0909e8e81919</i>

Per ulteriori informazioni, consulta [Responsabilità e autorizzazioni per proprietari e partecipanti](#)

Ambiente bloccato nello **PENDING** stato

Verifica lo stato di ogni endpoint VPC per assicurarti che lo sia. Available Se configuri un ambiente con un server web privato, devi anche creare un endpoint per il server web. Se l'ambiente è bloccatoPENDING, ciò potrebbe indicare che manca l'endpoint del server web privato.

Errore ricevuto **The Vpc Endpoint Service '*vpce-service-name*' does not exist**

Se fai riferimento al seguente errore, verifica che l'account che crea gli endpoint sia nell'Owneraccount proprietario del VPC condiviso:

ClientError: An error occurred (InvalidServiceName) when calling the CreateVpcEndpoint operation:

The Vpc Endpoint Service '*vpce-service-name*' does not exist

Tutorial per Amazon Managed Workflows per Apache Airflow

Questa guida include step-by-step tutorial sull'uso e la configurazione di un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Argomenti

- [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un AWS Client VPN](#)
- [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un host Linux Bastion](#)
- [Tutorial: limitazione dell'accesso di un utente Amazon MWAA a un sottoinsieme di DAGs](#)
- [Tutorial: automatizza la gestione degli endpoint del tuo ambiente su Amazon MWAA](#)

Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un AWS Client VPN

Questo tutorial illustra i passaggi per creare un tunnel VPN dal tuo computer al server web Apache Airflow per il tuo ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Per connetterti a Internet tramite un tunnel VPN, devi prima creare un endpoint. AWS Client VPN Una volta configurato, un endpoint Client VPN funge da server VPN che consente una connessione sicura dal computer alle risorse del VPC. Ti conatterai quindi a Client VPN dal tuo computer utilizzando [AWS Client VPN for Desktop](#).

Sections

- [Rete privata](#)
- [Casi d'uso](#)
- [Prima di iniziare](#)
- [Obiettivi](#)
- [\(Facoltativo\) Fase uno: Identifica il tuo VPC, le regole CIDR e la sicurezza VPC](#)
- [Fase due: creare i certificati del server e del client](#)
- [Fase tre: salvare il CloudFormation modello localmente](#)
- [Fase quattro: creare lo CloudFormation stack Client VPN](#)
- [Fase cinque: Associa le sottoreti al tuo Client VPN](#)
- [Fase sei: aggiungi una regola di autorizzazione all'ingresso al tuo Client VPN](#)

- [Fase sette: scaricare il file di configurazione dell'endpoint Client VPN](#)
- [Fase otto: Connect a AWS Client VPN](#)
- [Fasi successive](#)

Rete privata

Questo tutorial presuppone che tu abbia scelto la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow.

La modalità di accesso alla rete privata limita l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow agli utenti del tuo Amazon VPC a cui è stato concesso l'accesso alla policy IAM per [il](#) tuo ambiente.

Quando crei un ambiente con accesso privato al server web, devi impacchettare tutte le tue dipendenze in un archivio Python wheel (.whl), quindi fare riferimento a nel tuo. requirements.txt Per istruzioni su come impacchettare e installare le dipendenze usando wheel, consulta [Gestire le dipendenze usando Python](#) wheel.

L'immagine seguente mostra dove trovare l'opzione Rete privata sulla console Amazon MWAA.

Casi d'uso

Puoi utilizzare questo tutorial prima o dopo aver creato un ambiente Amazon MWAA. È necessario utilizzare lo stesso Amazon VPC, gli stessi gruppi di sicurezza VPC e le stesse sottoreti private del tuo ambiente. Se utilizzi questo tutorial dopo aver creato un ambiente Amazon MWAA, una volta completati i passaggi, puoi tornare alla console Amazon MWAA e modificare la modalità di accesso al server web Apache Airflow su Rete privata.

Prima di iniziare

1. Verifica le autorizzazioni degli utenti. Assicurati che il tuo account in AWS Identity and Access Management (IAM) disponga di autorizzazioni sufficienti per creare e gestire risorse VPC.
2. Usa il tuo Amazon MWAA VPC. Questo tutorial presuppone che tu stia associando Client VPN a un VPC esistente. Amazon VPC deve essere nello stesso Regione AWS ambiente Amazon MWAA e avere due sottoreti private. Se non hai creato un Amazon VPC, usa il CloudFormation modello in. [Opzione tre: creazione di una rete Amazon VPC senza accesso a Internet](#)

Obiettivi

In questo tutorial, verranno eseguite le operazioni seguenti:

1. Crea un AWS Client VPN endpoint utilizzando un CloudFormation modello per un Amazon VPC esistente.
2. Genera certificati e chiavi server e client, quindi carica il certificato e la chiave del server AWS Certificate Manager nello Regione AWS stesso ambiente Amazon MWAA.
3. Scarica e modifica un file di configurazione degli endpoint Client VPN per il tuo Client VPN e utilizza il file per creare un profilo VPN per connetterti utilizzando Client VPN for Desktop.

(Facoltativo) Fase uno: Identifica il tuo VPC, le regole CIDR e la sicurezza VPC

La sezione seguente descrive come trovare IDs il tuo Amazon VPC, il tuo gruppo di sicurezza VPC e un modo per identificare le regole CIDR necessarie per creare il tuo Client VPN nei passaggi successivi.

Identifica le tue regole CIDR

La sezione seguente spiega come identificare le regole CIDR necessarie per creare il tuo Client VPN.

Per identificare il CIDR per il tuo Client VPN

1. Apri la [VPCs pagina Your Amazon](#) sulla console Amazon VPC.
2. Usa il selettore di regione nella barra di navigazione per scegliere lo Regione AWS stesso ambiente Amazon MWAA.
3. Scegli il tuo Amazon VPC.
4. Supponendo che CIDRs per le tue sottoreti private siano:
 - Sottorete privata 1:10.192.10.0 /24
 - Sottorete privata 2:10.192.11.0 /24

Se il CIDR per il tuo Amazon VPC è /16 10.192.0.0, il CIDR del client che specifichereesti per il tuo IPv4 Client VPN sarebbe 10.192.0.0. /22

5. Salva questo valore CIDR e il valore del tuo ID VPC per i passaggi successivi.

Identifica il tuo VPC e i tuoi gruppi di sicurezza

La sezione seguente spiega come trovare l'ID del tuo Amazon VPC e dei gruppi di sicurezza, necessari per creare il tuo Client VPN.

Note

Potresti utilizzare più di un gruppo di sicurezza. Dovrai specificare tutti i gruppi di sicurezza del tuo VPC nei passaggi successivi.

Per identificare i gruppi di sicurezza

1. Apri la [pagina Security Groups](#) sulla console Amazon VPC.
2. Usa il selettore di regione nella barra di navigazione per scegliere. Regione AWS
3. Cerca Amazon VPC nell'ID VPC e identifica i gruppi di sicurezza associati al VPC.
4. Salva l'ID dei tuoi gruppi di sicurezza e del VPC per i passaggi successivi.

Fase due: creare i certificati del server e del client

Un endpoint Client VPN supporta solo chiavi RSA a 1024 bit e 2048 bit. La sezione seguente spiega come utilizzare OpenVPN easy-rsa per generare i certificati e le chiavi del server e del client e quindi caricare i certificati su ACM utilizzando (). AWS Command Line Interface AWS CLI

Per creare i certificati client

1. Segui questi rapidi passaggi per creare e caricare i certificati su ACM tramite la AWS CLI sezione [Autenticazione e autorizzazione del client: autenticazione reciproca](#).
2. In questi passaggi, devi specificare lo Regione AWS stesso di un ambiente Amazon MWAA nel AWS CLI comando quando carichi i certificati del server e del client. Ecco alcuni esempi di come specificare la regione in questi comandi:
 - a. Example regione per il certificato del server

```
aws acm import-certificate --certificate fileb://server.crt --private-key  
fileb://server.key --certificate-chain fileb://ca.crt --region us-west-2
```

b. Example regione per il certificato del client

```
aws acm import-certificate --certificate fileb://client1.domain.tld.crt
--private-key fileb://client1.domain.tld.key --certificate-chain fileb://
ca.crt --region us-west-2
```

c. Dopo questi passaggi, salva il valore restituito nella AWS CLI risposta per il certificato del server e il certificato del client ARNs. Li specificherai ARNs nel tuo CloudFormation modello per creare il Client VPN.

3. In questi passaggi, un certificato client e una chiave privata vengono salvati sul tuo computer. Ecco un esempio di dove trovare queste credenziali:

a. Example su macOS

Su macOS i contenuti vengono salvati in `/Users/your-user/custom_folder` Se elenchi tutti i contenuti (`ls -a`) di questa directory, otterrai qualcosa di simile al seguente:

```
.
..
ca.crt
client1.domain.tld.crt
client1.domain.tld.key
server.crt
server.key
```

b. Dopo questi passaggi, salva il contenuto o annota la posizione del certificato client in `client1.domain.tld.crt` e la chiave privata `client1.domain.tld.key`. Aggiungerai questi valori al file di configurazione per il tuo Client VPN.

Fase tre: salvare il CloudFormation modello localmente

La sezione seguente contiene il CloudFormation modello per creare il Client VPN. È necessario specificare gli stessi Amazon VPC, gruppi di sicurezza VPC e sottoreti private dell'ambiente Amazon MWAA.

- Copia il contenuto del seguente modello e salvalo localmente con nome `mwa_vpn_client.yaml` Puoi anche [scaricare il modello](#).

Sostituisci i seguenti valori:

- **YOUR_CLIENT_ROOT_CERTIFICATE_ARN**— L'ARN per il tuo certificato client1.domain.tld in. ClientRootCertificateChainArn
- **YOUR_SERVER_CERTIFICATE_ARN**— L'ARN per il certificato del server in. ServerCertificateArn
- La regola Client IPv4 CIDR in. ClientCidrBlock 10.192.0.0/22Viene fornita una regola CIDR di.
- Il tuo ID Amazon VPC è inserito. VpcId vpc-0101010101Viene fornito un VPC di.
- Il tuo gruppo IDs di sicurezza VPC in. SecurityGroupIds sg-0101010101Viene fornito un gruppo di sicurezza di.

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: This template deploys a VPN Client Endpoint.
Resources:
  ClientVpnEndpoint:
    Type: 'AWS::EC2::ClientVpnEndpoint'
    Properties:
      AuthenticationOptions:
        - Type: "certificate-authentication"
          MutualAuthentication:
            ClientRootCertificateChainArn: "YOUR_CLIENT_ROOT_CERTIFICATE_ARN"
      ClientCidrBlock: 10.192.0.0/22
      ClientConnectOptions:
        Enabled: false
      ConnectionLogOptions:
        Enabled: false
      Description: "MWA Client VPN"
      DnsServers: []
      SecurityGroupIds:
        - sg-0101010101
      SelfServicePortal: ''
      ServerCertificateArn: "YOUR_SERVER_CERTIFICATE_ARN"
      SplitTunnel: true
      TagSpecifications:
        - ResourceType: "client-vpn-endpoint"
          Tags:
            - Key: Name
              Value: MWA-Client-VPN
      TransportProtocol: udp
      VpcId: vpc-0101010101

```

```
VpnPort: 443
```

Note

Se utilizzi più di un gruppo di sicurezza per il tuo ambiente, puoi specificare più gruppi di sicurezza nel seguente formato:

```
SecurityGroupIds:  
- sg-0112233445566778b  
- sg-0223344556677889f
```

Fase quattro: creare lo CloudFormation stack Client VPN

Per creare il AWS Client VPN

1. Apri la [AWS CloudFormation console](#).
2. Scegli il modello è pronto, carica un file modello.
3. Scegli il file e seleziona il tuo `mwa_vpn_client.yaml` file.
4. Scegli Avanti, Avanti.
5. Seleziona la conferma, quindi scegli Crea pila.

Fase cinque: Associa le sottoreti al tuo Client VPN

Per associare sottoreti private a AWS Client VPN

1. Apri la [Console Amazon VPC](#).
2. Scegli la pagina Client VPN Endpoints.
3. Seleziona il tuo Client VPN, quindi scegli la scheda Associazioni, Associa.
4. Scegli quanto segue nell'elenco a discesa:
 - Il tuo Amazon VPC in VPC.
 - Una delle tue sottoreti private in Scegli una sottorete da associare.
5. Selezionare Associate (Associa).

Note

Sono necessari alcuni minuti per associare il VPC e la sottorete al Client VPN.

Fase sei: aggiungi una regola di autorizzazione all'ingresso al tuo Client VPN

Devi aggiungere una regola di autorizzazione all'ingresso utilizzando la regola CIDR per il tuo VPC al tuo Client VPN. Se desideri autorizzare utenti o gruppi specifici dal tuo gruppo Active Directory o dall'Identity Provider (IdP) basato su SAML, consulta le regole di [autorizzazione nella guida Client VPN](#).

Per aggiungere il CIDR al AWS Client VPN

1. Apri la [Console Amazon VPC](#).
2. Scegli la pagina Client VPN Endpoints.
3. Seleziona il tuo Client VPN, quindi scegli la scheda Autorizzazione, Autorizza l'ingresso.
4. Specificare le impostazioni seguenti:
 - La regola CIDR di Amazon VPC nella rete di destinazione da abilitare. Ad esempio:

```
10.192.0.0/16
```
 - Seleziona Consenti l'accesso a tutti gli utenti in Concedi l'accesso a.
 - Inserisci un nome descrittivo in Descrizione.
5. Scegli Aggiungi regola di autorizzazione.

Note

A seconda dei componenti di rete del tuo Amazon VPC, potresti dover applicare questa regola di autorizzazione all'ingresso anche nella tua lista di controllo degli accessi alla rete (NACL).

Fase sette: scaricare il file di configurazione dell'endpoint Client VPN

Per scaricare il file di configurazione

1. Segui questi rapidi passaggi per scaricare il file di configurazione Client VPN in [Scarica il file di configurazione dell'endpoint Client VPN](#).
2. In questi passaggi, ti viene chiesto di anteporre una stringa al nome DNS dell'endpoint Client VPN. Ecco un esempio:
 - Example nome DNS dell'endpoint

Se il nome DNS dell'endpoint Client VPN è:

```
remote cvpn-endpoint-0909091212aaee1.prod.clientvpn.us-west-1.amazonaws.com 443
```

Puoi aggiungere una stringa per identificare il tuo endpoint Client VPN in questo modo:

```
remote mwaavpn.cvpn-endpoint-0909091212aaee1.prod.clientvpn.us-west-1.amazonaws.com 443
```

3. In questi passaggi, ti viene chiesto di aggiungere il contenuto del certificato client tra un nuovo set di `<cert></cert>` tag e il contenuto della chiave privata tra un nuovo set di `<key></key>` tag. Ecco un esempio:
 - a. Apri un prompt dei comandi e modifica le directory in cui si trovano il certificato client e la chiave privata.
 - b. Example client macOS `1.domain.tld.crt`

Per mostrare il contenuto del `client1.domain.tld.crt` file su macOS, puoi usare `cat client1.domain.tld.crt`

Copia il valore dal terminale e incollalo in questo `downloaded-client-config.ovpn` modo:

```
ZZZ1111dddaBBB
-----END CERTIFICATE-----
</ca>
<cert>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
YOUR client1.domain.tld.crt
```

```
-----END CERTIFICATE-----  
</cert>
```

c. Example client macOS 1.domain.tld.key

Per mostrare il contenuto di, puoi usare. `client1.domain.tld.key cat client1.domain.tld.key`

Copia il valore dal terminale e incollalo in `downloaded-client-config.ovpn` questo modo:

```
ZZZ1111dddaBBB  
-----END CERTIFICATE-----  
</ca>  
<cert>  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
YOUR client1.domain.tld.crt  
-----END CERTIFICATE-----  
</cert>  
<key>  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
YOUR client1.domain.tld.key  
-----END CERTIFICATE-----  
</key>
```

Fase otto: Connect a AWS Client VPN

Il client for AWS Client VPN viene fornito gratuitamente. Puoi connettere il tuo computer direttamente a AWS Client VPN per un'esperienza end-to-end VPN.

Per connettersi al Client VPN

1. Scarica e installa la [versione AWS Client VPN per Desktop](#).
2. Apri il AWS Client VPN.
3. Scegli File, Profili gestiti nel menu del client VPN.
4. Scegli Aggiungi profilo, quindi scegli `downloaded-client-config.ovpn`.
5. Inserisci un nome descrittivo in Nome visualizzato.
6. Scegli Aggiungi profilo, Fine.
7. Scegli Connetti.

Dopo esserti connesso a Client VPN, dovrai disconnetterti dagli altri VPNs per accedere a qualsiasi risorsa del tuo Amazon VPC.

Note

Potrebbe essere necessario chiudere il client e ricominciare da capo prima di poterti connettere.

Fasi successive

- Scopri come creare un ambiente Amazon MWAA in. [Nozioni di base sui Flussi di lavoro gestiti di Amazon per Apache Airflow](#) È necessario creare un ambiente Regione AWS uguale a Client VPN e utilizzare lo stesso VPC, sottoreti private e gruppo di sicurezza del Client VPN.

Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un host Linux Bastion

Questo tutorial illustra i passaggi per creare un tunnel SSH dal computer al server web Apache Airflow per l'ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Si presuppone che tu abbia già creato un ambiente Amazon MWAA. Una volta configurato, un Linux Bastion Host funge da jump server che consente una connessione sicura dal computer alle risorse del VPC. Utilizzerai quindi un componente aggiuntivo di gestione proxy SOCKS per controllare le impostazioni del proxy nel browser per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow.

Sections

- [Rete privata](#)
- [Casi d'uso](#)
- [Prima di iniziare](#)
- [Obiettivi](#)
- [Fase uno: creare l'istanza bastion](#)
- [Fase due: creare il tunnel ssh](#)
- [Fase tre: configura il bastion security group come regola in entrata](#)
- [Fase quattro: Copia l'URL di Apache Airflow](#)
- [Fase cinque: configurare le impostazioni del proxy](#)

- [Fase 6: Aprire l'interfaccia utente di Apache Airflow](#)
- [Fasi successive](#)

Rete privata

Questo tutorial presuppone che tu abbia scelto la modalità di accesso alla rete privata per il tuo server web Apache Airflow.

La modalità di accesso alla rete privata limita l'accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow agli utenti del tuo Amazon VPC a cui è stato concesso l'accesso alla policy IAM per [il](#) tuo ambiente.

Quando crei un ambiente con accesso privato al server web, devi impacchettare tutte le tue dipendenze in un archivio Python wheel (.whl), quindi fare riferimento a nel tuo. requirements.txt Per istruzioni su come impacchettare e installare le dipendenze usando wheel, consulta [Gestire le dipendenze usando Python](#) wheel.

L'immagine seguente mostra dove trovare l'opzione Rete privata sulla console Amazon MWAA.

Casi d'uso

Puoi utilizzare questo tutorial dopo aver creato un ambiente Amazon MWAA. È necessario utilizzare lo stesso Amazon VPC, gli stessi gruppi di sicurezza VPC e le stesse sottoreti pubbliche del tuo ambiente.

Prima di iniziare

1. Verifica le autorizzazioni degli utenti. Assicurati che il tuo account in AWS Identity and Access Management (IAM) disponga di autorizzazioni sufficienti per creare e gestire risorse VPC.
2. Usa il tuo Amazon MWAA VPC. Questo tutorial presuppone che tu stia associando l'host bastion a un VPC esistente. Amazon VPC deve trovarsi nella stessa regione dell'ambiente Amazon MWAA e avere due sottoreti private, come definito in. [Crea la rete VPC](#)
3. Crea una chiave SSH. È necessario creare una chiave Amazon EC2 SSH (.pem) nella stessa regione dell'ambiente Amazon MWAA per connettersi ai server virtuali. Se non disponi di una chiave SSH, consulta la sezione [Creare o importare una coppia di chiavi](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Obiettivi

In questo tutorial, verranno eseguite le operazioni seguenti:

1. Crea un'istanza Linux Bastion Host utilizzando un [CloudFormation modello per un VPC esistente](#).
2. Autorizza il traffico in entrata verso il gruppo di sicurezza dell'istanza bastion utilizzando una regola di ingresso sulla porta. 22
3. Autorizza il traffico in entrata dal gruppo di sicurezza di un ambiente Amazon MWAA al gruppo di sicurezza dell'istanza bastion.
4. Crea un tunnel SSH verso l'istanza bastion.
5. Installa e configura il FoxyProxy componente aggiuntivo per il browser Firefox per accedere all'interfaccia utente Apache Airflow.

Fase uno: creare l'istanza bastion

La sezione seguente descrive i passaggi per creare l'istanza linux bastion utilizzando un [CloudFormation modello per un VPC esistente](#) sulla CloudFormation console.

Per creare Linux Bastion Host

1. Apri la pagina [Deploy Quick Start](#) sulla CloudFormation console.
2. Utilizza il selettore di regione nella barra di navigazione per scegliere lo Regione AWS stesso ambiente Amazon MWAA.
3. Scegli Next (Successivo).
4. Inserisci un nome nel campo di testo Stack name, ad esempio. `mwa-linux-bastion`
5. Nel riquadro Parametri, Configurazione di rete, scegli le seguenti opzioni:
 - a. Scegli l'ID VPC del tuo ambiente Amazon MWAA.
 - b. Scegli l'ID Public Subnet 1 del tuo ambiente Amazon MWAA.
 - c. Scegli l'ID Public Subnet 2 del tuo ambiente Amazon MWAA.
 - d. Inserisci l'intervallo di indirizzi più ristretto possibile (ad esempio, un intervallo CIDR interno) in Allowed bastion external access CIDR.

Note

Il modo più semplice per identificare un intervallo consiste nell'utilizzare lo stesso intervallo CIDR delle sottoreti pubbliche. Ad esempio, le sottoreti pubbliche nel CloudFormation modello sulla pagina sono e. [Crea la rete VPC](#) 10.192.10.0/24 10.192.11.0/24

6. Nel riquadro EC2 di configurazione di Amazon, scegli quanto segue:
 - a. Scegli la tua chiave SSH nell'elenco a discesa in Nome della coppia di chiavi.
 - b. Inserisci un nome in Bastion Host Name.
 - c. Scegli true per l'inoltro TCP.

Warning

L'inoltro TCP deve essere impostato su true in questo passaggio. Altrimenti, non sarai in grado di creare un tunnel SSH nel passaggio successivo.

7. Scegli Avanti, Avanti.
8. Seleziona la conferma, quindi scegli Crea pila.

Per saperne di più sull'architettura del tuo Linux Bastion Host, consulta Linux [Bastion Hosts on the Cloud: Architecture](#). AWS

Fase due: creare il tunnel ssh

I passaggi seguenti descrivono come creare il tunnel ssh per il tuo bastione Linux. Un tunnel SSH riceve la richiesta dal tuo indirizzo IP locale al bastione linux, motivo per cui l'inoltro TCP per il bastione Linux era impostato come nei passaggi precedenti. true

macOS/Linux

Per creare un tunnel utilizzando la riga di comando

1. Apri la pagina [Istanze](#) sulla EC2 console Amazon.
2. Scegli un'istanza.

3. Copia l'indirizzo nel IPv4 DNS pubblico. Ad esempio, `ec2-4-82-142-1.compute-1.amazonaws.com`.
4. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory in cui è archiviata la tua chiave SSH.
5. Esegui il comando seguente per connetterti all'istanza bastion usando ssh. Sostituisci il valore di esempio con il nome della tua chiave SSH in `mykeypair.pem`

```
ssh -i mykeypair.pem -N -D 8157 ec2-user@YOUR_PUBLIC_IPV4_DNS
```

Windows (PuTTY)

Per creare un tunnel usando PuTTY

1. Apri la pagina [Istanze](#) sulla EC2 console Amazon.
2. Scegli un'istanza.
3. Copia l'indirizzo nel IPv4 DNS pubblico. Ad esempio, `ec2-4-82-142-1.compute-1.amazonaws.com`.
4. Apri [PuTTY](#), seleziona Sessione.
5. Inserisci il nome host in Nome host come `ec2-user@ YOUR_PUBLIC_IPV4_DNS` e la porta come. 22
6. Espandi la scheda SSH, seleziona Auth. Nel file con chiave privata per l'autenticazione, scegli il tuo file «ppk» locale.
7. In SSH, scegli la scheda Tunnel, quindi seleziona le opzioni Dynamic e Auto.
8. In Porta di origine, aggiungi la 8157 porta (o qualsiasi altra porta inutilizzata), quindi lascia vuota la porta di destinazione. Scegli Aggiungi.
9. Scegli la scheda Sessione e inserisci un nome per la sessione. Ad esempio, SSH Tunnel1.
10. Scegli Salva, Apri.

Note

Potrebbe essere necessario inserire una passphrase per la chiave pubblica.

Note

Se ricevi un `Permission denied (publickey)` errore, ti consigliamo di utilizzare lo [AWS Support Troubleshoot SSH](#) strumento e di scegliere Esegui questa automazione (console) per risolvere i problemi di configurazione SSH.

Fase tre: configura il bastion security group come regola in entrata

L'accesso ai server e l'accesso regolare a Internet dai server sono consentiti con uno speciale gruppo di sicurezza di manutenzione collegato a tali server. I passaggi seguenti descrivono come configurare il bastion security group come fonte di traffico in entrata verso il gruppo di sicurezza VPC di un ambiente.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Nel riquadro Rete, scegli il gruppo di sicurezza VPC.
4. Scegliere Edit inbound rules (Modifica regole in entrata).
5. Scegli Aggiungi regola.
6. Scegli l'ID del tuo gruppo di sicurezza VPC nell'elenco a discesa Source.
7. Lascia vuote le opzioni rimanenti o imposta i valori predefiniti.
8. Scegliere Salva regole.

Fase quattro: Copia l'URL di Apache Airflow

I passaggi seguenti descrivono come aprire la console Amazon MWAA e copiare l'URL nell'interfaccia utente di Apache Airflow.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Copia l'URL nell'interfaccia utente Airflow per i passaggi successivi.

Fase cinque: configurare le impostazioni del proxy

Se si utilizza un tunnel SSH con inoltro dinamico delle porte, è necessario utilizzare un add-on per la gestione dei proxy SOCKS per controllare le impostazioni proxy nel browser. Ad esempio, puoi utilizzare la `--proxy-server` funzionalità di Chromium per avviare una sessione del browser o utilizzare l' FoxyProxy estensione nel browser Mozilla. FireFox

Opzione uno: configura un tunnel SSH utilizzando il port forwarding locale

Se non desideri utilizzare un proxy SOCKS, puoi configurare un tunnel SSH utilizzando il port forwarding locale. Il seguente comando di esempio accede all'interfaccia EC2 ResourceManagerweb di Amazon inoltrando il traffico sulla porta locale 8157.

1. Aprire il prompt dei comandi in una nuova finestra.
2. Inserisci il seguente comando per aprire un tunnel SSH.

```
ssh -i mykeypair.pem -N -L 8157:YOUR_VPC_ENDPOINT_ID-vpce.us-east-1.airflow.amazonaws.com:443 ubuntu@YOUR_PUBLIC_IPV4_DNS.us-east-1.compute.amazonaws.com
```

-Lindica l'uso del port forwarding locale che è possibile utilizzare per specificare una porta locale utilizzata per inoltrare i dati alla porta remota identificata sul server web locale del nodo.

3. Entra nel tuo browser `http://localhost:8157/`.

Note

Potrebbe essere necessario utilizzare `https://localhost:8157/`.

Opzione due: proxy che utilizzano la riga di comando

È possibile utilizzare la maggior parte dei browser Web per configurare i proxy utilizzando una riga di comando o un parametro di configurazione. Ad esempio, con Chromium puoi avviare il browser con il seguente comando:

```
chromium --proxy-server="socks5://localhost:8157"
```

Questo avvia una sessione del browser che utilizza il tunnel ssh creato nei passaggi precedenti per inoltrare le sue richieste. Puoi aprire l'URL dell'ambiente Amazon MWA private (con https://) nel modo seguente:

```
https://YOUR_VPC_ENDPOINT_ID-vpce.us-east-1.airflow.amazonaws.com/home.
```

Opzione tre: utilizzo di proxy per Mozilla Firefox FoxyProxy

L'esempio seguente mostra una configurazione FoxyProxy Standard (versione 7.5.1) per Mozilla Firefox. FoxyProxy fornisce una serie di strumenti di gestione dei proxy. Consente di utilizzare un server proxy per i pattern di corrispondenza corrispondenti ai domini utilizzati dall'interfaccia utente di URL Apache Airflow.

1. In Firefox, apri la pagina dell'estensione [FoxyProxy Standard](#).
2. Scegli Aggiungi a Firefox.
3. Scegli Aggiungi.
4. Scegli l' FoxyProxy icona nella barra degli strumenti del browser, scegli Opzioni.
5. Copia il codice seguente e salvalo localmente con nome. `mwa-proxy.json` Sostituisci il valore di esempio `YOUR_HOST_NAME` con il tuo URL Apache Airflow.

```
{
  "e0b7kh1606694837384": {
    "type": 3,
    "color": "#66cc66",
    "title": "airflow",
    "active": true,
    "address": "localhost",
    "port": 8157,
    "proxyDNS": false,
    "username": "",
    "password": "",
    "whitePatterns": [
      {
        "title": "airflow-ui",
        "pattern": "YOUR_HOST_NAME",
        "type": 1,
        "protocols": 1,
        "active": true
      }
    ]
  },
}
```

```
"blackPatterns": [],
"pacURL": "",
"index": -1
},
"k20d21508277536715": {
  "active": true,
  "title": "Default",
  "notes": "These are the settings that are used when no patterns match a URL.",
  "color": "#0055E5",
  "type": 5,
  "whitePatterns": [
    {
      "title": "all URLs",
      "active": true,
      "pattern": "*",
      "type": 1,
      "protocols": 1
    }
  ],
  "blackPatterns": [],
  "index": 9007199254740991
},
"logging": {
  "active": true,
  "maxSize": 500
},
"mode": "patterns",
"browserVersion": "82.0.3",
"foxyProxyVersion": "7.5.1",
"foxyProxyEdition": "standard"
}
```

6. Nel riquadro Importa impostazioni da FoxyProxy 6.0+, scegli Importa impostazioni e seleziona il file `mwa-proxy.json`
7. Scegli OK.

Fase 6: Aprire l'interfaccia utente di Apache Airflow

I passaggi seguenti descrivono come aprire l'interfaccia utente di Apache Airflow.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli Open Airflow UI.

Fasi successive

- Scopri come eseguire i comandi CLI Airflow su un tunnel SSH verso un host bastion in. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)
- Scopri come caricare il codice DAG nel tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)

Tutorial: limitazione dell'accesso di un utente Amazon MWAA a un sottoinsieme di DAGs

[Amazon MWAA gestisce l'accesso al tuo ambiente mappando i tuoi principali IAM su uno o più ruoli predefiniti di Apache Airflow.](#) Usa il seguente tutorial per limitare i singoli utenti di Amazon MWAA ad accedere e interagire solo con un DAG specifico o un insieme di DAGs

Note

I passaggi di questo tutorial possono essere completati utilizzando l'accesso federato, purché si possano assumere i ruoli IAM.

Argomenti

- [Prerequisiti](#)
- [Fase uno: fornisci l'accesso al server web Amazon MWAA al tuo principale IAM con il ruolo Apache Public Airflow predefinito.](#)
- [Fase due: creare un nuovo ruolo personalizzato Apache Airflow](#)
- [Fase tre: assegna il ruolo che hai creato al tuo utente Amazon MWAA](#)
- [Fasi successive](#)
- [Risorse correlate](#)

Prerequisiti

Per completare i passaggi di questo tutorial, avrai bisogno di quanto segue:

- Un [ambiente Amazon MWAA con](#) più DAGs

- Un principale IAM, Admin con [AdministratorAccess](#) autorizzazioni, e un utente IAM `MWAAUser`, come principale per il quale è possibile limitare l'accesso al DAG. Per ulteriori informazioni sui ruoli di amministratore, consulta la [funzione di amministratore](#) nella Guida per l'utente IAM

Note

Non allegare politiche di autorizzazione direttamente ai tuoi utenti IAM. Ti consigliamo di configurare ruoli IAM che gli utenti possono assumere per ottenere l'accesso temporaneo alle tue risorse Amazon MWAA.

- [AWS Command Line Interface versione 2 installata](#).

Fase uno: fornisci l'accesso al server web Amazon MWAA al tuo principale IAM con il ruolo Apache **Public** Airflow predefinito.

Per concedere l'autorizzazione utilizzando il Console di gestione AWS

1. Accedi al tuo account Account AWS con un Admin ruolo e apri la [console IAM](#).
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, scegli Utenti, quindi scegli il tuo utente Amazon MWAA IAM dalla tabella degli utenti.
3. Nella pagina dei dettagli dell'utente, in Riepilogo, scegli la scheda Autorizzazioni, quindi scegli Politiche di autorizzazione per espandere la scheda e scegli Aggiungi autorizzazioni.
4. Nella sezione Concedi autorizzazioni, scegli Allega direttamente le politiche esistenti, quindi scegli Crea politica per creare e allegare la tua politica di autorizzazioni personalizzata.
5. Nella pagina Crea politica, scegli JSON, quindi copia e incolla la seguente politica di autorizzazioni JSON nell'editor delle politiche. Questa politica concede l'accesso al server Web all'utente con il ruolo Apache `Public` Airflow predefinito.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:CreateWebLoginToken",
      "Resource": [
```

```
        "arn:aws:airflow:us-  
east-1:111122223333:role/YOUR_ENVIRONMENT_NAME/Public"  
    ]  
}  
]  
}
```

Fase due: creare un nuovo ruolo personalizzato Apache Airflow

Per creare un nuovo ruolo utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow

1. Utilizzando il tuo ruolo di amministratore IAM, apri la [console Amazon MWAA](#) e avvia l'interfaccia utente Apache Airflow del tuo ambiente.
2. Dal riquadro di navigazione in alto, passa il mouse su Sicurezza per aprire l'elenco a discesa, quindi scegli Elenca ruoli per accedere ai ruoli Apache Airflow predefiniti.
3. Dall'elenco dei ruoli, seleziona Utente, quindi all'inizio della pagina scegli Azioni per aprire il menu a discesa. Scegli Copia ruolo e conferma Ok

Note

Copia i ruoli Ops o Viewer per concedere rispettivamente un accesso maggiore o minore.

4. Individua il nuovo ruolo che hai creato nella tabella e scegli Modifica record.
5. Nella pagina Modifica ruolo, procedi come segue:
 - Per Nome, inserisci un nuovo nome per il ruolo nel campo di testo. Ad esempio, **Restricted**.
 - Per l'elenco delle autorizzazioni, rimuovi `can read on DAGs` e `can edit on DAGs` quindi aggiungi le autorizzazioni di lettura e scrittura per il set a DAGs cui desideri fornire l'accesso. Ad esempio, per un DAG `example_dag.py`, aggiungi e. **can read on DAG:example_dag**
can edit on DAG:example_dag

Scegli Save (Salva). Ora hai un nuovo ruolo che limita l'accesso a un sottoinsieme di contenuti DAGs disponibili nel tuo ambiente Amazon MWAA. Puoi assegnare questo ruolo a qualsiasi utente Apache Airflow esistente.

Fase tre: assegna il ruolo che hai creato al tuo utente Amazon MWAA

Per assegnare il nuovo ruolo

1. Utilizzando le credenziali di accesso per `MWAAUser`, esegui il seguente comando CLI per recuperare l'URL del server web del tuo ambiente.

```
aws mwa get-environment --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME | jq  
' .Environment.WebserverUrl '
```

In caso di successo, farai riferimento al seguente risultato:

```
"ab1b2345-678a-90a1-a2aa-34a567a8a901.c13.us-west-2.airflow.amazonaws.com"
```

2. Dopo `MWAAUser` aver effettuato l'accesso Console di gestione AWS, apri una nuova finestra del browser e accedi a quanto segue URI. Sostituisci `Webserver-URL` con le tue informazioni.

```
https://<Webserver-URL>/home
```

In caso di successo, verrà visualizzata una pagina di Forbidden errore perché non `MWAAUser` è stata ancora concessa l'autorizzazione per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow.

3. Dopo `Admin` aver effettuato l'accesso Console di gestione AWS, apri nuovamente la console Amazon MWAA e avvia l'interfaccia utente Apache Airflow del tuo ambiente.
4. Dalla dashboard dell'interfaccia utente, espandi il menu a discesa Sicurezza e questa volta scegli Elenca utenti.
5. Nella tabella degli utenti, trova il nuovo utente Apache Airflow e scegli Modifica record. Il nome dell'utente corrisponderà al tuo nome utente IAM nel seguente schema: `user/mwaa-user`
6. Nella pagina Modifica utente, nella sezione Ruolo, aggiungi il nuovo ruolo personalizzato che hai creato, quindi scegli Salva.

Note

Il campo Cognome è obbligatorio, ma uno spazio soddisfa il requisito.

Il `Public` principale IAM concede l'`MWAAUser` autorizzazione per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow, mentre il nuovo ruolo fornisce le autorizzazioni aggiuntive necessarie per ottenerle. DAGs

Important

Tutti i 5 ruoli predefiniti (ad esempio `Admin`) non autorizzati da IAM che vengono aggiunti utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow verranno rimossi al successivo accesso dell'utente.

Fasi successive

- Per ulteriori informazioni sulla gestione dell'accesso al tuo ambiente Amazon MWAA e per ottenere esempi di policy JSON IAM da utilizzare per gli utenti del tuo ambiente, consulta [the section called "Accesso a un ambiente Amazon MWAA"](#)

Risorse correlate

- [Controllo degli accessi](#) (documentazione Apache Airflow): scopri di più sui ruoli predefiniti di Apache Airflow sul sito Web della documentazione di Apache Airflow.

Tutorial: automatizza la gestione degli endpoint del tuo ambiente su Amazon MWAA

Se lo utilizzi [AWS Organizations](#) per gestire più risorse Account AWS che condividono, Amazon MWAA ti consente di creare e gestire i tuoi endpoint Amazon VPC. Ciò significa che puoi utilizzare politiche di sicurezza più rigorose che consentono l'accesso solo alle risorse richieste dal tuo ambiente.

Quando crei un ambiente in un Amazon VPC condiviso, l'account proprietario dell'Amazon VPC principale (proprietario) condivide le due sottoreti private richieste da Amazon MWAA con altri account (partecipanti) che appartengono alla stessa organizzazione. Gli account dei partecipanti che

condividono tali sottoreti possono quindi visualizzare, creare, modificare ed eliminare ambienti nel VPC condiviso.

Quando crei un ambiente in un Amazon VPC condiviso o altrimenti soggetto a restrizioni, Amazon MWAA crea prima le risorse VPC del servizio, quindi entra [PENDING](#) in uno stato per un massimo di 72 ore.

Quando lo stato dell'ambiente cambia da CREATING a PENDING, Amazon MWAA invia una EventBridge notifica Amazon del cambiamento di stato. Ciò consente all'account proprietario di creare gli endpoint richiesti per conto dei partecipanti in base alle informazioni sul servizio endpoint dalla console o dall'API Amazon MWAA o in modo programmatico. Di seguito, creiamo nuovi endpoint Amazon VPC utilizzando una funzione Lambda e una EventBridge regola che ascolta le notifiche di modifica dello stato di Amazon MWAA.

Qui creiamo i nuovi endpoint nello stesso Amazon VPC dell'ambiente. Per configurare un Amazon VPC condiviso, crea la EventBridge regola e la funzione Lambda nell'account del proprietario e l'ambiente Amazon MWAA nell'account del partecipante.

Argomenti

- [Prerequisiti](#)
- [Crea Amazon VPC](#)
- [Creazione della funzione Lambda](#)
- [Crea la regola EventBridge](#)
- [Crea l'ambiente Amazon MWAA](#)

Prerequisiti

Per completare i passaggi di questo tutorial, avrai bisogno di quanto segue:

- ...

Crea Amazon VPC

Utilizza il CloudFormation modello e il AWS CLI comando seguenti per creare un nuovo Amazon VPC. Il modello configura le risorse Amazon VPC e modifica la policy degli endpoint per limitare l'accesso a una coda specifica.

1. Scarica il CloudFormation [modello](#), quindi [decomprimi](#) il file. `.yaml`
2. In una nuova finestra del prompt dei comandi, accedi alla cartella in cui hai salvato il modello, quindi usala [create-stack](#) per creare lo stack. Il `--template-body` flag specifica il percorso del modello.

```
aws cloudformation create-stack --stack-name stack-name --template-body file://cfn-vpc-private-network.yaml
```

Nella prossima sezione, creerai la funzione Lambda.

Creazione della funzione Lambda

Usa il seguente codice Python e la policy IAM JSON per creare una nuova funzione Lambda e un nuovo ruolo di esecuzione. Questa funzione crea endpoint Amazon VPC per un server web Apache Airflow privato e una coda Amazon SQS. Amazon MWAA utilizza Amazon SQS per mettere in coda le attività con Celery tra più lavoratori durante la scalabilità dell'ambiente.

1. Scarica il codice della [funzione Python](#).
2. Scarica la [politica di autorizzazione](#) IAM, quindi decomprimi il file.
3. Apri un prompt dei comandi, quindi vai alla cartella in cui hai salvato la politica di autorizzazione JSON. Usa il [create-role](#) comando IAM per creare il nuovo ruolo.

```
aws iam create-role --role-name function-role \  
  --assume-role-policy-document file://lambda-mwaa-vpce-policy.json
```

Nota il ruolo ARN della AWS CLI risposta. Nel passaggio successivo, specifichiamo questo nuovo ruolo come ruolo di esecuzione della funzione utilizzando il relativo ARN.

4. Vai alla cartella in cui hai salvato il codice della funzione, quindi usa il [create-function](#) comando per creare una nuova funzione.

```
aws lambda create-function --function-name mwaa-vpce-lambda \  
  --zip-file file://mwaa-lambda-shared-vpc.zip --runtime python3.8 --role  
  arn:aws:iam::123456789012:role/function-role --handler lambda_handler
```

Nota la funzione ARN dalla AWS CLI risposta. Nel passaggio successivo specifichiamo l'ARN per configurare la funzione come destinazione per una nuova EventBridge regola.

Nella sezione successiva, creerai la EventBridge regola che richiama questa funzione quando l'ambiente entra in uno stato. PENDING

Crea la regola EventBridge

Effettua le seguenti operazioni per creare una nuova regola che ascolti le notifiche di Amazon MWAA e utilizzi la tua nuova funzione Lambda.

1. Usa il EventBridge `put-rule` comando per creare una nuova regola. EventBridge

```
aws events put-rule --name "mwa-lambda-rule" \
--event-pattern "{\"source\":[\"aws.airflow\"],\"detail-type\":[\"MWAA Environment Status Change\"]}"
```

Il pattern di eventi rileva le notifiche che Amazon MWAA invia ogni volta che lo stato di un ambiente cambia.

```
{
  "source": ["aws.airflow"],
  "detail-type": ["MWAA Environment Status Change"]
}
```

2. Utilizzate il `put-targets` comando per aggiungere la funzione Lambda come destinazione per la nuova regola.

```
aws events put-targets --rule "mwa-lambda-rule" \
--targets "Id"="1","Arn"="arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:mwa-vpce-Lambda"
```

Sei pronto per creare un nuovo ambiente Amazon MWAA con endpoint Amazon VPC gestiti dal cliente.

Crea l'ambiente Amazon MWAA

Usa la console Amazon MWAA per creare un nuovo ambiente con endpoint Amazon VPC gestiti dal cliente.

1. Apri la console [Amazon MWAA](#) e scegli Crea un ambiente.
2. Per Nome inserisci un nome univoco.

3. Per la versione Airflow scegli la versione più recente.
4. Scegli un bucket Amazon S3 e una DAGs cartella, ad esempio **dags/** da utilizzare con l'ambiente, quindi scegli Avanti.
5. Nella pagina Configura impostazioni avanzate, procedi come segue:
 - a. Per il Virtual Private Cloud, scegli l'Amazon VPC che hai creato nel passaggio [precedente](#).
 - b. Per l'accesso al server web, scegli Rete pubblica (accessibile da Internet).
 - c. Per i gruppi di sicurezza, scegli il gruppo di sicurezza con CloudFormation cui hai creato. Poiché i gruppi di sicurezza per gli AWS PrivateLink endpoint del passaggio precedente sono autoreferenziali, è necessario scegliere lo stesso gruppo di sicurezza per l'ambiente.
 - d. Per la gestione degli endpoint, scegli Endpoint gestiti dal cliente.
6. Mantieni le impostazioni predefinite rimanenti, quindi scegli Avanti.
7. Controlla le tue selezioni, quindi scegli Crea ambiente.

 Tip

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di un nuovo ambiente, consulta la sezione [Guida introduttiva ad Amazon MWAA](#).

Quando l'ambiente lo è PENDING, Amazon MWAA invia una notifica che corrisponde allo schema di eventi impostato per la regola. La regola richiama la funzione Lambda. La funzione analizza l'evento di notifica e ottiene le informazioni necessarie sull'endpoint per il server web e la coda Amazon SQS. Quindi crea gli endpoint nel tuo Amazon VPC.

Quando gli endpoint sono disponibili, Amazon MWAA riprende a creare il tuo ambiente. Quando è pronto, lo stato dell'ambiente cambia AVAILABLE e puoi accedere al server web Apache Airflow utilizzando la console Amazon MWAA.

Esempi di codice per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Questa guida contiene esempi di codice, inclusi DAGs plug-in personalizzati, che puoi utilizzare in un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Per altri esempi di utilizzo di Apache Airflow AWS con i servizi, consulta [dagsla](#) directory nel repository Apache Airflow. GitHub

Esempi

- [Utilizzo di un DAG per importare variabili nella CLI](#)
- [Creazione di una connessione SSH utilizzando SSHOperator](#)
- [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow Snowflake](#)
- [Utilizzo di un DAG per scrivere metriche personalizzate in CloudWatch](#)
- [Pulizia del database Aurora PostgreSQL in un ambiente Amazon MWAA](#)
- [Esportazione di metadati ambientali in file CSV su Amazon S3](#)
- [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una variabile Apache Airflow](#)
- [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow](#)
- [Creazione di un plug-in personalizzato con Oracle](#)
- [Modifica del fuso orario di un DAG su Amazon MWAA](#)
- [Aggiornamento di un token CodeArtifact](#)
- [Creazione di un plugin personalizzato con Apache Hive e Hadoop](#)
- [Creazione di un plugin personalizzato per Apache Airflow PythonVirtualenvOperator](#)
- [Invocare DAGs con una funzione Lambda](#)
- [Richiamo DAGs in diversi ambienti Amazon MWAA](#)
- [Utilizzo di Amazon MWAA con Amazon RDS per Microsoft SQL Server](#)
- [Utilizzo di Amazon MWAA con Amazon EKS](#)
- [Connessione ad Amazon ECS tramite ECSOperator](#)
- [Usare dbt con Amazon MWAA](#)
- [AWS blog e tutorial](#)

Utilizzo di un DAG per importare variabili nella CLI

Il codice di esempio seguente importa le variabili utilizzando la CLI su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Autorizzazioni](#)
- [Dipendenze](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Non sono necessarie autorizzazioni aggiuntive per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina.

Autorizzazioni

È Account AWS necessario accedere alla AmazonMWAAirflowCliAccess politica. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Politica della CLI di Apache Airflow: Amazon MWAAirflow CliAccess](#).

Dipendenze

Per utilizzare questo esempio di codice con Apache Airflow v2 e versioni successive, non sono necessarie dipendenze aggiuntive. Utilizzare [aws-mwaa-docker-images](#) per installare Apache Airflow.

Esempio di codice

Il codice di esempio seguente richiede tre input: il nome dell'ambiente Amazon MWAA (`inmwaa_env`), il nome Regione AWS dell'ambiente (`inaws_region`) e il file locale che contiene le variabili che desideri importare (`in`). `var_file`

```
import boto3
import json
import requests
import base64
import getopt
import sys

argv = sys.argv[1:]
mwa_env=''
aws_region=''
var_file=''

try:
    opts, args = getopt.getopt(argv, 'e:v:r:', ['environment', 'variable-
file','region'])
    #if len(opts) == 0 and len(args) > 3:
    if len(opts) != 3:
        print ('Usage: -e MWA environment -v variable file location and filename -r
aws region')
    else:
        for opt, arg in opts:
            if opt in ("-e"):
                mwa_env=arg
            elif opt in ("-r"):
                aws_region=arg
            elif opt in ("-v"):
                var_file=arg

        boto3.setup_default_session(region_name="{}".format(aws_region))
        mwa_env_name = "{}".format(mwa_env)

        client = boto3.client('mwa')
        mwa_cli_token = client.create_cli_token(
            Name=mwa_env_name
        )

        with open ("{}".format(var_file), "r") as myfile:
            fileconf = myfile.read().replace('\n', '')

        json_dictionary = json.loads(fileconf)
        for key in json_dictionary:
            print(key, " ", json_dictionary[key])
            val = (key + " " + json_dictionary[key])
```

```

        maa_auth_token = 'Bearer ' + maa_cli_token['CliToken']
        maa_webserver_hostname = 'https://{0}/aws_maa/
cli'.format(maa_cli_token['WebServerHostname'])
        raw_data = "variables set {0}".format(val)
        maa_response = requests.post(
            maa_webserver_hostname,
            headers={
                'Authorization': maa_auth_token,
                'Content-Type': 'text/plain'
            },
            data=raw_data
        )
        maa_std_err_message = base64.b64decode(maa_response.json()
['stderr']).decode('utf8')
        maa_std_out_message = base64.b64decode(maa_response.json()
['stdout']).decode('utf8')
        print(maa_response.status_code)
        print(maa_std_err_message)
        print(maa_std_out_message)

except:
    print('Use this script with the following options: -e MAA environment -v variable
file location and filename -r aws region')
    print("Unexpected error:", sys.exc_info()[0])
    sys.exit(2)

```

Fasi successive

- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella dags cartella del tuo bucket Amazon S3 in [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)

Creazione di una connessione SSH utilizzando **SSHOperator**

L'esempio seguente descrive come utilizzare il `SSHOperator` in un grafo aciclico diretto (DAG) per connetterti a un' EC2 istanza Amazon remota dal tuo ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Puoi utilizzare un approccio simile per connetterti a qualsiasi istanza remota con accesso SSH.

Nell'esempio seguente, carichi una chiave segreta SSH (.pem) dags nella directory del tuo ambiente su Amazon S3. Quindi, installi le dipendenze necessarie utilizzando `requirements.txt` e creando

una nuova connessione Apache Airflow nell'interfaccia utente. Infine, scrivi un DAG che crea una connessione SSH all'istanza remota.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Autorizzazioni](#)
- [Requisiti](#)
- [Copia la tua chiave segreta su Amazon S3](#)
- [Creare una nuova connessione Apache Airflow](#)
- [Esempio di codice](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).
- Una chiave segreta SSH. L'esempio di codice presuppone che tu abbia un' EC2 istanza Amazon e una `.pem` nella stessa regione del tuo ambiente Amazon MWAA. Se non disponi di una chiave, consulta la sezione [Creare o importare una coppia di chiavi](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Autorizzazioni

Non sono necessarie autorizzazioni aggiuntive per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina.

Requisiti

Aggiungi il seguente parametro per `requirements.txt` installare il `apache-airflow-providers-ssh` pacchetto sul server web. Una volta aggiornato l'ambiente e dopo che Amazon MWAA avrà installato correttamente la dipendenza, otterrai un nuovo tipo di connessione SSH nell'interfaccia utente.

```
-c https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-Airflow-version/  
constraints-Python-version.txt  
apache-airflow-providers-ssh
```

Note

-c definisce l'URL dei vincoli in `requirements.txt`. Ciò garantisce che Amazon MWA installi la versione del pacchetto corretta per il tuo ambiente.

Copia la tua chiave segreta su Amazon S3

Usa il seguente AWS Command Line Interface comando per copiare la `.pem` chiave dags nella directory del tuo ambiente in Amazon S3.

```
aws s3 cp your-secret-key.pem s3://amzn-s3-demo-bucket/dags/
```

Amazon MWA copia il contenuto `dags`, inclusa la `.pem` chiave, nella `/usr/local/airflow/dags/` directory locale. In questo modo, Apache Airflow può accedere alla chiave.

Creare una nuova connessione Apache Airflow

Per creare una nuova connessione SSH utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWA.
2. Dall'elenco degli ambienti, scegli Open Airflow UI per il tuo ambiente.
3. Nella pagina dell'interfaccia utente di Apache Airflow, scegli Amministratore dalla barra di navigazione principale per espandere l'elenco a discesa, quindi scegli Connessioni.
4. Nella pagina Elenco connessioni, scegli + o il pulsante Aggiungi un nuovo record per aggiungere una nuova connessione.
5. Nella pagina Aggiungi connessione, aggiungi le seguenti informazioni:
 - a. Per ID di connessione, immette `ssh_new`.
 - b. Per Tipo di connessione, scegli SSH dall'elenco a discesa.

Note

Se il tipo di connessione SSH non è disponibile nell'elenco, Amazon MWAA non ha installato il pacchetto richiesto. `apache-airflow-providers-ssh` Aggiorna il `requirements.txt` file per includere questo pacchetto, quindi riprova.

- c. Per Host, inserisci l'indirizzo IP dell' EC2 istanza Amazon a cui desideri connetterti. Ad esempio, **12.345.67.89**.
- d. Per Nome utente, inserisci **ec2-user** se ti stai connettendo a un' EC2 istanza Amazon. Il tuo nome utente potrebbe essere diverso, a seconda del tipo di istanza remota a cui desideri connettere Apache Airflow.
- e. Per Extra, inserisci la seguente coppia chiave-valore in formato JSON:

```
{ "key_file": "/usr/local/airflow/dags/your-secret-key.pem" }
```

Questa coppia chiave-valore indica ad Apache Airflow di cercare la chiave segreta nella directory locale. `/dags`

Esempio di codice

Il seguente DAG utilizza il `SSHOperator` per connettersi all' EC2 istanza Amazon di destinazione, quindi esegue il comando `hostname` Linux per stampare il nome dell'istanza. È possibile modificare il DAG per eseguire qualsiasi comando o script sull'istanza remota.

1. Apri un terminale e vai alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome. `ssh.py`

```
from airflow.decorators import dag
from datetime import datetime
from airflow.providers.ssh.operators.ssh import SSHOperator

@dag(
    dag_id="ssh_operator_example",
    schedule_interval=None,
```

```

    start_date=datetime(2022, 1, 1),
    catchup=False,
)
def ssh_dag():
    task_1=SSHOperator(
        task_id="ssh_task",
        ssh_conn_id='ssh_new',
        command='hostname',
    )

my_ssh_dag = ssh_dag()

```

3. Esegui il AWS CLI comando seguente per copiare il DAG nel bucket del tuo ambiente, quindi attiva il DAG utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. In caso di successo, otterrete un output simile al seguente nei log delle attività del DAG:
ssh_task ssh_operator_example

```

[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{base.py:79}} INFO - Using connection to: id: ssh_new.
Host: 12.345.67.89, Port: None,
Schema: , Login: ec2-user, Password: None, extra: {'key_file': '/usr/local/airflow/
dags/your-secret-key.pem'}
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ssh.py:264}} WARNING - Remote Identification Change is
not verified. This won't protect against Man-In-The-Middle attacks [2022-01-01,
12:00:00 UTC] {{ssh.py:270}} WARNING - No Host Key Verification. This won't
protect against Man-In-The-Middle attacks
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{transport.py:1819}} INFO - Connected (version 2.0,
client OpenSSH_7.4)
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{transport.py:1819}} INFO - Authentication (publickey)
successful!
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ssh.py:139}} INFO - Running command: hostname
[2022-01-01, 12:00:00 UTC]{{ssh.py:171}} INFO - ip-123-45-67-89.us-
west-2.compute.internal
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as SUCCESS.
dag_id=ssh_operator_example, task_id=ssh_task, execution_date=20220712T200914,
start_date=20220712T200915, end_date=20220712T200916

```

Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow Snowflake

I seguenti esempi di chiamate Gestione dei segreti AWS per ottenere una chiave segreta per una connessione Apache Airflow Snowflake su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Si presuppone che tu abbia completato i passaggi di [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Autorizzazioni](#)
- [Requisiti](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Il backend Secrets Manager come opzione di configurazione Apache Airflow, come elencato in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)
- Una stringa di connessione Apache Airflow in Secrets Manager, come elencato in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)

Autorizzazioni

- Autorizzazioni di Secrets Manager elencate in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#).

Requisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, aggiungi le seguenti dipendenze al tuo `requirements.txt`. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Installazione delle dipendenze in Python](#).

```
apache-airflow-providers-snowflake==1.3.0
```

Esempio di codice

I passaggi seguenti descrivono come creare il codice DAG che richiama Secrets Manager per ottenere il segreto.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome `snowflake_connection.py`

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""
from airflow import DAG
from airflow.providers.snowflake.operators.snowflake import SnowflakeOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

snowflake_query = [
```

```
        """use warehouse "MY_WAREHOUSE";""",
        """select * from "SNOWFLAKE_SAMPLE_DATA"."WEATHER"."WEATHER_14_TOTAL" limit
        100;""",
    ]

with DAG(dag_id='snowflake_test', schedule_interval=None, catchup=False,
        start_date=days_ago(1)) as dag:
    snowflake_select = SnowflakeOperator(
        task_id="snowflake_select",
        sql=snowflake_query,
        snowflake_conn_id="snowflake_conn",
    )
```

Fasi successive

- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella dags cartella del tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)

Utilizzo di un DAG per scrivere metriche personalizzate in CloudWatch

Puoi utilizzare il seguente esempio di codice per scrivere un grafo aciclico diretto (DAG) che esegue un `PythonOperator` per recuperare parametri a livello di sistema operativo per un ambiente Amazon MWAA. Il DAG pubblica quindi i dati come metriche personalizzate su Amazon. CloudWatch

Le metriche personalizzate a livello di sistema operativo offrono una visibilità aggiuntiva sull'utilizzo di risorse come la memoria virtuale e la CPU da parte degli addetti all'ambiente. Puoi utilizzare queste informazioni per selezionare la [classe di ambiente](#) più adatta al tuo carico di lavoro.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Autorizzazioni](#)
- [Dipendenze](#)
- [esempio di codice](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina, è necessario quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).

Autorizzazioni

Non sono necessarie autorizzazioni aggiuntive per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina.

Dipendenze

- Non sono necessarie dipendenze aggiuntive per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina.

esempio di codice

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla cartella in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `dag-custom-metrics.py`. Sostituisci `MWAA-ENV-NAME` con il nome del tuo ambiente.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
from datetime import datetime
import os, json, boto3, psutil, socket

def publish_metric(client, name, value, cat, unit='None'):
    environment_name = os.getenv("MWAA_ENV_NAME")
    value_number=float(value)
    hostname = socket.gethostname()
    ip_address = socket.gethostbyname(hostname)
    print('writing value', value_number, 'to metric', name)
```

```
response = client.put_metric_data(
    Namespace='MWAACustom',
    MetricData=[
        {
            'MetricName': name,
            'Dimensions': [
                {
                    'Name': 'Environment',
                    'Value': environment_name
                },
                {
                    'Name': 'Category',
                    'Value': cat
                },
                {
                    'Name': 'Host',
                    'Value': ip_address
                },
            ],
            'Timestamp': datetime.now(),
            'Value': value_number,
            'Unit': unit
        },
    ]
)
print(response)
return response

def python_fn(**kwargs):
    client = boto3.client('cloudwatch')

    cpu_stats = psutil.cpu_stats()
    print('cpu_stats', cpu_stats)

    virtual = psutil.virtual_memory()
    cpu_times_percent = psutil.cpu_times_percent(interval=0)

    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_total',
cat='virtual_memory', value=virtual.total, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_available',
cat='virtual_memory', value=virtual.available, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_used', cat='virtual_memory',
value=virtual.used, unit='Bytes')
```

```

    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_free', cat='virtual_memory',
value=virtual.free, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_active',
cat='virtual_memory', value=virtual.active, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_inactive',
cat='virtual_memory', value=virtual.inactive, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_percent',
cat='virtual_memory', value=virtual.percent, unit='Percent')

    publish_metric(client=client, name='cpu_times_percent_user',
cat='cpu_times_percent', value=cpu_times_percent.user, unit='Percent')
    publish_metric(client=client, name='cpu_times_percent_system',
cat='cpu_times_percent', value=cpu_times_percent.system, unit='Percent')
    publish_metric(client=client, name='cpu_times_percent_idle',
cat='cpu_times_percent', value=cpu_times_percent.idle, unit='Percent')

    return "OK"

with DAG(dag_id=os.path.basename(__file__).replace(".py", ""),
    schedule_interval='*/5 * * * *', catchup=False, start_date=days_ago(1)) as dag:
    t = PythonOperator(task_id="memory_test", python_callable=python_fn,
provide_context=True)

```

3. Esegui il AWS CLI comando seguente per copiare il DAG nel bucket del tuo ambiente, quindi attiva il DAG utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. Se il DAG viene eseguito correttamente, nei log di Apache Airflow si ottiene qualcosa di simile a quanto segue:

```

[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO -
cpu_stats scpustats(ctx_switches=3253992384, interrupts=1964237163,
soft_interrupts=492328209, syscalls=0)
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - writing value
16024199168.0 to metric virtual_memory_total
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - {'ResponseMetadata':
{'RequestId': 'fad289ac-aa51-46a9-8b18-24e4e4063f4d', 'HTTPStatusCode': 200,
'HTTPHeaders': {'x-amzn-requestid': 'fad289ac-aa51-46a9-8b18-24e4e4063f4d',
'content-type': 'text/xml', 'content-length': '212', 'date': 'Tue, 16 Aug 2022
17:54:45 GMT'}, 'RetryAttempts': 0}}

```

```
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - writing value
14356287488.0 to metric virtual_memory_available
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - {'ResponseMetadata':
{'RequestId': '6ef60085-07ab-4865-8abf-dc94f90cab46', 'HTTPStatusCode': 200,
'HTTPHeaders': {'x-amzn-requestid': '6ef60085-07ab-4865-8abf-dc94f90cab46',
'content-type': 'text/xml', 'content-length': '212', 'date': 'Tue, 16 Aug 2022
17:54:45 GMT'}, 'RetryAttempts': 0}}
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - writing value
1342296064.0 to metric virtual_memory_used
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - {'ResponseMetadata':
{'RequestId': 'd5331438-5d3c-4df2-bc42-52dcf8d60a00', 'HTTPStatusCode': 200,
'HTTPHeaders': {'x-amzn-requestid': 'd5331438-5d3c-4df2-bc42-52dcf8d60a00',
'content-type': 'text/xml', 'content-length': '212', 'date': 'Tue, 16 Aug 2022
17:54:45 GMT'}, 'RetryAttempts': 0}}
...
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{python.py:152}} INFO - Done. Returned value was: OK
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as SUCCESS.
dag_id=dag-custom-metrics, task_id=memory_test, execution_date=20220816T175444,
start_date=20220816T175445, end_date=20220816T175446
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{local_task_job.py:154}} INFO - Task exited with return
code 0
```

Pulizia del database Aurora PostgreSQL in un ambiente Amazon MWAA

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow utilizza un database Aurora PostgreSQL come database di metadati Apache Airflow, in cui vengono eseguite le operazioni DAG e vengono archiviate le istanze delle attività. Il seguente codice di esempio cancella periodicamente le voci dal database Aurora PostgreSQL dedicato per il tuo ambiente Amazon MWAA.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Dipendenze](#)
- [Esempio di codice](#)

Versione

Gli esempi di codice in questa pagina sono specifici di Apache Airflow v2 supportato su Amazon MWAA. Fai riferimento alle versioni di [Apache Airflow supportate](#).

Tip

Per gli utenti di Apache Airflow v3: se desideri pulire un database (eliminare i vecchi record dalle tabelle dei metastore), esegui il comando CLI. [db clean](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).

Dipendenze

Per utilizzare questo esempio di codice con Apache Airflow v2, non sono necessarie dipendenze aggiuntive. Utilizzare [aws-mwaa-docker-images](#) per installare Apache Airflow.

Esempio di codice

Il seguente DAG pulisce il database dei metadati per le tabelle specificate in. TABLES_TO_CLEAN L'esempio elimina i dati dalle tabelle specificate che risalgono a più di 30 giorni. Per modificare la data di eliminazione delle voci, MAX_AGE_IN_DAYS impostate un valore diverso.

Apache Airflow v2.4 to 2.10.3

```
from airflow import DAG
from airflow.models.param import Param
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

from datetime import datetime, timedelta

# Note: Database commands might time out if running longer than 5 minutes. If this
occurs, please increase the MAX_AGE_IN_DAYS (or change
```

```

# timestamp parameter to an earlier date) for initial runs, then reduce on
# subsequent runs until the desired retention is met.

MAX_AGE_IN_DAYS = 30

# To clean specific tables, please provide a comma-separated list per
# https://airflow.apache.org/docs/apache-airflow/stable/cli-and-env-variables-
# ref.html#clean
# A value of None will clean all tables

TABLES_TO_CLEAN = None

with DAG(
    dag_id="clean_db_dag",
    schedule_interval=None,
    catchup=False,
    start_date=days_ago(1),
    params={
        "timestamp": Param(
            default=(datetime.now()-timedelta(days=MAX_AGE_IN_DAYS)).strftime("%Y-
%m-%d %H:%M:%S"),
            type="string",
            minLength=1,
            maxLength=255,
        ),
    }
) as dag:
    if TABLES_TO_CLEAN:
        bash_command="airflow db clean --clean-before-timestamp
'{{ params.timestamp }}" --tables '"+TABLES_TO_CLEAN+"' --skip-archive --yes"
    else:
        bash_command="airflow db clean --clean-before-timestamp
'{{ params.timestamp }}" --skip-archive --yes"

    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command=bash_command
    )

```

Apache Airflow v2.2 and earlier

```

from airflow import settings
from airflow.utils.dates import days_ago

```

```
from airflow.models import DagTag, DagModel, DagRun, ImportError, Log, SlaMiss,
    RenderedTaskInstanceFields, TaskInstance, TaskReschedule, XCom
from airflow.decorators import dag, task
from airflow.utils.dates import days_ago
from time import sleep

from airflow.version import version
major_version, minor_version = int(version.split('.')[0]), int(version.split('.')[1])
[1])
if major_version >= 2 and minor_version >= 6:
    from airflow.jobs.job import Job
else:
    # The BaseJob class was renamed as of Apache Airflow v2.6
    from airflow.jobs.base_job import BaseJob as Job

# Delete entries for the past 30 days. Adjust MAX_AGE_IN_DAYS to set how far back
# this DAG cleans the database.
MAX_AGE_IN_DAYS = 30
MIN_AGE_IN_DAYS = 0
DECREMENT = -7

# This is a list of (table, time) tuples.
# table = the table to clean in the metadata database
# time = the column in the table associated to the timestamp of an entry
# or None if not applicable.
TABLES_TO_CLEAN = [[Job, Job.latest_heartbeat],
    [TaskInstance, TaskInstance.execution_date],
    [TaskReschedule, TaskReschedule.execution_date],
    [DagTag, None],
    [DagModel, DagModel.last_parsed_time],
    [DagRun, DagRun.execution_date],
    [ImportError, ImportError.timestamp],
    [Log, Log.dttm],
    [SlaMiss, SlaMiss.execution_date],
    [RenderedTaskInstanceFields, RenderedTaskInstanceFields.execution_date],
    [XCom, XCom.execution_date],
]

@task()
def cleanup_db_fn(x):
    session = settings.Session()

    if x[1]:
        for oldest_days_ago in range(MAX_AGE_IN_DAYS, MIN_AGE_IN_DAYS, DECREMENT):
```

```
        earliest_days_ago = max(oldest_days_ago + DECREMENT, MIN_AGE_IN_DAYS)
        print(f"deleting {str(x[0])} entries between {earliest_days_ago} and
{oldest_days_ago} days old...")
        earliest_date = days_ago(earliest_days_ago)
        oldest_date = days_ago(oldest_days_ago)
        query = session.query(x[0]).filter(x[1] >= earliest_date).filter(x[1] <=
oldest_date)
        query.delete(synchronize_session= False)
        session.commit()
        sleep(5)
    else:
        # No time column specified for the table. Delete all entries
        print("deleting", str(x[0]), "...")
        query = session.query(x[0])
        query.delete(synchronize_session= False)
        session.commit()

    session.close()

@dag(
    dag_id="cleanup_db",
    schedule_interval="@weekly",
    start_date=days_ago(7),
    catchup=False,
    is_paused_upon_creation=False
)

def clean_db_dag_fn():
    t_last=None
    for x in TABLES_TO_CLEAN:
        t=cleanup_db_fn(x)
        if t_last:
            t_last >> t
        t_last = t

clean_db_dag = clean_db_dag_fn()
```

Esportazione di metadati ambientali in file CSV su Amazon S3

Utilizza il seguente esempio di codice per creare un grafo aciclico diretto (DAG) che interroga il database per una serie di informazioni sull'esecuzione del DAG e scrive i dati in file archiviati .csv su Amazon S3.

Potresti voler esportare informazioni dal database Aurora PostgreSQL del tuo ambiente per ispezionare i dati localmente, archivarli nello storage di oggetti o combinarli con strumenti come [l'operatore Amazon S3 to Amazon Redshift e la pulizia del database, per spostare i metadati Amazon MWAA fuori dall'ambiente e](#) conservarli per analisi future.

È possibile interrogare il database per qualsiasi oggetto elencato nei modelli [Apache Airflow](#). Questo esempio di codice utilizza tre modelli, `DagRun`, `TaskFailTaskInstance`, che forniscono informazioni pertinenti alle esecuzioni di DAG.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Permissions](#)
- [Requisiti](#)
- [Esempio di codice](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).
- Un [nuovo bucket Amazon S3](#) in cui esportare le informazioni sui metadati.

Permissions

Amazon MWAA necessita dell'autorizzazione per l'`s3:PutObject` azione Amazon S3 di scrivere le informazioni sui metadati richieste su Amazon S3. Aggiungi la seguente dichiarazione politica al ruolo di esecuzione del tuo ambiente.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "s3:PutObject*",
  "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
}
```

Questa politica limita solo l'accesso in scrittura *amzn-s3-demo-bucket*.

Requisiti

Per utilizzare questo esempio di codice con Apache Airflow v2 e versioni successive, non sono necessarie dipendenze aggiuntive. Utilizzare [aws-mwaa-docker-images](#) per installare Apache Airflow.

Esempio di codice

I passaggi seguenti descrivono come creare un DAG che interroga Aurora PostgreSQL e scrive il risultato nel nuovo bucket Amazon S3.

1. Nel tuo terminale, accedi alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Esempio:

```
cd dags
```

2. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `metadata_to_csv.py`. È possibile modificare il valore assegnato per `MAX_AGE_IN_DAYS` controllare l'età dei record più vecchi interrogati dal DAG dal database dei metadati.

```
from airflow.decorators import dag, task
from airflow import settings
import os
import boto3
from airflow.utils.dates import days_ago
from airflow.models import DagRun, TaskFail, TaskInstance
import csv, re
from io import StringIO
```

```
DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

MAX_AGE_IN_DAYS = 30
S3_BUCKET = '<your-export-bucket>'
S3_KEY = 'files/export/{0}.csv'

# You can add other objects to export from the metadatabase,
OBJECTS_TO_EXPORT = [
    [DagRun,DagRun.execution_date],
    [TaskFail,TaskFail.end_date],
    [TaskInstance, TaskInstance.execution_date],
]

@task()
def export_db_task(**kwargs):
    session = settings.Session()
    print("session: ",str(session))

    oldest_date = days_ago(MAX_AGE_IN_DAYS)
    print("oldest_date: ",oldest_date)

    s3 = boto3.client('s3')

    for x in OBJECTS_TO_EXPORT:
        query = session.query(x[0]).filter(x[1] >= days_ago(MAX_AGE_IN_DAYS))
        print("type",type(query))
        allrows=query.all()
        name=re.sub("[<>]", "", str(x[0]))
        print(name,": ",str(allrows))

        if len(allrows) > 0:
            outfileStr=""
            f = StringIO(outfileStr)
            w = csv.DictWriter(f, vars(allrows[0]).keys())
            w.writeheader()
            for y in allrows:
                w.writerow(vars(y))
            outkey = S3_KEY.format(name[6:])
            s3.put_object(Bucket=S3_BUCKET, Key=outkey, Body=f.getvalue())

@dag(
    dag_id=DAG_ID,
    schedule_interval=None,
```

```

    start_date=days_ago(1),
    )
def export_db():
    t = export_db_task()

metadb_to_s3_test = export_db()

```

3. Esegui il AWS CLI comando seguente per copiare il DAG nel bucket del tuo ambiente, quindi attiva il DAG utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. In caso di successo, nei log delle attività dell'operazione verrà generato un risultato simile al seguente: `export_db`

```

[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - type <class
'sqlalchemy.orm.query.Query'>
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - class
airflow.models.dagrun.DagRun : [your-tasks]
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - type <class
'sqlalchemy.orm.query.Query'>
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - class
airflow.models.taskfail.TaskFail : [your-tasks]
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - type <class
'sqlalchemy.orm.query.Query'>
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - class
airflow.models.taskinstance.TaskInstance : [your-tasks]
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{python.py:152}} INFO - Done. Returned value was: OK
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as
SUCCESS. dag_id=metadb_to_s3, task_id=export_db, execution_date=20220101T000000,
start_date=20220101T000000, end_date=20220101T000000
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:154}} INFO - Task exited with return
code 0
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:264}} INFO - 0 downstream tasks
scheduled from follow-on schedule check

```

Ora puoi accedere e scaricare i `.csv` file esportati nel tuo nuovo bucket Amazon S3. `/files/export/`

Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una variabile Apache Airflow

I seguenti esempi di chiamate Gestione dei segreti AWS per ottenere una chiave segreta per una variabile Apache Airflow su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Si presuppone che tu abbia completato i passaggi di [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Autorizzazioni](#)
- [Requisiti](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Il backend Secrets Manager come opzione di configurazione Apache Airflow, come elencato in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)
- Una stringa variabile Apache Airflow in Secrets Manager, come elencato in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)

Autorizzazioni

- Autorizzazioni di Secrets Manager elencate in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#).

Requisiti

Per utilizzare questo esempio di codice con Apache Airflow v2 e versioni successive, non sono necessarie dipendenze aggiuntive. Utilizzare [aws-mwaa-docker-images](#) per installare Apache Airflow.

Esempio di codice

I passaggi seguenti descrivono come creare il codice DAG che chiama Secrets Manager per ottenere il segreto.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `secrets-manager-var.py`

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator
from airflow.models import Variable
from airflow.utils.dates import days_ago
from datetime import timedelta
import os
DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")
DEFAULT_ARGS = {
    'owner': 'airflow',
    'depends_on_past': False,
    'email': ['airflow@example.com'],
    'email_on_failure': False,
    'email_on_retry': False,
}
def get_variable_fn(**kwargs):
    my_variable_name = Variable.get("test-variable", default_var="undefined")
    print("my_variable_name: ", my_variable_name)
    return my_variable_name
with DAG(
    dag_id=DAG_ID,
    default_args=DEFAULT_ARGS,
    dagrun_timeout=timedelta(hours=2),
    start_date=days_ago(1),
    schedule_interval='@once',
    tags=['variable']
```

```
) as dag:
    get_variable = PythonOperator(
        task_id="get_variable",
        python_callable=get_variable_fn,
        provide_context=True
    )
```

Fasi successive

- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella dags cartella del tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)

Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow

I seguenti esempi di chiamate Gestione dei segreti AWS per ottenere una chiave segreta per una connessione Apache Airflow su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Si presuppone che tu abbia completato i passaggi di. [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Autorizzazioni](#)
- [Requisiti](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Il backend Secrets Manager come opzione di configurazione Apache Airflow, come elencato in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)
- Una stringa di connessione Apache Airflow in Secrets Manager, come elencato in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#)

Autorizzazioni

- Autorizzazioni di Secrets Manager elencate in [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto Gestione dei segreti AWS](#).

Requisiti

Per utilizzare questo esempio di codice con Apache Airflow v2 e versioni successive, non sono necessarie dipendenze aggiuntive. Utilizzare [aws-mwaa-docker-images](#) per installare Apache Airflow.

Esempio di codice

I passaggi seguenti descrivono come creare il codice DAG che richiama Secrets Manager per ottenere il segreto.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome `secrets-manager.py`

```
"""
```

```
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

```
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of  
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in  
the Software without restriction, including without limitation the rights to  
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
```

the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

"""

```
from airflow import DAG, settings, secrets
from airflow.operators.python import PythonOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
from airflow.providers.amazon.aws.hooks.base_aws import AwsBaseHook

from datetime import timedelta
import os

### The steps to create this secret key can be found at: https://
docs.aws.amazon.com/mwaa/latest/userguide/connections-secrets-manager.html
sm_secretId_name = 'airflow/connections/myconn'

default_args = {
    'owner': 'airflow',
    'start_date': days_ago(1),
    'depends_on_past': False
}

### Gets the secret myconn from Secrets Manager
def read_from_aws_sm_fn(**kwargs):
    ### set up Secrets Manager
    hook = AwsBaseHook(client_type='secretsmanager')
    client = hook.get_client_type(region_name='us-east-1')
    response = client.get_secret_value(SecretId=sm_secretId_name)
    myConnSecretString = response["SecretString"]

    return myConnSecretString

### 'os.path.basename(__file__).replace(".py", "")' uses the file name secrets-
manager.py for a DAG ID of secrets-manager
with DAG(
    dag_id=os.path.basename(__file__).replace(".py", ""),
    default_args=default_args,
    dagrun_timeout=timedelta(hours=2),
```

```
        start_date=days_ago(1),
        schedule_interval=None
    ) as dag:
        write_all_to_aws_sm = PythonOperator(
            task_id="read_from_aws_sm",
            python_callable=read_from_aws_sm_fn,
            provide_context=True
        )
```

Fasi successive

- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella dags cartella del tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)

Creazione di un plug-in personalizzato con Oracle

L'esempio seguente illustra i passaggi per creare un plug-in personalizzato utilizzando Oracle per Amazon MWAA e può essere combinato con altri plug-in e binari personalizzati nel file plugins.zip.

Indice

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Autorizzazioni](#)
- [Requisiti](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Create il plugin personalizzato](#)
 - [Scarica le dipendenze](#)
 - [Plugin personalizzato](#)
 - [Plugins.zip](#)
- [Opzioni di configurazione di Airflow](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).
- La registrazione dei lavoratori è abilitata a qualsiasi livello di registro CRITICAL o nella sezione precedente relativa all'ambiente in uso. Per ulteriori informazioni sui tipi di log di Amazon MWAA e su come gestire i gruppi di log, consulta [the section called “Accesso ai registri Airflow”](#)

Autorizzazioni

Non sono necessarie autorizzazioni aggiuntive per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina.

Requisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, aggiungi le seguenti dipendenze al tuo `requirements.txt`. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Installazione delle dipendenze in Python](#)

```
-c https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-2.0.2/
constraints-3.7.txt
cx_Oracle
apache-airflow-providers-oracle
```

Esempio di codice

I passaggi seguenti descrivono come creare il codice DAG che testerà il plug-in personalizzato.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome `oracle.py`

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
import os
import cx_Oracle

DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

def testHook(**kwargs):
    cx_Oracle.init_oracle_client()
    version = cx_Oracle.clientversion()
    print("cx_Oracle.clientversion",version)
    return version

with DAG(dag_id=DAG_ID, schedule_interval=None, catchup=False,
        start_date=days_ago(1)) as dag:
    hook_test = PythonOperator(
        task_id="hook_test",
        python_callable=testHook,
        provide_context=True
    )
```

Create il plugin personalizzato

Questa sezione descrive come scaricare le dipendenze, creare il plugin personalizzato e il file plugins.zip.

Scarica le dipendenze

Amazon MWAA estrarrà il contenuto di plugins.zip in /usr/local/airflow/plugins ogni container di scheduler e worker Amazon MWAA. Viene utilizzato per aggiungere file binari al tuo ambiente. I passaggi seguenti descrivono come assemblare i file necessari per il plug-in personalizzato.

Estrai l'immagine del contenitore Amazon Linux

1. Nel prompt dei comandi, recupera l'immagine del contenitore Amazon Linux ed esegui il contenitore localmente. Ad esempio:

```
docker pull amazonlinux
```

```
docker run -it amazonlinux:latest /bin/bash
```

Il prompt dei comandi può richiamare una riga di comando bash. Ad esempio:

```
bash-4.2#
```

2. Installa la funzionalità asincrona nativa di Linux (libaio). I/O

```
yum -y install libaio
```

3. Tieni aperta questa finestra per i passaggi successivi. Copieremo localmente i seguenti file:lib64/libaio.so.1,lib64/libaio.so.1.0.0,lib64/libaio.so.1.0.1.

Scarica la cartella del client

1. Installa il pacchetto unzip localmente. Ad esempio:

```
sudo yum install unzip
```

2. Crea una directory oracle_plugin. Ad esempio:

```
mkdir oracle_plugin  
cd oracle_plugin
```

3. [Utilizzare il seguente comando curl per scaricare il file instantclient-basic-linux.x64-18.5.0.0.0dbru.zip da Oracle Instant Client Downloads per Linux x86-64 \(64 bit\).](https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/185000/instantclient-basic-linux.x64-18.5.0.0.0dbru.zip)

```
curl https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/185000/  
instantclient-basic-linux.x64-18.5.0.0.0dbru.zip > client.zip
```

4. Decomprimi il file client.zip. Ad esempio:

```
unzip *.zip
```

Estrai file da Docker

1. In un nuovo prompt dei comandi, mostra e annota l'ID del contenitore Docker. Ad esempio:

```
docker container ls
```

Il prompt dei comandi può restituire tutti i contenitori e i relativi. IDs Ad esempio:

```
debc16fd6970
```

2. Nella `oracle_plugin` directory, estrai i `lib64/libaio.so.1.0.1` file `lib64/libaio.so.1.0.0`, `instantclient_18_5` nella cartella locale. Ad esempio:

```
docker cp debc16fd6970:/lib64/libaio.so.1 instantclient_18_5/  
docker cp debc16fd6970:/lib64/libaio.so.1.0.0 instantclient_18_5/  
docker cp debc16fd6970:/lib64/libaio.so.1.0.1 instantclient_18_5/
```

Plugin personalizzato

Apache Airflow eseguirà il contenuto dei file Python nella cartella `plugins` all'avvio. Viene utilizzato per impostare e modificare le variabili di ambiente. I passaggi seguenti descrivono il codice di esempio per il plug-in personalizzato.

- Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome `env_var_plugin_oracle.py`.

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin  
import os  
  
os.environ["LD_LIBRARY_PATH"]='/usr/local/airflow/plugins/instantclient_18_5'  
os.environ["DPI_DEBUG_LEVEL"]="64"  
  
class EnvVarPlugin(AirflowPlugin):  
    name = 'env_var_plugin'
```

Plugins.zip

I passaggi seguenti spiegano come creare il `plugins.zip`. Il contenuto di questo esempio può essere combinato con gli altri plugin e binari in un unico `plugins.zip` file.

Comprimi il contenuto della cartella dei plugin

1. Nel prompt dei comandi, accedi alla `oracle_plugin` directory. Ad esempio:

```
cd oracle_plugin
```

2. Comprimi la `instantclient_18_5` directory in `plugins.zip`. Ad esempio:

```
zip -r ../plugins.zip ./
```

Il prompt dei comandi visualizza:

```
oracle_plugin$ ls  
client.zip instantclient_18_5
```

3. Rimuovi il `client.zip` file. Ad esempio:

```
rm client.zip
```

Comprimi il file `env_var_plugin_oracle.py`

1. Aggiungi il `env_var_plugin_oracle.py` file alla radice del file `plugins.zip`. Ad esempio:

```
zip plugins.zip env_var_plugin_oracle.py
```

2. Il tuo `plugins.zip` ora include quanto segue:

```
env_var_plugin_oracle.py  
instantclient_18_5/
```

Opzioni di configurazione di Airflow

Se utilizzi Apache Airflow v2, `core.lazy_load_plugins : False` aggiungilo come opzione di configurazione Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare le opzioni di configurazione per caricare i plugin in 2](#).

Fasi successive

- Scopri come caricare il `requirements.txt` file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in. [Installazione delle dipendenze in Python](#)

- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella dags cartella del tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)
- Scopri di più su come caricare il plugins.zip file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in. [Installazione di plugin personalizzati](#)

Modifica del fuso orario di un DAG su Amazon MWAA

Apache Airflow pianifica il grafo aciclico diretto (DAG) in UTC+0 per impostazione predefinita. [I passaggi seguenti illustrano come modificare il fuso orario in cui Amazon MWAA esegue Pendulum DAGs](#) Facoltativamente, questo argomento dimostra come creare un plug-in personalizzato per modificare il fuso orario per i log Apache Airflow del tuo ambiente.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Permissions](#)
- [Crea un plug-in per modificare il fuso orario nei registri di Airflow](#)
- [Creazione di una plugins.zip](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).

Permissions

Non sono necessarie autorizzazioni aggiuntive per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina.

Crea un plug-in per modificare il fuso orario nei registri di Airflow

Apache Airflow esegue i file Python nella directory all'avvio. `plugins` Con il seguente plugin, puoi sovrascrivere il fuso orario dell'esecutore, che modifica il fuso orario in cui Apache Airflow scrive i log.

1. Crea una directory con il nome del tuo plugin personalizzato e accedi `plugins` alla directory. Ad esempio:

```
$ mkdir plugins
$ cd plugins
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente come `dag-timezone-plugin.py` nella `plugins` cartella.

```
import time
import os

os.environ['TZ'] = 'America/Los_Angeles'
time.tzset()
```

3. Nella `plugins` directory, crea un file Python vuoto denominato. `__init__.py` La tua `plugins` directory dovrebbe essere simile alla seguente:

```
plugins/
|-- __init__.py
|-- dag-timezone-plugin.py
```

Creazione di una **plugins.zip**

I passaggi seguenti spiegano come creare `plugins.zip`. Il contenuto di questo esempio può essere combinato con altri plugin e file binari in un unico `plugins.zip` file.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla `plugins` directory del passaggio precedente. Ad esempio:

```
cd plugins
```

2. Comprimi il contenuto all'interno della `plugins` cartella.

```
zip -r ../plugins.zip ./
```

3. Caricalo `plugins.zip` nel tuo bucket S3

```
aws s3 cp plugins.zip s3://your-mwaa-bucket/
```

Esempio di codice

Per cambiare il fuso orario predefinito (UTC+0) in cui viene eseguito il DAG, useremo una libreria chiamata `Pendulum`, una libreria Python per lavorare con datettime che riconosce il fuso orario.

1. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory in cui sei archiviato. DAGs Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio e salvatelo con nome `tz-aware-dag.py`

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from datetime import datetime, timedelta
# Import the Pendulum library.
import pendulum

# Instantiate Pendulum and set your timezone.
local_tz = pendulum.timezone("America/Los_Angeles")

with DAG(
    dag_id = "tz_test",
    schedule_interval="0 12 * * *",
    catchup=False,
    start_date=datetime(2022, 1, 1, tzinfo=local_tz)
) as dag:
    bash_operator_task = BashOperator(
        task_id="tz_aware_task",
        dag=dag,
        bash_command="date"
    )
```

3. Esegui il AWS CLI comando seguente per copiare il DAG nel bucket del tuo ambiente, quindi attiva il DAG utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. In caso di successo, otterrete un risultato simile al seguente nei log delle attività per il DAG:
tz_aware_task tz_test

```
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{subprocess.py:74}} INFO - Running command: ['bash', '-c', 'date']
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{subprocess.py:85}} INFO - Output:
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{subprocess.py:89}} INFO - Mon Aug 1 12:00:00 PDT 2022
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{subprocess.py:93}} INFO - Command exited with return code 0
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as SUCCESS. dag_id=tz_test, task_id=tz_aware_task, execution_date=20220801T190033, start_date=20220801T190035, end_date=20220801T190035
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:154}} INFO - Task exited with return code 0
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:264}} INFO - 0 downstream tasks scheduled from follow-on schedule check
```

Fasi successive

- Scopri di più su come caricare il `plugins.zip` file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in [Installazione di plugin personalizzati](#)

Aggiornamento di un token CodeArtifact

Se utilizzi CodeArtifact per installare dipendenze Python, Amazon MWAA richiede un token attivo. Per consentire ad Amazon MWAA di accedere a un CodeArtifact repository in fase di esecuzione, puoi utilizzare uno [script di avvio](#) e impostarlo [PIP_EXTRA_INDEX_URL](#) con il token.

Il seguente argomento descrive come creare uno script di avvio che utilizza l'operazione [get_authorization_token](#) CodeArtifact API per recuperare un nuovo token ogni volta che l'ambiente si avvia o si aggiorna.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)

- [Autorizzazioni](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).
- Un [CodeArtifact repository](#) in cui archiviare le dipendenze per il proprio ambiente.

Autorizzazioni

Per aggiornare il CodeArtifact token e scrivere il risultato su Amazon S3, Amazon MWAA deve disporre delle seguenti autorizzazioni nel ruolo di esecuzione.

- L'`codeartifact:GetAuthorizationToken` consente ad Amazon MWAA di recuperare un nuovo token da CodeArtifact. La seguente politica concede l'autorizzazione per ogni CodeArtifact dominio creato. Puoi limitare ulteriormente l'accesso ai tuoi domini modificando il valore della risorsa nell'istruzione e specificando solo i domini a cui desideri che l'ambiente acceda.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "codeartifact:GetAuthorizationToken",
  "Resource": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:*:domain/*"
}
```

- L'`sts:GetServiceBearerToken` è necessaria per richiamare l'operazione API `CodeArtifact GetAuthorizationToken`. Questa operazione restituisce un token che deve essere utilizzato quando si utilizza un gestore di pacchetti come `pip` with CodeArtifact. Per utilizzare un gestore di pacchetti con un CodeArtifact repository, il ruolo del ruolo di esecuzione dell'ambiente deve consentire, `sts:GetServiceBearerToken` come elencato nella seguente dichiarazione politica.

```
{
  "Sid": "AllowServiceBearerToken",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
  "Resource": "*"
}
```

Esempio di codice

I passaggi seguenti descrivono come creare uno script di avvio che aggiorni il CodeArtifact token.

1. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome `code_artifact_startup_script.sh`.

```
#!/bin/sh

# Startup script for MAAA, refer to https://docs.aws.amazon.com/mwaa/latest/
# userguide/using-startup-script.html

set -eu

# setup code artifact endpoint and token
# https://pip.pypa.io/en/stable/cli/pip_install/#cmdoption-0
# https://docs.aws.amazon.com/mwaa/latest/userguide/samples-code-artifact.html
DOMAIN="amazon"
DOMAIN_OWNER="112233445566"
REGION="us-west-2"
REPO_NAME="MyRepo"
echo "Getting token for CodeArtifact with args: --domain $DOMAIN --region $REGION
--domain-owner $DOMAIN_OWNER"
TOKEN=$(aws codeartifact get-authorization-token --domain $DOMAIN --region $REGION
--domain-owner $DOMAIN_OWNER | jq -r '.authorizationToken')
echo "Setting Pip env var for '--index-url' to point to CodeArtifact"
export PIP_EXTRA_INDEX_URL="https://aws:$TOKEN@$DOMAIN-
$DOMAIN_OWNER.d.codeartifact.$REGION.amazonaws.com/pypi/$REPO_NAME/simple/"
echo "CodeArtifact startup setup complete"
```

2. Accedere alla cartella in cui è stato salvato lo script. Utilizzarlo `cp` in una nuova finestra di richiesta per caricare lo script nel tuo bucket. Sostituiscilo `amzn-s3-demo-bucket` con le tue informazioni.

```
aws s3 cp code_artifact_startup_script.sh s3://amzn-s3-demo-bucket/  
code_artifact_startup_script.sh
```

In caso di successo, Amazon S3 restituisce il percorso URL dell'oggetto:

```
upload: ./code_artifact_startup_script.sh to s3://amzn-s3-demo-bucket/  
code_artifact_startup_script.sh
```

Dopo aver caricato lo script, l'ambiente si aggiorna ed esegue lo script all'avvio.

Fasi successive

- Scopri come utilizzare gli script di avvio per personalizzare il tuo ambiente. [the section called "Utilizzo di uno script di avvio"](#)
- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella dags cartella del tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)
- Scopri di più su come caricare il plugins .zip file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in. [Installazione di plugin personalizzati](#)

Creazione di un plugin personalizzato con Apache Hive e Hadoop

Amazon MWAA estrae il contenuto di un to. plugins.zip /usr/local/airflow/plugins
Questo può essere usato per aggiungere file binari ai contenitori. Inoltre, Apache Airflow esegue il contenuto dei file Python nella cartella all'avvio, consentendoti di impostare e modificare plugins le variabili di ambiente. L'esempio seguente illustra i passaggi per creare un plug-in personalizzato utilizzando Apache Hive e Hadoop in un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow e può essere combinato con altri plug-in e binari personalizzati.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Autorizzazioni](#)
- [Requisiti](#)
- [Scarica le dipendenze](#)

- [Plugin personalizzato](#)
- [Plugins.zip](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Opzioni di configurazione di Airflow](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).

Autorizzazioni

Non sono necessarie autorizzazioni aggiuntive per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina.

Requisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, aggiungi le seguenti dipendenze al tuo `requirements.txt`. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Installazione delle dipendenze in Python](#)

```
-c https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-2.0.2/
constraints-3.7.txt
apache-airflow-providers-amazon[apache.hive]
```

Scarica le dipendenze

Amazon MWAA estrarrà il contenuto di `plugins.zip` in `/usr/local/airflow/plugins` ogni container di scheduler e worker Amazon MWAA. Viene utilizzato per aggiungere file binari al tuo ambiente. I passaggi seguenti descrivono come assemblare i file necessari per il plug-in personalizzato.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla directory in cui desiderate creare il plugin. Ad esempio:

```
cd plugins
```

2. Scarica [Hadoop](#) da un [mirror](#), ad esempio:

```
wget https://downloads.apache.org/hadoop/common/hadoop-3.3.0/hadoop-3.3.0.tar.gz
```

3. Scarica [Hive](#) da un [mirror](#), ad esempio:

```
wget https://downloads.apache.org/hive/hive-3.1.2/apache-hive-3.1.2-bin.tar.gz
```

4. Crea una directory. Ad esempio:

```
mkdir hive_plugin
```

5. Estrai Hadoop.

```
tar -xvzf hadoop-3.3.0.tar.gz -C hive_plugin
```

6. Estrai Hive.

```
tar -xvzf apache-hive-3.1.2-bin.tar.gz -C hive_plugin
```

Plugin personalizzato

Apache Airflow eseguirà il contenuto dei file Python nella cartella plugins all'avvio. Viene utilizzato per impostare e modificare le variabili di ambiente. I passaggi seguenti descrivono il codice di esempio per il plug-in personalizzato.

1. Nel prompt dei comandi, accedi alla `hive_plugin` directory. Ad esempio:

```
cd hive_plugin
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente come `hive_plugin.py` nella `hive_plugin` directory.

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import os
```

```
os.environ["JAVA_HOME"]="/usr/lib/jvm/jre"
os.environ["HADOOP_HOME"]='/usr/local/airflow/plugins/hadoop-3.3.0'
os.environ["HADOOP_CONF_DIR"]='/usr/local/airflow/plugins/hadoop-3.3.0/etc/hadoop'
os.environ["HIVE_HOME"]='/usr/local/airflow/plugins/apache-hive-3.1.2-bin'
os.environ["PATH"] = os.getenv("PATH") + ":/usr/local/airflow/plugins/
hadoop-3.3.0:/usr/local/airflow/plugins/apache-hive-3.1.2-bin/bin:/usr/local/
airflow/plugins/apache-hive-3.1.2-bin/lib"
os.environ["CLASSPATH"] = os.getenv("CLASSPATH") + ":/usr/local/airflow/plugins/
apache-hive-3.1.2-bin/lib"
class EnvVarPlugin(AirflowPlugin):
    name = 'hive_plugin'
```

3. Copia il contenuto del testo seguente e salvalo localmente come `.airflowignore` nella `hive_plugin` directory.

```
hadoop-3.3.0
apache-hive-3.1.2-bin
```

Plugins.zip

I passaggi seguenti spiegano come creare `plugins.zip`. Il contenuto di questo esempio può essere combinato con altri plugin e binari in un unico `plugins.zip` file.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla `hive_plugin` directory del passaggio precedente. Ad esempio:

```
cd hive_plugin
```

2. Comprimi il contenuto all'interno della `plugins` cartella.

```
zip -r ../hive_plugin.zip ./
```

Esempio di codice

I passaggi seguenti descrivono come creare il codice DAG che testerà il plug-in personalizzato.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `hive.py`

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

with DAG(dag_id="hive_test_dag", schedule_interval=None, catchup=False,
        start_date=days_ago(1)) as dag:
    hive_test = BashOperator(
        task_id="hive_test",
        bash_command='hive --help'
    )
```

Opzioni di configurazione di Airflow

Se utilizzi Apache Airflow v2, `core.lazy_load_plugins : False` aggiungilo come opzione di configurazione Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare le opzioni di configurazione per caricare i plugin in 2](#).

Fasi successive

- Scopri come caricare il `requirements.txt` file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in. [Installazione delle dipendenze in Python](#)
- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella `dags` cartella del tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)
- Scopri di più su come caricare il `plugins.zip` file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in. [Installazione di plugin personalizzati](#)

Creazione di un plugin personalizzato per Apache Airflow PythonVirtualenvOperator

L'esempio seguente spiega come applicare una patch ad Apache PythonVirtualenvOperator Airflow con un plug-in personalizzato su Amazon Managed Workflows per Apache Airflow.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)

- [Autorizzazioni](#)
- [Requisiti](#)
- [Codice di esempio del plug-in personalizzato](#)
- [Plugins.zip](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Opzioni di configurazione di Airflow](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).

Autorizzazioni

Non sono necessarie autorizzazioni aggiuntive per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina.

Requisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, aggiungi le seguenti dipendenze al tuo.

`requirements.txt` Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Installazione delle dipendenze in Python](#)

```
virtualenv
```

Codice di esempio del plug-in personalizzato

Apache Airflow eseguirà il contenuto dei file Python nella cartella `plugins` all'avvio. Questo plug-in applicherà una patch al componente integrato `PythonVirtualenvOperator` durante il processo

di avvio per renderlo compatibile con Amazon MWAA. I passaggi seguenti mostrano il codice di esempio per il plug-in personalizzato.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla `plugins` directory nella sezione precedente. Ad esempio:

```
cd plugins
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome `virtual_python_plugin.py`

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""

from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import airflow.utils.python_virtualenv
from typing import List

def _generate_virtualenv_cmd(tmp_dir: str, python_bin: str, system_site_packages:
bool) -> List[str]:
    cmd = ['python3', '/usr/local/airflow/.local/lib/python3.7/site-packages/
virtualenv', tmp_dir]
    if system_site_packages:
        cmd.append('--system-site-packages')
    if python_bin is not None:
        cmd.append(f'--python={python_bin}')
    return cmd

airflow.utils.python_virtualenv._generate_virtualenv_cmd=_generate_virtualenv_cmd
```

```
class VirtualPythonPlugin(AirflowPlugin):  
    name = 'virtual_python_plugin'
```

Plugins.zip

I passaggi seguenti spiegano come creare il `plugins.zip`.

1. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory contenuta `virtual_python_plugin.py` nella sezione precedente. Ad esempio:

```
cd plugins
```

2. Comprimi il contenuto all'interno della `plugins` cartella.

```
zip plugins.zip virtual_python_plugin.py
```

Esempio di codice

I passaggi seguenti descrivono come creare il codice DAG per il plug-in personalizzato.

1. Nel prompt dei comandi, accedete alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copiate il contenuto del seguente esempio di codice e salvatelo localmente con nome `virtualenv_test.py`

```
"""  
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
  
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of  
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in  
the Software without restriction, including without limitation the rights to  
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of  
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.  
  
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR  
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS  
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
```

```
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""
from airflow import DAG
from airflow.operators.python import PythonVirtualenvOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
import os

os.environ["PATH"] = os.getenv("PATH") + ":/usr/local/airflow/.local/bin"

def virtualenv_fn():
    import boto3
    print("boto3 version ",boto3.__version__)

with DAG(dag_id="virtualenv_test", schedule_interval=None, catchup=False,
        start_date=days_ago(1)) as dag:
    virtualenv_task = PythonVirtualenvOperator(
        task_id="virtualenv_task",
        python_callable=virtualenv_fn,
        requirements=["boto3>=1.17.43"],
        system_site_packages=False,
        dag=dag,
    )
```

Opzioni di configurazione di Airflow

Se utilizzi Apache Airflow v2, `core.lazy_load_plugins` : False aggiungilo come opzione di configurazione Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare le opzioni di configurazione per caricare i plugin in 2](#).

Fasi successive

- Scopri come caricare il `requirements.txt` file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in. [Installazione delle dipendenze in Python](#)
- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella `dags` cartella del tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)
- Scopri di più su come caricare il `plugins.zip` file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in. [Installazione di plugin personalizzati](#)

Invocare DAGs con una funzione Lambda

Il seguente esempio di codice utilizza una [AWS Lambda](#) funzione per ottenere un token CLI Apache Airflow e richiamare un grafo aciclico diretto (DAG) in un ambiente Amazon MWAA.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Permissions](#)
- [Dipendenze](#)
- [Esempio di codice](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare questo esempio di codice, devi:

- Usa la [modalità di accesso alla rete pubblica](#) per il tuo ambiente [Amazon MWAA](#).
- Disponi di una [funzione Lambda](#) che utilizzi l'ultimo runtime di Python.

Note

Se la funzione Lambda e l'ambiente Amazon MWAA si trovano nello stesso VPC, puoi usare questo codice su una rete privata. Per questa configurazione, il ruolo di esecuzione della funzione Lambda richiede l'autorizzazione per chiamare l'operazione dell'API Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). `CreateNetworkInterface` Puoi fornire questa autorizzazione utilizzando la policy `-managed`. [AWSLambdaVPCExecutionRole](#) AWS

Permissions

Per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina, il ruolo di esecuzione del tuo ambiente Amazon MWAA deve avere accesso per eseguire l'azione `airflow:CreateCliToken`. Puoi fornire questa autorizzazione utilizzando la policy `AmazonMWAAAirflowCliAccess` AWS-managed:

JSON

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

Per ulteriori informazioni, vedi [Politica della CLI di Apache Airflow: Amazon MWAAirflow CliAccess](#).

Dipendenze

Per utilizzare questo esempio di codice con Apache Airflow v2 e versioni successive, non sono necessarie dipendenze aggiuntive. Utilizzare [aws-mwaa-docker-images](#) per installare Apache Airflow.

Esempio di codice

1. Apri la AWS Lambda console all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/lambda/>
2. Scegli la tua funzione Lambda dall'elenco Funzioni.
3. Nella pagina della funzione, copia il codice seguente e sostituiscilo con i nomi delle tue risorse:
 - `YOUR_ENVIRONMENT_NAME`— Il nome del tuo ambiente Amazon MWAA.
 - `YOUR_DAG_NAME`— Il nome del DAG che desideri richiamare.

```
import boto3
```

```
import http.client
import base64
import ast
mwaa_env_name = 'YOUR_ENVIRONMENT_NAME'
dag_name = 'YOUR_DAG_NAME'
mwaa_cli_command = 'dags trigger'

client = boto3.client('mwaa')

def lambda_handler(event, context):
    # get web token
    mwaa_cli_token = client.create_cli_token(
        Name=mwaa_env_name
    )

    conn = http.client.HTTPSConnection(mwaa_cli_token['WebServerHostname'])
    payload = mwaa_cli_command + " " + dag_name
    headers = {
        'Authorization': 'Bearer ' + mwaa_cli_token['CliToken'],
        'Content-Type': 'text/plain'
    }
    conn.request("POST", "/aws_mwaa/cli", payload, headers)
    res = conn.getresponse()
    data = res.read()
    dict_str = data.decode("UTF-8")
    mydata = ast.literal_eval(dict_str)
    return base64.b64decode(mydata['stdout'])
```

4. Seleziona Implementa.
5. Scegli Test per richiamare la tua funzione utilizzando la console Lambda.
6. Per verificare che Lambda abbia richiamato correttamente il DAG, utilizza la console Amazon MWSAA per accedere all'interfaccia utente Apache Airflow del tuo ambiente, quindi procedi come segue:
 - a. Nella DAGspagina, individua il nuovo DAG di destinazione nell'elenco di DAGs
 - b. In Ultima esecuzione, controllate il timestamp dell'ultima esecuzione del DAG. Questo timestamp deve corrispondere molto da vicino al timestamp più recente utilizzato nell'altro ambiente. `invoke_dag`
 - c. In Attività recenti, verifica che l'ultima esecuzione sia andata a buon fine.

Richiamo DAGs in diversi ambienti Amazon MWAA

Il seguente esempio di codice crea un token CLI Apache Airflow. Il codice utilizza quindi un grafo aciclico diretto (DAG) in un ambiente Amazon MWAA per richiamare un DAG in un altro ambiente Amazon MWAA.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Permissions](#)
- [Dipendenze](#)
- [Esempio di codice](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina, è necessario quanto segue:

- Due [ambienti Amazon MWAA](#) con accesso al server Web di rete pubblica, incluso l'ambiente corrente.
- Un DAG di esempio caricato nel bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dell'ambiente di destinazione.

Permissions

Per utilizzare l'esempio di codice in questa pagina, il ruolo di esecuzione dell'ambiente deve disporre dell'autorizzazione per creare un token CLI Apache Airflow. È possibile allegare la policy AWS-managed AmazonMWAAirflowCliAccess per concedere questa autorizzazione.

JSON

```
{
```

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

Per ulteriori informazioni, vedi [Politica della CLI di Apache Airflow: Amazon MWAAirflow CliAccess](#).

Dipendenze

Per utilizzare questo esempio di codice con Apache Airflow v2 e versioni successive, non sono necessarie dipendenze aggiuntive. Utilizzare [aws-mwaa-docker-images](#) per installare Apache Airflow.

Esempio di codice

Il seguente esempio di codice presuppone che stiate utilizzando un DAG nell'ambiente corrente per richiamare un DAG in un altro ambiente.

1. Nel terminale, accedete alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Esempio:

```
cd dags
```

2. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `invoke_dag.py`. Sostituisci i seguenti valori con le tue informazioni.

- `your-new-environment-name`— Il nome dell'altro ambiente in cui si desidera richiamare il DAG.
- `your-target-dag-id`— L'ID del DAG nell'altro ambiente che si desidera richiamare.

```
from airflow.decorators import dag, task
import boto3
from datetime import datetime, timedelta
import os, requests
```

```

DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

@task()
def invoke_dag_task(**kwargs):
    client = boto3.client('mwa')
    token = client.create_cli_token(Name='your-new-environment-name')
    url = f"https://{token['WebServerHostname']}/aws_mwa/cli"
    body = 'dags trigger your-target-dag-id'
    headers = {
        'Authorization': 'Bearer ' + token['CliToken'],
        'Content-Type': 'text/plain'
    }
    requests.post(url, data=body, headers=headers)

@dag(
    dag_id=DAG_ID,
    schedule_interval=None,
    start_date=datetime(2022, 1, 1),
    dagrun_timeout=timedelta(minutes=60),
    catchup=False
)
def invoke_dag():
    t = invoke_dag_task()

invoke_dag_test = invoke_dag()

```

3. Esegui il AWS CLI comando seguente per copiare il DAG nel bucket del tuo ambiente, quindi attiva il DAG utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. Se il DAG viene eseguito correttamente, nei log delle attività di verrà visualizzato un output simile al seguente. `invoke_dag_task`

```

[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{python.py:152}} INFO - Done. Returned value was: None
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as SUCCESS.
dag_id=invoke_dag, task_id=invoke_dag_task, execution_date=20220101T120000,
start_date=20220101T120000, end_date=20220101T120000
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:154}} INFO - Task exited with return
code 0
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:264}} INFO - 0 downstream tasks
scheduled from follow-on schedule check

```

Per verificare che il DAG sia stato richiamato correttamente, accedi all'interfaccia utente di Apache Airflow per il tuo nuovo ambiente, quindi procedi come segue:

- a. Nella DAGspagina, individua il nuovo DAG di destinazione nell'elenco di DAGs
- b. In Ultima esecuzione, controllate il timestamp dell'ultima esecuzione del DAG. Questo timestamp deve corrispondere molto da vicino al timestamp più recente utilizzato nell'altro ambiente. `invoke_dag`
- c. In Attività recenti, verifica che l'ultima esecuzione sia andata a buon fine.

Utilizzo di Amazon MWAA con Amazon RDS per Microsoft SQL Server

Puoi utilizzare Amazon Managed Workflows for Apache Airflow per connetterti a [un](#) RDS per SQL Server. Il codice di esempio seguente viene utilizzato DAGs in un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow per connettersi ed eseguire query su un Amazon RDS for Microsoft SQL Server.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Dipendenze](#)
- [Connessione Apache Airflow v2](#)
- [Esempio di codice](#)
- [Fasi successive](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).

- Amazon MWAA e RDS per SQL Server sono in esecuzione nello stesso Amazon VPC/
- I gruppi di sicurezza VPC di Amazon MWAA e del server sono configurati con le seguenti connessioni:
 - Una regola in entrata per la porta 1433 aperta per Amazon RDS nel gruppo di sicurezza di Amazon MWAA
 - Oppure una regola in uscita per la porta di 1433 apertura da Amazon MWAA a RDS
- Apache Airflow Connection for RDS for SQL Server riflette il nome host, la porta, il nome utente e la password del database Amazon RDS SQL Server creato nel processo precedente.

Dipendenze

Per utilizzare il codice di esempio in questa sezione, aggiungi la seguente dipendenza al tuo `requirements.txt`. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Installazione delle dipendenze in Python](#)

```
apache-airflow-providers-microsoft-mssql==1.0.1
apache-airflow-providers-odbc==1.0.1
pymssql==2.2.1
```

Connessione Apache Airflow v2

Se utilizzi una connessione in Apache Airflow v2, assicurati che l'oggetto di connessione Airflow includa le seguenti coppie chiave-valore:

1. ID connessione: `mssql_default`
2. Tipo di connessione: Amazon Web Services
3. Ospite: `YOUR_DB_HOST`
4. Schema:
5. Accesso: `admin`
6. Password:
7. Porta: `1433`
8. Supplementare:

Esempio di codice

1. Nel prompt dei comandi, accedi alla directory in cui è memorizzato il codice DAG. Ad esempio:

```
cd dags
```

2. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente come `sql-server.py`

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""

import pymssql
import logging
import sys
from airflow import DAG
from datetime import datetime
from airflow.operators.mssql_operator import MsSqlOperator
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator

default_args = {
    'owner': 'aws',
    'depends_on_past': False,
    'start_date': datetime(2019, 2, 20),
    'provide_context': True
}

dag = DAG(
    'mssql_conn_example', default_args=default_args, schedule_interval=None)

drop_db = MsSqlOperator(
    task_id="drop_db",
    sql="DROP DATABASE IF EXISTS testdb;",
```

```
    mssql_conn_id="mssql_default",
    autocommit=True,
    dag=dag
)

create_db = MsSqlOperator(
    task_id="create_db",
    sql="create database testdb;",
    mssql_conn_id="mssql_default",
    autocommit=True,
    dag=dag
)

create_table = MsSqlOperator(
    task_id="create_table",
    sql="CREATE TABLE testdb.dbo.pet (name VARCHAR(20), owner VARCHAR(20));",
    mssql_conn_id="mssql_default",
    autocommit=True,
    dag=dag
)

insert_into_table = MsSqlOperator(
    task_id="insert_into_table",
    sql="INSERT INTO testdb.dbo.pet VALUES ('Olaf', 'Disney');",
    mssql_conn_id="mssql_default",
    autocommit=True,
    dag=dag
)

def select_pet(**kwargs):
    try:
        conn = pymssql.connect(
            server='sampledb.<xxxxxx>.<region>.rds.amazonaws.com',
            user='admin',
            password='<yoursupersecretpassword>',
            database='testdb'
        )

        # Create a cursor from the connection
        cursor = conn.cursor()
        cursor.execute("SELECT * from testdb.dbo.pet")
        row = cursor.fetchone()

        if row:
```

```
        print(row)
    except:
        logging.error("Error when creating pymssql database connection: %s",
            sys.exc_info()[0])

select_query = PythonOperator(
    task_id='select_query',
    python_callable=select_pet,
    dag=dag,
)

drop_db >> create_db >> create_table >> insert_into_table >> select_query
```

Fasi successive

- Scopri come caricare il `requirements.txt` file in questo esempio nel tuo bucket Amazon S3 in. [Installazione delle dipendenze in Python](#)
- Scopri come caricare il codice DAG in questo esempio nella `dags` cartella del tuo bucket Amazon S3 in. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)
- [Esplora script di esempio e altri esempi di moduli pymssql.](#)
- Scopri di più sull'esecuzione del codice SQL in uno specifico database Microsoft SQL utilizzando [mssql_operator](#) nella guida di riferimento di Apache Airflow.

Utilizzo di Amazon MWAA con Amazon EKS

L'esempio seguente dimostra come utilizzare Amazon Managed Workflows per Apache Airflow con Amazon EKS.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Crea una chiave pubblica per Amazon EC2](#)
- [Creazione del cluster](#)
- [Crea un namespace mwaa](#)
- [Crea un ruolo per il namespace mwaa](#)
- [Crea e collega un ruolo IAM per il cluster Amazon EKS](#)

- [Crea il file requirements.txt](#)
- [Crea una mappatura delle identità per Amazon EKS](#)
- [Creazione del kubeconfig](#)
- [Create un DAG](#)
- [Aggiungi il DAG e kube_config.yaml al bucket Amazon S3](#)
- [Abilita e attiva l'esempio](#)

Versione

[È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11.](#)

Prerequisiti

Per utilizzare l'esempio in questo argomento, è necessario quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWAA](#).
- eksctl. Per ulteriori informazioni, consulta [Installare eksctl](#).
- kubectl. Per saperne di più, consulta [Installa e configura kubectl](#). In alcuni casi questo viene installato con eksctl.
- Una coppia di chiavi EC2 nella regione in cui crei il tuo ambiente Amazon MWAA. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione o importazione di una coppia di key pair](#).

Note

Quando si utilizza un eksctl comando, è possibile includere un `--profile` per specificare un profilo diverso da quello predefinito.

Crea una chiave pubblica per Amazon EC2

Usa il seguente comando per creare una chiave pubblica dalla tua coppia di chiavi private.

```
ssh-keygen -y -f myprivatekey.pem > mypublickey.pub
```

Per maggiori informazioni, consulta [Recupero della chiave pubblica per la tua coppia di chiavi](#).

Creazione del cluster

Usa il comando seguente per creare il cluster. Se desideri un nome personalizzato per il cluster o crearlo in una regione diversa, sostituisci i valori del nome e della regione. È necessario creare il cluster nella stessa regione in cui si crea l'ambiente Amazon MWAA. Sostituisci i valori delle sottoreti in modo che corrispondano alle sottoreti della tua rete Amazon VPC che usi per Amazon MWAA. Sostituisci il valore in modo che corrisponda alla `ssh-public-key` chiave che usi. Puoi utilizzare una chiave esistente di Amazon EC2 che si trova nella stessa regione o creare una nuova chiave nella stessa regione in cui crei il tuo ambiente Amazon MWAA.

```
eksctl create cluster \  
--name mwaa-eks \  
--region us-west-2 \  
--version 1.18 \  
--nodegroup-name linux-nodes \  
--nodes 3 \  
--nodes-min 1 \  
--nodes-max 4 \  
--with-oidc \  
--ssh-access \  
--ssh-public-key MyPublicKey \  
--managed \  
--vpc-public-subnets "subnet-11111111111111111111, subnet-22222222222222222222" \  
--vpc-private-subnets "subnet-33333333333333333333, subnet-44444444444444444444"
```

Il completamento della creazione del cluster richiede del tempo. Una volta completata, puoi verificare che il cluster sia stato creato correttamente e che il provider IAM OIDC sia configurato utilizzando il seguente comando:

```
eksctl utils associate-iam-oidc-provider \  
--region us-west-2 \  
--cluster mwaa-eks \  
--approve
```

Crea un namespace **mwaa**

Dopo aver verificato che il cluster è stato creato correttamente, utilizzate il seguente comando per creare uno spazio dei nomi per i pod.

```
kubectl create namespace mwaa
```

Crea un ruolo per il namespace **mwa**

Dopo aver creato lo spazio dei nomi, crea un ruolo e un'associazione di ruoli per un utente Amazon MWAA su EKS che può eseguire pod in uno spazio dei nomi MWAA. Se hai usato un nome diverso per lo spazio dei nomi, sostituisci `mwa` con il nome che hai usato. -n `mwa`

```
cat << EOF | kubectl apply -f - -n mwa
kind: Role
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
  name: mwa-role
rules:
  - apiGroups:
    - ""
    - "apps"
    - "batch"
    - "extensions"
  resources:
    - "jobs"
    - "pods"
    - "pods/attach"
    - "pods/exec"
    - "pods/log"
    - "pods/portforward"
    - "secrets"
    - "services"
  verbs:
    - "create"
    - "delete"
    - "describe"
    - "get"
    - "list"
    - "patch"
    - "update"
---
kind: RoleBinding
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
  name: mwa-role-binding
subjects:
  - kind: User
name: mwa-service
roleRef:
```

```
kind: Role
name: mwaa-role
apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
EOF
```

Verifica che il nuovo ruolo possa accedere al cluster Amazon EKS eseguendo il comando seguente. Assicurati di utilizzare il nome corretto se non hai usato *mwaa*:

```
kubectl get pods -n mwaa --as mwaa-service
```

Viene restituito un messaggio che dice:

```
No resources found in mwaa namespace.
```

Crea e collega un ruolo IAM per il cluster Amazon EKS

È necessario creare un ruolo IAM e quindi associarlo al cluster Amazon EKS (k8s) in modo che possa essere utilizzato per l'autenticazione tramite IAM. Il ruolo viene utilizzato solo per accedere al cluster e non dispone di autorizzazioni per la console o le chiamate API.

Crea un nuovo ruolo per l'ambiente Amazon MWAA utilizzando i passaggi seguenti. [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#) Tuttavia, anziché creare e allegare le politiche descritte in quell'argomento, allega la seguente politica:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:PublishMetrics",
      "Resource": "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:environment/
${MWAA_ENV_NAME}"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{MWAA_S3_BUCKET}",
        "arn:aws:s3:::{MWAA_S3_BUCKET}/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject*",
      "s3:GetBucket*",
      "s3:List*"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::{MWAA_S3_BUCKET}",
      "arn:aws:s3:::{MWAA_S3_BUCKET}/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:PutLogEvents",
      "logs:GetLogEvents",
      "logs:GetLogRecord",
      "logs:GetLogGroupFields",
      "logs:GetQueryResults",
      "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:airflow-
      ${MWAA_ENV_NAME}-*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sqs:ChangeMessageVisibility",
      "sqs>DeleteMessage",
      "sqs:GetQueueAttributes",
      "sqs:GetQueueUrl",
      "sqs:ReceiveMessage",

```

```

        "sqs:SendMessage"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-1:*:airflow-celery-*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Encrypt"
    ],
    "NotResource": "arn:aws:kms:*:111122223333:key/*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": [
          "sqs.us-east-1.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "eks:DescribeCluster"
    ],
    "Resource": "arn:aws:eks:us-east-1:111122223333:cluster/
    ${EKS_CLUSTER_NAME}"
  }
]
}

```

Dopo aver creato il ruolo, modifica l'ambiente Amazon MWAA per utilizzare il ruolo creato come ruolo di esecuzione per l'ambiente. Per modificare il ruolo, modifica l'ambiente da utilizzare. È possibile selezionare il ruolo di esecuzione in Autorizzazioni.

Problemi noti:

- Esiste un problema noto relativo al ruolo ARNs con i subpath che non sono in grado di autenticarsi con Amazon EKS. La soluzione alternativa consiste nel creare il ruolo di servizio manualmente anziché utilizzare quello creato dallo stesso Amazon MWAA. Per saperne di più, consulta [Ruoli con percorsi non funzionano quando il percorso è incluso nel loro ARN nella configmap di aws-auth](#)

- Se l'elenco dei servizi Amazon MWAA non è disponibile in IAM, devi scegliere una politica di servizio alternativa, come Amazon EC2, e quindi aggiornare la politica di fiducia del ruolo in modo che corrisponda a quanto segue:

JSON

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

Per ulteriori informazioni, consulta [Come utilizzare le politiche di fiducia con i ruoli IAM](#).

Crea il file requirements.txt

Per utilizzare il codice di esempio in questa sezione, assicurati di aver aggiunto una delle seguenti opzioni di database al tuo `requirements.txt`. Per ulteriori informazioni, consulta [Installazione delle dipendenze in Python](#).

```
kubernetes
apache-airflow[cncf.kubernetes]==3.0.0
```

Crea una mappatura delle identità per Amazon EKS

Usa l'ARN per il ruolo che hai creato nel seguente comando per creare una mappatura delle identità per Amazon EKS. Cambia la regione nella `us-east-1` regione in cui hai creato l'ambiente. Sostituisci l'ARN per il ruolo e, infine, sostituiscilo `mwa-execution-role` con il ruolo di esecuzione del tuo ambiente.

```
eksctl create iamidentitymapping \  
--region us-east-1 \  
--cluster mwaa-eks \  
--arn arn:aws:iam::123456789012:role/mwaa-execution-role \  
--username mwaa-service
```

Creazione del **kubeconfig**

Utilizzate il seguente comando per creare: kubeconfig

```
aws eks update-kubeconfig \  
--region us-west-2 \  
--kubeconfig ./kube_config.yaml \  
--name mwaa-eks \  
--alias aws
```

Se hai utilizzato un profilo specifico durante l'esecuzione, `update-kubeconfig` deve rimuovere la `env`: sezione aggiunta al file `kube_config.yaml` in modo che funzioni correttamente con Amazon MWSA. A tale scopo, elimina quanto segue dal file e poi salvalo:

```
env:  
- name: AWS_PROFILE  
  value: profile_name
```

Create un DAG

Usa il seguente esempio di codice per creare un file Python, ad esempio `mwaa_pod_example.py` per il DAG.

```
"""  
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of  
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in  
the Software without restriction, including without limitation the rights to  
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of  
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.  
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR  
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS  
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
```

```
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""
from airflow import DAG
from datetime import datetime
from airflow.providers.cncf.kubernetes.operators.kubernetes_pod import
    KubernetesPodOperator

default_args = {
    'owner': 'aws',
    'depends_on_past': False,
    'start_date': datetime(2019, 2, 20),
    'provide_context': True
}

dag = DAG(
    'kubernetes_pod_example', default_args=default_args, schedule_interval=None)

#use a kube_config stored in s3 dags folder for now
kube_config_path = '/usr/local/airflow/dags/kube_config.yaml'

podRun = KubernetesPodOperator(
    namespace="mwaa",
    image="ubuntu:18.04",
    cmds=["bash"],
    arguments=["-c", "ls"],
    labels={"foo": "bar"},
    name="mwaa-pod-test",
    task_id="pod-task",
    get_logs=True,
    dag=dag,
    is_delete_operator_pod=False,
    config_file=kube_config_path,
    in_cluster=False,
    cluster_context='aws'
)
```

Aggiungi il DAG e **kube_config.yaml** al bucket Amazon S3

Inserisci il DAG che hai creato e il `kube_config.yaml` file nel bucket Amazon S3 per l'ambiente Amazon MWAA. Puoi inserire file nel tuo bucket utilizzando la console Amazon S3 o il AWS Command Line Interface

Abilita e attiva l'esempio

In Apache Airflow, abilita l'esempio e poi attivalo.

Dopo che è stato eseguito e completato correttamente, utilizzate il seguente comando per verificare il pod:

```
kubectl get pods -n mwaa
```

Otterrete un risultato simile al seguente:

```
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
mwaa-pod-test-aa11bb22cc3344445555666677778888 0/1 Completed 0 2m23s
```

È quindi possibile verificare l'output del pod con il seguente comando. Sostituisci il valore del nome con il valore restituito dal comando precedente:

```
kubectl logs -n mwaa mwaa-pod-test-aa11bb22cc3344445555666677778888
```

Connessione ad Amazon ECS tramite **ECSOperator**

Questo argomento descrive come utilizzare il `ECSOperator` per connettersi a un container Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) da Amazon MWAA. Nei passaggi seguenti, aggiungerai le autorizzazioni necessarie al ruolo di esecuzione del tuo ambiente, utilizzerai un CloudFormation modello per creare un cluster Amazon ECS Fargate e infine creerai e caricherai un DAG che si connette al tuo nuovo cluster.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Permissions](#)
- [Crea un cluster Amazon ECS](#)
- [Esempio di codice](#)

Versione

È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con [Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11](#).

Prerequisiti

Per utilizzare il codice di esempio in questa pagina, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente [Amazon MWA](#).

Permissions

- Il ruolo di esecuzione per il tuo ambiente richiede l'autorizzazione per eseguire attività in Amazon ECS. Puoi allegare la politica FullAccess AWS gestita da [AmazonECS](#) al tuo ruolo di esecuzione oppure creare e allegare la seguente politica al tuo ruolo di esecuzione.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecs:RunTask",
        "ecs:DescribeTasks"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": "iam:PassRole",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "ecs-tasks.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

- Oltre ad aggiungere le autorizzazioni necessarie per eseguire attività in Amazon ECS, devi anche modificare l'informativa sulla politica CloudWatch Logs nel tuo ruolo di esecuzione Amazon MWAAs per consentire l'accesso al gruppo di log di attività di Amazon ECS come elencato di seguito. Il gruppo di log di Amazon ECS viene creato dal CloudFormation modello in [the section called “Crea un cluster Amazon ECS”](#).

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogStream",
    "logs:CreateLogGroup",
    "logs:PutLogEvents",
    "logs:GetLogEvents",
    "logs:GetLogRecord",
    "logs:GetLogGroupFields",
    "logs:GetQueryResults"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:airflow-environment-name-*",
    "arn:aws:logs:*:*:log-group:ecs-mwaa-group:"
  ]
}

```

Per ulteriori informazioni sul ruolo di esecuzione di Amazon MWAAs e su come allegare una policy, consulta [Ruolo di esecuzione](#)

Crea un cluster Amazon ECS

Utilizzando il CloudFormation modello seguente, creerai un cluster Amazon ECS Fargate da utilizzare con il tuo flusso di lavoro Amazon MWAAs. Per ulteriori informazioni, consulta [Creating a task definition](#) nella Amazon Elastic Container Service Developer Guide.

1. Crea un file JSON con il codice seguente e salvalo con nome. `ecs-mwaa-cfn.json`

```

{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",

```

```

    "Description": "This template deploys an ECS Fargate cluster with an Amazon
Linux image as a test for MWA.",
    "Parameters": {
      "VpcId": {
        "Type": "AWS::EC2::VPC::Id",
        "Description": "Select a VPC that allows instances access to ECR, as
used with MWA."
      },
      "SubnetIds": {
        "Type": "List<AWS::EC2::Subnet::Id>",
        "Description": "Select at two private subnets in your selected VPC, as
used with MWA."
      },
      "SecurityGroups": {
        "Type": "List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>",
        "Description": "Select at least one security group in your selected
VPC, as used with MWA."
      }
    },
    "Resources": {
      "Cluster": {
        "Type": "AWS::ECS::Cluster",
        "Properties": {
          "ClusterName": {
            "Fn::Sub": "${AWS::StackName}-cluster"
          }
        }
      },
      "LogGroup": {
        "Type": "AWS::Logs::LogGroup",
        "Properties": {
          "LogGroupName": {
            "Ref": "AWS::StackName"
          },
          "RetentionInDays": 30
        }
      },
      "ExecutionRole": {
        "Type": "AWS::IAM::Role",
        "Properties": {
          "AssumeRolePolicyDocument": {
            "Statement": [
              {
                "Effect": "Allow",

```



```
}

```

2. Nel prompt dei comandi, usa il seguente AWS CLI comando per creare un nuovo stack. Devi sostituire i valori SecurityGroups e SubnetIds con i valori per i gruppi di sicurezza e le sottoreti del tuo ambiente Amazon MWAA.

```
aws cloudformation create-stack \
--stack-name my-ecs-stack --template-body file://ecs-mwaa-cfn.json \
--parameters ParameterKey=SecurityGroups,ParameterValue=your-mwaa-security-group \
ParameterKey=SubnetIds,ParameterValue=your-mwaa-subnet-1\\,your-mwaa-subnet-1 \
--capabilities CAPABILITY_IAM
```

In alternativa, puoi utilizzare il seguente script di shell. Lo script recupera i valori richiesti per i gruppi di sicurezza e le sottoreti dell'ambiente utilizzando il [get-environment](#) AWS CLI comando, quindi crea lo stack di conseguenza. Per eseguire lo script, procedi come segue.

- a. Copiate e salvate lo script `ecs-stack-helper.sh` nella stessa directory del CloudFormation modello.

```
#!/bin/bash

joinByString() {
  local separator="$1"
  shift
  local first="$1"
  shift
  printf "%s" "$first" "${@/#/$separator}"
}

response=$(aws mwaa get-environment --name $1)

securityGroupId=$(echo "$response" | jq -r
'.Environment.NetworkConfiguration.SecurityGroupIds[]')
subnetIds=$(joinByString '\,' $(echo "$response" | jq -r
'.Environment.NetworkConfiguration.SubnetIds[]'))

aws cloudformation create-stack --stack-name $2 --template-body file://ecs-
cfn.json \
--parameters ParameterKey=SecurityGroups,ParameterValue=$securityGroupId \
ParameterKey=SubnetIds,ParameterValue=$subnetIds \
--capabilities CAPABILITY_IAM
```

- b. Esegui lo script utilizzando i seguenti comandi. Sostituisci `environment-name` e `stack-name` con le tue informazioni.

```
chmod +x ecs-stack-helper.sh
./ecs-stack-helper.bash environment-name stack-name
```

In caso di successo, farai riferimento al seguente output che mostra il nuovo ID CloudFormation dello stack.

```
{
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-ecs-
stack/123456e7-8ab9-01cd-b2fb-36cce63786c9"
}
```

Una volta completato CloudFormation lo stack e AWS aver effettuato il provisioning delle risorse Amazon ECS, sei pronto per creare e caricare il tuo DAG.

Esempio di codice

1. Apri un prompt dei comandi e accedi alla directory in cui è archiviato il codice DAG. Esempio:

```
cd dags
```

2. Copia il contenuto del seguente esempio di codice e salvalo localmente con nome `mwa-ecs-operator.py`, quindi carica il nuovo DAG su Amazon S3.

```
from http import client
from airflow import DAG
from airflow.providers.amazon.aws.operators.ecs import ECSOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
import boto3

CLUSTER_NAME="mwa-ecs-test-cluster" #Replace value for CLUSTER_NAME with your
information.
CONTAINER_NAME="mwa-ecs-test-container" #Replace value for CONTAINER_NAME with
your information.
LAUNCH_TYPE="FARGATE"

with DAG(
```

```

dag_id = "ecs_fargate_dag",
schedule_interval=None,
catchup=False,
start_date=days_ago(1)
) as dag:
    client=boto3.client('ecs')
    services=client.list_services(cluster=CLUSTER_NAME,launchType=LAUNCH_TYPE)

service=client.describe_services(cluster=CLUSTER_NAME,services=services['serviceArns'])

ecs_operator_task = ECSOperator(
    task_id = "ecs_operator_task",
    dag=dag,
    cluster=CLUSTER_NAME,
    task_definition=service['services'][0]['taskDefinition'],
    launch_type=LAUNCH_TYPE,
    overrides={
        "containerOverrides":[
            {
                "name":CONTAINER_NAME,
                "command":["ls", "-l", "/"],
            },
        ],
    },
    network_configuration=service['services'][0]['networkConfiguration'],
    awslogs_group="mwa-ecs-zero",
    awslogs_stream_prefix=f"ecs/{CONTAINER_NAME}",
)

```

Note

Nell'esempio DAG, `forawslogs_group`, potrebbe essere necessario modificare il gruppo di log con il nome del gruppo di task log di Amazon ECS. L'esempio presuppone un gruppo di log denominato `mwa-ecs-zero`. Per `awslogs_stream_prefix`, usa il prefisso del flusso del task log di Amazon ECS. L'esempio presuppone un prefisso del flusso di log, `ecs`.

3. Esegui il AWS CLI comando seguente per copiare il DAG nel bucket del tuo ambiente, quindi attiva il DAG utilizzando l'interfaccia utente di Apache Airflow.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. In caso di successo, otterrete un output simile al seguente nei log delle attività del DAG:
ecs_operator_task ecs_fargate_dag

```
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:300}} INFO - Running ECS Task -
Task definition: arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/mwaa-ecs-test-
task:1 - on cluster mwaa-ecs-test-cluster
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs-operator-test.py:302}} INFO - ECSOperator
overrides:
{'containerOverrides': [{'name': 'mwaa-ecs-test-container', 'command': ['ls', '-l',
'/']}]}
```

.

.

.

```
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:379}} INFO - ECS task ID is:
e012340b5e1b43c6a757cf012c635935
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:313}} INFO - Starting ECS Task Log Fetcher
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] total
52
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC]
lrwxrwxrwx  1 root root    7 Jun 13 18:51 bin -> usr/bin
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] dr-xr-
xr-x  2 root root 4096 Apr  9  2019 boot
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x  5 root root  340 Jul 19 17:54 dev
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x  1 root root 4096 Jul 19 17:54 etc
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x  2 root root 4096 Apr  9  2019 home
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC]
lrwxrwxrwx  1 root root    7 Jun 13 18:51 lib -> usr/lib
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC]
lrwxrwxrwx  1 root root    9 Jun 13 18:51 lib64 -> usr/lib64
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x  2 root root 4096 Jun 13 18:51 local
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x  2 root root 4096 Apr  9  2019 media
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x  2 root root 4096 Apr  9  2019 mnt
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x  2 root root 4096 Apr  9  2019 opt
```

```

[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] dr-xr-xr-x 103 root root    0 Jul 19 17:54 proc
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] dr-xr-x-\-\- 2 root root 4096 Apr  9  2019 root
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-xr-x  2 root root 4096 Jun 13 18:52 run
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] lrwxrwxrwx  1 root root    8 Jun 13 18:51 sbin -> usr/sbin
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-xr-x  2 root root 4096 Apr  9  2019 srv
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] dr-xr-xr-x 13 root root    0 Jul 19 17:54 sys
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxrwxrwt  2 root root 4096 Jun 13 18:51 tmp
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-xr-x 13 root root 4096 Jun 13 18:51 usr
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-xr-x 18 root root 4096 Jun 13 18:52 var
.
.
.
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:328}} INFO - ECS Task has been successfully
executed

```

Usare dbt con Amazon MWAA

Questo argomento dimostra come utilizzare dbt e Postgres con Amazon MWAA. Nei passaggi seguenti, aggiungerai le dipendenze richieste al tuo `requirements.txt` e caricherai un progetto dbt di esempio nel bucket Amazon S3 del tuo ambiente. Quindi, utilizzerai un DAG di esempio per verificare che Amazon MWAA abbia installato le dipendenze e infine utilizzerai il `BashOperator` per eseguire il progetto dbt.

Argomenti

- [Versione](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Dipendenze](#)
- [Caricare un progetto dbt su Amazon S3](#)
- [Utilizzate un DAG per verificare l'installazione della dipendenza da dbt](#)
- [Usa un DAG per eseguire un progetto dbt](#)

Versione

È possibile utilizzare l'esempio di codice in questa pagina con [Apache Airflow v2 in Python 3.10 e Apache Airflow v3 in Python 3.11](#).

Prerequisiti

Prima di poter completare i seguenti passaggi, avrai bisogno di quanto segue:

- Un [ambiente Amazon MWAA che utilizza Apache](#) Airflow v2.2.2. Questo esempio è stato scritto e testato con la versione 2.2.2. Potrebbe essere necessario modificare l'esempio per utilizzarlo con altre versioni di Apache Airflow.
- Un esempio di progetto dbt. Per iniziare a usare dbt con Amazon MWAA, puoi creare un fork e clonare il progetto [dbt starter dal repository dbt-labs](#). GitHub

Dipendenze

Per usare Amazon MWAA con dbt, aggiungi il seguente script di avvio al tuo ambiente. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare uno script di avvio con Amazon MWAA](#).

```
#!/bin/bash

if [[ "${MWAA_AIRFLOW_COMPONENT}" != "worker" ]]
then
    exit 0
fi

echo "-----"
echo "Installing virtual Python env"
echo "-----"

pip3 install --upgrade pip

echo "Current Python version:"
python3 --version
echo "..."

sudo pip3 install --user virtualenv
sudo mkdir python3-virtualenv
cd python3-virtualenv
sudo python3 -m venv dbt-env
```

```
sudo chmod -R 777 *

echo "-----"
echo "Activating venv in"
$DBT_ENV_PATH
  echo "-----"

source dbt-env/bin/activate
pip3 list

echo "-----"
echo "Installing libraries..."
echo "-----"

# do not use sudo, as it will install outside the venv
pip3 install dbt-redshift==1.6.1 dbt-postgres==1.6.1

echo "-----"
echo "Venv libraries..."
echo "-----"

pip3 list
dbt --version

echo "-----"
echo "Deactivating venv..."
echo "-----"

deactivate
```

Nelle sezioni seguenti, caricherai la tua directory di progetto dbt su Amazon S3 ed eseguirai un DAG che convalida se Amazon MWAA ha installato correttamente le dipendenze dbt richieste.

Caricare un progetto dbt su Amazon S3

Per poter utilizzare un progetto dbt con il tuo ambiente Amazon MWAA, puoi caricare l'intera directory del progetto nella cartella del tuo ambiente. dags Quando l'ambiente si aggiorna, Amazon MWAA scarica la directory dbt nella cartella locale. `usr/local/airflow/dags/`

Per caricare un progetto dbt su Amazon S3

1. Passa alla directory in cui hai clonato il progetto dbt starter.

2. Esegui il seguente AWS CLI comando Amazon S3 per copiare in modo ricorsivo il contenuto del progetto dags nella cartella del tuo ambiente utilizzando il parametro. `--recursive` Il comando crea una sottodirectory chiamata `dbt` che puoi usare per tutti i tuoi progetti `dbt`. Se la sottodirectory esiste già, i file di progetto vengono copiati nella directory esistente e non viene creata una nuova directory. Il comando crea anche una sottodirectory all'interno della `dbt` directory per questo specifico progetto iniziale.

```
aws s3 cp dbt-starter-project s3://amzn-s3-demo-bucket/dags/dbt/dbt-starter-project
--recursive
```

È possibile utilizzare nomi diversi per le sottodirectory del progetto per organizzare più progetti `dbt` all'interno della directory principale. `dbt`

Utilizzate un DAG per verificare l'installazione della dipendenza da `dbt`

Il seguente DAG utilizza un comando `BashOperator` e un comando `bash` per verificare se Amazon MWAA ha installato correttamente le dipendenze `dbt` specificate in `requirements.txt`

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

with DAG(dag_id="dbt-installation-test", schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command="/usr/local/airflow/python3-virtualenv/dbt-env/bin/dbt --version"
    )
```

Effettua le seguenti operazioni per accedere ai log delle attività e verificare che `dbt` e le sue dipendenze siano stati installati.

1. Accedi alla console Amazon MWAA, quindi scegli Open Airflow UI dall'elenco degli ambienti disponibili.
2. Nell'interfaccia utente di Apache Airflow, trova `dbt-installation-test` il DAG dall'elenco, quindi scegli la data nella colonna per aprire Last Run l'ultima attività riuscita.

3. Utilizzando Graph View, scegliete l'`bash_command` attività per aprire i dettagli dell'istanza dell'operazione.
4. Scegliete Log per aprire i log delle attività, quindi verificate che i log elencino correttamente la versione dbt in cui è stata specificata. `requirements.txt`

Usa un DAG per eseguire un progetto dbt

Il seguente DAG utilizza `BashOperator` a per copiare i progetti dbt caricati su Amazon S3 dalla directory `/usr/local/airflow/dags/ locale` alla directory `/tmp` accessibile in scrittura, quindi esegue il progetto dbt. I comandi bash presuppongono un progetto dbt iniziale intitolato. `dbt-starter-project` Modifica il nome della directory in base al nome della directory del tuo progetto.

```
from airflow import DAG
    from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
    from airflow.utils.dates import days_ago

import os

DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

# assumes all files are in a subfolder of DAGs called dbt

with DAG(dag_id=DAG_ID, schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command="source /usr/local/airflow/python3-virtualenv/dbt-env/bin/activate;\
cp -R /usr/local/airflow/dags/dbt /tmp;\
echo 'listing project files:';\
ls -R /tmp;\
cd /tmp/dbt/mwaa_dbt_test_project;\
/usr/local/airflow/python3-virtualenv/dbt-env/bin/dbt run --project-dir /tmp/dbt/\
mwaa_dbt_test_project --profiles-dir ..;\
cat /tmp/dbt_logs/dbt.log;\
rm -rf /tmp/dbt/mwaa_dbt_test_project"
    )
```

AWS blog e tutorial

- [Utilizzo di Amazon EKS e Amazon MWAA per Apache Airflow v2.x](#)

Le migliori pratiche per Amazon Managed Workflows per Apache Airflow

Questa guida descrive le best practice che consigliamo per l'utilizzo di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Argomenti

- [Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow su Amazon MWAA](#)
- [Gestione delle dipendenze Python in requirements.txt](#)

Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow su Amazon MWAA

Questo argomento descrive come ottimizzare le prestazioni di un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow utilizzando. [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#)

Indice

- [Aggiungere un'opzione di configurazione Apache Airflow](#)
- [Pianificatore Apache Airflow](#)
 - [Parameters](#)
 - [Limits](#)
- [Cartelle DAG](#)
 - [Parameters](#)
- [File DAG](#)
 - [Parameters](#)
- [Processi](#)
 - [Parameters](#)

Aggiungere un'opzione di configurazione Apache Airflow

Utilizzate la seguente procedura per aggiungere un'opzione di configurazione Airflow al vostro ambiente.

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Scegli Next (Successivo).
5. Scegli Aggiungi configurazione personalizzata nel riquadro delle opzioni di configurazione Airflow.
6. Scegli una configurazione dall'elenco a discesa e inserisci un valore, oppure inserisci una configurazione personalizzata e inserisci un valore.
7. Scegli Aggiungi configurazione personalizzata per ogni configurazione che desideri aggiungere.
8. Scegli Save (Salva).

Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#).

Pianificatore Apache Airflow

Lo scheduler Apache Airflow è un componente fondamentale di Apache Airflow. Un problema con lo scheduler può DAGs impedire l'analisi e la pianificazione delle attività. Per ulteriori informazioni sull'ottimizzazione [dello scheduler di Apache Airflow, consulta la sezione Ottimizzazione delle prestazioni dello scheduler nel sito Web della documentazione di Apache Airflow](#).

Parameters

Questa sezione descrive le opzioni di configurazione disponibili per lo scheduler Apache Airflow (Apache Airflow v2 e versioni successive) e i relativi casi d'uso.

Apache Airflow v3

Configurazione	Caso d'uso
celery.sync_parallelism	

Configurazione	Caso d'uso
<p>Il numero di processi utilizzati da Celery Executor per sincronizzare lo stato delle attività.</p> <p>Impostazione predefinita: 1</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per prevenire i conflitti di coda limitando i processi utilizzati da Celery Executor. Per impostazione predefinita, viene impostato un valore per 1 prevenire errori nella consegna dei registri delle attività ai registri. CloudWatch Impostare il valore su 0 significa utilizzare il numero massimo di processi, ma può causare errori durante la consegna dei registri delle attività.</p>
<p>scheduler.scheduler_idle_sleep_time</p> <p>Il numero di secondi di attesa tra un'elaborazione consecutiva dei file DAG nel «ciclo» dello scheduler.</p> <p>Impostazione predefinita: 1</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare l'utilizzo della CPU sullo scheduler aumentando il tempo di inattività dello scheduler dopo aver terminato il recupero dei risultati dell'analisi DAG, la ricerca e l'accodamento delle attività e l'esecuzione delle attività in coda nell'Executor. L'aumento di questo valore consuma il numero di thread di pianificazione eseguiti su un ambiente in <code>dag_processor.parsing_processes</code> Apache Airflow v2 e Apache Airflow v3. Ciò può ridurre la capacità di analisi degli scheduler e aumentare il tempo necessari o per il DAGs popolamento nel server web. DAGs</p>
<p>scheduler.max_dagruns_to_create_per_loop</p> <p>Il numero massimo di elementi da creare per ogni «ciclo» dello scheduler. DAGs DagRuns</p> <p>Impostazione predefinita: 10</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse per la pianificazione delle attività diminuendo il numero massimo di «loop» dello DagRunsscheduler.</p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>dag_processor.parsing_processes</p> <p>Il numero di thread che lo scheduler può eseguire in parallelo alla pianificazione. DAGs</p> <p>Predefinito: Usa (2 * number of vCPUs) - 1</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse diminuendo il numero di processi che lo scheduler esegue in parallelo per analizzare. DAGs Si consiglia di mantenere basso questo numero se l'analisi del DAG influisce sulla pianificazione delle attività. È necessario specificare un valore inferiore al numero di vCPU nell'ambiente. Per ulteriori informazioni, consulta Limiti.</p>

Apache Airflow v2

Configurazione	Caso d'uso
<p>celery.sync_parallelism</p> <p>Il numero di processi utilizzati da Celery Executor per sincronizzare lo stato delle attività.</p> <p>Impostazione predefinita: 1</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per prevenire i conflitti di coda limitando i processi utilizzati da Celery Executor. Per impostazione predefinita, viene impostato un valore per 1 prevenire errori nella consegna dei registri delle attività ai registri. CloudWatch Impostare il valore su 0 significa utilizzare il numero massimo di processi, ma può causare errori durante la consegna dei registri delle attività.</p>
<p>scheduler.idle_sleep_time</p> <p>Il numero di secondi di attesa tra un'elaborazione consecutiva dei file DAG nel «ciclo» dello scheduler.</p> <p>Impostazione predefinita: 1</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare l'utilizzo della CPU sullo scheduler aumentando il tempo di inattività dello scheduler dopo aver terminato il recupero dei risultati dell'analisi DAG, la ricerca e l'accodamento delle attività e l'esecuzione delle attività in coda nell'Executor. L'aumento di questo valore consuma il numero di thread</p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>scheduler.max_dagruns_to_create_per_loop</p> <p>Il numero massimo di elementi da creare per ogni «ciclo» dello scheduler. DAGs DagRuns</p> <p>Impostazione predefinita: 10</p>	<p>di pianificazione eseguiti su un ambiente in <code>scheduler.parsing_processes</code> Apache Airflow v2 e Apache Airflow v3. Ciò può ridurre la capacità di analisi degli scheduler e aumentare il tempo necessari o per il DAGs popolamento nel server web. DAGs</p> <p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse per la pianificazione delle attività diminuendo il numero massimo di «loop» dello DagRunsscheduler.</p>
<p>scheduler.parsing_processes</p> <p>Il numero di thread che lo scheduler può eseguire in parallelo alla pianificazione. DAGs</p> <p>Predefinito: Usa (2 * number of vCPUs) - 1</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse diminuendo il numero di processi che lo scheduler esegue in parallelo per analizzare. DAGs Si consiglia di mantenere basso questo numero se l'analisi del DAG influisce sulla pianificazione delle attività. È necessario specificare un valore inferiore al numero di vCPU nell'ambiente. Per ulteriori informazioni, consulta Limiti.</p>

Limits

Questa sezione descrive i limiti da considerare quando si regolano i parametri predefiniti per lo scheduler.

`scheduler.parsing_processes`, `scheduler.max_threads` (solo v2)

Sono consentiti due thread per vCPU per una classe di ambiente. Almeno un thread deve essere riservato allo scheduler per una classe di ambiente. Se si nota un ritardo nella pianificazione delle attività, potrebbe essere necessario aumentare la [classe di ambiente](#). Ad esempio, un

ambiente di grandi dimensioni ha un'istanza del contenitore Fargate a 4 vCpu come scheduler. Ciò significa che è disponibile un massimo di thread 7 totali da utilizzare per altri processi. Cioè, due thread moltiplicati per quattro vCPUs, meno uno per lo scheduler stesso. Il valore specificato in `scheduler.max_threads` (solo v2) non `scheduler.parsing_processes` deve superare il numero di thread disponibili per una classe di ambiente, come elencato:

- `mw1.small` — Non deve superare il numero di 1 thread per altri processi. Il thread rimanente è riservato allo scheduler.
- `mw1.medium` — Non deve superare i 3 thread per altri processi. Il thread rimanente è riservato allo scheduler.
- `mw1.large` — Non deve superare i 7 thread per altri processi. Il thread rimanente è riservato allo scheduler.

Cartelle DAG

L'utilità di pianificazione Apache Airflow analizza DAGs continuamente la cartella nel tuo ambiente. Qualsiasi `plugins.zip` file contenuto o file Python (`.py`) contenente istruzioni di importazione «airflow». Tutti gli oggetti Python DAG risultanti vengono quindi inseriti in un file `DagBag` affinché quel file venga elaborato dallo scheduler per determinare quali attività, se del caso, devono essere pianificate. L'analisi dei file DAG avviene indipendentemente dal fatto che i file contengano oggetti DAG validi.

Parameters

Questa sezione descrive le opzioni di configurazione disponibili per la DAGs cartella (Apache Airflow v2 e versioni successive) e i relativi casi d'uso.

Apache Airflow v3

Configurazione	Caso d'uso
<p><code>dag_processor.refresh_interval</code></p> <p>Il numero di secondi in cui la cartella deve essere scansionata alla ricerca di nuovi file. DAGs</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di secondi di analisi della DAGs cartella. Ti consigliamo di aumentare questo valore se riscontri lunghi tempi di analisi in <code>total_parse_time metrics</code>, ad esempio a causa</p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>Impostazione predefinita: 300 secondi</p>	<p>dell'elevato numero di file nella cartella DAGs .</p>
<p><u>dag_processor.min_file_process_interval</u></p> <p>Il numero di secondi dopo i quali lo scheduler analizza un DAG e vengono riflessi gli aggiornamenti al DAG.</p> <p>Impostazione predefinita: 30 secondi</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di secondi che lo scheduler attende prima di analizzare un DAG. Ad esempio, se si specifica un valore di 30, il file DAG viene analizzato ogni 30 secondi. Si consiglia di mantenere questo numero elevato per ridurre l'utilizzo della CPU nell'ambiente.</p>

Apache Airflow v2

Configurazione	Caso d'uso
<p><u>scheduler.dag_dir_list_interval</u></p> <p>Il numero di secondi in cui la cartella deve essere scansionata alla ricerca di nuovi file. DAGs</p> <p>Impostazione predefinita: 300 secondi</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di secondi di analisi della DAGs cartella. Ti consigliamo di aumentare questo valore se riscontriamo lunghi tempi di analisi in <code>total_parse_time</code> metrics , ad esempio a causa dell'elevato numero di file nella cartella DAGs .</p>
<p><u>scheduler.min_file_process_interval</u></p> <p>Il numero di secondi dopo i quali lo scheduler analizza un DAG e vengono riflessi gli aggiornamenti al DAG.</p> <p>Impostazione predefinita: 30 secondi</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di secondi che lo scheduler attende prima di analizzare un DAG. Ad esempio, se si specifica un valore di 30, il file DAG viene analizzato ogni 30 secondi. Si consiglia di mantenere questo numero elevato per ridurre l'utilizzo della CPU nell'ambiente.</p>

Configurazione	Caso d'uso
----------------	------------

File DAG

Come parte del ciclo di pianificazione Apache Airflow, i singoli file DAG vengono analizzati per estrarre oggetti DAG Python. [In Apache Airflow v2 e versioni successive, lo scheduler analizza un numero massimo di processi di analisi contemporaneamente.](#) Il numero di secondi specificato in `scheduler.min_file_process_interval` (v2) o `dag_processor.min_file_process_interval` (v3) deve trascorrere prima che lo stesso file venga nuovamente analizzato.

Parameters

Questa sezione descrive le opzioni di configurazione disponibili per i file Apache Airflow DAG (Apache Airflow v2 e versioni successive) e i relativi casi d'uso.

Apache Airflow v3

Configurazione	Caso d'uso
<p>dag_processor.dag_file_processor_timeout</p> <p>Il numero di secondi prima del timeout dell'elaborazione di un file DAG. DagFileProcessor</p> <p>Impostazione predefinita: 50 secondi</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il tempo necessario prima del DagFileProcessor.timeout. Si consiglia di aumentare questo valore se si verificano dei timeout nei registri di elaborazione DAG che impediscono il caricamento di file validi. DAGs</p>
<p>core.dagbag_import_timeout</p> <p>Il numero di secondi prima dell'importazione di un file Python scade.</p> <p>Impostazione predefinita: 30 secondi</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il tempo necessario prima che lo scheduler scada durante l'importazione di un file Python per estrarre gli oggetti DAG. Questa opzione viene elaborata come parte del «ciclo» dello scheduler e deve contenere un valore</p>

Configurazione	Caso d'uso
	inferiore al valore specificato in <code>dag_processor.dag_file_processor_timeout</code>
<p>core.min_serialized_dag_update_interval</p> <p>Il numero minimo di secondi dopo il quale vengono aggiornati i serializzati nel database. DAGs</p> <p>Valore predefinito: 30</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di secondi dopo i quali vengono aggiornati i dati serializzati DAGs nel database. Si consiglia di aumentare questo valore se si dispone di DAGs un numero elevato o complesso DAGs. L'aumento di questo valore riduce il carico sullo scheduler e sul database man mano che DAGs vengono serializzati.</p>
<p>core.min_serialized_dag_fetch_interval</p> <p>Il numero di secondi in cui un DAG serializzato viene recuperato nuovamente dal database quando è già caricato in. DagBag</p> <p>Impostazione predefinita: 10</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di secondi di recupero di un DAG serializzato. Il valore deve essere maggiore del valore specificato in <code>core.min_serialized_dag_update_interval</code> per ridurre le velocità di «scrittura» del database. L'aumento di questo valore riduce il carico sul server web e sul database man mano che DAGs vengono serializzati.</p>

Apache Airflow v2

Configurazione	Caso d'uso
<p>core.dag_file_processor_timeout</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il tempo necessario prima del <code>DagFileProcessor.timeout</code>. Si consiglia di aumentare</p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>Il numero di secondi prima del timeout dell'elaborazione di un file DAG. DagFileProcessor</p> <p>Impostazione predefinita: 50 secondi</p>	<p>questo valore se si verificano dei timeout nei registri di elaborazione DAG che impediscono il caricamento di file validi. DAGs</p>
<p><u>core.dagbag_import_timeout</u></p> <p>Il numero di secondi prima dell'importazione di un file Python scade.</p> <p>Impostazione predefinita: 30 secondi</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il tempo necessario prima che lo scheduler scada durante l'importazione di un file Python per estrarre gli oggetti DAG. Questa opzione viene elaborata come parte del «ciclo» dello scheduler e deve contenere un valore inferiore al valore specificato in <code>core.dag_file_processor_timeout</code></p>
<p><u>core.min_serialized_dag_update_interval</u></p> <p>Il numero minimo di secondi dopo il quale vengono aggiornati i serializzati nel database. DAGs</p> <p>Valore predefinito: 30</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di secondi dopo i quali vengono aggiornati i dati serializzati DAGs nel database. Si consiglia di aumentare questo valore se si dispone di DAGs un numero elevato o complesso DAGs. L'aumento di questo valore riduce il carico sullo scheduler e sul database man mano che DAGs vengono serializzati.</p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>core.min_serialized_dag_fetch_interval</p> <p>Il numero di secondi in cui un DAG serializzato viene recuperato nuovamente dal database quando è già caricato in DagBag</p> <p>Impostazione predefinita: 10</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di secondi di recupero di un DAG serializzato. Il valore deve essere maggiore del valore specificato in <code>core.min_serialize_d_dag_update_interval</code> per ridurre le velocità di «scrittura» del database. L'aumento di questo valore riduce il carico sul server web e sul database man mano che DAGs vengono serializzati.</p>

Processi

Lo scheduler e gli operatori di Apache Airflow sono entrambi coinvolti nelle attività di attesa e disattesa. Lo scheduler prende le attività analizzate pronte per essere pianificate dallo stato Nessuno allo stato Pianificato. L'esecutore, anch'esso in esecuzione nel contenitore scheduler di Fargate, mette in coda tali attività e ne imposta lo stato su In coda. Quando i lavoratori hanno capacità, preleva l'operazione dalla coda e imposta lo stato su In esecuzione, che successivamente modifica lo stato in Operazione completata o Non riuscita a seconda che l'attività abbia esito positivo o negativo.

Parameters

Questa sezione descrive le opzioni di configurazione disponibili per le attività di Apache Airflow e i relativi casi d'uso.

Le opzioni di configurazione predefinite che Amazon MWAA sostituisce sono contrassegnate. *red*

Apache Airflow v3

Configurazione	Caso d'uso
<p>core.parallelism</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di istanze di attività che possono essere</p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>Il numero massimo di istanze di attività che possono avere uno stato. Running</p> <p>Predefinito: impostato dinamicamente in base a. $(\text{maxWorkers} * \text{maxCeleryWorkers}) / \text{schedulers} * 1.5$</p>	<p>eseguite contemporaneamente. Il valore specificato deve essere il numero di lavoratori disponibili moltiplicato per la densità delle attività dei lavoratori. Si consiglia di modificarlo e questo valore solo quando si verifica un gran numero di attività bloccate nello stato «In esecuzione» o «In coda».</p>
<p>core.execute_tasks_new_python_interpreter</p> <p>Determina se Apache Airflow esegue le attività biforcando il processo principale o creando un nuovo processo Python.</p> <p>Default: True</p>	<p>Se impostato su True, Apache Airflow riconosce le modifiche apportate ai plugin come un nuovo processo Python creato per eseguire attività.</p>
<p>celery.worker_concurrency</p> <p>Amazon MWAA sostituisce l'installazione di base Airflow per questa opzione per scalare i lavoratori come parte del componente di scalabilità automatica.</p> <p>Impostazione predefinita: non applicabile</p>	<p><i>Any value specified for this option is ignored.</i></p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>celery.worker_autoscale</p> <p>La concorrenza delle attività per i lavoratori.</p> <p>Valori predefiniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mw1.micro - 3,0 • mw1.small - 5,0 • mw1.medium - 10,0 • mw1.large - 20,0 • mw1.xlarge - 40,0 • mw1.2xlarge - 80,0 	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse riducendo la concorrenza tra le mansioni dei <code>maximum</code> lavoratori. I lavoratori accettano fino alle attività <code>maximum</code> simultanee configurate, indipendentemente dal fatto che vi siano risorse sufficienti per farlo. Se le attività sono pianificate senza risorse sufficienti, le attività falliscono immediatamente. Si consiglia di modificare questo valore per le attività che richiedono molte risorse riducendo i valori a un valore inferiore a quello predefinito per consentire una maggiore capacità per attività.</p>

Apache Airflow v2

Configurazione	Caso d'uso
<p>core.parallelismo</p> <p>Il numero massimo di istanze di attività che possono avere uno stato. <code>Running</code></p> <p>Predefinito: impostato dinamicamente in base a. $(\text{maxWorkers} * \text{maxCeleryWorkers}) / \text{schedulers} * 1.5$</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di istanze di attività che possono essere eseguite contemporaneamente. Il valore specificato deve essere il numero di lavoratori disponibili moltiplicato per la densità delle attività dei lavoratori. Si consiglia di modificare e questo valore solo quando si verifica un gran numero di attività bloccate nello stato «In esecuzione» o «In coda».</p>
<p>core.dag_concurrency</p>	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse aumentando il numero di istanze di attività consentite per l'esecuzione</p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>Il numero di istanze di attività che possono essere eseguite contemporaneamente per ogni DAG.</p> <p>Valore predefinito: 10000</p>	<p>simultanea. Ad esempio, se si dispone di cento attività parallele DAGs con dieci e si desidera che tutte vengano DAGs eseguite contemporaneamente, è possibile calcolare il parallelismo massimo come il numero di lavoratori disponibili moltiplicato per la densità delle attività dei lavoratori <code>inCelery.worker_concurrency</code>, diviso per il numero di DAGs</p>
<p>core.execute_tasks_new_python_interpreter</p> <p>Determina se Apache Airflow esegue le attività biforcando il processo principale o creando un nuovo processo Python.</p> <p>Default: <code>True</code></p>	<p>Se impostato su <code>True</code>, Apache Airflow riconosce le modifiche apportate ai plugin come un nuovo processo Python creato per eseguire attività.</p>
<p>celery.worker_concurrency</p> <p>Amazon MWAA sostituisce l'installazione di base Airflow per questa opzione per scalare i lavoratori come parte del componente di scalabilità automatica.</p> <p>Impostazione predefinita: non applicabile</p>	<p><i>Any value specified for this option is ignored.</i></p>

Configurazione	Caso d'uso
<p>celery.worker_autoscale</p> <p>La concorrenza delle attività per i lavoratori.</p> <p>Valori predefiniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mw1.micro - 3,0 • mw1.small - 5,0 • mw1.medium - 10,0 • mw1.large - 20,0 • mw1.xlarge - 40,0 • mw1.2xlarge - 80,0 	<p>È possibile utilizzare questa opzione per liberare risorse riducendo la concorrenza tra le mansioni dei maximum lavoratori. I lavoratori accettano fino alle attività maximum simultanee configurate, indipendentemente dal fatto che vi siano risorse sufficienti per farlo. Se le attività sono pianificate senza risorse sufficienti, le attività falliscono immediatamente. Si consiglia di modificare questo valore per le attività che richiedono molte risorse riducendo i valori a un valore inferiore a quello predefinito per consentire una maggiore capacità per attività.</p>

Gestione delle dipendenze Python in requirements.txt

Questo argomento descrive come installare e gestire le dipendenze Python in un requirements.txt file per un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Indice

- [Test DAGs con l'utilità CLI di Amazon MWAA](#)
- [Installazione delle dipendenze Python utilizzando il formato file dei requisiti PyPi .org](#)
 - [Opzione uno: dipendenze Python dal Python Package Index](#)
 - [Opzione due: Python wheels \(.whl\)](#)
 - [Utilizzo del plugins.zip file su un bucket Amazon S3](#)
 - [Utilizzando un file WHL ospitato su un URL](#)
 - [Creazione di un file WHL da un DAG](#)
 - [Opzione tre: dipendenze Python ospitate su un repository privato PyPi conforme a /PEP-503](#)
- [Abilitazione dei log sulla console Amazon MWAA](#)
- [Accesso ai log sulla console Logs CloudWatch](#)
- [Accesso agli errori nell'interfaccia utente di Apache Airflow](#)

- [Accedi ad Apache Airflow](#)
- [Scenari di esempio requirements.txt](#)

Test DAGs con l'utilità CLI di Amazon MWAA

- L'utilità CLI (Command Line Interface) replica localmente un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.
- La CLI crea localmente un'immagine del contenitore Docker simile a un'immagine di produzione Amazon MWAA. Puoi utilizzarlo per eseguire un ambiente Apache Airflow locale per sviluppare e DAGs testare plugin personalizzati e dipendenze prima della distribuzione su Amazon MWAA.
- Per eseguire la CLI, fare riferimento a [aws-mwaa-docker-images](#)on. GitHub

Installazione delle dipendenze Python utilizzando il formato file dei requisiti PyPi .org

La sezione seguente descrive i diversi modi per installare le dipendenze Python in base al PyPi formato.org [Requirements](#) File.

Opzione uno: dipendenze Python dal Python Package Index

La sezione seguente descrive come specificare le dipendenze Python dall'indice dei pacchetti [Python in un file](#). requirements.txt

Apache Airflow v3

1. Esegui il test localmente. Aggiungi altre librerie in modo iterativo per trovare la giusta combinazione di pacchetti e le relative versioni, prima di creare un requirements.txt file. Per eseguire l'utilità CLI di Amazon MWAA, consulta on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub
2. Consulta gli extra del pacchetto Apache Airflow. Per accedere a un elenco dei pacchetti installati per Apache Airflow v3 su Amazon MWAA, consulta il sito Web. [aws-mwaa-docker-images requirements.txt](#) GitHub
3. Aggiungi una dichiarazione di vincoli. Aggiungi il file dei vincoli per il tuo ambiente Apache Airflow v3 nella parte superiore del file. requirements.txt I file dei vincoli di Apache Airflow specificano le versioni del provider disponibili al momento di una versione di Apache Airflow.

Nell'esempio seguente, sostituisci `{environment-version}` con il numero di versione del tuo ambiente e `{Python-version}` con la versione di Python compatibile con il tuo ambiente.

[Per informazioni sulla versione di Python compatibile con il tuo ambiente Apache Airflow, consulta le versioni di Apache Airflow.](#)

```
--constraint "https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/  
constraints-{Airflow-version}/constraints-{Python-version}.txt"
```

Se il file dei vincoli determina che il `xyz==1.0` pacchetto non è compatibile con altri pacchetti dell'ambiente, non `pip3 install` riesce a impedire l'installazione di librerie incompatibili nell'ambiente. Se l'installazione non riesce per qualsiasi pacchetto, puoi accedere ai log degli errori per ogni componente Apache Airflow (lo scheduler, il worker e il server web) nel flusso di log corrispondente su Logs. CloudWatch Per ulteriori informazioni sui tipi di registro, fare riferimento a [the section called "Accesso ai registri Airflow"](#)

4. Pacchetti Apache Airflow. Aggiungi gli [extra del pacchetto e la](#) versione (`()`). `==` Questo aiuta a evitare che pacchetti con lo stesso nome, ma con una versione diversa, vengano installati nell'ambiente.

```
apache-airflow[package-extra]==2.5.1
```

5. Librerie Python. Aggiungi il nome del pacchetto e la versione (`==`) nel tuo `requirements.txt` file. In questo modo si evita l'applicazione automatica di future interruzioni del [PyPisito .org](#).

```
library == version
```

Example Boto3 e psycpg2-binary

Questo esempio viene fornito a scopo dimostrativo. Le librerie boto e psycpg2-binary sono incluse nell'installazione di base per Apache Airflow v3 e non devono essere specificate in un file `requirements.txt`

```
boto3==1.17.54  
boto==2.49.0  
botocore==1.20.54
```

```
psycogp2-binary==2.8.6
```

[Se viene specificato un pacchetto senza una versione, Amazon MWAA installa la versione più recente del pacchetto da .org. PyPi](#) Questa versione può entrare in conflitto con altri pacchetti presenti nel tuo `requirements.txt`

Apache Airflow v2

1. Esegui il test localmente. Aggiungi altre librerie in modo iterativo per trovare la giusta combinazione di pacchetti e le relative versioni, prima di creare un `requirements.txt` file. Per eseguire l'utilità CLI di Amazon MWAA, consulta on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub
2. Consulta gli extra del pacchetto Apache Airflow. Per accedere a un elenco dei pacchetti installati per Apache Airflow v2 su Amazon MWAA, accedi al sito Web. [aws-mwaa-docker-images requirements.txt](#) GitHub
3. Aggiungi una dichiarazione di vincoli. Aggiungi il file dei vincoli per il tuo ambiente Apache Airflow v2 nella parte superiore del file. `requirements.txt` I file dei vincoli di Apache Airflow specificano le versioni del provider disponibili al momento di una versione di Apache Airflow.

A partire da Apache Airflow v2.7.2, il file dei requisiti deve includere una dichiarazione. `--constraint` Se non fornisci un vincolo, Amazon MWAA te ne specificherà uno per garantire che i pacchetti elencati nei tuoi requisiti siano compatibili con la versione di Apache Airflow che stai utilizzando.

Nell'esempio seguente, sostituisci `{environment-version}` con il numero di versione del tuo ambiente e `{Python-version}` con la versione di Python compatibile con il tuo ambiente.

[Per informazioni sulla versione di Python compatibile con il tuo ambiente Apache Airflow, consulta le versioni di Apache Airflow.](#)

```
--constraint "https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-{Airflow-version}/constraints-{Python-version}.txt"
```

Se il file dei vincoli determina che il `xyz==1.0` pacchetto non è compatibile con altri pacchetti dell'ambiente, non `pip3 install` riesce a impedire l'installazione di librerie incompatibili nell'ambiente. Se l'installazione non riesce per qualsiasi pacchetto, puoi accedere ai log degli

errori per ogni componente Apache Airflow (lo scheduler, il worker e il server web) nel flusso di log corrispondente su Logs. CloudWatch Per ulteriori informazioni sui tipi di registro, fare riferimento a [the section called “Accesso ai registri Airflow”](#)

4. Pacchetti Apache Airflow. Aggiungi gli [extra del pacchetto e la](#) versione (==). == Questo aiuta a evitare che pacchetti con lo stesso nome, ma con una versione diversa, vengano installati nell'ambiente.

```
apache-airflow[package-extra]==2.5.1
```

5. Librerie Python. Aggiungi il nome del pacchetto e la versione (==) nel tuo `requirements.txt` file. In questo modo si evita l'applicazione automatica di future interruzioni del [PyPisito .org](#).

```
library == version
```

Example Boto3 e psycopg2-binary

Questo esempio viene fornito a scopo dimostrativo. Le librerie boto e psycopg2-binary sono incluse nell'installazione di base di Apache Airflow v2 e non devono essere specificate in un file `requirements.txt`

```
boto3==1.17.54  
boto==2.49.0  
botocore==1.20.54  
psycopg2-binary==2.8.6
```

[Se viene specificato un pacchetto senza una versione, Amazon MWAA installa la versione più recente del pacchetto da .org. PyPi](#) Questa versione può entrare in conflitto con altri pacchetti presenti nel tuo `requirements.txt`

Opzione due: Python wheels (.whl)

Una ruota Python è un formato di pacchetto progettato per spedire librerie con artefatti compilati. I pacchetti wheel offrono diversi vantaggi come metodo per installare le dipendenze in Amazon MWAA:

- Installazione più rapida: i file WHL vengono copiati nel contenitore come singolo ZIP e quindi installati localmente, senza dover scaricare ciascuno di essi.

- **Meno conflitti:** è possibile determinare in anticipo la compatibilità delle versioni dei pacchetti. Di conseguenza, non è necessario elaborare in modo ricorsivo versioni compatibili. `pip`
- **Maggiore resilienza:** con le librerie ospitate esternamente, i requisiti a valle possono cambiare, con conseguente incompatibilità di versione tra i contenitori in un ambiente Amazon MWAA. Non dipendendo da una fonte esterna per le dipendenze, ogni contenitore ha le stesse librerie indipendentemente dal momento in cui viene creata l'istanza di ogni contenitore.

Consigliamo i seguenti metodi per installare le dipendenze Python da un archivio Python wheel () nel tuo `.whl requirements.txt`

Metodi

- [Utilizzo del `plugins.zip` file su un bucket Amazon S3](#)
- [Utilizzando un file WHL ospitato su un URL](#)
- [Creazione di un file WHL da un DAG](#)

Utilizzo del `plugins.zip` file su un bucket Amazon S3

Lo scheduler, i worker e il server web di Apache Airflow (per Apache Airflow v2.2.2 e versioni successive) cercano plugin personalizzati durante l'avvio nel contenitore Fargate gestito per il vostro ambiente in `AWS/usr/local/airflow/plugins/*`. Questo processo inizia prima dell'avvio del servizio Amazon MWAA `pip3 install -r requirements.txt` for Python e del servizio Apache Airflow. Un `plugins.zip` file può essere utilizzato per tutti i file che non si desidera modificare continuamente durante l'esecuzione dell'ambiente o per i quali non si desidera concedere l'accesso agli utenti che scrivono. DAGs Ad esempio, i file della ruota della libreria Python, i file PEM dei certificati e i file YAML di configurazione.

La sezione seguente descrive come installare una ruota contenuta nel `plugins.zip` file sul tuo bucket Amazon S3.

1. Scarica i file WHL necessari. Puoi utilizzarli [pip download](#) con quelli esistenti `requirements.txt` in Amazon MWAA o in un [aws-mwaa-docker-images](#) altro contenitore [Amazon Linux 2](#) per risolvere e scaricare i file di Python wheel necessari.

```
pip3 download -r "$AIRFLOW_HOME/dags/requirements.txt" -d "$AIRFLOW_HOME/plugins"
cd "$AIRFLOW_HOME/plugins"
zip "$AIRFLOW_HOME/plugins.zip" *
```

2. Specificate il percorso nel vostro **requirements.txt**. Specificate la directory dei plugins nella parte superiore del file requirements.txt usando `--find-links` chiedete di pip non installarlo da altre fonti utilizzando `--no-index`, come elencato nel codice seguente:

```
--find-links /usr/local/airflow/plugins
--no-index
```

Example ruota in requirements.txt

L'esempio seguente presuppone che tu abbia caricato la ruota in un `plugins.zip` file nella radice del tuo bucket Amazon S3. Esempio:

```
--find-links /usr/local/airflow/plugins
--no-index

numpy
```

Amazon MWAA recupera la `numpy-1.20.1-cp37-cp37m-manylinux1_x86_64.whl` ruota dalla `plugins` cartella e la installa nel tuo ambiente.

Utilizzando un file WHL ospitato su un URL

La sezione seguente descrive come installare una ruota ospitata su un URL. L'URL deve essere accessibile pubblicamente o dall'interno del VPC Amazon personalizzato specificato per il tuo ambiente Amazon MWAA.

- Fornisci un URL. Fornisci l'URL a una ruota nel tuo `requirements.txt`.

Example archivio wheel su un URL pubblico

L'esempio seguente scarica una ruota da un sito pubblico.

```
--find-links https://files.pythonhosted.org/packages/
--no-index
```

Amazon MWAA recupera la ruota dall'URL specificato e la installa nel tuo ambiente.

Note

URLs non sono accessibili da server Web privati che installano i requisiti in Amazon MWAA v2.2.2 e versioni successive.

Creazione di un file WHL da un DAG

Se disponi di un server Web privato che utilizza Apache Airflow v2.2.2 o versione successiva e non riesci a installare i requisiti perché il tuo ambiente non ha accesso a repository esterni, puoi utilizzare il seguente DAG per prendere i requisiti Amazon MWAA esistenti e impacchettarli su Amazon S3:

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

S3_BUCKET = 'my-s3-bucket'
S3_KEY = 'backup/plugins_whl.zip'

with DAG(dag_id="create_whl_file", schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command=f"mkdir /tmp/whls;pip3 download -r /usr/local/airflow/requirements/
requirements.txt -d /tmp/whls;zip -j /tmp/plugins.zip /tmp/whls/*;aws s3 cp /tmp/
plugins.zip s3://amzn-s3-demo-bucket/{S3_KEY}"
    )
```

Dopo aver eseguito il DAG, usa questo nuovo file come Amazon MWAAplugins.zip, facoltativamente, impacchettato con altri plugin. Quindi, aggiorna il file preceduto da e senza aggiungere requirements.txt --find-links /usr/local/airflow/plugins --no-index --constraint

Questo metodo è possibile utilizzare per utilizzare le stesse librerie offline.

Opzione tre: dipendenze Python ospitate su un repository privato PyPi conforme a / PEP-503

La sezione seguente descrive come installare un extra Apache Airflow ospitato su un URL privato con autenticazione.

1. Aggiungi nome utente e password come opzioni di configurazione di [Apache Airflow](#). Esempio:
 - `foo.user` : *YOUR_USER_NAME*
 - `foo.pass` : *YOUR_PASSWORD*
2. Crea il tuo file. `requirements.txt` Sostituisci i segnaposto nell'esempio seguente con il tuo URL privato e il nome utente e la password che hai aggiunto come opzioni di configurazione di Apache [Airflow](#). Esempio:

```
--index-url https://${AIRFLOW__FOO__USER}:${AIRFLOW__FOO__PASS}@my.privatepypi.com
```

3. Aggiungi eventuali librerie aggiuntive al tuo file. `requirements.txt` Esempio:

```
--index-url https://${AIRFLOW__FOO__USER}:${AIRFLOW__FOO__PASS}@my.privatepypi.com  
my-private-package==1.2.3
```

Abilitazione dei log sulla console Amazon MWAA

Il [ruolo di esecuzione](#) per il tuo ambiente Amazon MWAA richiede l'autorizzazione per inviare log a Logs. CloudWatch Per aggiornare le autorizzazioni di un ruolo di esecuzione, consulta. [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)

È possibile abilitare i log di Apache Airflow a livello INFO, WARNING, ERROR o CRITICAL. Quando scegli un livello di log, Amazon MWAA invia i log per quel livello e tutti i livelli di gravità più elevati. Ad esempio, se abiliti i log a INFO livello, Amazon MWAA invia INFO log e WARNING, ERROR, e livelli di CRITICAL log a Logs. CloudWatch Consigliamo di abilitare i log di Apache Airflow al livello che consente INFO allo scheduler di accedere ai log ricevuti per. `requirements.txt`

Accesso ai log sulla console Logs CloudWatch

Puoi accedere ai log di Apache Airflow per lo scheduler che pianifica i flussi di lavoro e analizza la cartella. `dags` I passaggi seguenti descrivono come aprire il gruppo di log per lo scheduler sulla console Amazon MWAA e accedere ai log di Apache Airflow sulla console Logs. CloudWatch

Per accedere ai log di un **requirements.txt**

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.

3. Scegli il gruppo di log dello scheduler Airflow nel riquadro Monitoraggio.
4. Scegli il `requirements_install_ip` log in Log Streams.
5. Fate riferimento all'elenco dei pacchetti che sono stati installati nell'ambiente all'indirizzo `/usr/local/airflow/.local/bin`. Esempio:

```
Collecting appdirs==1.4.4 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 1))
Downloading https://files.pythonhosted.org/
packages/3b/00/2344469e2084fb28kjdsfiuyweb47389789vxbmnbjhsdgf5463acd6cf5e3db69324/
appdirs-1.4.4-py2.py3-none-any.whl
Collecting astroid==2.4.2 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 2))
```

6. Controlla l'elenco dei pacchetti e verifica se qualcuno di questi ha riscontrato un errore durante l'installazione. Se qualcosa è andato storto, potresti ricevere un errore simile al seguente:

```
2021-03-05T14:34:42.731-07:00
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
```

Accesso agli errori nell'interfaccia utente di Apache Airflow

Puoi anche controllare l'interfaccia utente di Apache Airflow per identificare se un errore è correlato a un altro problema. L'errore più comune che puoi riscontrare con Apache Airflow su Amazon MWAA è:

```
Broken DAG: No module named x
```

Se trovi questo errore nell'interfaccia utente di Apache Airflow, è probabile che nel file manchi una dipendenza richiesta. `requirements.txt`

Accedi ad Apache Airflow

Hai bisogno [Politica di accesso all'interfaccia utente di Apache Airflow: Amazon MWAA Web Server Access](#) delle autorizzazioni per il tuo Account AWS in AWS Identity and Access Management (IAM) per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow.

Per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.

2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Open Airflow UI.

Scenari di esempio `requirements.txt`

Puoi mescolare e abbinare diversi formati nel tuo `requirements.txt`. L'esempio seguente utilizza una combinazione dei diversi modi per installare gli extra.

Example Extra su PyPi .org e un URL pubblico

È necessario utilizzare l'`--index-url` opzione quando si specificano i pacchetti da PyPi .org, oltre ai pacchetti su un URL pubblico, come un repository personalizzato conforme a PEP 503. URLs

```
aws-batch == 0.6
  phoenix-letter >= 0.3

--index-url http://dist.repoze.org/zope2/2.10/simple
zopelib
```

Monitoraggio e parametri per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Il monitoraggio è una parte importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow e della tua soluzione. AWS Ti consigliamo di raccogliere i dati di monitoraggio da tutte le parti della AWS soluzione in modo da poter eseguire più facilmente il debug di un errore multipunto, se si verifica. Questo argomento descrive le risorse disponibili AWS per monitorare l'ambiente Amazon MWAA e rispondere a potenziali eventi.

Note

[I parametri e la registrazione di Apache Airflow sono soggetti ai prezzi standard di Amazon CloudWatch](#)

Per ulteriori informazioni sul monitoraggio di Apache Airflow, consulta [Logging & Monitoring](#) nel sito Web della documentazione di Apache Airflow.

Sections

- [Panoramica del monitoraggio su Amazon MWAA](#)
- [Accesso ai registri di controllo AWS CloudTrail](#)
- [Accesso ai log Airflow in Amazon CloudWatch](#)
- [Pannelli di controllo e allarmi su Amazon MWAA](#)
- [Metriche dell'ambiente Apache Airflow in CloudWatch](#)
- [Parametri di container, code e database per Amazon MWAA](#)

Panoramica del monitoraggio su Amazon MWAA

Questa pagina descrive i AWS servizi utilizzati per monitorare un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Indice

- [CloudWatch Panoramica di Amazon](#)

- [Panoramica di AWS CloudTrail](#)

CloudWatch Panoramica di Amazon

CloudWatch è un archivio di metriche per AWS i servizi che puoi utilizzare per recuperare statistiche in base alle [metriche](#) e alle [dimensioni](#) pubblicate da un servizio. Puoi utilizzare queste metriche per configurare [allarmi](#), calcolare statistiche e quindi presentare i dati in una [dashboard](#) che ti aiuta a valutare lo stato del tuo ambiente nella console Amazon CloudWatch .

Apache Airflow è già configurato per inviare ad Amazon i parametri [StatSD](#) per un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. CloudWatch

Per ulteriori informazioni, consulta [What is Amazon CloudWatch?](#) .

Panoramica di AWS CloudTrail

CloudTrail è un servizio di audit che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, un ruolo o un AWS servizio in Amazon MWAA. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, puoi determinare la richiesta effettuata ad Amazon MWAA, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e ulteriori dettagli disponibili nei log di controllo.

[Per ulteriori informazioni, consulta Cos'è? AWS CloudTrail](#) .

Accesso ai registri di controllo AWS CloudTrail

AWS CloudTrail è abilitato sul tuo Account AWS quando lo crei. CloudTrail registra l'attività svolta da un'entità o da un AWS servizio IAM, come Amazon Managed Workflows for Apache Airflow, che viene registrata come evento. CloudTrail Puoi visualizzare, cercare e scaricare la cronologia degli ultimi 90 giorni degli eventi nella console. CloudTrail CloudTrail acquisisce tutti gli eventi sulla console Amazon MWAA e tutte le chiamate ad Amazon MWAA. APIs Non acquisisce azioni di sola lettura, ad esempio o l'azione. GetEnvironment PublishMetrics Questa pagina descrive come monitorare gli eventi per Amazon MWAA. CloudTrail

Indice

- [Creare un percorso in CloudTrail](#)
- [Accesso agli eventi con CloudTrail Event History](#)
- [Esempio di percorso per CreateEnvironment](#)
- [Fasi successive](#)

Creare un percorso in CloudTrail

Devi creare un percorso per accedere a un record continuo di eventi nel tuo Account AWS, inclusi gli eventi per Amazon MWAA. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Se non crei un percorso, puoi comunque accedere alla cronologia degli eventi disponibile nella CloudTrail console. Ad esempio, utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, puoi determinare la richiesta che è stata fatta ad Amazon MWAA, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e dettagli aggiuntivi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di un percorso per](#) il tuo Account AWS

Accesso agli eventi con CloudTrail Event History

Puoi risolvere gli incidenti operativi e di sicurezza degli ultimi 90 giorni nella CloudTrail console visualizzando la cronologia degli eventi. Ad esempio, puoi accedere agli eventi relativi alla creazione, alla modifica o all'eliminazione di risorse (come utenti IAM o altre AWS risorse) in Account AWS base alla regione. Per ulteriori informazioni, consulta [Accedere agli eventi con CloudTrail la cronologia degli eventi](#).

1. Aprire la console [CloudTrail](#).
2. Scegli Cronologia eventi.
3. Seleziona gli eventi che desideri visualizzare, quindi scegli Confronta i dettagli dell'evento.

Esempio di percorso per **CreateEnvironment**

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come i file di log in un bucket Amazon S3 specificato.

CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sull'azione richiesta, ad esempio la data e l'ora dell'azione o i parametri della richiesta. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata dello stack delle chiamate API pubbliche e non sono elencati in un ordine specifico. L'esempio seguente è una voce di registro per l'CreateEnvironmentazione che viene negata a causa della mancanza di autorizzazioni. I valori inseriti AirflowConfigurationOptions sono stati oscurati per motivi di privacy.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
```

```
"type": "AssumedRole",
"principalId": "00123456ABC7DEF8HIJK",
"arn": "arn:aws:sts::012345678901:assumed-role/root/myuser",
"accountId": "012345678901",
"accessKeyId": "",
"sessionContext": {
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "00123456ABC7DEF8HIJK",
    "arn": "arn:aws:iam::012345678901:role/user",
    "accountId": "012345678901",
    "userName": "user"
  },
  "webIdFederationData": {},
  "attributes": {
    "mfaAuthenticated": "false",
    "creationDate": "2020-10-07T15:51:52Z"
  }
},
"eventTime": "2020-10-07T15:52:58Z",
"eventSource": "airflow.amazonaws.com",
"eventName": "CreateEnvironment",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "205.251.233.178",
"userAgent": "PostmanRuntime/7.26.5",
"errorCode": "AccessDenied",
"requestParameters": {
  "SourceBucketArn": "arn:aws:s3:::my-bucket",
  "ExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::012345678901:role/AirflowTaskRole",
  "AirflowConfigurationOptions": "****",
  "DagS3Path": "sample_dag.py",
  "NetworkConfiguration": {
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-01234567890123456"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-01234567890123456",
      "subnet-65432112345665431"
    ]
  }
},
"Name": "test-cloudtrail"
},
"responseElements": {
```

```
    "message": "Access denied."
  },
  "requestID": "RequestID",
  "eventID": "EventID",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "012345678901"
}
```

Fasi successive

- Scopri come configurare altri AWS servizi per i dati sugli eventi raccolti nei CloudTrail registri in [Servizi e CloudTrail integrazioni supportati](#).
- Scopri come ricevere una notifica quando vengono CloudTrail pubblicati nuovi file di log in un bucket Amazon S3 in [Configurazione delle notifiche di Amazon SNS](#) per. CloudTrail

Accesso ai log Airflow in Amazon CloudWatch

Amazon MWAA può inviare i log di Apache Airflow ad Amazon. CloudWatch Puoi accedere ai log di più ambienti da un'unica posizione per identificare facilmente i ritardi nelle attività di Apache Airflow o gli errori del flusso di lavoro senza strumenti di terze parti aggiuntivi. I log di Apache Airflow devono essere abilitati sulla console Amazon Managed Workflows for Apache Airflow per accedere all'elaborazione, alle attività, al server web e ai log dei lavoratori di Apache Airflow DAG. CloudWatch

Indice

- [Prezzi](#)
- [Prima di iniziare](#)
- [Tipi di log](#)
- [Abilitazione dei log di Apache Airflow](#)
- [Accesso ai log di Apache Airflow](#)
- [Esempi di log dello scheduler](#)
- [Fasi successive](#)

Prezzi

- Si applicano le tariffe Standard Logs. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [CloudWatch dei prezzi](#).

Prima di iniziare

- È necessario disporre di un ruolo in grado di accedere ai log in CloudWatch. Per ulteriori informazioni, vedi [Accesso a un ambiente Amazon MWAA](#).

Tipi di log

Amazon MWAA crea un gruppo di log per ogni opzione di registrazione Airflow abilitata e invia i log ai gruppi Logs associati a un ambiente. CloudWatch I gruppi di log sono denominati nel seguente formato: **YourEnvironmentName-LogType** Ad esempio, se il nome dell'ambiente è denominato **Airflow-v202-Public**, i log delle attività di Apache Airflow vengono inviati a **Airflow-v202-Public-Task**

Tipo di log	Description
YourEnvironmentName- DAGProces sing	I log del gestore del processore DAG (la parte dello scheduler che elabora i file DAG).
YourEnvironmentName- Scheduler	I log generati dallo scheduler Airflow.
YourEnvironmentName- Task	I log delle attività generati da un DAG.
YourEnvironmentName- WebServer	I log generati dall'interfaccia web Airflow.
YourEnvironmentName- Worker	I log generati come parte del flusso di lavoro e dell'esecuzione del DAG.

Abilitazione dei log di Apache Airflow

È possibile abilitare i log di Apache Airflow a livello INFO, WARNING, ERROR o CRITICAL. Quando scegli un livello di log, Amazon MWAA invia i log per quel livello e tutti i livelli di gravità più elevati. Ad

esempio, se abiliti i log a INFO livello, Amazon MWAA invia INFO log e WARNINGERROR, e livelli di CRITICAL log a Logs. CloudWatch

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli Modifica.
4. Scegli Next (Successivo).
5. Scegli una o più delle seguenti opzioni di registrazione:
 - a. Scegli il gruppo di log dello scheduler Airflow nel riquadro Monitoraggio.
 - b. Scegli il gruppo di log del server web Airflow nel pannello Monitoraggio.
 - c. Scegli il gruppo di log di lavoro Airflow nel pannello Monitoraggio.
 - d. Scegli il gruppo di log di elaborazione Airflow DAG nel pannello Monitoraggio.
 - e. Scegli il gruppo di log delle attività Airflow nel riquadro Monitoraggio.
 - f. Scegliete il livello di registrazione in Livello di registro.
6. Scegli Next (Successivo).
7. Scegli Save (Salva).

Accesso ai log di Apache Airflow

La sezione seguente descrive come accedere ai log di Apache Airflow nella console. CloudWatch

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli un gruppo di log nel riquadro Monitoraggio.
4. Scegli un log in Log stream.

Esempi di log dello scheduler

Puoi accedere ai log di Apache Airflow per lo scheduler che pianifica i flussi di lavoro e analizza la cartella. dags I passaggi seguenti descrivono come aprire il gruppo di log per lo scheduler sulla console Amazon MWAA e accedere ai log di Apache Airflow sulla console Logs. CloudWatch

Per accedere ai log di un `requirements.txt`

1. Apri la pagina [Ambienti](#) sulla console Amazon MWAA.
2. Scegli un ambiente.
3. Scegli il gruppo di log dello scheduler Airflow nel riquadro Monitoraggio.
4. Scegli il `requirements_install_ip` log in Log Streams.
5. Fate riferimento all'elenco dei pacchetti che sono stati installati nell'ambiente all'indirizzo `/usr/local/airflow/.local/bin`. Esempio:

```
Collecting appdirs==1.4.4 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 1))
Downloading https://files.pythonhosted.org/
packages/3b/00/2344469e2084fb28kjdsfiuyweb47389789vxbmnbjhsdgf5463acd6cf5e3db69324/
appdirs-1.4.4-py2.py3-none-any.whl
Collecting astroid==2.4.2 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 2))
```

6. Controlla l'elenco dei pacchetti e verifica se qualcuno di questi ha riscontrato un errore durante l'installazione. Se qualcosa è andato storto, potresti ricevere un errore simile al seguente:

```
2021-03-05T14:34:42.731-07:00
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
```

Fasi successive

- Scopri come configurare un CloudWatch allarme in [Uso degli CloudWatch allarmi Amazon](#).
- Scopri come creare una CloudWatch dashboard in [Utilizzo delle CloudWatch dashboard](#).

Pannelli di controllo e allarmi su Amazon MWAA

Puoi creare una dashboard personalizzata in Amazon CloudWatch e aggiungere allarmi per una particolare metrica per monitorare lo stato di salute di un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Quando un allarme è su un pannello di controllo, diventa rosso quando è attivo, semplificando il monitoraggio proattivo ALARM dello stato di un ambiente Amazon MWAA.

Apache Airflow espone i parametri per diversi processi, tra cui il numero di processi DAG, la dimensione del bagaglio DAG, le attività attualmente in esecuzione, le attività non riuscite e i successi. Quando crei un ambiente, Airflow invia automaticamente i parametri per un ambiente Amazon MWAA a CloudWatch. Questa pagina descrive come creare un pannello di controllo dello stato di salute per le metriche Airflow in CloudWatch un ambiente Amazon MWAA.

Indice

- [Metriche](#)
- [Panoramica degli stati di allarme](#)
- [Esempi di dashboard e allarmi personalizzati](#)
 - [Informazioni su queste metriche](#)
 - [Informazioni sulla dashboard](#)
 - [Utilizzo dei tutorial AWS](#)
 - [Usando CloudFormation](#)
- [Eliminazione di metriche e dashboard](#)
- [Fasi successive](#)

Metriche

Puoi creare un pannello di controllo e un allarme personalizzati per qualsiasi metrica disponibile per la tua versione di Apache Airflow. Ogni metrica corrisponde a un KPI (Key Performance Indicator) di Apache Airflow. Per accedere a un elenco di metriche, consulta:

- [Metriche dell'ambiente Apache Airflow in CloudWatch](#)

Panoramica degli stati di allarme

Un allarme di parametri può trovarsi nei possibili stati elencati di seguito:

- OK - Il parametro o espressione rientra nella soglia definita.
- ALARM - Il parametro o espressione non rientra nella soglia definita.
- INSUFFICIENT_DATA - L'allarme è stato appena attivato, il parametro non è disponibile o la quantità di dati non è sufficiente affinché il parametro determini lo stato dell'allarme.

Esempi di dashboard e allarmi personalizzati

Puoi creare una dashboard di monitoraggio personalizzata che mostri grafici di parametri selezionati per il tuo ambiente Amazon MWAA.

Informazioni su queste metriche

L'elenco seguente descrive ciascuna delle metriche create nella dashboard personalizzata dalle definizioni del tutorial e dei modelli in questa sezione.

- **QueuedTasks**- Il numero di attività con stato in coda. Corrisponde alla metrica `executor.queued_tasks` Apache Airflow.
- **TasksPending**- Il numero di attività in sospeso nell'esecutore. Corrisponde alla metrica `scheduler.tasks.pending` Apache Airflow.

Note

Non si applica ad Apache Airflow v2.2 e versioni successive.

- **RunningTasks**- Il numero di attività in esecuzione in Executor. Corrisponde alla metrica `executor.running_tasks` Apache Airflow.
- **SchedulerHeartbeat**- Il numero di check-in eseguiti da Apache Airflow sul job di pianificazione. Corrisponde alle metriche di `scheduler_heartbeat` Apache Airflow.
- **TotalParseTime**- Il numero di secondi necessari per scansionare e importare tutti i file DAG una volta. Corrisponde alla metrica `dag_processing.total_parse_time` Apache Airflow.

Informazioni sulla dashboard

L'immagine seguente mostra la dashboard di monitoraggio creata dal tutorial e dalla definizione del modello in questa sezione.

Utilizzo dei tutorial AWS

Puoi utilizzare il seguente AWS tutorial per creare automaticamente un pannello di controllo dello stato di salute per qualsiasi ambiente Amazon MWAA attualmente distribuito. Inoltre, crea CloudWatch allarmi per lavoratori non sani e guasti del battito cardiaco degli scheduler in tutti gli ambienti Amazon MWAA.

- [CloudWatch Automazione del pannello di controllo per Amazon MWAA](#)

Usando CloudFormation

Puoi utilizzare la definizione del CloudFormation modello in questa sezione per creare una dashboard di monitoraggio in CloudWatch, quindi aggiungere allarmi sulla CloudWatch console per ricevere notifiche quando una metrica supera una determinata soglia. Per creare lo stack utilizzando questa definizione di modello, consulta [Creazione di uno stack](#) sulla console. CloudFormation Per aggiungere un allarme alla dashboard, consulta [Uso](#) degli allarmi.

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"
Description: Creates MWAA Cloudwatch Dashboard
Parameters:
  DashboardName:
    Description: Enter the name of the CloudWatch Dashboard
    Type: String
  EnvironmentName:
    Description: Enter the name of the MWAA Environment
    Type: String
Resources:
  BasicDashboard:
    Type: AWS::CloudWatch::Dashboard
    Properties:
      DashboardName: !Ref DashboardName
      DashboardBody:
        Fn::Sub: '{
          "widgets": [
            {
              "type": "metric",
              "x": 0,
              "y": 0,
              "width": 12,
              "height": 6,
              "properties": {
                "view": "timeSeries",
                "stacked": true,
                "metrics": [
                  [
                    "AmazonMWAA",
                    "QueuedTasks",
                    "Function",
                    "Executor",
```

```

        "Environment",
        "${EnvironmentName}"
    ]
],
"region": "${AWS::Region}",
"title": "QueuedTasks ${EnvironmentName}",
"period": 300
}
},
{
    "type": "metric",
    "x": 0,
    "y": 6,
    "width": 12,
    "height": 6,
    "properties": {
        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "metrics": [
            [
                "AmazonMWSAA",
                "RunningTasks",
                "Function",
                "Executor",
                "Environment",
                "${EnvironmentName}"
            ]
        ],
        "region": "${AWS::Region}",
        "title": "RunningTasks ${EnvironmentName}",
        "period": 300
    }
},
{
    "type": "metric",
    "x": 12,
    "y": 6,
    "width": 12,
    "height": 6,
    "properties": {
        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "metrics": [
            [

```

```

        "AmazonMWA",
        "SchedulerHeartbeat",
        "Function",
        "Scheduler",
        "Environment",
        "${EnvironmentName}"
    ]
],
"region": "${AWS::Region}",
"title": "SchedulerHeartbeat ${EnvironmentName}",
"period": 300
}
},
{
    "type": "metric",
    "x": 12,
    "y": 0,
    "width": 12,
    "height": 6,
    "properties": {
        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "metrics": [
            [
                "AmazonMWA",
                "TasksPending",
                "Function",
                "Scheduler",
                "Environment",
                "${EnvironmentName}"
            ]
        ],
        "region": "${AWS::Region}",
        "title": "TasksPending ${EnvironmentName}",
        "period": 300
    }
},
{
    "type": "metric",
    "x": 0,
    "y": 12,
    "width": 24,
    "height": 6,
    "properties": {

```

```

        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "region": "${AWS::Region}",
        "metrics": [
            [
                "AmazonMWAA",
                "TotalParseTime",
                "Function",
                "DAG Processing",
                "Environment",
                "${EnvironmentName}"
            ]
        ],
        "title": "TotalParseTime ${EnvironmentName}",
        "period": 300
    }
}
]
}'

```

Eliminazione di metriche e dashboard

Se elimini un ambiente Amazon MWAA, viene eliminata anche la dashboard corrispondente. CloudWatch le metriche vengono archiviate per quindici (15) mesi e non possono essere eliminate. La CloudWatch console limita la ricerca delle metriche a due (2) settimane dall'ultima acquisizione di una metrica per garantire che vengano visualizzate le istanze più aggiornate per il tuo ambiente Amazon MWAA. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon CloudWatch FAQs](#).

Fasi successive

- Scopri come creare un DAG che interroga il database di metadati PostgreSQL di Amazon Aurora per il tuo ambiente e pubblica metriche personalizzate su in. CloudWatch [Utilizzo di un DAG per scrivere metriche personalizzate in CloudWatch](#)

Metriche dell'ambiente Apache Airflow in CloudWatch

Apache Airflow v2 e v3 sono già configurati per raccogliere e inviare ad Amazon i parametri [StatSD](#) per un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. CloudWatch L'elenco completo delle metriche inviate da Apache Airflow è disponibile nella pagina Metriche [della](#) guida di riferimento

di Apache Airflow. Questa pagina descrive le metriche di Apache Airflow disponibili CloudWatch in Apache Airflow e come accedervi nella console. CloudWatch

Indice

- [Termini](#)
- [Dimensioni](#)
- [Accesso alle metriche nella console CloudWatch](#)
- [Metriche Apache Airflow disponibili in CloudWatch](#)
 - [Contatori Apache Airflow](#)
 - [Misuratori Apache Airflow](#)
 - [Timer Apache Airflow](#)
- [Scelta delle metriche da segnalare](#)
- [Fasi successive](#)

Termini

Namespace

Un namespace è un contenitore per le metriche di un servizio. CloudWatch AWS Per Amazon MWAA, lo spazio dei nomi è AmazonMWAA.

CloudWatch metriche

Una CloudWatch metrica rappresenta un insieme ordinato nel tempo di punti dati specifici per. CloudWatch

Metriche Apache Airflow

Le [metriche](#) specifiche di Apache Airflow.

Dimensione

Una dimensione è una name/value coppia che fa parte dell'identità di una metrica.

Unità

Una statistica ha un'unità di misura. Per Amazon MWAA, le unità includono Count, Secondi e Millisecondi. Per Amazon MWAA, le unità vengono impostate in base alle unità nelle metriche Airflow originali.

Dimensioni

Questa sezione descrive il raggruppamento delle CloudWatch dimensioni per le metriche di Apache Airflow in. CloudWatch

Dimensione	Description			
DAG	Indica un nome DAG Apache Airflow specifico.			
Nome del file DAG	Indica un nome di file Apache Airflow DAG specifico.			
Funzione	Questa dimensione viene utilizzata per migliorare il raggruppamento delle metriche in. CloudWatch			
Processo	Indica un job Apache Airflow eseguito dallo scheduler. Ha sempre un valore di. Job			
Operatore	Indica un operatore Apache Airflow specifico.			
Pool	Indica un pool di lavoratori Apache Airflow specifico .			
Operazione	Indica un'attività specifica di Apache Airflow.			
HostName	Indica il nome host per uno specifico processo Apache Airflow in esecuzione.			

Accesso alle metriche nella console CloudWatch

Questa sezione descrive come accedere alle metriche delle prestazioni CloudWatch per un DAG specifico.

Per accedere alle metriche delle prestazioni per una dimensione


1. Apri la [pagina Metriche](#) sulla console. CloudWatch
2. Seleziona il tuo. Regione AWS
3. Scegli lo spazio dei nomi AmazonMWAA.
4. Nella scheda Tutte le metriche, seleziona una dimensione. Ad esempio, DAG, Environment.
5. Scegli una CloudWatch metrica per una dimensione. Ad esempio TaskInstanceSuccesses o TaskInstanceDuration. Scegli Grafica tutti i risultati della ricerca.
6. Scegli la scheda Metriche grafiche per accedere alle statistiche sulle prestazioni per le metriche di Apache Airflow, come DAG, Environment, Task.

Metriche Apache Airflow disponibili in CloudWatch


Questa sezione descrive le metriche e le dimensioni di Apache Airflow inviate a. CloudWatch


Contatori Apache Airflow


[Le metriche di Apache Airflow in questa sezione contengono dati sui contatori Apache Airflow.](#)


CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
SLAMissed	sla_missed	Conteggio	Funzione, Scheduler	
<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note</p> <p>Disponibile solo per Apache Airflow dalla versione 2.4.3 alla versione 2.10.3.</p> </div>				

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
Fallito SLACallback <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Disponibile solo per Apache Airflow dalla versione 2.4.3 alla versione 2.10.3.</p> </div>	sla_callback_notification_failure	Conteggio	Funzione, Scheduler	
Aggiornamenti <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Disponibile per Apache Airflow v2.6.3 e versioni successive.</p> </div>	dataset.updates	Conteggio	Funzione, Scheduler	
Orfano <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Disponibile per Apache Airflow v2.6.3 e versioni successive.</p> </div>	dataset.orphaned	Conteggio	Funzione, Scheduler	


CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
FailedCeleryTaskExecution	celery.execute_command.failure	Conteggio	Funzione, Celery	
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note Disponibile per Apache Airflow v2.4.3 e versioni successive.</p> </div>				
FilePathQueueUpdateCount	dag_processing.file_path_queue_update_count	Conteggio	Funzione, Scheduler	
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note Disponibile per Apache Airflow v2.6.3 e versioni successive.</p> </div>				
CriticalSectionBusy	scheduler.critical_section_busy	Conteggio	Funzione, Scheduler	
DagBagSize	dagbag_size	Conteggio	Funzione, elaborazione DAG	
DagCallbackExceptions	dag.callback_exceptions	Conteggio	DAG, Tutti	




CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione
Tentativi falliti SLAEmail	sla_email_notification_failure	Conteggio	Funzione, Scheduler
<div style="border: 1px solid #007bff; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e0f2f7;"> <p> Note Non disponibile per Apache Airflow v3.0.6 e versioni successive.</p> </div>			
TaskInstanceFinished	ti.finish. {id_giorno}. {id_attività}. {stato}	Conteggio	GIORNO, {dag_id} Attività, {task_id} Stato, {state}
JobEnd	{job_name}_end	Conteggio	Job, {job_name}
JobHeartbeatFailure	{job_name}_heartbeat_failure	Conteggio	Job, {job_name}
JobStart	{job_name}_inizio	Conteggio	Job, {job_name}
ManagerStalls	dag_processing.manager_stalls	Conteggio	Funzione, elaborazione DAG


CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
OperatorFailures	operator_failures_{operator_name}	Conteggio	Operatore, {operator_name}	
OperatorSuccesses	operator_successes_{operator_name}	Conteggio	Operatore, {operator_name}	
OtherCallbackCount	dag_processing.other_callback_count	Conteggio	Funzione, Scheduler	
<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note Disponibile in Apache Airflow v2.6.3 e versioni successive.</p> </div>				
Processes	dag_processing.processes	Conteggio	Funzione, elaborazione DAG	
SchedulerHeartbeat	scheduler_heartbeat	Conteggio	Funzione, Scheduler	
StartedTaskInstances	ti.start.{id_giorno}. {id_attività}	Conteggio	DAG, Tutti Compito, tutti	

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
SlaCallbackCount	dag_processing.sla_callback_count <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note Disponibile per Apache Airflow v2.6.3 e versioni successive.</p> </div>	Conteggio	Funzione, Scheduler	
TasksKilledExternally	scheduler.tasks.killed_externally	Conteggio	Funzione, Scheduler	
TaskTimeoutError	celery.task_timeout_error	Conteggio	Funzione, Celery	
TaskInstanceCreatedUsingOperator	task_instance_created- {operator_name}	Conteggio	Operatore, {operator_name}	

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
TaskInstancePreviouslySucceeded	precedente_successo	Conteggio	DAG, Tutti Compito, tutti	
TaskInstanceFailures	ti_failures	Conteggio	DAG, Tutti Compito, tutti	
TaskInstanceSuccesses	ti_successes	Conteggio	DAG, Tutti Compito, tutti	
TaskRemovedFromDAG	task_remo ved_da_dag. {id_giorno}	Conteggio	DAG, {dag_id}	
TaskRestoredToDAG	task_ripr istinato_dag. {id_giorno}	Conteggio	DAG, {dag_id}	
TriggersSucceeded	triggers. riuscito	Conteggio	Funzione, Trigger	

 **Note**
Disponibile per Apache Airflow v2.7.2 e versioni successive.

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
TriggersFailed <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Disponibile per Apache Airflow v2.7.2 e versioni successive.</p> </div>	triggers.failed	Conteggio	Funzione, Trigger	
TriggersBlockedMainThread <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Disponibile per Apache Airflow v2.7.2 e versioni successive.</p> </div>	triggers. blocked_m ain_thread	Conteggio	Funzione, Trigger	
TriggerHeartbeat <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Disponibile per Apache Airflow v2.8.1 e versioni successive.</p> </div>	triggerer _heartbeat	Conteggio	Funzione, Triggerer	



CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
TaskInstanceCreatedUsingOperator	airflow.task_instance_created_{operator_name}	Conteggio	Operatore, {operator_name}	
	<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note</p> <p>Disponibile per Apache Airflow v2.7.2 e versioni successive.</p> </div>			
ZombiesKilled	zombie uccisi	Conteggio	DAG, Tutti Compito, tutti	


Misuratori Apache Airflow

[Le metriche di Apache Airflow in questa sezione contengono dati sugli Apache Airflow Gauges.](#)


CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
	dag_file_refresh_error	Conteggio		

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
DAGFileRefreshError			Funzione, elaborazione DAG	
ImportErrors	dag_processing.import_errors	Conteggio	Funzione, elaborazione DAG	
Exception Failures	smart_sensor_operator.exception_failures	Conteggio	Funzione, Smart Sensor Operator	
ExecutedTasks	smart_sensor_operator.executed_tasks	Conteggio	Funzione, Smart Sensor Operator	
InfraFailures	smart_sensor_operator.infra_failures	Conteggio	Funzione, Smart Sensor Operator	
LoadedTasks	smart_sensor_operator.loaded_tasks	Conteggio	Funzione, Smart Sensor Operator	
TotalParseTime	dag_processing.total_parse_time	Secondi	Funzione, elaborazione DAG	

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
Triggered DagRuns	dataset.triggered_dagruns	Conteggio	Funzione, Scheduler	
<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>Disponibile in Apache Airflow v2.6.3 e versioni successive.</p> </div>				
TriggersRunning	triggers.running. <i>{hostname}</i>	Conteggio	Funzione, grilletto HostName, <i>{hostname}</i>	
<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>Disponibile in Apache Airflow v2.7.2 e versioni successive.</p> </div>				

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
PoolDeferredSlots	pool.deferred_slots. {pool_name}	Conteggio	Piscina, {pool_name}	
<div style="border: 1px solid #007bff; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e0f2f7;"> <p> Note</p> <p>Disponibile in Apache Airflow v2.7.2 e versioni successive.</p> </div>				
DAGFileProcessingLastRunSecondsAgo	dag_processing.last_run.seconds_ago. {nome_file}	Secondi	Nome file DAG, {dag_file name}	
OpenSlots	esecutore.open_slots	Conteggio	Funzione, Executor	
OrphanedTasksAdopted	scheduler.orphaned_tasks.adopted	Conteggio	Funzione, Scheduler	
OrphanedTasksCleared	scheduler.orphaned_tasks.cleared	Conteggio	Funzione, Scheduler	



CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
PokedExceptions	smart_sensor_operator.poked_exception	Conteggio	Funzione, Smart Sensor Operator	
PokedSuccess	smart_sensor_operator.poked_success	Conteggio	Funzione, Smart Sensor Operator	
PokedTasks	smart_sensor_operator.poked_tasks	Conteggio	Funzione, Smart Sensor Operator	
PoolFailures	pool.open_slots. {pool_name}	Conteggio	Piscina, {pool_name}	
PoolStarvingTasks	pool.starving_tasks. {pool_name}	Conteggio	Piscina, {pool_name}	
PoolOpenSlots	pool.open_slots. {pool_name}	Conteggio	Piscina, {pool_name}	
PoolQueueSlots	pool.queued_slots. {nome_pool}	Conteggio	Piscina, {pool_name}	
PoolRunningSlots	pool.running_slots. {pool_name}	Conteggio	Piscina, {pool_name}	
ProcessorTimeouts	dag_processing.processor_timeouts	Conteggio	Funzione, elaborazione DAG	

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
QueuedTasks	executor.queued_tasks	Conteggio	Funzione, esecutore	
RunningTasks	executor.running_tasks	Conteggio	Funzione, Executor	
TasksExecutable	scheduler.tasks.executable	Conteggio	Funzione, Scheduler	
TasksPending	scheduler.tasks.pending	Conteggio	Funzione, Scheduler	
<div style="float: left; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>Note Non si applica ad Apache Airflow v2.2 e versioni successive.</p> </div>				
TasksRunning	scheduler.tasks.running	Conteggio	Funzione, Scheduler	
TasksStarving	scheduler.tasks.starving	Conteggio	Funzione, Scheduler	

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione
TasksWithoutDagRun	scheduler.tasks.without_dagrun	Conteggio	Funzione, Scheduler
DAGFileProcessingLastNumOfDbQueries	dag_processing.last_num_of_db_queries. {nome_file}	Conteggio	Nome file DAG, {dag_file name}

 **Note**

Disponibile in Apache Airflow v2.10.1 e versioni successive.

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
PoolScheduledSlots <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note Disponibile in Apache Airflow v2.10.1 e versioni successive.</p> </div>	pool.scheduled_slots. {pool_name}	Conteggio	Piscina, {pool_name}	
TaskCpuUsage <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note Disponibile in Apache Airflow v2.10.1 e versioni successive.</p> </div>	utilizzo della CPU. {id_giorno}. {id_attività}	Percentuale	DAG, {dag_id} Attività, {task_id}	

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione
TaskMemoryUsage	mem.usage. {id_giorno}. {id_attività}	Percentuale	DAG, {dag_id} Attività, {task_id}


Note


Disponibile in Apache Airflow v2.10.1 e versioni successive.



Timer Apache Airflow

[Le metriche di Apache Airflow in questa sezione contengono dati sugli Apache Airflow Timer.](#)

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione
Raccogli DBDags	collect_db_dags	Millisecondi	Funzione, elaborazione DAG
CriticalSectionDuration	scheduler .critical_section_duration	Millisecondi	Funzione, Scheduler
		Millisecondi	

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
CriticalSectionQueryDuration	scheduler. .critical_section_query_duration		Funzione, Scheduler	
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note</p> <p>Disponibile per Apache Airflow v2.5.1 e versioni successive.</p> </div>				
DAGDependencyControlla	dagrun.de pendency-check. {id_giorno}	Millisecondi	DAG, {dag_id}	
DAGDurationFallito	dagrun.du ration.failed. {id_giorno}	Millisecondi	DAG, {dag_id}	
DAGDurationSuccesso	dagrun.du ration.success. {id_giorno}	Millisecondi	DAG, {dag_id}	
DAGFileProcessingLastDuration	dag_proce ssing.las t_duration. {nome_file}	Secondi	Nome file DAG, {dag_filename}	

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione
DAGScheduleRitardo	dagrun.schedule_delay. {id_giorno}	Millisecondi	DAG, {dag_id}
FirstTaskSchedulingDelay	dagrun. {dag_id}.first_task_scheduling_delay	Millisecondi	Giorno, {dag_id}
SchedulerLoopDuration	scheduler.schedule_loop_duration	Millisecondi	Funzione, Scheduler
<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note</p> <p>Disponibile per Apache Airflow v2.5.1 e versioni successive.</p> </div>			
TaskInstanceDuration	giorno. {id_giorno}. {task_id}.durata	Millisecondi	DAG, {dag_id} Attività, {task_id}

CloudWatch parametro	Metrica Apache Airflow	Unità	Dimensione	
TaskInstanceQueuedDuration	giorno. {dag_id}. {task_id} .durata_in coda	Millisecondi	DAG, {dag_id} Attività, {task_id}	
	<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note</p> <p>Disponibile per Apache Airflow v2.7.2 e versioni successive.</p> </div>			
TaskInstanceScheduledDuration	giorno. {dag_id}. {task_id} .durata_pianificata	Millisecondi	GIORNO, {dag_id} Attività, {task_id}	
	<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note</p> <p>Disponibile per Apache Airflow v2.7.2 e versioni successive.</p> </div>			

Scelta delle metriche da segnalare

[Puoi scegliere quali metriche di Apache Airflow vengono emesse CloudWatch o bloccate da Apache Airflow, utilizzando le seguenti opzioni di configurazione di Amazon MWAA:](#)

- **`metrics.metrics_allow_list`**— Un elenco di prefissi separati da virgole che puoi utilizzare per selezionare a quali metriche vengono emesse dal tuo ambiente. CloudWatch Utilizzate questa opzione se desiderate che Apache Airflow non invii tutte le metriche disponibili e selezioni invece un sottoinsieme di elementi. Ad esempio, `scheduler`, `executor`, `dagrun`.
- **`metrics.metrics_block_list`**— Un elenco di prefissi separati da virgole per filtrare le metriche che iniziano con gli elementi dell'elenco. Ad esempio, `scheduler`, `executor`, `dagrun`.

Se si configurano entrambi `metrics.metrics_allow_list` e `metrics.metrics_block_list`, Apache Airflow ignora `metrics.metrics_block_list`. Se configuri `metrics.metrics_block_list` ma non lo fai `metrics.metrics_allow_list`, Apache Airflow filtra gli elementi specificati in `metrics.metrics_block_list`.

Note

Le opzioni di `metrics.metrics_block_list` configurazione `metrics.metrics_allow_list` e si applicano solo ad Apache Airflow v2.6.3 e versioni successive. Per la versione precedente di Apache Airflow `metrics.statsd_allow_list` usa e invece `metrics.statsd_block_list`.

Fasi successive

- Esplora il funzionamento dell'API Amazon MWAA utilizzato per pubblicare i parametri di salute dell'ambiente su. [PublishMetrics](#)

Parametri di container, code e database per Amazon MWAA

Oltre ai parametri di Apache Airflow, puoi monitorare i componenti sottostanti dei tuoi CloudWatch ambienti Amazon Managed Workflows for Apache Airflow utilizzando, che raccoglie dati grezzi ed elabora i dati in metriche leggibili quasi in tempo reale. Grazie a queste metriche ambientali, avrai una maggiore visibilità sugli indicatori chiave di prestazione per aiutarti a dimensionare in

modo appropriato gli ambienti e a risolvere i problemi relativi ai flussi di lavoro. Questi parametri si applicano a tutte le versioni di Apache Airflow supportate su Amazon MWAA.

Amazon MWAA fornirà l'utilizzo della CPU e della memoria per ogni container Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) e Amazon Aurora PostgreSQL e i parametri di Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) per il numero di messaggi e l'età del messaggio più vecchio, Amazon Relational Database Service (Amazon Relational Database Service) Parametri (Amazon RDS) per connessioni al database, profondità della coda su disco, operazioni di scrittura, latenza e velocità effettiva e metriche del proxy Amazon RDS. Queste metriche includono anche il numero di lavoratori di base, lavoratori aggiuntivi, pianificatori e server web.

Queste statistiche vengono conservate per 15 mesi, in modo da poter accedere alle informazioni storiche e ottenere una prospettiva migliore sul motivo per cui una pianificazione non funziona e risolvere i problemi sottostanti. Puoi anche impostare allarmi che monitorano determinate soglie e inviare notifiche o intraprendere azioni quando tali soglie vengono raggiunte. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).

Argomenti

- [Termini](#)
- [Dimensioni](#)
- [Accesso ai parametri nella console CloudWatch](#)
- [Elenco delle metriche](#)

Termini

Namespace

Un namespace è un contenitore per le CloudWatch metriche di un servizio. AWS Per Amazon MWAA, lo spazio dei nomi è. `AWS/MWAA`

CloudWatch metriche

Una CloudWatch metrica rappresenta un insieme ordinato nel tempo di punti dati specifici per. CloudWatch

Dimensione

Una dimensione è una name/value coppia che fa parte dell'identità di una metrica.

Unità

Una statistica ha un'unità di misura. Per Amazon MWAA, le unità includono Count.

Dimensioni

Questa sezione descrive il raggruppamento delle CloudWatch dimensioni per i parametri di Amazon MWAA in. CloudWatch

Dimensione	Description
Cluster	Parametri per il minimo di tre container Amazon ECS utilizzati da un ambiente Amazon MWAA per eseguire i componenti Apache Airflow: scheduler, worker e web server.
Queue	Metriche per le code di Amazon SQS che separano lo scheduler dai lavoratori. Quando i lavoratori leggono i messaggi, vengono considerati in volo e non disponibili per gli altri lavoratori. I messaggi diventano disponibili per la lettura da parte degli altri lavoratori se non vengono eliminati prima del timeout di visibilità di 12 ore.
Database	Parametri dei cluster Aurora utilizzati da Amazon MWAA. Ciò include i parametri per l'istanza del database principale e una replica di lettura per supportare le operazioni di lettura. Amazon MWAA pubblica i parametri del database per le istanze READER e WRITER.

Accesso ai parametri nella console CloudWatch

Questa sezione descrive come accedere ai parametri di Amazon MWAA in. CloudWatch

Per accedere ai parametri prestazionali per una dimensione

1. Apri la [pagina Metriche](#) sulla console. CloudWatch
2. Seleziona il tuo. Regione AWS
3. Scegli lo spazio dei nomi AWS/MWAA.
4. Nella scheda Tutte le metriche, scegli una dimensione. Ad esempio, Cluster.
5. Scegli una CloudWatch metrica per una dimensione. Ad esempio NumSchedulers o CPUUtilization. Quindi, scegli Grafica tutti i risultati della ricerca.
6. Scegli la scheda Metriche grafiche per accedere alle metriche delle prestazioni.

Elenco delle metriche

Le tabelle seguenti elencano i parametri del cluster, della coda e dei servizi di database per Amazon MWAA. Per accedere alle descrizioni delle metriche emesse direttamente da Amazon ECS, Amazon SQS o Amazon RDS, scegli il rispettivo link alla documentazione.

Argomenti

- [Parametri cluster](#)
- [Parametri del database](#)
- [Parametri coda](#)
- [Parametri di Application Load Balancer](#)

Parametri cluster

Le seguenti metriche si applicano a ogni programmatore, lavoratore di base, lavoratore aggiuntivo e server web. Per ulteriori informazioni e descrizioni di ogni metrica del cluster, consulta [Metriche e dimensioni disponibili](#) nella Amazon ECS Developer Guide.

Namespace	Metrica	Unità
AWS/MWAA	CPUUtilization	Percentuale
AWS/MWAA	MemoryUtilization	Percentuale

Valutazione del numero di container di worker e webserver aggiuntivi

È possibile utilizzare le metriche dei componenti fornite nella dimensione Cluster, come descritto nella procedura seguente, per valutare il numero di worker o server web aggiuntivi utilizzati da un ambiente in un determinato momento. È possibile farlo rappresentando graficamente la `MemoryUtilization` o `CPUUtilization` impostando il tipo di statistica su `Sample Count`. Il valore risultante è il numero totale di `RUNNING` attività per il componente. `AdditionalWorker` Comprendere il numero di istanze di worker aggiuntive utilizzate dall'ambiente può aiutare a valutare la scalabilità dell'ambiente e può essere utilizzato per ottimizzare il numero di lavoratori aggiuntivi.

Workers

Per valutare il numero di lavoratori aggiuntivi utilizzando il Console di gestione AWS

1. Scegli lo spazio dei nomi AWS/MWAA.
2. Nella scheda Tutte le metriche, scegli la dimensione Cluster.
3. Nella dimensione Cluster, per `AdditionalWorker`, scegli la `CPUUtilization` o la `MemoryUtilization` metrica.
4. Nella scheda Metriche grafiche, imposta Periodo su 1 minuto e Statistica su Numero di campioni.

webservers

Per valutare il numero di server Web aggiuntivi utilizzando il Console di gestione AWS

1. Scegli lo spazio dei nomi AWS/MWAA.
2. Nella scheda Tutte le metriche, scegli la dimensione Cluster.
3. Nella dimensione Cluster, per `AdditionalWebservers`, scegli la `CPUUtilization` o la `MemoryUtilization` metrica.
4. Nella scheda Metriche grafiche, imposta Periodo su 1 minuto e Statistica su Numero di campioni.

Per ulteriori informazioni, consulta [Service RUNNING task count](#) nella Amazon Elastic Container Service Developer Guide.

Parametri del database

Le seguenti metriche si applicano a ogni istanza di database associata all'ambiente Amazon MWAA.

Namespace	Metrica	Unità
AWS/MWAA	CPUUtilization	Percentuale
AWS/MWAA	DatabaseConnections	Conteggio
AWS/MWAA	DiskQueueDepth	Conteggio
AWS/MWAA	FreeableMemory	Byte
AWS/MWAA	VolumeWriteIOPS	Conta ogni cinque minuti
AWS/MWAA	WriteIOPS	Conteggio al secondo
AWS/MWAA	WriteLatency	Secondi
AWS/MWAA	WriteThroughput	Byte al secondo

Parametri coda

Per ulteriori informazioni sulle unità e le descrizioni dei seguenti parametri di coda, consulta la sezione Parametri [disponibili CloudWatch per Amazon SQS nella Amazon Simple Queue Service Developer Guide](#).

Namespace	Metrica	Unità
		Secondi

Namespace	Metrica	Unità
AWS/MWAA	ApproximateAgeOfOldestTask	
AWS/MWAA	RunningTasks	Conteggio
AWS/MWAA	QueuedTasks	Conteggio

Parametri di Application Load Balancer

Le metriche di Application Load Balancer si applicano ai server Web in esecuzione nel tuo ambiente. Amazon MWAA utilizza questi parametri per scalare i server Web in base alla quantità di traffico. Per ulteriori informazioni sulle unità e le descrizioni delle seguenti metriche del load balancer, consulta le [CloudWatch metriche per il tuo Application Load Balancer nella Application Load Balancer User Guide](#).

Namespace	Metrica	Unità
AWS/MWAA	ActiveConnectionCount	Conteggio

Sicurezza nei flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di un data center e di un'architettura di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra te AWS e te (il cliente). Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo aspetto come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per informazioni sui programmi di conformità applicabili ad Amazon MWAA, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program](#) Program.
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. L'utente è anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti della propria azienda e le leggi e normative vigenti.

Questa documentazione ti aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando usi Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Usalo per configurare Amazon MWAA per soddisfare i tuoi obiettivi di sicurezza e conformità. Scopri anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse Amazon MWAA.

In questa sezione:

- [Protezione dei dati in Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- [AWS Identity and Access Management](#)
- [Convalida della conformità per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Resilienza nei flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon MWAA](#)
- [Analisi della configurazione e delle vulnerabilità in Amazon MWAA](#)
- [Best practice di sicurezza su Amazon MWAA](#)

Protezione dei dati in Amazon Managed Workflows per Apache Airflow

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) si applica alla protezione dei dati in Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i. Cloud AWS Sei responsabile del mantenimento del controllo sui contenuti ospitati su questa infrastruttura. Questo contenuto include le attività di configurazione e gestione della sicurezza per l'uso Servizi AWS che utilizzi. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, consulta le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il [modello di responsabilitàAWS condivisa e il post sul blog sul GDPR](#) sul AWS Security Blog.

Ai fini della protezione dei dati, ti consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e di configurare account utente individuali con AWS Identity and Access Management (IAM). In questo modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere il proprio lavoro. Ti suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- SSL/TLS Da utilizzare per comunicare con AWS le risorse. È consigliabile TLS 1.2 o versioni successive.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno AWS dei servizi.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, ad esempio Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati personali archiviati in Amazon S3.

Ti suggeriamo vivamente di non inserire mai informazioni identificative sensibili, ad esempio i numeri di account dei clienti, in campi a formato libero, ad esempio un campo Nome. Ciò include quando lavori con Amazon MWAA o altri AWS servizi utilizzando la console, l'API o. AWS CLI AWS SDKs Tutti i dati inseriti nei tag o nei campi in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i registri di fatturazione o diagnostica. Quando si fornisce un URL a un server esterno, suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la richiesta al server.

Crittografia su Amazon MWAA

I seguenti argomenti descrivono come Amazon MWAA protegge i dati a riposo e in transito. Utilizza queste informazioni per scoprire come Amazon MWAA si integra AWS KMS per crittografare i dati inattivi e come i dati vengono crittografati utilizzando il protocollo Transport Layer Security (TLS) in transito.

Argomenti

- [Crittografia dei dati a riposo](#)
- [Crittografia dei dati in transito](#)

Crittografia dei dati a riposo

Su Amazon MWAA, i dati inattivi sono dati che il servizio salva su supporti persistenti.

Puoi utilizzare una [chiave di AWS proprietà](#) per la crittografia dei dati a riposo o, facoltativamente, fornire una [chiave gestita dal cliente](#) per una crittografia aggiuntiva quando crei un ambiente. Se scegli di utilizzare una chiave KMS gestita dal cliente, questa deve trovarsi nello stesso account AWS delle altre risorse e servizi che utilizzi con il tuo ambiente.

Per utilizzare una chiave KMS gestita dal cliente, devi allegare la dichiarazione politica richiesta per CloudWatch l'accesso alla tua politica chiave. [Quando utilizzi una chiave KMS gestita dal cliente per il tuo ambiente, Amazon MWAA assegna quattro sovvenzioni per tuo conto. Per ulteriori informazioni sulle sovvenzioni che Amazon MWAA attribuisce a una chiave KMS gestita dal cliente, consulta Chiavi gestite dal cliente per la crittografia dei dati.](#)

Se non specifichi una chiave KMS gestita dal cliente, per impostazione predefinita, Amazon MWAA utilizza una chiave KMS di AWS proprietà per crittografare e decrittografare i dati. Ti consigliamo di utilizzare una chiave KMS AWS proprietaria per gestire la crittografia dei dati su Amazon MWAA.

Note

Paghi per lo storage e l'uso di chiavi KMS AWS possedute o gestite dal cliente su Amazon MWAA. [Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Prezzi.AWS KMS](#)

Artefatti di crittografia

Specifichi gli artefatti di crittografia utilizzati per la crittografia at rest specificando una chiave di [AWS proprietà o una chiave gestita dal cliente quando crei il tuo ambiente Amazon MWAA](#). Amazon MWAA aggiunge le [sovvenzioni](#) necessarie alla chiave specificata.

Amazon S3: i dati di Amazon S3 vengono crittografati a livello di oggetto utilizzando Server-Side Encryption (SSE). La crittografia e la decrittografia di Amazon S3 avvengono nel bucket Amazon S3 in cui sono archiviati il codice DAG e i file di supporto. Gli oggetti vengono crittografati quando vengono caricati su Amazon S3 e decrittografati quando vengono scaricati nell'ambiente Amazon MWAA. Per impostazione predefinita, se utilizzi una chiave KMS gestita dal cliente, Amazon MWAA la utilizza per leggere e decrittografare i dati sul tuo bucket Amazon S3.

CloudWatch Registri: se si utilizza una chiave KMS di AWS proprietà, i log di Apache Airflow inviati CloudWatch a Logs vengono crittografati utilizzando SSE con la chiave KMS di proprietà di Logs. CloudWatch AWS Se utilizzi una chiave KMS gestita dal cliente, devi aggiungere una [policy chiave alla tua chiave KMS per consentire a Logs di utilizzare la tua chiave](#). CloudWatch

Amazon SQS: Amazon MWAA crea una coda Amazon SQS per il tuo ambiente. Amazon MWAA gestisce la crittografia dei dati trasmessi da e verso la coda utilizzando SSE con una chiave KMS di AWS proprietà o una chiave KMS gestita dal cliente specificata. Devi aggiungere le autorizzazioni Amazon SQS al tuo ruolo di esecuzione indipendentemente dal fatto che tu stia utilizzando una chiave KMS di AWS proprietà o gestita dal cliente.

Aurora PostgreSQL — Amazon MWAA crea un cluster PostgreSQL per il tuo ambiente. Aurora PostgreSQL crittografa il contenuto con una chiave KMS di proprietà o gestita dal cliente tramite SSE. AWS Se utilizzi una chiave KMS gestita dal cliente, Amazon RDS aggiunge almeno due concessioni alla chiave: una per il cluster e una per l'istanza del database. Amazon RDS può creare sovvenzioni aggiuntive se scegli di utilizzare la tua chiave KMS gestita dal cliente in più ambienti. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Protezione dei dati in Amazon RDS](#).

Crittografia dei dati in transito

I dati in transito sono definiti dati che possono essere intercettati mentre viaggiano sulla rete.

Transport Layer Security (TLS) crittografa gli oggetti Amazon MWAA in transito tra i componenti Apache Airflow dell'ambiente e altri servizi AWS che si integrano con Amazon MWAA, come Amazon S3. Per ulteriori informazioni sulla crittografia di Amazon S3, consulta [Protezione dei dati tramite crittografia](#).

Utilizzo di chiavi gestite dal cliente per la crittografia

Facoltativamente, puoi fornire una [chiave gestita dal cliente](#) per la crittografia dei dati nel tuo ambiente. È necessario creare la chiave KMS gestita dal cliente nella stessa regione dell'istanza di ambiente Amazon MWAA e del bucket Amazon S3 in cui archiviare le risorse per i flussi di lavoro. Se la chiave KMS gestita dal cliente specificata si trova in un account diverso da quello utilizzato per configurare un ambiente, è necessario specificare la chiave utilizzando il relativo ARN per l'accesso tra account. Per ulteriori informazioni sulla creazione di chiavi, consulta [Creating Keys](#) nella Developer [Guide](#).AWS Key Management Service

Cosa è supportato

AWS KMS funzionalità	Supportato
Un ID AWS KMS chiave o ARN .	Sì
Qualsiasi alias AWS KMS chiave .	No
Una chiave AWS KMS multiregionale .	No

Utilizzo di Grants for Encryption

Questo argomento descrive le sovvenzioni che Amazon MWAA attribuisce a una chiave KMS gestita dal cliente per tuo conto per crittografare e decrittografare i tuoi dati.

Come funziona

[Esistono due meccanismi di controllo degli accessi basati sulle risorse supportati da una chiave KMS gestita dal cliente: una policy chiave e una concessione. AWS KMS](#)

Una politica chiave viene utilizzata quando l'autorizzazione è per lo più statica e utilizzata in modalità di servizio sincrona. Una concessione viene utilizzata quando sono richieste autorizzazioni più dinamiche e granulari, ad esempio quando un servizio deve definire autorizzazioni di accesso diverse per se stesso o per altri account.

Amazon MWAA utilizza e associa quattro politiche di concessione alla tua chiave KMS gestita dal cliente. Ciò è dovuto alle autorizzazioni granulari necessarie per un ambiente per crittografare i dati inattivi da CloudWatch Logs, dalla coda Amazon SQS, dal database del database Aurora PostgreSQL, dai segreti di Secrets Manager, dal bucket Amazon S3 e dalle tabelle DynamoDB.

Quando crei un ambiente Amazon MWAA e specifichi una chiave KMS gestita dal cliente, Amazon MWAA allega le politiche di concessione alla tua chiave KMS gestita dal cliente. Queste policy consentono ad Amazon MWAA di `airflow.us-east-1.amazonaws.com` utilizzare la tua chiave KMS gestita dal cliente per crittografare le risorse di proprietà di Amazon MWAA per tuo conto.

Amazon MWAA crea e assegna ulteriori concessioni a una chiave KMS specificata per tuo conto. Ciò include le politiche per ritirare una sovvenzione in caso di eliminazione dell'ambiente, per utilizzare la chiave KMS gestita dal cliente per la crittografia lato client (CSE) e per il ruolo di AWS Fargate esecuzione che deve accedere ai segreti protetti dalla chiave gestita dal cliente in Secrets Manager.

Politiche di concessione

Amazon MWAA aggiunge le seguenti concessioni di [policy basate sulle risorse](#) per tuo conto a una chiave KMS gestita dal cliente. Queste politiche consentono al beneficiario e al committente (Amazon MWAA) di eseguire le azioni definite nella politica.

Grant 1: utilizzato per creare risorse sul piano dati

```
{
  "Name": "mwaagrantforenvmgmtrole-environment name",
  "GranteePrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "RetiringPrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "Operations": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ]
}
```

Grant 2: utilizzato per **ControllerLambdaExecutionRole** l'accesso

```
{
```

```

"Name": "mwa-grant-for-lambda-exec-environment name",
"GranteePrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
"RetiringPrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
"Operations": [
  "kms:Encrypt",
  "kms:Decrypt",
  "kms:ReEncrypt*",
  "kms:GenerateDataKey*",
  "kms:DescribeKey",
  "kms:RetireGrant"
]
}

```

Grant 3: utilizzato per **CfnManagementLambdaExecutionRole** l'accesso

```

{
  "Name": " mwa-grant-for-cfn-mgmt-environment name",
  "GranteePrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "RetiringPrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "Operations": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ]
}

```

Grant 4: utilizzato per il ruolo di esecuzione di Fargate per accedere ai segreti del backend

```

{
  "Name": "mwa-fargate-access-for-environment name",
  "GranteePrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "RetiringPrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "Operations": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ]
}

```

```
}
```

Allegare le politiche chiave a una chiave gestita dal cliente

Se scegli di utilizzare la tua chiave KMS gestita dal cliente con Amazon MWAA, devi allegare la seguente policy alla chiave per consentire ad Amazon MWAA di utilizzarla per crittografare i tuoi dati.

Se la chiave KMS gestita dal cliente che hai utilizzato per il tuo ambiente Amazon MWAA non è già configurata per funzionare CloudWatch, devi aggiornare la [policy delle chiavi per consentire i log crittografati](#). CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta il servizio [Encrypt](#) log data in using. CloudWatch AWS Key Management Service

L'esempio seguente rappresenta una politica chiave per CloudWatch Logs. Sostituisci i valori di esempio forniti per la regione.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "logs.us-east-1.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt*",
    "kms:Decrypt*",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Describe*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "kms:EncryptionContext:aws:logs:arn": "arn:aws:logs:us-east-1:*:*"
    }
  }
}
```

AWS Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) è un AWS servizio che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle risorse. AWS Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) a utilizzare le

risorse di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow. IAM è un AWS servizio che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Questo argomento fornisce una panoramica di base sull'utilizzo di Amazon MWAA AWS Identity and Access Management (IAM). Per ulteriori informazioni sulla gestione dell'accesso ad Amazon MWAA, consulta [Gestione dell'accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)

Indice

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso tramite policy](#)
- [Consentire agli utenti di accedere alle proprie autorizzazioni](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- [Come funziona Amazon MWAA con IAM](#)

Destinatari

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia in base al tuo ruolo:

- Utente del servizio: richiedi le autorizzazioni all'amministratore se non riesci ad accedere alle funzionalità (consulta [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#))
- Amministratore del servizio: determina l'accesso degli utenti e invia le richieste di autorizzazione (consulta [Come funziona Amazon MWAA con IAM](#))
- Amministratore IAM: scrivi policy per gestire l'accesso (consulta [Esempi di policy basate sull'identità di Amazon MWAA](#))

Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi autenticarti come utente IAM o assumendo un ruolo IAM. Utente root dell'account AWS

Puoi accedere come identità federata utilizzando credenziali provenienti da una fonte di identità come AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), autenticazione Single Sign-On o credenziali. Google/

Facebook Per ulteriori informazioni sull'accesso, consulta [Come accedere all' Account AWS](#) nella Guida per l'utente di Accedi ad AWS .

Per l'accesso programmatico, AWS fornisce un SDK e una CLI per firmare crittograficamente le richieste. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Signature Version 4 per le richieste API](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Account AWS utente root

Quando si crea un Account AWS, si inizia con un'identità di accesso denominata utente Account AWS root che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse. Consigliamo vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Per le attività che richiedono le credenziali come utente root, consulta [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è una identità che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ti consigliamo di utilizzare credenziali temporanee invece di utenti IAM con credenziali a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Richiedere agli utenti umani di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere AWS utilizzando credenziali temporanee nella Guida](#) per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) specifica una raccolta di utenti IAM e semplifica la gestione delle autorizzazioni per gestire gruppi di utenti di grandi dimensioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Casi d'uso per utenti IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità con autorizzazioni specifiche che fornisce credenziali temporanee. Puoi assumere un ruolo [passando da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#) o chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API. Per ulteriori informazioni, consulta [Metodi per assumere un ruolo](#) nella Guida per l'utente di IAM.

I ruoli IAM sono utili per l'accesso degli utenti federati, le autorizzazioni utente IAM temporanee, l'accesso multi-account, l'accesso multi-servizio e le applicazioni in esecuzione su Amazon EC2. Per maggiori informazioni, consultare [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gestione dell'accesso tramite policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e associandole a AWS identità o risorse. Una policy definisce le autorizzazioni quando è associata a un'identità o a una risorsa. AWS valuta queste politiche quando un preside effettua una richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per maggiori informazioni sui documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Utilizzando le policy, gli amministratori specificano chi ha accesso a cosa definendo quale principale può eseguire azioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Un amministratore IAM crea le policy IAM e le aggiunge ai ruoli, che gli utenti possono quindi assumere. Le policy IAM definiscono le autorizzazioni indipendentemente dal metodo utilizzato per eseguirle.

Policy basate sulle identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile collegare a un'identità (utente, gruppo o ruolo). Tali policy controllano le operazioni autorizzate per l'identità, nonché le risorse e le condizioni in cui possono essere eseguite. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consultare [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate su identità possono essere policy in linea (con embedding direttamente in una singola identità) o policy gestite (policy autonome collegate a più identità). Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scegliere tra policy gestite e policy in linea](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Policy basate su risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Gli esempi includono le policy di trust dei ruoli IAM e le policy dei bucket di Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. In una policy basata sulle risorse è obbligatorio [specificare un'entità principale](#).

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non è possibile utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Liste di controllo degli accessi (ACLs)

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3 e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano. AWS WAF ACLs Per ulteriori informazioni ACLs, consulta la [panoramica della lista di controllo degli accessi \(ACL\)](#) nella Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi che possono impostare le autorizzazioni massime concesse dai tipi di policy più comuni:

- Limiti delle autorizzazioni: imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità ha la possibilità di concedere a un'entità IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Politiche di controllo del servizio (SCPs): specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa in. AWS Organizations Per ulteriori informazioni, consultare [Policy di controllo dei servizi](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .
- Politiche di controllo delle risorse (RCPs): imposta le autorizzazioni massime disponibili per le risorse nei tuoi account. Per ulteriori informazioni, consulta [Politiche di controllo delle risorse \(RCPs\)](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.
- Policy di sessione: policy avanzate passate come parametro quando si crea una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Per maggiori informazioni, consultare [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

Più tipi di policy

Quando a una richiesta si applicano più tipi di policy, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire o meno una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta [Logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

Consentire agli utenti di accedere alle proprie autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica

include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando l'API o a livello di codice. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon Managed Workflows per Apache Airflow

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che puoi riscontrare quando lavori con Amazon MWAA e IAM.

Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Amazon MWAA

Se ti Console di gestione AWS dice che non sei autorizzato a eseguire un'azione, devi contattare l'amministratore per ricevere assistenza. L'amministratore è la persona da cui si sono ricevuti il nome utente e la password.

Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole

Se ricevi un messaggio di errore indicante che non sei autorizzato a eseguire l'`iam:PassRole` azione, le tue politiche devono essere aggiornate per consentirti di trasferire un ruolo ad Amazon MWAA.

Alcuni Servizi AWS consentono di trasferire un ruolo esistente a quel servizio anziché creare un nuovo ruolo di servizio o un ruolo collegato al servizio. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

Il seguente errore di esempio si verifica quando un utente IAM denominato `marymajor` tenta di utilizzare la console per eseguire un'azione in Amazon MWAA. Tuttavia, l'azione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo di servizio. Mary non dispone delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In questo caso, le policy di Mary devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione `iam:PassRole`.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse Amazon MWAA

È possibile creare un ruolo con il quale utenti in altri account o persone esterne all'organizzazione possono accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo. Per i servizi che supportano politiche basate sulle risorse o liste di controllo degli accessi (ACLs), puoi utilizzare tali policy per consentire alle persone di accedere alle tue risorse.

Per maggiori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se Amazon MWAA supporta queste funzionalità, consulta [Come funziona Amazon MWAA con IAM](#)
- Per sapere come fornire l'accesso alle tue risorse attraverso Account AWS le risorse di tua proprietà, consulta [Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro Account AWS di tua proprietà](#) nella IAM User Guide.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse a terze parti Account AWS, consulta [Fornire l'accesso a soggetti Account AWS di proprietà di terze parti](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta [Fornire l'accesso a utenti autenticati esternamente \(federazione delle identità\)](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni sulle differenze di utilizzo tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Come funziona Amazon MWAA con IAM

Amazon MWAA utilizza policy basate sull'identità IAM per concedere autorizzazioni ad azioni e risorse Amazon MWAA. Per esempi consigliati di policy IAM personalizzate che puoi utilizzare per controllare l'accesso alle tue risorse Amazon MWAA, consulta [the section called "Accesso a un ambiente Amazon MWAA"](#)

Per ottenere un accesso di alto livello al modo in cui Amazon MWAA e altri AWS servizi funzionano con IAM, consulta [AWS Services That Work with IAM nella IAM](#) User Guide.

Policy basate sull'identità di Amazon MWAA

Con le policy basate su identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o rifiutate, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o rifiutate. Amazon MWAA supporta azioni, risorse e chiavi di condizione specifiche.

I passaggi seguenti illustrano come creare una nuova policy JSON utilizzando la console IAM. Questa policy fornisce l'accesso in sola lettura alle tue risorse Amazon MWAA.

Come utilizzare l'editor di policy JSON per creare una policy

1. Accedi Console di gestione AWS e apri la console IAM all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/iam/>
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, seleziona Policies (Policy).

Se è la prima volta che selezioni Policy, verrà visualizzata la pagina Benvenuto nelle policy gestite. Seleziona Inizia.

3. Nella parte superiore della pagina, scegli Crea policy.
4. Nella sezione Editor di policy, scegli l'opzione JSON.
5. Inserisci il documento di policy JSON seguente:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "airflow:ListEnvironments",
        "airflow:GetEnvironment",
        "airflow:ListTagsForResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

6. Scegli Next (Successivo).

Note

È possibile alternare le opzioni dell'editor Visivo e JSON in qualsiasi momento. Se tuttavia si apportano modifiche o si seleziona Successivo nell'editor Visivo, IAM potrebbe ristrutturare la policy in modo da ottimizzarla per l'editor visivo. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica della struttura delle policy](#) nella Guida per l'utente di IAM.

7. Nella pagina Rivedi e crea, inserisci un valore in Nome policy e Descrizione (facoltativo) per la policy in fase di creazione. Rivedi Autorizzazioni definite in questa policy per visualizzare le autorizzazioni concesse dalla policy.
8. Seleziona Crea policy per salvare la nuova policy.

Per conoscere tutti gli elementi che utilizzi in una policy JSON, consulta [IAM JSON Policy Elements Reference](#) nella IAM User Guide.

Azioni

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento `Action` di una policy JSON descrive le operazioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso in una policy. Includere le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Le istruzioni della policy devono includere un elemento `Action` o un elemento `NotAction`. L'elemento `Action` elenca le azioni consentite dalla policy. L'elemento `NotAction` elenca le operazioni non consentite.

Le azioni definite per Amazon MWAA riflettono le attività che puoi eseguire utilizzando Amazon MWAA. Le operazioni delle policy in Detective hanno il seguente prefisso: `airflow:`.

Per specificare più operazioni, è possibile utilizzare i caratteri jolly (*). Invece di elencare queste azioni separatamente, puoi concedere l'accesso a tutte le azioni che terminano con la parola, ad esempio, `environment`

Per ottenere un elenco delle azioni di Amazon MWAA, consulta [Actions Defined by Amazon Managed Workflows for Apache Airflow nella IAM User Guide](#).

Esempi di policy basate sull'identità di Amazon MWAA

Per accedere alle policy di Amazon MWAA, consulta [Gestione dell'accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli IAM non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare risorse Amazon MWAA. Inoltre, non possono eseguire attività utilizzando l'API Console di gestione AWS AWS CLI, o AWS .

Un amministratore IAM deve creare policy IAM che concedono a utenti e ruoli l'autorizzazione per eseguire operazioni API specifiche sulle risorse specificate di cui hanno bisogno. L'amministratore deve quindi collegare queste policy a utenti o gruppi IAM che richiedono tali autorizzazioni.

Important

Ti consigliamo di utilizzare ruoli IAM e credenziali temporanee per fornire l'accesso alle tue risorse Amazon MWAA. Evita di allegare policy di autorizzazione direttamente agli utenti IAM.

Per scoprire come creare una policy basata sull'identità IAM utilizzando questi esempi di documenti di policy JSON, consulta [Creating Policies on the JSON Tab nella IAM User Guide](#).

Argomenti

- [Best practice per le policy](#)
- [Utilizzo della console Amazon MWA](#)
- [Consentire agli utenti di accedere alle proprie autorizzazioni](#)

Best practice per le policy

Le policy basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare risorse Amazon MWA nel tuo account. Queste azioni possono comportare costi aggiuntivi per l'Account AWS. Quando si creano o modificano policy basate sull'identità, seguire queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le politiche gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. AWS sono disponibili nel tuo Account AWS. Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai clienti AWS specifiche per i tuoi casi d'uso. Per maggiori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Applicazione delle autorizzazioni con privilegio minimo - Quando si impostano le autorizzazioni con le policy IAM, concedere solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. È possibile farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegio minimo. Per maggiori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso - Per limitare l'accesso ad azioni e risorse è possibile aggiungere una condizione alle policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio CloudFormation. Per maggiori informazioni, consultare la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Utilizzo dello strumento di analisi degli accessi IAM per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali - Lo strumento di analisi degli accessi IAM convalida le policy

nuove ed esistenti in modo che aderiscano al linguaggio (JSON) della policy IAM e alle best practice di IAM. Lo strumento di analisi degli accessi IAM offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per maggiori informazioni, consultare [Convalida delle policy per il Sistema di analisi degli accessi IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel Account AWS tuo, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungere le condizioni MFA alle policy. Per maggiori informazioni, consultare [Protezione dell'accesso API con MFA](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo della console Amazon MWAA

Per utilizzare la console Amazon MWAA, l'utente o il ruolo deve avere accesso alle azioni pertinenti, che corrispondono alle azioni corrispondenti nell'API.

Per accedere alle policy di Amazon MWAA, consulta. [Gestione dell'accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)

Consentire agli utenti di accedere alle proprie autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando l'API o a livello di codice. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ]
    }
  ],
```

```
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
  },
  {
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Convalida della conformità per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Per sapere se un Servizio AWS programma rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione [Scope by Compliance Program Servizi AWS](#) e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, consulta Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La vostra responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. Per ulteriori informazioni sulla responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS, consulta [AWS la documentazione sulla sicurezza](#).

Resilienza nei flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a zone di disponibilità. Regioni AWS Le regioni forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, connesse tramite reti altamente

ridondanti, a bassa latenza e throughput elevato. Con le zone di disponibilità, è possibile progettare e gestire applicazioni e database che eseguono il failover automatico tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

Per ulteriori informazioni sulle zone Regioni AWS di disponibilità, consulta [AWS Global Infrastructure](#).

Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon MWAA

In quanto servizio gestito, Amazon Managed Workflows for Apache Airflow è protetto dalla AWS sicurezza di rete globale. [Per informazioni sui servizi di AWS sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta AWS Cloud Security](#). Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizzi chiamate API AWS pubblicate per accedere ad Amazon MWAA attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Analisi della configurazione e delle vulnerabilità in Amazon MWAA

La configurazione e i controlli IT sono una responsabilità condivisa tra te AWS e te, nostro cliente.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow applica periodicamente patch e aggiorna Apache Airflow nei tuoi ambienti. Assicurati che vengano utilizzate le politiche di accesso appropriate per i tuoi VPCs

Per maggiori dettagli, consulta le seguenti risorse:

- [Convalida della conformità per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Modello di responsabilità condivisa](#)
- [Amazon Web Services: panoramica dei processi di sicurezza](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon MWAA](#)
- [Best practice di sicurezza su Amazon MWAA](#)

Best practice di sicurezza su Amazon MWAA

Amazon MWAA offre una serie di funzionalità di sicurezza da prendere in considerazione durante lo sviluppo e l'implementazione delle proprie politiche di sicurezza. Le seguenti best practice sono linee guida generali e non rappresentano una soluzione di sicurezza completa. Poiché queste best practice potrebbero non essere appropriate o sufficienti per l'ambiente, sono da considerare come considerazioni utili anziché prescrizioni.

- Utilizza politiche di autorizzazione meno permissive. Concedi le autorizzazioni solo alle risorse o alle azioni di cui gli utenti hanno bisogno per eseguire le attività.
- Utilizzalo AWS CloudTrail per monitorare l'attività degli utenti nel tuo account.
- Assicurati che la policy e l'oggetto del bucket Amazon S3 ACLs concedano le autorizzazioni agli utenti dell'ambiente Amazon MWAA associato per inserire oggetti nel bucket. Ciò garantisce che gli utenti con le autorizzazioni per aggiungere flussi di lavoro al bucket dispongano anche delle autorizzazioni per eseguire i flussi di lavoro in Airflow.
- Usa i bucket Amazon S3 associati agli ambienti Amazon MWAA. Il tuo bucket Amazon S3 può avere qualsiasi nome. Non memorizzare altri oggetti nel bucket o utilizzare il bucket con un altro servizio.

Le migliori pratiche di sicurezza in Apache Airflow

Apache Airflow non è multi-tenant. Sebbene esistano [misure di controllo dell'accesso](#) per limitare alcune funzionalità a utenti specifici, [implementate da Amazon MWAA](#), i creatori di DAG hanno la capacità di scrivere che possono DAGs modificare i privilegi utente di Apache Airflow e interagire con il metadatabase sottostante.

Ti consigliamo di seguire i seguenti passaggi quando lavori con Apache Airflow su Amazon MWAA per garantire la sicurezza e il metadatabase del tuo ambiente. DAGs

- Utilizza ambienti separati per team separati con accesso alla scrittura DAG o la possibilità di aggiungere file alla cartella Amazon /dags S3, presupponendo che tutto ciò che è accessibile tramite le connessioni [Amazon MWAA Execution Role](#) o Apache [Airflow](#) sia accessibile anche agli utenti in grado di scrivere nell'ambiente.
- Non fornire l'accesso diretto alle DAGs cartelle Amazon S3. Utilizza invece CI/CD strumenti per DAGs scrivere su Amazon S3, con una fase di convalida che assicuri che il codice DAG soddisfi le linee guida di sicurezza del tuo team.

- Impedisce l'accesso degli utenti al bucket Amazon S3 del tuo ambiente. Utilizza invece un DAG factory che genera in DAGs base a un file YAML, JSON o altro file di definizione archiviato in una posizione separata dal bucket Amazon MWA Amazon S3 in cui memorizzi. DAGs
- Memorizza i [segreti in Secrets Manager](#). Ciò non impedirà agli utenti in grado di scrivere DAGs di leggere i segreti, ma impedirà loro di modificare i segreti utilizzati dall'ambiente.

Rilevamento delle modifiche ai privilegi utente di Apache Airflow

È possibile utilizzare CloudWatch Logs Insights per rilevare eventuali DAGs modifiche dei privilegi utente di Apache Airflow. A tale scopo, puoi utilizzare una regola EventBridge pianificata, una funzione Lambda e CloudWatch Logs Insights per inviare notifiche alle CloudWatch metriche ogni volta che una delle tue modifiche ai privilegi utente di Apache DAGs Airflow.

Prerequisiti

Per completare i seguenti passaggi, avrai bisogno di quanto segue:

- Un ambiente Amazon MWA con tutti i tipi di log Apache Airflow abilitati a livello di log. INFO Per ulteriori informazioni, vedi [the section called "Accesso ai registri Airflow"](#).

Per configurare le notifiche per le modifiche ai privilegi utente di Apache Airflow

1. [Crea una funzione Lambda](#) che esegua la seguente stringa di query CloudWatch Logs Insights sui cinque gruppi di log dell'ambiente Amazon MWA (DAGProcessing,,Scheduler, Task e) WebServer Worker

```
fields @log, @timestamp, @message | filter @message like "add-role" | stats count() by @log
```

2. [Crea una EventBridge regola che viene eseguita secondo una pianificazione](#), con la funzione Lambda creata nel passaggio precedente come obiettivo della regola. Configura la tua pianificazione utilizzando un'espressione cron o rate da eseguire a intervalli regolari.

Versioni di Apache Airflow su Flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow

Questo argomento descrive le versioni di Apache Airflow supportate da Amazon Managed Workflows for Apache Airflow e le best practice per l'aggiornamento alla versione più recente.

Argomenti

- [Informazioni sulle versioni di Amazon MWAA](#)
- [Versione più recente](#)
- [Versioni Apache Airflow](#)
- [Componenti Apache Airflow](#)
- [Aggiornamento della versione Apache Airflow](#)
- [Eseguire il downgrade della versione di Apache Airflow](#)
- [Versioni obsolete di Apache Airflow](#)
- [Supporto per la versione di Apache Airflow e domande frequenti](#)

Informazioni sulle versioni di Amazon MWAA

Amazon MWAA crea immagini di container che raggruppano le versioni di Apache Airflow con altri binari e librerie Python comuni. L'immagine utilizza l'installazione base di Apache Airflow per la versione specificata. Quando si crea un ambiente, si specifica una versione dell'immagine da utilizzare. Una volta creato, un ambiente continua a utilizzare la versione dell'immagine specificata fino a quando non viene aggiornato a una versione successiva.

Versione più recente

Amazon MWAA supporta più di una versione di Apache Airflow. Se non specifichi una versione dell'immagine quando crei un ambiente, Amazon MWAA crea un ambiente utilizzando l'ultima versione supportata di Apache Airflow.

Versioni Apache Airflow

Le seguenti versioni di Apache Airflow sono supportate su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Note

- A partire dal 30 dicembre 2025, Amazon MWAA terminerà il supporto per le versioni di Apache Airflow v2.4.3, v2.5.1 e v2.6.3. Per ulteriori informazioni, vedi [Supporto per la versione di Apache Airflow e domande frequenti](#).
- A partire da Apache Airflow v2.2.2, Amazon MWAA supporta l'installazione di requisiti Python, pacchetti provider e plug-in personalizzati direttamente sul server web Apache Airflow.
- A partire da Apache Airflow v2.7.2, il file dei requisiti deve includere una dichiarazione. `--constraint` Se non fornisci un vincolo, Amazon MWAA te ne specificherà uno per garantire che i pacchetti elencati nei tuoi requisiti siano compatibili con la versione di Apache Airflow che stai utilizzando.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei vincoli nel file dei requisiti, consulta [Installazione delle dipendenze in Python](#).

Versione Apache Airflow	Data di rilascio di Apache Airflow	Data di disponibilità di Amazon MWAA	Vincoli di Apache Airflow	Versione di Python
v2.11.0	20 maggio 2025	7 gennaio 2026	file di vincoli v2.11.0	Python 3.12
versione 3.0.6	29 agosto 2025	1° ottobre 2025	file di vincoli v3.0.6	Python 3.12
v2.10.3	4 novembre 2024	18 dicembre 2024	file dei vincoli v2.10.3	Python 3.11
v2.10.1	5 settembre 2024	26 settembre 2024	file dei vincoli v2.10.1	Python 3.11
v2.9.2	10 giugno 2024	9 luglio 2024	file dei vincoli v2.9.2	Python 3.11

Versione Apache Airflow	Data di rilascio di Apache Airflow	Data di disponibilità di Amazon MWAA	Vincoli di Apache Airflow	Versione di Python
v2.8.1	19 gennaio 2024	23 febbraio 2024	file di vincoli v2.8.1	Python 3.11
v2.7.2	12 ottobre 2023	6 novembre 2023	file dei vincoli v2.7.2	Python 3.11

[Per ulteriori informazioni sulla migrazione delle distribuzioni di Apache Airflow autogestite o sulla migrazione di un ambiente Amazon MWAA esistente, incluse le istruzioni per il backup del database di metadati, consulta la Amazon MWAA Migration Guide.](#)

Componenti Apache Airflow

Questa sezione descrive il numero di scheduler e worker Apache Airflow disponibili per ogni versione di Apache Airflow su Amazon MWAA e fornisce un elenco delle funzionalità chiave di Apache Airflow, indicando la versione che supporta ciascuna funzionalità.

Pianificatori

Scheduler per Apache Airflow v2 e versioni successive:

Scheduler (impostazione predefinita)	Pianificatore (min)	Pianificatore (max)
2	2	5

Worker

Workers per Apache Airflow v2 e versioni successive:

Lavoratori (impostazione predefinita)	Lavoratori (min)	Lavoratori (max)
---------------------------------------	------------------	------------------

Lavoratori (impostazione predefinita)	Lavoratori (min)	Lavoratori (max)
10	1	25

Aggiornamento della versione Apache Airflow

Amazon MWAA supporta aggiornamenti di versioni minori. Ciò significa che puoi aggiornare il tuo ambiente dalla versione $x.1.z$ a $x.2.z$, ma non a una nuova versione principale, ad esempio da $a.1.y.z$ a $2.y.z$.

Per ulteriori informazioni e istruzioni dettagliate sull'aggiornamento delle risorse del flusso di lavoro e sull'aggiornamento dell'ambiente a una nuova versione, fare riferimento a [the section called "Modifica della versione"](#).

Eseguire il downgrade della versione di Apache Airflow

Amazon MWAA supporta i downgrade di versioni minori a una versione precedente che è ancora supportata al momento del downgrade. Ciò significa che puoi effettuare il downgrade del tuo ambiente dalla versione $x.2.z$ a $x.1.z$, ma non a una versione principale precedente, ad esempio da $a.2.y.z$ a $1.y.z$.

Per ulteriori informazioni e istruzioni dettagliate sull'aggiornamento delle risorse del flusso di lavoro e sull'aggiornamento dell'ambiente a una nuova versione, fare riferimento a [the section called "Modifica della versione"](#).

Versioni obsolete di Apache Airflow

La tabella seguente elenca le versioni obsolete di Apache Airflow in Amazon MWAA, insieme alla versione iniziale e alle date di ciascuna versione. end-of-support Per ulteriori informazioni sulla migrazione a una versione più recente, consulta la [Amazon MWAA Migration Guide](#).

Versione Apache Airflow	Data di rilascio di Apache Airflow	Data di disponibilità di Amazon MWAA	Data Amazon MWAA end-of-support
v1.10.12	25 agosto 2020	24 novembre 2020	21 febbraio 2024

Versione Apache Airflow	Data di rilascio di Apache Airflow	Data di disponibilità di Amazon MWAA	Data Amazon MWAA end-of-support
v2.0.2	19 aprile 2021	25 maggio 2021	29 aprile 2024
v2.2.2	15 novembre 2021	27 gennaio 2022	27 giugno 2024
v2.4.3	14 novembre 2022	05 gennaio 2023	30 dicembre 2025
v2.5.1	20 gennaio 2023	11 aprile 2023	30 dicembre 2025
v2.6.3	10 luglio 2023	09 agosto 2023	30 dicembre 2025

Supporto per la versione di Apache Airflow e domande frequenti

In conformità con il [processo di rilascio e la politica di versione della community](#) di Apache Airflow, Amazon MWAA si impegna a supportare almeno tre versioni minori di Apache Airflow in qualsiasi momento. Annunceremo la data di fine del supporto di una determinata versione secondaria di Apache Airflow almeno 180 giorni prima della data di fine del supporto.

Domande frequenti

D: Per quanto tempo Amazon MWAA supporta una versione di Apache Airflow?

R: Amazon MWAA supporta una versione patch Apache Airflow per un minimo di 12 mesi dalla prima disponibilità.

D: Ricevo una notifica quando termina il supporto per una versione di Apache Airflow su Amazon MWAA?

R: Sì. Se alcuni ambienti Amazon MWAA del tuo account eseguono la versione prossima alla fine del supporto, Amazon MWAA invia un avviso entro la data di fine del Health Dashboard supporto.

D: Cosa succede allo scadere della data di fine supporto?

R: Alla data di fine del supporto, non è più possibile utilizzare una versione obsoleta per creare nuovi ambienti Amazon MWAA. Puoi continuare ad accedere agli ambienti Amazon MWAA esistenti che eseguono la versione obsoleta associata di Apache Airflow a tuo rischio. [Per eseguire](#)

[l'aggiornamento a una versione più recente di Apache Airflow su Amazon MWAA, consulta la Amazon MWAA Migration Guide.](#)

⚠ Important

È tua responsabilità mantenere aggiornate le versioni di Amazon MWAA. AWS esorta tutti i clienti ad aggiornare i propri ambienti Amazon MWAA alla versione più recente per beneficiare delle più recenti misure di sicurezza, privacy e disponibilità. Se utilizzi il tuo ambiente su una versione o un software non supportato dopo la data di obsolescenza, denominata versione precedente, hai maggiori probabilità di incorrere in rischi operativi, relativi alla sicurezza e alla privacy, inclusi i tempi di inattività. Gestendo il tuo ambiente Amazon MWAA su una versione precedente, confermi di comprendere e di assumerti consapevolmente questi rischi e accetti di completare l'aggiornamento alla versione più recente il prima possibile. Il funzionamento continuato del tuo ambiente su una versione precedente è soggetto all'accordo che disciplina l'uso dei servizi. AWS

Le versioni precedenti non sono considerate generalmente disponibili e AWS non forniscono più supporto per la versione precedente. Di conseguenza, AWS potrebbe porre limiti all'accesso o all'uso di qualsiasi versione precedente in qualsiasi momento, se si stabilisce che la versione precedente rappresenta un rischio per la sicurezza o la responsabilità, o un rischio di danno, per i servizi AWS, le sue Affiliate o qualsiasi altra terza parte. La tua decisione di continuare a eseguire i tuoi carichi di lavoro su una versione precedente potrebbe rendere i tuoi contenuti non disponibili, danneggiati o irrecuperabili. Gli ambienti che utilizzano una versione precedente sono soggetti alle eccezioni del Service Level Agreement (SLA).

Gli ambienti e il relativo software in esecuzione su una versione precedente potrebbero contenere bug, errori, difetti e componenti dannosi. Di conseguenza, e nonostante qualsiasi informazione contraria contenuta nel contratto o nei termini di servizio, la versione precedente viene fornita così com'è.

Per ulteriori informazioni sul modello AWS di responsabilità condivisa, fare riferimento a [Responsabilità condivisa](#) nel AWS Well-Architected Framework.

Amazon Managed Workflows per gli endpoint e le quote del servizio Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow ha le seguenti quote di servizio ed endpoint. Le service quotas (o quote di servizio), a cui si fa riferimento anche come limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l' Account AWS.

Indice

- [Endpoint di servizio](#)
- [Quote del servizio](#)
- [Quote crescenti](#)

Endpoint di servizio

Per accedere a un elenco di endpoint per Amazon MWAA, consulta gli endpoint e le quote di [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#).

Quote del servizio

Nome quota	Description	Quota predefinita	Regolabile
Ambienti	Il numero massimo di ambienti Amazon MWAA per account per regione.	10	Sì
Worker per ambiente	Il numero massimo di lavoratori per ambiente Amazon MWAA.	25	Sì
Server Web per ambiente	Il numero massimo di server Web per ambiente Amazon MWAA.	5	Sì

Quote crescenti

È possibile richiedere un aumento a una quota regolabile inviando una richiesta di [aumento della quota](#).

Domande frequenti su Amazon MWAA

Questa pagina descrive le domande più comuni che puoi incontrare quando usi Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Indice

- [Versioni supportate](#)
 - [Cosa supporta Amazon MWAA per Apache Airflow v2?](#)
 - [Quale versione di Python posso usare?](#)
- [Casi d'uso](#)
 - [Posso usare Amazon MWAA con Amazon SageMaker Unified Studio?](#)
 - [Quando posso usare AWS Step Functions vs. Amazon MWAA?](#)
- [Specifiche ambientali](#)
 - [Quanto spazio di archiviazione delle attività è disponibile per ogni ambiente?](#)
 - [Qual è il sistema operativo predefinito utilizzato per gli ambienti Amazon MWAA?](#)
 - [Posso usare un'immagine personalizzata per il mio ambiente Amazon MWAA?](#)
 - [Amazon MWAA è conforme alla normativa HIPAA?](#)
 - [Amazon MWAA supporta le istanze Spot?](#)
 - [Amazon MWAA supporta un dominio personalizzato?](#)
 - [Posso accedere al mio ambiente tramite SSH?](#)
 - [Perché è richiesta una regola di autoreferenziazione nel gruppo di sicurezza VPC?](#)
 - [Posso nascondere ambienti a gruppi diversi in IAM?](#)
 - [Posso archiviare dati temporanei sul worker Apache Airflow?](#)
 - [Posso specificare più di 25 lavoratori Apache Airflow?](#)
 - [Amazon MWAA supporta Amazon condivise VPCs o sottoreti condivise?](#)
 - [Posso creare o integrare code Amazon SQS personalizzate per gestire l'esecuzione delle attività e l'orchestrazione del flusso di lavoro in Apache Airflow?](#)
- [Metriche](#)
 - [Quali metriche vengono utilizzate per determinare se scalare i dipendenti?](#)
 - [Posso creare metriche personalizzate in CloudWatch?](#)
- [DAGs, Operatori, connessioni e altre domande](#)

- [Posso usare ilPythonVirtualenvOperator?](#)
- [Quanto tempo impiega Amazon MWAA a riconoscere un nuovo file DAG?](#)
- [Perché il mio file DAG non viene prelevato da Apache Airflow?](#)
- [Posso rimuovere un plugins.zip or requirements.txt da un ambiente?](#)
- [Perché i miei plugin non vengono visualizzati nel menu Admin Plugins di Apache Airflow v2.0.2?](#)
- [Posso usare gli operatori AWS del Database Migration Service \(DMS\)?](#)
- [Quando accedo all'API REST di Airflow utilizzando AWS le credenziali, posso aumentare il limite di limitazione a più di 10 transazioni al secondo \(TPS\)?](#)
- [Dove viene eseguito il server API Airflow Task Execution in Amazon MWAA?](#)

Versioni supportate

Cosa supporta Amazon MWAA per Apache Airflow v2?

Per sapere cosa supporta Amazon MWAA, consulta. [Versioni di Apache Airflow su Flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow](#)

Quale versione di Python posso usare?

Le seguenti versioni di Apache Airflow sono supportate su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Note

- A partire dal 30 dicembre 2025, Amazon MWAA terminerà il supporto per le versioni di Apache Airflow v2.4.3, v2.5.1 e v2.6.3. Per ulteriori informazioni, vedi [Supporto per la versione di Apache Airflow e domande frequenti](#).
- A partire da Apache Airflow v2.2.2, Amazon MWAA supporta l'installazione di requisiti Python, pacchetti provider e plug-in personalizzati direttamente sul server web Apache Airflow.
- A partire da Apache Airflow v2.7.2, il file dei requisiti deve includere una dichiarazione. `--constraint` Se non fornisci un vincolo, Amazon MWAA te ne specificherà uno per garantire che i pacchetti elencati nei tuoi requisiti siano compatibili con la versione di Apache Airflow che stai utilizzando.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei vincoli nel file dei requisiti, consulta [Installazione delle dipendenze in Python](#).

Versione Apache Airflow	Data di rilascio di Apache Airflow	Data di disponibilità di Amazon MWAA	Vincoli di Apache Airflow	Versione di Python
v2.11.0	20 maggio 2025	7 gennaio 2026	file di vincoli v2.11.0	Python 3.12
versione 3.0.6	29 agosto 2025	1° ottobre 2025	file di vincoli v3.0.6	Python 3.12
v2.10.3	4 novembre 2024	18 dicembre 2024	file dei vincoli v2.10.3	Python 3.11
v2.10.1	5 settembre 2024	26 settembre 2024	file di vincoli v2.10.1	Python 3.11
v2.9.2	10 giugno 2024	9 luglio 2024	file dei vincoli v2.9.2	Python 3.11
v2.8.1	19 gennaio 2024	23 febbraio 2024	file di vincoli v2.8.1	Python 3.11
v2.7.2	12 ottobre 2023	6 novembre 2023	file dei vincoli v2.7.2	Python 3.11

[Per ulteriori informazioni sulla migrazione delle distribuzioni di Apache Airflow autogestite o sulla migrazione di un ambiente Amazon MWAA esistente, incluse le istruzioni per il backup del database di metadati, consulta la Amazon MWAA Migration Guide.](#)

Casi d'uso

Posso usare Amazon MWAA con Amazon SageMaker Unified Studio?

Sì. Con un flusso di lavoro di Amazon SageMaker Unified Studio, puoi configurare ed eseguire una serie di attività in Amazon SageMaker Unified Studio. I flussi di lavoro di Amazon SageMaker Unified Studio utilizzano Apache Airflow per modellare le procedure di elaborazione dei dati e orchestrare gli artefatti del codice di Amazon Unified Studio. SageMaker [Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Flussi di lavoro.](#) Per ulteriori informazioni su Amazon SageMaker, consulta [What is Amazon SageMaker?](#)

Quando posso usare AWS Step Functions vs. Amazon MWAA?

1. È possibile utilizzare Step Functions per elaborare gli ordini dei singoli clienti, poiché Step Functions è in grado di scalare per soddisfare la domanda di un ordine o di un milione di ordini.
2. Se esegui un flusso di lavoro notturno che elabora gli ordini del giorno precedente, puoi utilizzare Step Functions o Amazon MWAA. Amazon MWAA ti offre un'opzione open source per astrarre il flusso di lavoro dalle AWS risorse che stai utilizzando.

Specifiche ambientali

Quanto spazio di archiviazione delle attività è disponibile per ogni ambiente?

Lo spazio di archiviazione delle attività è limitato a 20 GB ed è specificato da [Amazon ECS Fargate 1.4](#). La quantità di RAM è determinata dalla classe di ambiente specificata. Per ulteriori informazioni sulle classi di ambiente, fare riferimento a [Configurazione della classe di ambiente Amazon MWAA](#).

Qual è il sistema operativo predefinito utilizzato per gli ambienti Amazon MWAA?

Gli ambienti Amazon MWAA vengono creati su istanze che eseguono Amazon Linux 2 per le versioni 2.6 e precedenti e su istanze che eseguono Amazon Linux 2023 per le versioni 2.7 e successive.

Posso usare un'immagine personalizzata per il mio ambiente Amazon MWAA?

Le immagini personalizzate non sono supportate. Amazon MWAA utilizza immagini basate su AMI Amazon Linux. Amazon MWAA installa i requisiti aggiuntivi eseguendo `pip3 -r install` i requisiti specificati nel file `requirements.txt` che aggiungi al bucket Amazon S3 per l'ambiente.

Amazon MWAA è conforme alla normativa HIPAA?

Amazon MWAA è idoneo all'[Health Insurance Portability and Accountability Act \(HIPAA\)](#). Se disponi di un HIPAA Business Associate Addendum (BAA) AWS, puoi utilizzare Amazon MWAA per flussi di lavoro che gestiscono Protected Health Information (PHI) in ambienti creati a partire dal 14 novembre 2022.

Amazon MWAA supporta le istanze Spot?

Amazon MWAA attualmente non supporta i tipi di istanze Spot Amazon EC2 on-demand per Apache Airflow. Tuttavia, un ambiente Amazon MWAA può attivare istanze Spot su, ad esempio, Amazon EMR e Amazon EC2.

Amazon MWAA supporta un dominio personalizzato?

Per poter utilizzare un dominio personalizzato per il tuo nome host Amazon MWAA, esegui una delle seguenti operazioni:

- Per le implementazioni Amazon MWAA con accesso pubblico a server Web, puoi utilizzare Amazon con CloudFront Lambda @Edge per indirizzare il traffico verso il tuo ambiente e mappare un nome di dominio personalizzato. CloudFront Per ulteriori informazioni e un esempio di configurazione di un dominio personalizzato per un ambiente pubblico, consulta l'esempio di [dominio personalizzato Amazon MWAA per server Web pubblico](#) nell'archivio degli esempi Amazon MWAA. GitHub
- Per le distribuzioni Amazon MWAA con accesso privato al server Web, consulta. [the section called "Configurazione di un dominio personalizzato"](#)

Posso accedere al mio ambiente tramite SSH?

Sebbene SSH non sia supportato in un ambiente Amazon MWAA, è possibile utilizzare un DAG per eseguire comandi bash utilizzando. `BashOperator` Esempio:

```
from airflow import DAG
    from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
    from airflow.utils.dates import days_ago
    with DAG(dag_id="any_bash_command_dag", schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
        cli_command = BashOperator(
            task_id="bash_command",
            bash_command="{{ dag_run.conf['command'] }}"
        )
```

Per attivare il DAG nell'interfaccia utente di Apache Airflow, usa:

```
{ "command" : "your bash command" }
```

Perché è richiesta una regola di autoreferenziazione nel gruppo di sicurezza VPC?

Creando una regola di autoreferenziazione, limiti l'origine allo stesso gruppo di sicurezza nel VPC e non è aperta a tutte le reti. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [the section called “Sicurezza nel tuo VPC”](#)

Posso nascondere ambienti a gruppi diversi in IAM?

Puoi limitare l'accesso specificando un nome di ambiente in AWS Identity and Access Management, tuttavia, il filtro di accesso non è disponibile nella AWS console: se un utente può accedere a un ambiente, può accedere a tutti gli ambienti.

Posso archiviare dati temporanei sul worker Apache Airflow?

I tuoi operatori Apache Airflow possono archiviare dati temporanei sui lavoratori. Gli operatori di Apache Airflow possono accedere ai file temporanei nei container /tmp Fargate del proprio ambiente.

Note

Lo spazio di archiviazione totale delle attività è limitato a 20 GB, secondo [Amazon ECS Fargate 1.4](#). Non è garantito che le attività successive vengano eseguite sulla stessa istanza del contenitore Fargate, che può utilizzare una cartella diversa/tmp.

Posso specificare più di 25 lavoratori Apache Airflow?

Sì. Sebbene sia possibile specificare fino a 25 worker Apache Airflow sulla console Amazon MWAA, è possibile configurarne fino a 50 in un ambiente richiedendo un aumento della quota. [Per ulteriori informazioni, consulta Richiedere un aumento della quota.](#)

Amazon MWAA supporta Amazon condivise VPCs o sottoreti condivise?

Amazon MWAA non supporta Amazon condivise VPCs o sottoreti condivise. L'Amazon VPC selezionato quando crei un ambiente deve essere di proprietà dell'account che sta tentando di creare l'ambiente. Tuttavia, puoi indirizzare il traffico da un Amazon VPC nell'account Amazon MWAA a un VPC condiviso. Per ulteriori informazioni e un esempio di routing del traffico verso un Amazon VPC condiviso, consulta la sezione [Routing centralizzato in uscita verso Internet nella Amazon VPC Transit Gateways Guide.](#)

Posso creare o integrare code Amazon SQS personalizzate per gestire l'esecuzione delle attività e l'orchestrazione del flusso di lavoro in Apache Airflow?

No, non è possibile creare, modificare o utilizzare code Amazon SQS personalizzate all'interno di Amazon MWAA. Questo perché Amazon MWAA effettua automaticamente il provisioning e gestisce la propria coda Amazon SQS per ogni ambiente Amazon MWAA.

Metriche

Quali metriche vengono utilizzate per determinare se scalare i dipendenti?

Amazon MWAA monitora QueuedTasksand RunningTasksin ingresso CloudWatch per determinare se scalare i worker Apache Airflow nel tuo ambiente. Per ulteriori informazioni, consulta. [Monitoraggio e metriche](#)

Posso creare metriche personalizzate in CloudWatch?

Non sulla CloudWatch console. Tuttavia, puoi creare un DAG in cui scrivere metriche personalizzate. CloudWatch Per ulteriori informazioni, vedi [the section called “Utilizzo di un DAG per scrivere metriche personalizzate”](#).

DAGs, Operatori, connessioni e altre domande

Posso usare il `PythonVirtualenvOperator`?

Non `PythonVirtualenvOperator` è supportato in modo esplicito su Amazon MWAA, ma puoi creare un plug-in personalizzato che utilizza il `PythonVirtualenvOperator`. Per un codice di esempio, consulta [the section called “Plugin personalizzato da patchare PythonVirtualenvOperator”](#)

Quanto tempo impiega Amazon MWAA a riconoscere un nuovo file DAG?

DAGs vengono sincronizzati periodicamente dal bucket Amazon S3 al tuo ambiente. Se aggiungi un nuovo file DAG, Amazon MWAA impiega circa 300 secondi per iniziare a utilizzare il nuovo file. Se aggiorni un DAG esistente, Amazon MWAA impiega circa 30 secondi per riconoscere gli aggiornamenti.

Questi valori, 300 secondi per i nuovi DAGs e 30 secondi per gli aggiornamenti a quelli esistenti DAGs, corrispondono rispettivamente alle `dag_dir_list_interval` opzioni di configurazione di Apache Airflow. [min_file_process_interval](#)

Perché il mio file DAG non viene prelevato da Apache Airflow?

Di seguito sono riportate le possibili soluzioni per questo problema:

1. Verifica che il tuo ruolo di esecuzione disponga di autorizzazioni sufficienti per il tuo bucket Amazon S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)
2. Verifica che nel bucket Amazon S3 sia configurato Block Public Access e che il controllo delle versioni sia abilitato. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un bucket Amazon S3 per Amazon MWAA](#)
3. Verifica il file DAG stesso. Ad esempio, assicuratevi che ogni DAG abbia un ID DAG univoco.

Posso rimuovere un `plugins.zip` or `requirements.txt` da un ambiente?

Al momento, non è possibile rimuovere `plugins.zip` o `requirements.txt` da un ambiente una volta aggiunti, ma stiamo lavorando al problema. Nel frattempo, una soluzione alternativa consiste nel puntare rispettivamente a un file di testo o zip vuoto. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Eliminazione di file su Amazon S3](#)

Perché i miei plugin non vengono visualizzati nel menu Admin Plugins di Apache Airflow v2.0.2?

Per motivi di sicurezza, il server web Apache Airflow su Amazon MWAA ha un accesso limitato alla rete e non installa plugin né dipendenze Python direttamente sul server web Apache Airflow per ambienti versione 2.0.2. Il plug-in elencato consente ad Amazon MWAA di autenticare gli utenti Apache Airflow in (IAM). AWS Identity and Access Management

Per poter installare plugin e dipendenze Python direttamente sul server web, consigliamo di creare un nuovo ambiente con Apache Airflow v2.2 e versioni successive. Amazon MWAA installa le dipendenze Python e i plug-in personalizzati direttamente sul server Web per Apache Airflow v2.2 e versioni successive.

Posso usare gli operatori AWS del Database Migration Service (DMS)?

Amazon MWAA supporta gli operatori [DMS](#). Tuttavia, questo operatore non può essere utilizzato per eseguire azioni sul database di metadati PostgreSQL di Amazon Aurora associato a un ambiente Amazon MWAA.

Quando accedo all'API REST di Airflow utilizzando AWS le credenziali, posso aumentare il limite di limitazione a più di 10 transazioni al secondo (TPS)?

Sì, è possibile. Per aumentare il limite di limitazione, contatta l'[AWS Assistenza clienti](#).

Dove viene eseguito il server API Airflow Task Execution in Amazon MWAA?

Amazon MWAA esegue il server API Airflow Task Execution nel componente Webserver. L' API esecuzione delle attività è disponibile solo in Apache Airflow v3 e versioni successive. Per ulteriori informazioni sull'architettura Amazon MWAA, consulta. [Architecture](#)

Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow

Questo capitolo descrive i problemi e gli errori comuni che puoi riscontrare quando usi Apache Airflow su Amazon Managed Workflows for Apache Airflow e i passaggi consigliati per risolvere questi errori.

Indice

- [Risoluzione dei problemi: DAGs, operatori, connessioni e altri problemi](#)
 - [Connessioni](#)
 - [Non riesco a connettermi a Secrets Manager](#)
 - [Come posso configurare le condizioni di secretsmanager:ResourceTag/<tag-key> Secrets Manager o una restrizione delle risorse nella mia politica sui ruoli di esecuzione?](#)
 - [Non riesco a connettermi a Snowflake](#)
 - [Non riesco a trovare la mia connessione nell'interfaccia utente Airflow](#)
 - [Server Web](#)
 - [Ricevo un errore 5xx durante l'accesso al server web](#)
 - [Ricevo un errore The scheduler does not seem to be running](#)
 - [Processi](#)
 - [Le mie attività sono bloccate o non vengono completate](#)
 - [Ricevo errori nelle attività senza log in Airflow v3](#)
 - [CLI](#)
 - [Ricevo un errore '503' quando si attiva un DAG nella CLI](#)
 - [Perché il comando CLI dags backfill Apache Airflow fallisce? Esiste una soluzione alternativa?](#)
 - [Operatori](#)
 - [Ho ricevuto un PermissionError: \[Errno 13\] Permission denied errore utilizzando l'operatore S3Transform](#)
- [Risoluzione dei problemi: creazione e aggiornamento di un ambiente Amazon MWAA](#)
 - [Aggiornamento degli requirements.txt](#)
 - [Ho specificato una nuova versione di my requirements.txt e l'aggiornamento del mio ambiente richiede più di 20 minuti](#)

- [Plugin](#)
 - [Amazon MWAA supporta l'implementazione di un'interfaccia utente personalizzata?](#)
- [Crea un bucket](#)
 - [Non riesco a selezionare l'opzione per le impostazioni di S3 Block Public Access](#)
- [Creazione dell'ambiente](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente ma è bloccato Creating](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente, ma lo stato viene visualizzato come Create failed](#)
 - [Ho provato a selezionare un VPC e ho ricevuto un errore Network Failure](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente e ho ricevuto un errore relativo al servizio, alla partizione o alla risorsa «deve essere passato»](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente e lo stato viene visualizzato come, Available ma quando provo ad accedere all'interfaccia utente Airflow viene 502 Bad Gateway visualizzato un errore Empty Reply from Server or](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente e il mio nome utente è composto da nomi di caratteri casuali](#)
- [Ambiente di aggiornamento](#)
 - [Ho provato a cambiare la classe di ambiente ma l'aggiornamento non è riuscito](#)
- [Ambiente di accesso](#)
 - [Non riesco ad accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow](#)
- [Risoluzione dei problemi: CloudWatch log ed CloudTrail errori](#)
 - [Log](#)
 - [Non riesco a trovare i miei registri delle attività o ho ricevuto un errore Reading remote log from Cloudwatch log_group](#)
 - [Le attività non riescono senza alcun registro](#)
 - [Ricevo un errore in ResourceAlreadyExistsException CloudTrail](#)
 - [Ricevo un Invalid request errore in CloudTrail](#)
 - [Entro Cannot locate a 64-bit Oracle Client library: "libclntsh.so: cannot open shared object file: No such file or directory nei log di Apache Airflow](#)
 - [Nei log del mio scheduler ricevo psycopg2 «il server ha chiuso la connessione in modo imprevisto»](#)
 - [Accedo ai registri di elaborazione del mio DAG Executor reports task instance %s finished \(%s\) although the task says its %s](#)

- [Comprendo i miei Could not read remote logs from log_group: airflow-`{*environmentName}`-Task log_stream:`{*DAG_ID}`/`{*TASK_ID}`/`{*time}`/`{*n}`.log. registri delle attività](#)

Risoluzione dei problemi: DAGs, operatori, connessioni e altri problemi

Gli argomenti di questa pagina descrivono le risoluzioni alle dipendenze Python di Apache Airflow v2 e v3, i plugin personalizzati, gli operatori, le connessioni, le attività e i problemi del server web che DAGs puoi riscontrare in un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Indice

- [Connessioni](#)
 - [Non riesco a connettermi a Secrets Manager](#)
 - [Come posso configurare le condizioni di `secretsmanager:ResourceTag/<tag-key> Secrets Manager` o una restrizione delle risorse nella mia politica sui ruoli di esecuzione?](#)
 - [Non riesco a connettermi a Snowflake](#)
 - [Non riesco a trovare la mia connessione nell'interfaccia utente Airflow](#)
- [Server Web](#)
 - [Ricevo un errore 5xx durante l'accesso al server web](#)
 - [Ricevo un errore `The scheduler does not seem to be running`](#)
- [Processi](#)
 - [Le mie attività sono bloccate o non vengono completate](#)
 - [Ricevo errori nelle attività senza log in Airflow v3](#)
- [CLI](#)
 - [Ricevo un errore '503' quando si attiva un DAG nella CLI](#)
 - [Perché il comando CLI `dags backfill` Apache Airflow fallisce? Esiste una soluzione alternativa?](#)
- [Operatori](#)
 - [Ho ricevuto un `PermissionError: \[Errno 13\] Permission denied` errore utilizzando l'operatore `S3Transform`](#)

Connessioni

L'argomento seguente descrive gli errori che potresti ricevere quando utilizzi una connessione Apache Airflow o usi un altro database. AWS

Non riesco a connettermi a Secrets Manager

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Scopri come creare chiavi segrete per la tua connessione Apache Airflow e le variabili in. [the section called “Configurazione di Secrets Manager”](#)
2. Scopri come usare la chiave segreta per una variabile `test-variable` Apache Airflow () in. [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una variabile Apache Airflow](#)
3. Scopri come utilizzare la chiave segreta per una connessione `myconn` Apache Airflow () in. [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow](#)

Come posso configurare le condizioni di `secretsmanager:ResourceTag/<tag-key>` Secrets Manager o una restrizione delle risorse nella mia politica sui ruoli di esecuzione?

Note

Si applica a Apache Airflow versione 2.0 e precedenti.

Attualmente, non è possibile limitare l'accesso ai segreti di Secrets Manager utilizzando chiavi di condizione o altre restrizioni relative alle risorse nel ruolo di esecuzione dell'ambiente, a causa di un problema noto in Apache Airflow.

Non riesco a connettermi a Snowflake

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Testa i tuoi DAGs plugin personalizzati e le dipendenze Python localmente usando on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub
2. Aggiungi le seguenti voci al file `requirements.txt` relativo al tuo ambiente.

```
apache-airflow-providers-snowflake==1.3.0
```

3. Aggiungete le seguenti importazioni al vostro DAG:

```
from airflow.providers.snowflake.operators.snowflake import SnowflakeOperator
```

Assicurati che l'oggetto di connessione Apache Airflow includa le seguenti coppie chiave-valore:

1. ID connessione: `snowflake_conn`
2. Tipo di connessione: `Snowflake`
3. Ospite: `<my account> <my region if not us-west-2>.snowflakecomputing.com`
4. Schema: `<my schema>`
5. Accedi: `<my user name>`
6. Password: `*****`
7. Porta: `<port, if any>`
8. Supplementare:

```
{
    "account": "<my account>",
    "warehouse": "<my warehouse>",
    "database": "<my database>",
    "region": "<my region if not using us-west-2 otherwise omit this line>"
}
```

Esempio:

```
>>> import json
>>> from airflow.models.connection import Connection
>>> myconn = Connection(
...     conn_id='snowflake_conn',
...     conn_type='Snowflake',
...     host='123456789012.us-east-1.snowflakecomputing.com',
...     schema='YOUR_SCHEMA',
...     login='YOUR_USERNAME',
...     password='YOUR_PASSWORD',
...     port='YOUR_PORT',
...     extra=json.dumps(dict(account='123456789012', warehouse='YOUR_WAREHOUSE',
database='YOUR_DB_OPTION', region='us-east-1')),
... )
```

Non riesco a trovare la mia connessione nell'interfaccia utente Airflow

Apache Airflow fornisce modelli di connessione nell'interfaccia utente di Apache Airflow. Lo utilizza per generare la stringa URI di connessione, indipendentemente dal tipo di connessione. Se un modello di connessione non è disponibile nell'interfaccia utente di Apache Airflow, è possibile utilizzare un modello di connessione alternativo per generare una stringa URI di connessione, ad esempio utilizzando il modello di connessione HTTP.

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Accedi ai tipi di connessione forniti da Amazon MWAA nell'interfaccia utente di Apache Airflow all'indirizzo. [Pacchetti del provider Apache Airflow installati in ambienti Amazon MWAA](#)
2. Accedi ai comandi per creare una connessione Apache Airflow nella CLI all'indirizzo. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)
3. Scopri come utilizzare i modelli di connessione nell'interfaccia utente di Apache Airflow in modo intercambiabile per tipi di connessione che non sono disponibili nell'interfaccia utente di Apache Airflow su Amazon MWAA all'indirizzo. [Panoramica dei tipi di connessione](#)

Server Web

L'argomento seguente descrive gli errori che potresti ricevere per il tuo server web Apache Airflow su Amazon MWAA.

Ricevo un errore 5xx durante l'accesso al server web

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Controlla le opzioni di configurazione di Apache Airflow. Verifica che le coppie chiave-valore che hai specificato come opzione di configurazione Apache Airflow, ad esempio Gestione dei segreti AWS, siano configurate correttamente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [the section called “Non riesco a connettermi a Secrets Manager”](#)
2. Controlla il `requirements.txt`. Verifica che il pacchetto Airflow «extras» e le altre librerie elencate nel tuo `requirements.txt` siano compatibili con la tua versione di Apache Airflow.
3. Esplora i modi per specificare le dipendenze Python in un `requirements.txt` file, consulta [Gestione delle dipendenze Python in requirements.txt](#)

Ricevo un errore **The scheduler does not seem to be running**

Se lo scheduler non sembra funzionare o se l'ultimo «battito cardiaco» è stato ricevuto diverse ore fa, è possibile che il tuo nome non DAGs sia elencato in Apache Airflow e che non vengano pianificate nuove attività.

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Verifica che il tuo gruppo di sicurezza VPC consenta l'accesso in entrata alla porta. 5432 Questa porta è necessaria per connettersi al database di metadati PostgreSQL di Amazon Aurora per il tuo ambiente. Dopo aver aggiunto questa regola, concedi alcuni minuti ad Amazon MWAA e l'errore può scomparire. Per ulteriori informazioni, consulta. [the section called “Sicurezza nel tuo VPC”](#)

Note

- Il metadatabase Aurora PostgreSQL fa parte dell'architettura del servizio [Amazon MWAA](#) e non è disponibile nel tuo. Account AWS
- Gli errori relativi al database sono in genere un sintomo di un errore dello scheduler e non la causa principale.

2. [Se lo scheduler non è in esecuzione, potrebbe essere dovuto a diversi fattori, ad esempio errori di installazione delle dipendenze o un sovraccarico dello scheduler.](#) Verifica che i tuoi plugin e DAGs i tuoi requisiti funzionino correttamente accedendo ai gruppi di log corrispondenti in Logs. CloudWatch Per ulteriori informazioni, fare riferimento a. [Monitoraggio e metriche](#)

Processi

L'argomento seguente descrive gli errori che potresti ricevere per le attività di Apache Airflow in un ambiente.

Le mie attività sono bloccate o non vengono completate

Se le attività di Apache Airflow sono «bloccate» o non vengono completate, consigliamo i seguenti passaggi:

1. Potrebbe esserci un gran numero di definizioni. DAGs Riduci il numero DAGs ed esegui un aggiornamento dell'ambiente (ad esempio modificando un livello di registro) per forzare il ripristino.
 - a. Airflow analizza DAGs se sono abilitati o meno. Se utilizzi più del 50% della capacità del tuo ambiente, potresti iniziare a sovraccaricare lo scheduler Apache Airflow. Ciò comporta un tempo di analisi totale elevato nelle CloudWatch metriche o lunghi tempi di elaborazione DAG nei registri. CloudWatch Esistono altri modi per ottimizzare le configurazioni di Apache Airflow che non rientrano nell'ambito di questa guida.
 - b. Per ulteriori informazioni sulle migliori pratiche consigliate per ottimizzare le prestazioni del proprio ambiente, consulta. [the section called “Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow”](#)
2. Potrebbe esserci un gran numero di attività in coda. Questo viene spesso indicato come un numero elevato e crescente di attività None nello stato o come un numero elevato di attività all'interno. Queued Tasks and/or Tasks Pending CloudWatch Ciò può verificarsi per i seguenti motivi:
 - a. Se ci sono più attività da eseguire di quante l'ambiente sia in grado di eseguire, and/or un gran numero di attività che erano in coda prima della scalabilità automatica hanno il tempo di rilevarle e impiegare altri lavoratori.
 - b. Se ci sono più attività da eseguire rispetto a quelle che un ambiente ha la capacità di eseguire, consigliamo di ridurre il numero di attività DAGs eseguite contemporaneamente, and/or aumentando il numero minimo di lavoratori Apache Airflow.
 - c. Se c'è un gran numero di attività che erano in coda prima che la scalabilità automatica avesse avuto il tempo di rilevare e impiegare lavoratori aggiuntivi, consigliamo di eseguire una distribuzione graduale delle attività aumentando il numero minimo di lavoratori Apache Airflow. and/or
 - d. È possibile utilizzare il comando [update-environment](#) in AWS Command Line Interface (AWS CLI) per modificare il numero minimo o massimo di worker in esecuzione nel proprio ambiente.

```
aws mwa update-environment --name MyEnvironmentName --min-workers 2 --max-workers 10
```

- e. Per ulteriori informazioni sulle best practice consigliate per ottimizzare le prestazioni del proprio ambiente, consulta. [the section called “Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow”](#)

3. Se le tue attività sono bloccate nello stato «in esecuzione», puoi anche cancellarle o contrassegnarle come riuscite o non riuscite. Ciò consente al componente di scalabilità automatica dell'ambiente di ridurre il numero di lavoratori che operano nell'ambiente. L'immagine seguente mostra un esempio di attività bloccata.
 - Scegli il cerchio per l'attività bloccata, quindi seleziona Cancella (come mostrato). Ciò consente ad Amazon MWAA di ridimensionare i dipendenti; in caso contrario, Amazon MWAA non è in grado di determinare quali DAGs sono abilitati o disabilitati e non può ridimensionare se ci sono ancora attività in coda.
4. Scopri di più sul ciclo di vita delle attività di Apache Airflow su Concepts [nella](#) guida di riferimento di Apache Airflow.

Ricevo errori nelle attività senza log in Airflow v3

Se le attività di Apache Airflow 3 non funzionano senza registri, procedi nel seguente modo:

- Se i registri di lavoro presentano un errore, ad esempio nel momento `Task handler raised error: WorkerLostError('Worker exited prematurely: exitcode 15 Job: 12.')` in cui l'operazione non è riuscita, ciò indica che il processo di lavoro biforcuto assegnato all'attività è stato probabilmente interrotto in modo imprevisto.

Per risolvere questo problema, prendete in considerazione la possibilità di configurare `celery.worker_autoscale` con gli stessi valori minimo e massimo. Esempio:

```
celery.worker_autoscale=5,5 # for mw1.small
celery.worker_autoscale=10,10 # for mw1.medium
celery.worker_autoscale=20,20 # for mw1.large
```

Ciò garantisce che la dimensione del pool di lavoratori rimanga fissa, evitando licenziamenti imprevisti dei lavoratori.

CLI

L'argomento seguente descrive gli errori che potresti ricevere durante l'esecuzione dei comandi CLI Airflow in AWS Command Line Interface

Ricevo un errore '503' quando si attiva un DAG nella CLI

L'Airflow CLI funziona sul server web Apache Airflow, che ha una concorrenza limitata. In genere è possibile eseguire contemporaneamente un massimo di 4 comandi CLI.

Perché il comando CLI **dags backfill** Apache Airflow fallisce? Esiste una soluzione alternativa?

Note

Quanto segue si applica solo agli ambienti Apache Airflow v2.0.2.

Il **backfill** comando, come altri comandi CLI di Apache Airflow, analizza DAGs tutti localmente prima DAGs che vengano elaborati, indipendentemente dal DAG a cui si applica l'operazione CLI. Negli ambienti Amazon MWAA che utilizzano Apache Airflow v2.0.2, poiché i plug-in e i requisiti non sono ancora installati sul server Web al momento dell'esecuzione del comando CLI, l'operazione di analisi fallisce e l'operazione non viene richiamata. **backfill** Se non disponi di requisiti o plug-in nel tuo ambiente, l'operazione avrebbe esito positivo. **backfill**

Per poter eseguire il comando **backfill** CLI, consigliamo di richiamarlo in un operatore bash. In un operatore bash, **backfill** viene avviato dal worker, consentendogli di eseguire correttamente l'analisi man mano che tutti i requisiti e i plugin necessari sono disponibili e installati. DAGs Utilizzate l'esempio seguente per creare un DAG con un `to run. BashOperator backfill`

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

with DAG(dag_id="backfill_dag", schedule_interval=None, catchup=False,
        start_date=days_ago(1)) as dag:
    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command="airflow dags backfill my_dag_id"
    )
```

Operatori

L'argomento seguente descrive gli errori che si possono verificare quando si utilizzano gli operatori.

Ho ricevuto un **PermissionError: [Errno 13] Permission denied** errore utilizzando l'operatore S3Transform

Ti consigliamo di seguire i seguenti passaggi se stai cercando di eseguire uno script di shell con l'operatore S3Transform e ricevi un errore. **PermissionError: [Errno 13] Permission denied** I passaggi seguenti presuppongono che tu abbia un file `plugins.zip` esistente. Se state creando un nuovo file `plugins.zip`, fate riferimento a [Installazione di plugin personalizzati](#).

1. Testa i tuoi DAGs plugin personalizzati e le dipendenze Python localmente usando on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub
2. Crea il tuo script di «trasformazione».

```
#!/bin/bash
cp $1 $2
```

3. (opzionale) Gli utenti macOS e Linux potrebbero dover eseguire il comando seguente per assicurarsi che lo script sia eseguibile.

```
chmod 777 transform_test.sh
```

4. Aggiungi lo script al tuo file `plugins.zip`.

```
zip plugins.zip transform_test.sh
```

5. Segui la procedura descritta in [Caricare il file plugins.zip su Amazon S3](#).
6. Segui la procedura descritta in [Specificare la versione di plugins.zip sulla console Amazon MWAA](#).
7. Crea il seguente DAG.

```
from airflow import DAG
    from airflow.providers.amazon.aws.operators.s3_file_transform import
    S3FileTransformOperator
    from airflow.utils.dates import days_ago
    import os

    DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

    with DAG (dag_id=DAG_ID, schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
        file_transform = S3FileTransformOperator(
```

```
task_id='file_transform',
transform_script='/usr/local/airflow/plugins/transform_test.sh',
source_s3_key='s3://amzn-s3-demo-bucket/files/input.txt',
dest_s3_key='s3://amzn-s3-demo-bucket/files/output.txt'
)
```

8. Segui la procedura descritta in [Caricamento del codice DAG su Amazon S3](#).

Risoluzione dei problemi: creazione e aggiornamento di un ambiente Amazon MWAA

Gli argomenti di questa pagina contengono errori che puoi riscontrare durante la creazione e l'aggiornamento di un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow e come risolverli.

Indice

- [Aggiornamento degli requirements.txt](#)
 - [Ho specificato una nuova versione di my requirements.txt e l'aggiornamento del mio ambiente richiede più di 20 minuti](#)
- [Plugin](#)
 - [Amazon MWAA supporta l'implementazione di un'interfaccia utente personalizzata?](#)
- [Crea un bucket](#)
 - [Non riesco a selezionare l'opzione per le impostazioni di S3 Block Public Access](#)
- [Creazione dell'ambiente](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente ma è bloccato Creating](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente, ma lo stato viene visualizzato come Create failed](#)
 - [Ho provato a selezionare un VPC e ho ricevuto un errore Network Failure](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente e ho ricevuto un errore relativo al servizio, alla partizione o alla risorsa «deve essere passato»](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente e lo stato viene visualizzato come, Available ma quando provo ad accedere all'interfaccia utente Airflow viene 502 Bad Gateway visualizzato un errore Empty Reply from Server or](#)
 - [Ho provato a creare un ambiente e il mio nome utente è composto da nomi di caratteri casuali](#)
- [Ambiente di aggiornamento](#)
 - [Ho provato a cambiare la classe di ambiente ma l'aggiornamento non è riuscito](#)

- [Ambiente di accesso](#)
- [Non riesco ad accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow](#)

Aggiornamento degli **requirements.txt**

Il seguente argomento descrive gli errori che potresti ricevere durante l'aggiornamento di `requirements.txt`

Ho specificato una nuova versione di `my requirements.txt` e l'aggiornamento del mio ambiente richiede più di 20 minuti

Se il tuo ambiente impiega più di venti minuti per installare una nuova versione di un `requirements.txt` file, l'aggiornamento dell'ambiente non è riuscito e Amazon MWAA sta ripristinando l'ultima versione stabile dell'immagine del contenitore.

1. Controlla le versioni dei pacchetti. Ti consigliamo di specificare sempre una versione specifica (`=`) o una versione massima (`<=`) per le dipendenze Python nel tuo `requirements.txt`
2. Controlla i log di Apache Airflow. Se hai abilitato i log di Apache Airflow, verifica che i gruppi di log siano stati creati correttamente nella pagina [Logs groups della console](#). CloudWatch Se ricevi log vuoti, il motivo più comune è dovuto alla mancanza di autorizzazioni nel tuo ruolo di esecuzione per CloudWatch Amazon S3, dove vengono scritti i log. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruolo di esecuzione](#)
3. Controlla le opzioni di configurazione di Apache Airflow. Se utilizzi Secrets Manager, verifica che le coppie chiave-valore che hai specificato come opzione di configurazione Apache Airflow siano configurate correttamente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [the section called "Configurazione di Secrets Manager"](#)
4. Controlla la configurazione della rete VPC. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [the section called "Ambiente bloccato"](#)
5. Controlla le autorizzazioni del ruolo di esecuzione. Un ruolo di esecuzione è un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) con una politica di autorizzazioni che concede ad Amazon MWAA l'autorizzazione a richiamare le risorse di altri AWS servizi (come Amazon S3, Amazon CloudWatch SQS, Amazon ECR) per tuo conto. [Inoltre, è necessario consentire l'accesso alla chiave gestita dal cliente o alla chiave di proprietà.AWS](#) Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Ruolo di esecuzione](#)

6. Per eseguire uno script di risoluzione dei problemi che controlli la configurazione e la configurazione della rete Amazon VPC per il tuo ambiente Amazon MWAA, consulta [lo script Verify Environment in Support AWS Tools](#) su GitHub.

Plugin

L'argomento seguente descrive i problemi che si possono verificare durante la configurazione o l'aggiornamento dei plugin Apache Airflow.

Amazon MWAA supporta l'implementazione di un'interfaccia utente personalizzata?

A partire da Apache Airflow v2.2.2, Amazon MWAA supporta l'installazione di plugin sul server web Apache Airflow e l'implementazione di un'interfaccia utente personalizzata. Se il tuo ambiente Amazon MWAA esegue Apache Airflow v2.0.2 o precedente, non sarai in grado di implementare un'interfaccia utente personalizzata.

Per ulteriori informazioni sulla gestione delle versioni e sull'aggiornamento degli ambienti esistenti, consulta [Versioni](#).

Crea un bucket

L'argomento seguente descrive gli errori che potresti ricevere durante la creazione di un bucket Amazon S3.

Non riesco a selezionare l'opzione per le impostazioni di S3 Block Public Access

Il [ruolo di esecuzione](#) per il tuo ambiente Amazon MWAA richiede l'autorizzazione all'GetBucketPublicAccessBlockazione sul bucket Amazon S3 per verificare che il bucket abbia bloccato l'accesso pubblico. È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Segui i passaggi per [allegare una policy JSON](#) al tuo ruolo di esecuzione.
2. Allega la seguente politica JSON:

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetObject*",
    "s3:GetBucket*",
    "s3:List*"
  ],
}
```

```
"Resource": [  
  "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",  
  "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"  
]  
}
```

Sostituisci i segnaposto di esempio *amzn-s3-demo-bucket* con il nome del tuo bucket Amazon S3.

3. Per eseguire uno script di risoluzione dei problemi che controlli la configurazione e la configurazione della rete Amazon VPC per il tuo ambiente Amazon MWAA, consulta [lo script Verify Environment in Support AWS Tools](#) su GitHub

Creazione dell'ambiente

Il seguente argomento descrive gli errori che potresti ricevere durante la creazione di un ambiente.

Ho provato a creare un ambiente ma è bloccato **Creating**

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Controlla la rete VPC con routing pubblico. Se utilizzi un Amazon VPC con accesso a Internet, verifica quanto segue:
 - Che il tuo Amazon VPC sia configurato per consentire il traffico di rete tra le diverse AWS risorse utilizzate dal tuo ambiente Amazon MWAA, come definito in [the section called “Informazioni sul networking”](#). Ad esempio, il gruppo di sicurezza VPC deve consentire tutto il traffico in una regola di autoreferenziazione o, facoltativamente, specificare l'intervallo di porte per l'intervallo di porte HTTPS 443 e un intervallo di porte TCP 5432.
2. Controlla la rete VPC con routing privato. Se utilizzi un Amazon VPC senza accesso a Internet, verifica quanto segue:
 - Che il tuo Amazon VPC sia configurato per consentire il traffico di rete tra AWS le diverse risorse per il tuo ambiente Amazon MWAA, come definito in [the section called “Informazioni sul networking”](#). Ad esempio, le due sottoreti private non devono avere una tabella di routing verso un gateway NAT (o un'istanza NAT), né un gateway Internet.
3. Per eseguire uno script di risoluzione dei problemi che controlli la configurazione e la configurazione della rete Amazon VPC per il tuo ambiente Amazon MWAA, consulta [lo script Verify Environment in Support AWS Tools](#) su GitHub

Ho provato a creare un ambiente, ma lo stato viene visualizzato come **Create failed**

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Controlla la configurazione della rete VPC. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [the section called “Ambiente bloccato”](#)
2. Controlla le autorizzazioni degli utenti. Amazon MWAA esegue un dry run con le credenziali di un utente prima di creare un ambiente. Account AWS Potresti non avere l'autorizzazione in AWS Identity and Access Management (IAM) per creare alcune risorse per un ambiente. Ad esempio, se hai scelto la modalità di accesso alla rete privata Apache Airflow, Account AWS devi aver ottenuto l'accesso dall'amministratore alla politica di controllo degli accessi di [MWAAFullConsoleAccessAmazon](#) per il tuo ambiente, che consente al tuo account di creare endpoint VPC.
3. Controlla le autorizzazioni del ruolo di esecuzione. Un ruolo di esecuzione è un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) con una politica di autorizzazioni che concede ad Amazon MWAA l'autorizzazione a richiamare le risorse di altri AWS servizi (come Amazon S3, Amazon CloudWatch SQS, Amazon ECR) per tuo conto. [Inoltre, è necessario consentire l'accesso alla chiave gestita dal cliente o alla chiave di proprietà.AWS](#) Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Ruolo di esecuzione](#)
4. Controlla i log di Apache Airflow. Se hai abilitato i log di Apache Airflow, verifica che i gruppi di log siano stati creati correttamente nella pagina [Logs groups della console](#). CloudWatch Se ricevi log vuoti, il motivo più comune è dovuto alla mancanza di autorizzazioni nel tuo ruolo di esecuzione per CloudWatch Amazon S3, dove vengono scritti i log. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruolo di esecuzione](#)
5. Per eseguire uno script di risoluzione dei problemi che controlli la configurazione e la configurazione della rete Amazon VPC per il tuo ambiente Amazon MWAA, consulta [lo script Verify Environment in Support AWS Tools su GitHub](#)
6. Se utilizzi un Amazon VPC senza accesso a Internet, assicurati di aver creato un endpoint gateway Amazon S3 e di aver concesso le autorizzazioni minime richieste ad Amazon ECR per accedere ad Amazon S3. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un endpoint gateway Amazon S3, consulta quanto segue:
 - [Creazione di una rete Amazon VPC senza accesso a Internet](#)
 - [Crea l'endpoint del gateway Amazon S3 nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Container Registry](#)

Ho provato a selezionare un VPC e ho ricevuto un errore **Network Failure**

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

- Se ricevi un **Network Failure** errore quando tenti di selezionare un Amazon VPC durante la creazione del tuo ambiente, disattiva tutti i proxy in-browser in esecuzione, quindi riprova.

Ho provato a creare un ambiente e ho ricevuto un errore relativo al servizio, alla partizione o alla risorsa «deve essere passato»

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

- Potresti ricevere questo errore perché l'URI che hai specificato per il tuo bucket Amazon S3 include un '/' alla fine dell'URI. Ti consigliamo di rimuovere il simbolo '/' nel percorso. Il valore deve essere nel seguente formato:

```
s3://amzn-s3-demo-bucket
```

Ho provato a creare un ambiente e lo stato viene visualizzato come, **Available** ma quando provo ad accedere all'interfaccia utente Airflow viene **502 Bad Gateway** visualizzato un errore **Empty Reply from Server** or

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Controlla la configurazione del gruppo di sicurezza VPC. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [the section called “Ambiente bloccato”](#)
2. Verifica che tutti i pacchetti Apache Airflow che hai elencato corrispondano `requirements.txt` alla versione di Apache Airflow in esecuzione su Amazon MWAA. Per ulteriori informazioni, consulta [Installazione delle dipendenze in Python](#)
3. Per eseguire uno script di risoluzione dei problemi che controlli la configurazione e la configurazione della rete Amazon VPC per il tuo ambiente Amazon MWAA, consulta [lo script Verify Environment in Support AWS Tools](#) su [GitHub](#)

Ho provato a creare un ambiente e il mio nome utente è composto da nomi di caratteri casuali

- Apache Airflow ha un massimo di 64 caratteri per i nomi utente. Se il ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) supera questa lunghezza, viene utilizzato un algoritmo di hash per ridurla, pur rimanendo univoco.

Ambiente di aggiornamento

L'argomento seguente descrive gli errori che potrebbero verificarsi durante l'aggiornamento di un ambiente.

Ho provato a cambiare la classe di ambiente ma l'aggiornamento non è riuscito

Se si aggiorna l'ambiente a una classe di ambiente diversa (ad esempio cambiando una `mw1.medium` classe in `unamw1.small`) e la richiesta di aggiornamento dell'ambiente non riesce, lo stato dell'ambiente passa a uno `UPDATE_FAILED` stato e l'ambiente viene ripristinato e fatturato in base alla precedente versione stabile di un ambiente.

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Testa i tuoi DAGs plugin personalizzati e le dipendenze Python localmente usando on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub
2. Per eseguire uno script di risoluzione dei problemi che controlli la configurazione e la configurazione della rete Amazon VPC per il tuo ambiente Amazon MWAA, consulta [lo script Verify Environment in Support AWS Tools](#) su. GitHub

Ambiente di accesso

L'argomento seguente descrive gli errori che potresti ricevere quando accedi a un ambiente.

Non riesco ad accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Controlla le autorizzazioni degli utenti. È possibile che non ti sia stato concesso l'accesso a una politica di autorizzazioni che puoi utilizzare per accedere all'interfaccia utente di Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, consulta. [the section called "Accesso a un ambiente Amazon MWAA"](#)

2. Verificare l'accesso alla rete. Ciò potrebbe essere dovuto al fatto che hai selezionato la modalità di accesso alla rete privata. Se l'URL dell'interfaccia utente di Apache Airflow è nel `387fbcn-8dh4-9hfj-0dnd-834jhdfb-vpce.c10.us-west-2.airflow.amazonaws.com` formato seguente, significa che stai utilizzando un routing privato per il tuo server web Apache Airflow. Puoi aggiornare la modalità di accesso Apache Airflow alla modalità di accesso alla rete pubblica o creare un meccanismo per accedere all'endpoint VPC per il tuo server Web Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [the section called "Gestione dell'accesso agli endpoint VPC"](#)

Risoluzione dei problemi: CloudWatch log ed CloudTrail errori

Gli argomenti di questa pagina contengono le risoluzioni di Amazon CloudWatch Logs e AWS CloudTrail gli errori che puoi riscontrare in un ambiente Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

Indice

- [Log](#)
 - [Non riesco a trovare i miei registri delle attività o ho ricevuto un errore Reading remote log from Cloudwatch log_group](#)
 - [Le attività non riescono senza alcun registro](#)
 - [Ricevo un errore in ResourceAlreadyExistsException CloudTrail](#)
 - [Ricevo un Invalid request errore in CloudTrail](#)
 - [Entro Cannot locate a 64-bit Oracle Client library: "libcIntsh.so: cannot open shared object file: No such file or directory nei log di Apache Airflow](#)
 - [Nei log del mio scheduler ricevo psychopg2 «il server ha chiuso la connessione in modo imprevisto»](#)
 - [Accedo ai registri di elaborazione del mio DAG Executor reports task instance %s finished \(%s\) although the task says its %s](#)
 - [Comprendo i miei Could not read remote logs from log_group: airflow-`{*environmentName}`-Task log_stream: `{*DAG_ID}`/`{*TASK_ID}`/`{*time}`/`{*n}`.log. registri delle attività](#)

Log

L'argomento seguente descrive gli errori che potresti ricevere quando accedi ai log di Apache Airflow.

Non riesco a trovare i miei registri delle attività o ho ricevuto un errore **Reading remote log from Cloudwatch log_group**

Amazon MWAA ha configurato Apache Airflow per leggere e scrivere log direttamente da e verso Amazon Logs. CloudWatch Se un lavoratore non riesce ad avviare un'attività o non riesce a scrivere alcun registro, farai riferimento all'errore:

```
*** Reading remote log from Cloudwatch log_group: airflow-environmentName-Task
log_stream: DAG_ID/TASK_ID/timestamp/n.log.Could not read remote logs from log_group:
airflow-environmentName-Task log_stream: DAG_ID/TASK_ID/time/n.log.
```

- È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:
 - a. Verificate di aver abilitato i registri delle attività a INFO livello del vostro ambiente. Per ulteriori informazioni, vedi [Accesso ai log Airflow in Amazon CloudWatch](#).
 - b. Verifica che il [ruolo di esecuzione](#) dell'ambiente disponga delle politiche di autorizzazione corrette.
 - c. Verifica che l'operatore o l'attività funzioni correttamente, disponga di risorse sufficienti per analizzare il DAG e disponga delle librerie Python appropriate da caricare. Per verificare se hai le dipendenze corrette, prova a eliminare le importazioni finché non trovi quella che causa il problema. Ti consigliamo di testare le tue dipendenze in Python utilizzando. [aws-mwaa-docker-images](#)

Le attività non riescono senza alcun registro

Se le attività non riescono in un flusso di lavoro e non riesci a individuare alcun registro delle attività non riuscite, controlla se stai impostando il queue parametro negli argomenti predefiniti, come elencato di seguito.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

# Setting queue argument to default.
default_args = {
    "start_date": days_ago(1),
    "queue": "default"
}
```

```
with DAG(dag_id="any_command_dag", schedule_interval=None, catchup=False,
        default_args=default_args) as dag:
    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command="{{ dag_run.conf['command'] }}"
    )
```

Per risolvere il problema, rimuovi queue dal codice e richiama nuovamente il DAG.

Ricevo un errore in **ResourceAlreadyExistsException** CloudTrail

```
"errorCode": "ResourceAlreadyExistsException",
  "errorMessage": "The specified log stream already exists",
  "requestParameters": {
    "logGroupName": "airflow-MyAirflowEnvironment-DAGProcessing",
    "logStreamName": "scheduler_cross-account-eks.py.log"
  }
```

Alcuni requisiti di Python, come il `apache-airflow-backport-providers-amazon` ripristino della `watchtower` libreria utilizzata da Amazon MWAA per comunicare a una versione precedente CloudWatch . È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

- Aggiungi la seguente libreria alla tua `requirements.txt`

```
watchtower==1.0.6
```

Ricevo un **Invalid request** errore in CloudTrail

```
Invalid request provided: Provided role does not have sufficient permissions for s3
location airflow-xxx-xxx/dags
```

Se stai creando un ambiente Amazon MWAA e un bucket Amazon S3 utilizzando lo CloudFormation stesso modello, devi aggiungere `DependsOn` una sezione all'interno del modello. CloudFormation Le due risorse (MWAA Environment e MWAA Execution Policy) dipendono da. CloudFormation È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

- Aggiungi la seguente dichiarazione al tuo modello **DependsOn**. CloudFormation

```
...
```

```
MaxWorkers: 5
NetworkConfiguration:
  SecurityGroupIds:
    - !GetAtt SecurityGroup.GroupId
  SubnetIds: !Ref subnetIds
WebserverAccessMode: PUBLIC_ONLY
DependsOn: MwaaExecutionPolicy

MwaaExecutionPolicy:
Type: AWS::IAM::ManagedPolicy
Properties:
  Roles:
    - !Ref MwaaExecutionRole
PolicyDocument:
  Version: 2012-10-17
  Statement:
    - Effect: Allow
      Action: airflow:PublishMetrics
      Resource:
...

```

Per un esempio, fare riferimento a [Tutorial di avvio rapido per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#).

Entro Cannot locate a 64-bit Oracle Client library:

"libcIntsh.so: cannot open shared object file: No such file or directory nei log di Apache Airflow

- È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:
 - Se utilizzi Apache Airflow v2, `core.lazy_load_plugins : False` aggiungilo come opzione di configurazione Apache Airflow. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare le opzioni di configurazione per caricare i plugin in 2](#).

Nei log del mio scheduler ricevo `psycopg2` «il server ha chiuso la connessione in modo imprevisto»

Se viene visualizzato un errore simile al seguente, è possibile che lo scheduler Apache Airflow abbia esaurito le risorse.

```
2021-06-14T10:20:24.581-05:00 sqlalchemy.exc.OperationalError:
(psycopg2.OperationalError) server closed the connection unexpectedly
2021-06-14T10:20:24.633-05:00 This probably means the server terminated abnormally
2021-06-14T10:20:24.686-05:00 before or while processing the request.
```

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

- Prendi in considerazione l'aggiornamento ad Apache Airflow v2.0.2, che puoi usare per specificare fino a 5 scheduler.

Accedo ai registri di elaborazione del mio DAG **Executor reports task instance %s finished (%s) although the task says its %s**

Se ricevi un errore simile al seguente, è possibile che le attività a esecuzione prolungata abbiano raggiunto il limite di tempo delle attività su Amazon MWAA. Amazon MWAA ha un limite di 12 ore per ogni attività Airflow, per evitare che le attività rimangano bloccate in coda e blocchino attività come la scalabilità automatica.

```
Executor reports task instance %s finished (%s) although the task says its %s. (Info: %s) Was the task killed externally
```

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

- Prendi in considerazione la possibilità di suddividere l'attività in più attività con esecuzione più breve. Airflow ha in genere un modello in base al quale gli operatori sono asincroni. Richiama attività su sistemi esterni e esegue un sondaggio dei sensori Apache Airflow per verificare quando è completo. Se un sensore si guasta, può essere riprovato in sicurezza senza influire sulla funzionalità dell'operatore.

Comprendo i miei **Could not read remote logs from log_group: airflow-`{*environmentName}`-Task log_stream: `{*DAG_ID}`/`{*TASK_ID}`/`{*time}`/`{*n}`.log**. registri delle attività

Se viene visualizzato un errore simile al seguente, è possibile che il ruolo di esecuzione per l'ambiente in uso non contenga una politica di autorizzazioni per la creazione di flussi di registro per i registri delle attività.

```
Could not read remote logs from log_group: airflow-{*environmentName}-Task
log_stream: {*DAG_ID}/{*TASK_ID}/{*time}/{*n}.log.
```

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

- Modifica il ruolo di esecuzione per il tuo ambiente utilizzando una delle politiche di esempio disponibili in. [the section called “Ruolo di esecuzione”](#)

È inoltre possibile che nel `requirements.txt` file sia stato specificato un pacchetto provider incompatibile con la versione di Apache Airflow in uso. Ad esempio, se utilizzi Apache Airflow v2.0.2, potresti aver specificato un pacchetto, come [apache-airflow-providers-databricks](#) il pacchetto, che è compatibile solo con Airflow 2.1+.

È consigliabile eseguire le operazioni seguenti:

1. Se utilizzi Apache Airflow v2.0.2, modifica il file e aggiungi. `requirements.txt` `apache-airflow[databricks]` Questo installa la versione corretta del pacchetto Databricks compatibile con Apache Airflow v2.0.2.
2. Testa i tuoi DAGs plugin personalizzati e le dipendenze Python localmente usando on. [aws-mwaa-docker-images](#) GitHub

Cronologia della guida per l'utente di Amazon MWAA

La tabella seguente descrive importanti aggiunte alla documentazione del servizio Amazon MWAA, a partire da novembre 2020. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti di questa documentazione, iscriviti al feed RSS.

Modifica	Descrizione	Data
Nuova versione Apache Airflow	<p>Amazon MWAA ora supporta Apache Airflow v2.11.0. Questo aggiornamento include informazioni sui pacchetti provider aggiornati e dettagli sull'utilizzo di Apache Airflow v2.11.0 su Amazon MWAA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versioni • the section called “Pacchetti provider specifici per versione” 	7 gennaio 2026
Aggiunto il supporto per Apache Airflow v3	<p>Documentazione aggiornata per includere il supporto per Apache Airflow v3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esempi di codice • Versioni 	1° ottobre 2025
IPv6 aggiornamenti	<p>Sono state aggiunte informazioni sul IPv6 supporto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “Informazioni sul networking” 	26 agosto 2025
Aggiornamenti ambientali	<p>È stata aggiunta una nota sulla <code>workerReplacementsStrategy</code> modifica da GRACEFUL a FORCED se</p>	6 agosto 2025

si esegue un aggiornamento mentre l'ambiente è in MAINTENANCE stato.

- [the section called “Aggiornare un ambiente”](#)

[Informazioni sulla deprecazione della versione](#)

Argomento aggiornato sulla deprecazione della versione che include avvisi e tempistiche di deprecazione per Apache Airflow v2.4.3, Apache Airflow v2.5.1 e Apache Airflow v2.6.3.

24 giugno 2025

- [the section called “Versioni obsolete di Apache Airflow”](#)

[Aggiunta una nuova classe di ambiente: mw1.micro](#)

Amazon MWAA offre ora una nuova classe di ambiente: mw1.micro.

19 novembre 2024

- [the section called “Configurazione della classe di ambiente”](#)
- [the section called “Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow”](#)

[Support per un metodo più semplice per accedere all'API REST di Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora offre un approccio semplificato per interagire con l'API REST Apache Airflow utilizzando le credenziali. AWS

23 ottobre 2024

- [the section called “Utilizzo dell'API REST di Apache Airflow”](#)
- [the section called “Accesso all'API Apache Airflow Rest”](#)

[Nuova versione Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora supporta Apache Airflow v2.10.1. Questo aggiornamento include informazioni sui pacchetti provider aggiornati e dettagli sull'utilizzo di Apache Airflow v2.10.1 su Amazon MWAA.

26 settembre 2024

- [Versioni](#)
- [the section called “Pacchetti i provider specifici per versione”](#)

[Nuova versione Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora supporta Apache Airflow v2.9.2. Questo aggiornamento include informazioni sui pacchetti provider aggiornati e dettagli sull'utilizzo di Apache Airflow v2.9.2 su Amazon MWAA.

9 luglio 2024

- [Versioni](#)
- [the section called “Pacchetti i provider specifici per versione”](#)

[Amazon MWAA supporta la configurazione di nomi di dominio di server Web personalizzati](#)

Amazon MWAA supporta la configurazione di nomi di dominio di server Web personalizzati per ambienti privati senza accesso a Internet. Questo aggiornamento include il seguente nuovo argomento che descrive la configurazione di un nuovo dominio personalizzato.

18 giugno 2024

- [the section called “Configurazione di un dominio personalizzato”](#)

[Amazon MWAA supporta il ridimensionamento automatico del server Web e l'API REST Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora supporta il ridimensionamento automatico dei server Web e la possibilità di accedere e utilizzare l'API REST Apache Airflow.

16 maggio 2024

- [the section called “Configurazione della scalabilità automatica del server web”](#)
- [the section called “Utilizzo dell'API REST di Apache Airflow”](#)

[Descrizione migliorata del comportamento di ridimensionamento automatico](#)

L'argomento seguente è stato aggiornato per riflettere il nuovo comportamento di scalabilità automatica di Amazon MWAA quando i lavoratori assumono nuove attività mentre i lavoratori di Fargate effettuano la scalabilità.

10 maggio 2024

- [the section called “Configurazione della scalabilità automatica dei lavoratori”](#)

[Support per istanze di dimensioni maggiori](#)

Amazon MWAA ora supporta due opzioni di istanze di dimensioni maggiori per carichi di lavoro più grandi: `mw1.xlarge` e `mw1.2xlarge`

16 aprile 2024

- [the section called “Funzionalità ambientali”](#)

[Nuova versione Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora supporta Apache Airflow v2.8.1. Questo aggiornamento include informazioni sui pacchetti provider aggiornati e dettagli sull'utilizzo di Apache Airflow v2.8.1 su Amazon MWAA.

22 febbraio 2024

- [Versioni](#)
- [the section called “Pacchetti provider specifici per versione”](#)

[Support per Amazon VPC condiviso](#)

Amazon MWAA supporta la creazione di ambienti tra account per le organizzazioni che utilizzano Amazon OpenSearch Service per gestire le risorse Amazon MWAA utilizzando un Amazon VPC condiviso centralizzato in un account proprietario. Come parte di questo lancio, Amazon MWAA ti consente di scegliere di creare e gestire i tuoi endpoint Amazon VPC.

15 novembre 2023

- [the section called “Gestire i propri endpoint Amazon VPC”](#)

[Nuova versione Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora supporta Apache Airflow v2.7.2. Questo aggiornamento include informazioni sui pacchetti provider aggiornati e dettagli sull'utilizzo di Apache Airflow v2.7.2 su Amazon MWAA.

6 novembre 2023

- [Versioni](#)
- [the section called “Pacchetti provider specifici per versione”](#)

[Nuova versione Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora supporta Apache Airflow v2.6.3. Questo aggiornamento include informazioni sui pacchetti provider aggiornati e dettagli sull'utilizzo di Apache Airflow v2.6.3 su Amazon MWAA,

9 agosto 2023

- [Versioni](#)

[Informazioni sulla deprecazione della versione](#)

Argomento aggiornato sulla deprecazione della versione che include avvisi e tempistiche di deprecazione per Apache Airflow v2.0.2 e Apache Airflow v2.2.2.

31 luglio 2023

- [the section called “Versioni obsolete di Apache Airflow”](#)

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

Amazon MWAA supporta aggiornamenti di versioni minori. Questo aggiornamento include il seguente nuovo argomento che descrive come aggiornare l'ambiente e assicurarsi che le risorse del flusso di lavoro siano compatibili con la versione di Apache Airflow a cui si sta effettuando l'aggiornamento:

5 giugno 2023

- [the section called “Modifica della versione”](#)

Argomento aggiornato

Policy IAM aggiornate gestite dal cliente che garantiscono a un utente l'accesso completo alla console e all'API ad Amazon MWAA. L'aggiornamento descrive il motivo per cui è necessario fornire l'autorizzazione per consentire `iam:PassRole` a un utente di trasferire ruoli ad Amazon MWAA. Amazon MWAA utilizza queste autorizzazioni per eseguire azioni per conto di un utente.

12 aprile 2023

- [the section called “Accesso a un ambiente Amazon MWAA”](#)

[Nuove linee guida](#)

Argomento aggiornato sulla configurazione Gestione dei segreti AWS come backend per Amazon MWAA per fornire indicazioni sull'uso dei modelli di ricerca. L'uso di modelli di ricerca restringe i segreti ricercati da Apache Airflow e riduce il numero di chiamate API che Amazon MWAA effettua a Secrets Manager per recuperare connessioni e variabili. Ciò riduce i costi associati all'utilizzo di Secrets Manager come backend.

12 aprile 2023

- [Crea il backend Secrets Manager come opzione di configurazione Apache Airflow](#)

[Nuova versione Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora supporta Apache Airflow v2.5.1. Questo aggiornamento include informazioni sui pacchetti provider aggiornati e dettagli sull'utilizzo di Apache Airflow v2.5.1 su Amazon MWAA,

11 aprile 2023

- [Versioni](#)

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

È stato aggiunto un nuovo argomento sull'uso di uno script di avvio con un ambiente Amazon MWAA. Questo argomento descrive la configurazione di uno script di avvio per un ambiente esistente, il suo utilizzo per installare i runtime Linux e l'impostazione delle variabili di ambiente.

3 aprile 2023

- [the section called “Utilizzo di uno script di avvio”](#)

[Sezione aggiornata sull'accesso privato al server web](#)

È stato aggiornato il seguente argomento sull'accesso privato ai server web. L'aggiornamento chiarisce che, in ambienti con accesso privato al server web, è necessario utilizzare un Python wheel archive (.whl) per impacchettare e installare le dipendenze.

24 febbraio 2023

- [Modalità di accesso al server web privato](#)

[Sono state aggiunte informazioni sulle versioni obsolete di Apache Airflow](#)

È stato aggiornato l'argomento [Versioni](#) con nuove informazioni su come Amazon MWAA ha gestito le versioni obsolete di Apache Airflow. È stata rimossa una sezione sull'aggiornamento alla versione più recente di Apache Airflow e una sezione che descrive le modifiche tra Apache Airflow v1 e Apache Airflow v2. [Per ulteriori informazioni sulla migrazione a una nuova versione di Apache Airflow, consulta la Amazon MWAA Migration Guide.](#)

17 febbraio 2023

- [the section called “Versioni obsolete di Apache Airflow”](#)
- [the section called “Supporto per la versione di Apache Airflow e domande frequenti”](#)

[Correzioni nelle metriche dei container Amazon MWAA](#)

È stato aggiornato l'argomento sulle metriche del contenitore e rimosso un set di parametri errati che non esistevano nella dimensione. Cluster È stata aggiunta una sezione aggiuntiva che descrive come valutare il numero di lavoratori aggiuntivi utilizzati da un ambiente in un determinato momento rappresentando graficamente la metrica CPUUtilization o la MemoryUtilization metrica del AdditionalWorker componente e impostando il tipo di statistica su. Sample Count

20 gennaio 2023

- [the section called “Valutazione del numero di container di worker e webserver aggiuntivi”](#)

[Nuova versione Apache Airflow](#)

Amazon MWAA ora supporta Apache Airflow v2.4.3. Questo aggiornamento include informazioni sui pacchetti provider aggiornati, dettagli sull'uso di Apache Airflow v2.4.3 su Amazon MWAA e informazioni consolidate sulle funzionalità supportate in ciascuna versione di Apache Airflow su Amazon MWAA.

5 gennaio 2023

- [Versioni](#)

[Argomento aggiornato sul ruolo collegato ai servizi](#)

18 novembre 2022

Informazioni aggiornate e sul ruolo collegato ai servizi che Amazon MWAA utilizza per creare e gestire AWS risorse per tuo conto, incluse informazioni su come eliminare il ruolo collegato al servizio quando non è più necessario. Ciò include una politica di autorizzazione aggiornata dei ruoli collegati al servizio che consente ad Amazon MWAA di pubblicare e parametri aggiuntivi nel namespace. CloudWatch AWS/MWAA

- [the section called “Ruolo collegato al servizio”](#)

[Nuovo argomento sulle metriche dei servizi](#)

È stato aggiunto un nuovo argomento che descrive i parametri di servizio emessi da Amazon MWAA nel namespace. AWS/MWAA. Questi includono gli scheduler, i worker e i server web dei parametri del cluster Amazon ECS, i parametri di Amazon SQS per le code che consentono ad Amazon MWAA di disaccoppiare scheduler e worker, nonché i parametri Amazon RDS per il database dei metadati.

18 novembre 2022

- [the section called “Metriche relative a contenitori, code e database”](#)

[Nuovo argomento](#)

Sono state aggiunte nuove linee guida sulla modifica di un file di vincoli per specificare nuove versioni dei pacchetti di provider da utilizzare con l'ambiente Amazon MWAA.

18 novembre 2022

- [the section called “File di vincoli”](#)

[Voce FAQ aggiornata](#)

Informazioni aggiornate relative all'idoneità HIPAA di Amazon MWAA.

15 novembre 2022

- [the section called “Conformità agli standard HIPAA”](#)

[Nuovo argomento](#)

È stato aggiunto un nuovo argomento sull'utilizzo [aws:SourceArn](#) delle chiavi di contesto delle condizioni [aws:SourceAccount](#) globali in una policy di fiducia per i ruoli di esecuzione di Amazon MWAA, per evitare la confusione tra servizi.

21 ottobre 2022

- [the section called “Prevenzione del confused deputy tra servizi”](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte istruzioni aggiornate e un esempio di codice DAG in cui vengono scritte metriche personalizzate a livello di sistema operativo. CloudWatch

13 settembre 2022

- [the section called “Utilizzo di un DAG per scrivere metriche personalizzate”](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte istruzioni aggiornate e un nuovo esempio di codice AWS Lambda Python che recupera un token CLI Apache Airflow, quindi richiama un DAG in un ambiente Amazon MWAA specificato.

12 settembre 2022

- [the section called “Invocare DAGs con Lambda”](#)

Nuovi diagrammi architettonici	<p>Sono stati aggiunti nuovi diagrammi architettonici che illustrano un ambiente Amazon MWAA con un server Web pubblico e privato.</p> <ul style="list-style-type: none">• the section called “Modalità di accesso ad Apache Airflow”	12 settembre 2022
Nuovo codice di esempio	<p>Sono state aggiunte istruzioni aggiornate e un nuovo esempio di codice DAG che recupera un token CLI Apache Airflow, quindi richiama un altro DAG in un ambiente Amazon MWAA diverso.</p> <ul style="list-style-type: none">• the section called “Richiamo in ambienti diversi DAGs ”	16 agosto 2022
Nuovo codice di esempio	<p>Sono state aggiunte istruzioni aggiornate e un nuovo DAG che interroga Aurora PostgreSQL di un ambiente per ottenere informazioni sui metadati, scrive il risultato in file CSV e archivia i file in Amazon S3.</p> <ul style="list-style-type: none">• the section called “Esportazione di metadati ambientali in Amazon S3”	12 agosto 2022

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte istruzioni aggiornate e nuovo DAG che aggiorna un AWS CodeArtifact token in fase di esecuzione e archivia il risultato in Amazon S3.

3 agosto 2022

- [the section called “Aggiornamento di un AWS CodeArtifact token in fase di esecuzione”](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte istruzioni aggiornate e un esempio di codice DAG per l'ECSOperator utilizzo di Amazon MWAA.

26 luglio 2022

- [the section called “Utilizzo di ECSOperator ”](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte istruzioni aggiornate e un esempio di codice DAG per l'SSHOperator utilizzo di Amazon MWAA.

15 luglio 2022

- [the section called “Utilizzo di SSHOperator ”](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte nuove istruzioni e un esempio di codice DAG per l'utilizzo di dbt Postgres con Amazon MWAA.

17 giugno 2022

- [the section called “Usare dbt con Amazon MWAA”](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso	<p>Sono state aggiunte nuove istruzioni e un esempio di codice DAG per l'installazione delle dipendenze utilizzando i file wheel Python per ambienti Amazon MWAA con accesso pubblico e privato.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestire le dipendenze usando le ruote Python	13 maggio 2022
Nuovi argomenti e casi d'uso	<p>Sono state aggiunte nuove indicazioni sulla scelta dei parametri di Apache Airflow a cui inviare Amazon MWAA. CloudWatch</p> <ul style="list-style-type: none">• Scelta delle metriche di Apache Airflow da riportare	19 aprile 2022
Nuove guide	<p>Amazon MWAA offre una guida alla migrazione per la migrazione dei flussi di lavoro Apache Airflow da distribuzioni autogestite e da ambienti Amazon MWAA esistenti.</p> <ul style="list-style-type: none">• Guida alla migrazione ad Amazon MWAA	7 marzo 2022

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

Sono state aggiunte nuove best practice di sicurezza per lavorare con Apache Airflow, inclusa una soluzione per rilevare le modifiche ai privilegi utente Apache Airflow.

18 febbraio 2022

- [the section called “Le migliori pratiche di sicurezza in Apache Airflow”](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

È stato aggiunto un nuovo esempio di codice per la creazione di timezone-aware DAGs utilizzando [Pendulum](#) e ha chiarito come utilizzare un plug-in personalizzato per modificare il fuso orario in cui vengono creati i log di Apache Airflow.

11 febbraio 2022

- [the section called “Modifica del fuso orario di un DAG”](#)

[Lancio di Apache Airflow v2.2.2](#)

Amazon Managed Workflows per Apache Airflow ora supporta Apache Airflow v2.2.2. A partire dalla versione 2.2, Amazon MWAA installerà pacchetti Python e plugin personalizzati direttamente sul server Web Apache Airflow, consentendoti una maggiore flessibilità nella gestione degli ambienti. Per ulteriori informazioni, consulta quanto segue.

27 gennaio 2022

- [Versioni di Apache Airflow su Flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow.](#)
- [Log delle modifiche di Apache Airflow v2.2.2 sul sito Web della documentazione di Apache Airflow.](#)

[Nuovi tutorial](#)

È stato aggiunto un nuovo tutorial che dimostra la creazione di un nuovo ruolo Apache Airflow personalizzato e l'assegnazione del ruolo a un utente Apache Airflow mappato da IAM per limitare l'accesso dell'utente a un sottoinsieme di specificati DAGs

8 dicembre 2021

- [Tutorial: limitazione dell'accesso di un utente Amazon MWAA a un sottoinsieme di DAGs](#)

Correzioni

22 novembre 2021

È stata corretta una raccomandazione sulle migliori pratiche per l'impostazione del valore di ottimizzazione dell'utilizzo della CPU. scheduler.min_file_process_interval È stato aggiunto un esempio di policy IAM che concede l'accesso alle risorse di Secrets Manager nel ruolo di esecuzione. È stato aggiunto un argomento di risoluzione dei problemi sull'utilizzo delle chiavi di condizione di Secrets Manager.

- [Ottimizzazione delle prestazioni \(modalità di analisi dello scheduler\) DAGs](#)
- [Fornisci ad Amazon MWAA l'autorizzazione ad accedere alle chiavi segrete di Secrets Manager](#)
- [Configurazione delle chiavi di condizione nel ruolo di esecuzione di Amazon MWAA per Secrets Manager](#)

Nuovo codice di esempio

Aggiunto il seguente nuovo esempio di codice per modificare il fuso orario in cui DAGs vengono elaborati utilizzando un plug-in personalizzato e un nuovo argomento di risoluzione dei problemi per richiamare il comando CLI `dags backfill` Apache Airflow dall'interno di un operatore bash.

1° novembre 2021

- [the section called “Modifica del fuso orario di un DAG”](#)
- [Comando CLI Backfill che utilizza un operatore bash](#)

Correzioni

Sono stati corretti i problemi nell'esempio di codice dell'operatore Amazon ECS e sono state chiarite le autorizzazioni aggiuntive richieste nel ruolo di esecuzione di Amazon MWAA per consentire e all'ambiente di accedere al gruppo di log di attività di Amazon ECS in Logs. CloudWatch

26 ottobre 2021

- [Autorizzazioni dell'operatore Amazon ECS.](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

È stato aggiunto un nuovo esempio di codice che interroga il database Aurora PostgreSQL alla ricerca di informazioni relative al DAG, esegue e scrive i risultati su file archiviati su Amazon S3. CSV

1° ottobre 2021

- [the section called “Esportazione di metadati ambientali in Amazon S3”](#).

[Correzioni](#)

Informazioni corrette su come Amazon MWAA sincronizza automaticamente oggetti nuovi e modificati dal bucket Amazon S3 di destinazione ai tuoi pianificatori e lavoratori.

1° ottobre 2021

- [Come funziona](#) la cartella DAG.

[Ora supportata](#)

Amazon MWAA ora supporta pacchetti provider aggiuntivi per Apache Airflow 2.0+. Per ulteriori informazioni sui pacchetti supportati, fai riferimento a quanto segue:

24 settembre 2021

Nuovi comandi e procedure

Sono state aggiunte ulteriori linee guida ed esempi di AWS CLI comandi per la creazione di un endpoint gateway Amazon S3 quando si utilizza un Amazon VPC senza accesso a Internet:

24 settembre 2021

- [Creazione di una rete Amazon VPC senza accesso a Internet.](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

19 settembre 2021

- È stato aggiunto un nuovo esempio di codice che utilizza un operatore Amazon Elastic Container Service [in the section called “Utilizzo di ECSOperator”](#).
- Sono stati aggiunti nuovi argomenti per la risoluzione dei problemi relativi alla configurazione dei plugin Apache Airflow in [the section called “Plugin”](#)

Nuova regione supportata

Amazon MWAA è ora disponibile nelle seguenti regioni:

31 agosto 2021

- Asia Pacifico (Mumbai) - ap-south-1
- Asia Pacifico (Seoul) - ap-northeast-2
- Europa (Londra) - eu-west-2
- Europa (Parigi) - eu-west-3
- Canada (Centrale) - ca-central-1
- Sud America (San Paolo) - sa-east-1

Per ulteriori informazioni sulla disponibilità delle regioni e sugli endpoint di servizio, fai riferimento a quanto segue:

- [Endpoint e quote Amazon MWAA](#) in. Riferimenti generali di AWS

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

27 agosto 2021

- Sono state aggiornate le politiche di esempio per consentire ad Amazon MWAA di recuperare le impostazioni Amazon S3 a livello di account () in. `s3:GetAccountPublicAccessBlock` [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)

[Correzioni](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

27 agosto 2021

- È stato corretto il CloudFormation modello per utilizzare e una regola in entrata autoreferenziata per il gruppo di sicurezza in. [Crea la rete VPC](#)
- È stato corretto il CloudFormation modello per utilizzare e una regola in entrata autoreferenziata per il gruppo di sicurezza in. [Tutorial di avvio rapido per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

20 agosto 2021

- È stato aggiunto il decorator e DAG all'elenco di ciò che è supportato per Apache Airflow v2.0.2. [Versioni di Apache Airflow su Flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

13 agosto 2021

- È stato aggiunto un caso `celery.sync_parallelism` d'uso a [Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow su Amazon MWAA](#).
- Sono stati aggiunti gli endpoint del servizio alla pagina delle quote e il nome è stato modificato in [Amazon Managed Workflows per gli endpoint e le quote del servizio Apache Airflow](#)
- Prerequisiti di rete chiariti in base al feedback degli utenti all'indirizzo. [Nozioni di base sui Flussi di lavoro gestiti di Amazon per Apache Airflow](#)
- Comandi CLI Airflow
Spostati `dags list-runs` e `dags next-execution` non supportati in [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

13 agosto 2021

- Aggiunto un esempio bash per impostare, ottenere o eliminare una variabile Apache Airflow v2.0.2 in. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)
- Aggiunte le dipendenze Apache Airflow v2.0.2 e l'esempio di connessione Airflow a. [Utilizzo di Amazon MWAA con Amazon RDS per Microsoft SQL Server](#)

[Correzioni](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

13 agosto 2021

- È stato corretto l'esempio di codice Python basato sul feedback degli utenti all'indirizzo. [Creazione di una connessione SSH utilizzando SSHOperator](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

6 agosto 2021

- `variables set` spostato nei comandi CLI Airflow supportati in. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto il riepilogo di Cosa è cambiato nella v2.0.2 dalla pagina delle versioni di Airflow in base al [Installazione delle dipendenze in Python](#) feedback degli utenti.
- È stato aggiunto il riepilogo delle modifiche nella v2.0.2 dalla pagina delle versioni di Airflow in base al feedback degli utenti. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto il riepilogo delle modifiche nella v2.0.2 dalla pagina delle versioni di Airflow in base al feedback degli utenti. [Panoramica dei tipi di connessione](#)
- È stato aggiunto il riepilogo delle modifiche nella v2.0.2 dalla pagina delle versioni di Airflow in base al feedback degli utenti. [Installazione di plugin personalizzati](#)
- È stato aggiunto il riepilogo delle modifiche nella v2.0.2 dalla pagina delle versioni di

Airflow in base al feedback degli utenti. [Aggiungere o aggiornare DAGs](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

6 agosto 2021

- È stato aggiunto il codice di esempio Apache Airflow v2.0.2 a. [Utilizzo di un DAG per importare variabili nella CLI](#)
- È stato aggiunto il codice di esempio Apache Airflow v2.0.2 a. [Invocare DAGs con una funzione Lambda](#)

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

29 luglio 2021

- È stato aggiunto un argomento di risoluzione dei problemi per «Non riesco a trovare la mia connessione nell'interfaccia utente di Airflow» all'indirizzo. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto un elenco di supporti VPCs Amazon Amazon MWAA a. [Informazioni sulla rete su Amazon MWAA](#)

Correzioni

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

29 luglio 2021

- È stato corretto l'esempio di codice Python basato sul feedback degli utenti su cui stampare il token di accesso Web su. [Creare un token di accesso al server web Apache Airflow](#)
- È stato corretto l'argomento relativo alla connessione Snowflake in base al feedback degli utenti che prevedeva l'utilizzo di un'unica quotazione per il parametro warehouse su. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

Argomenti rimossi o spostati

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

23 luglio 2021

- È stata ristrutturata la pagina esistente per includere tutte le pagine di documentazione sul monitoraggio e sulle metriche. [Monitoraggio e parametri per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- Spostato nel [Metriche dell'ambiente Apache Airflow in CloudWatch](#) menu di navigazione del monitoraggio e delle metriche.

Nuove guide

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

23 luglio 2021

- Creato [Pacchetti del provider Apache Airflow installati in ambienti Amazon MWAA](#).
- Creato [Panoramica del monitoraggio su Amazon MWAA](#).
- Creato [Accesso ai registri di controllo AWS CloudTrail](#).
- Creato [Accesso ai log Airflow in Amazon CloudWatch](#).

Correzioni

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

23 luglio 2021

- È stato corretto l'esempio di codice Python basato sul feedback degli utenti per generare una stringa di connessione Airflow nella sequenza corretta e aggiunto il parametro port in. [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto](#)
[Gestione dei segreti AWS](#)
- È stato aggiunto un passaggio per installare un pacchetto di decompressione locale in base al feedback degli utenti in. [Creazione di un plug-in personalizzato con Oracle](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

16 luglio 2021

- È stato aggiunto un argomento per gli operatori AWS DMS all'indirizzo [Domande frequenti su Amazon MWAA](#).
- È stato aggiunto un argomento di risoluzione dei problemi relativi a un errore di registro remoto in. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- `variables set` spostato nei comandi CLI Airflow non supportati in. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

9 luglio 2021

- Sono stati aggiunti passaggi sequenziali per creare un file requirements.txt in base al feedback degli utenti all'indirizzo [Installazione delle dipendenze in Python](#).
- Sono stati aggiunti passaggi sequenziali per creare un file plugins.zip in base al feedback degli utenti all'indirizzo. [Installazione di plugin personalizzati](#)
- Sono stati aggiunti collegamenti incrociati nella guida per l'utente alla guida di riferimento delle API nella guida di riferimento delle API di [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#).
- È stato aggiunto un argomento sul motivo per cui i plugin non sono elencati nel menu Amministrazione > Plugins di Airflow 2.0 all'indirizzo. [Domande frequenti su Amazon MWAA](#)

Nuove guide

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

9 luglio 2021

- Creato [Eliminazione di file su Amazon S3](#).

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

2 luglio 2021

- È stato aggiunto un elenco di valori supportati in [Utilizzo di chiavi gestite dal cliente per la crittografia](#).
- È stato aggiornato e chiarito l'esempio di URL di un repository privato basato sul feedback degli utenti in [Gestione delle dipendenze Python in requirements.txt](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

2 luglio 2021

- È stato aggiunto il codice di esempio di Apache Airflow v1.10.12 per utilizzare una chiave Gestione dei segreti AWS privata per una connessione SSH all'indirizzo. [Creazione di una connessione SSH utilizzando SSHOperator](#)

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

25 giugno 2021

- Aggiunte StartedTaskInstances e FinishedTaskInstances metriche a [Metriche dell'ambiente Apache Airflow in CloudWatch](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

25 giugno 2021

- È stato aggiunto il codice di esempio Apache Airflow v2.0.2 all'indirizzo. [Utilizzo di Amazon MWAA con Amazon EKS](#)

[Nuove guide](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

25 giugno 2021

- Creato [Ottimizzazione delle prestazioni per Apache Airflow su Amazon MWAA.](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

18 giugno 2021

- Aggiunto `connections add` e `connections delete` ai comandi CLI Apache Airflow v2.0.2 supportati all'indirizzo.
[Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto che l'ultima versione disponibile in CloudFormation è Apache Airflow v2.0.2 all'indirizzo.
[Tutorial di avvio rapido per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- È stata aggiunta una domanda per l'archiviazione di dati temporanei sui lavoratori Apache Airflow.
[Domande frequenti su Amazon MWAA](#)
- È stato aggiunto un argomento per l'errore «Executor riporta l'istanza dell'attività %s completata». [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto un argomento per il log a cui il server ha chiuso la connessione in modo

imprevisto. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

- È stato aggiunto un esempio per eseguire comandi CLI su un tunnel SSH verso un bastion host to. [Creazione di un token CLI Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto un argomento per i nomi utente generati casualmente a. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto un argomento per un errore 503 durante l'esecuzione di un DAG nella CLI a. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto un argomento per i plug-in personalizzati in Apache Airflow v2.0.2 che richiedono un'opzione di configurazione Airflow per caricare i plug-in all'inizio `core.lazy_load_plugins` :
False di ogni processo Airflow per sovrascrivere l'impostazione predefinita della versione. [Utilizzo delle](#)

[opzioni di configurazione
Apache Airflow su Amazon
MWAA](#)

- È stato aggiunto il passaggio delle opzioni di configurazione Airflow per il codice di esempio dei plugin Apache Airflow v2.0.2 all'indirizzo. [Creazione di un plugin personalizzato con Apache Hive e Hadoop](#)
- È stato aggiunto il passaggio delle opzioni di configurazione Airflow per il codice di esempio dei plugin Apache Airflow v2.0.2.
- È stato aggiunto il passaggio delle opzioni di configurazione Airflow per il codice di esempio dei plugin Apache Airflow v2.0.2 all'indirizzo. [Creazione di un plugin personalizzato per Apache Airflow PythonVirtualenvOperator](#)
- È stato aggiunto il passaggio delle opzioni di configurazione Airflow per il codice di esempio dei plugin Apache Airflow v2.0.2 all'indirizzo. [Creazione di un plug-in personalizzato con Oracle](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

18 giugno 2021

- È stato aggiunto un codice di esempio per una connessione Apache Airflow Snowflake all'indirizzo. [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow Snowflake](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

2 giugno 2021

- È stata aggiunta una guida alla crittografia lato server a. [Crea un bucket Amazon S3 per Amazon MWAA](#)
- Aggiunto il backend segreto per Apache Airflow v2.0.2 a. [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto](#)
[Gestione dei segreti AWS](#)
- È stata aggiunta una domanda per le richieste di aumento della quota dei lavoratori di Apache Airflow a. [Domande frequenti su Amazon MWAA](#)
- È stata aggiunta una domanda per le metriche utilizzate per determinare se scalare i lavoratori Apache Airflow. [Domande frequenti su Amazon MWAA](#)
- È stata aggiunta una domanda per la creazione di metriche personalizzate in CloudWatch [Domande frequenti su Amazon MWAA](#)
- Sono stati aggiunti passaggi per abilitare gli indirizzi IP privati per un endpoint di interfaccia VPC Amazon S3 per un VPC con

routing privato in ingresso.

[Creazione degli endpoint del servizio VPC richiesti in un Amazon VPC con routing privato](#)

- È stata aggiunta un'opzione e per configurare un tunnel SSH utilizzando il port forwarding locale in. [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un host Linux Bastion](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

2 giugno 2021

- È stato aggiunto un codice di esempio per un DAG che esegue query sul database di metadati PostgreSQL di Amazon Aurora e pubblica metriche personalizzate su Amazon all'indirizzo. CloudWatch [Utilizzo di un DAG per scrivere metriche personalizzate in CloudWatch](#)

Nuove guide

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

2 giugno 2021

- Ha creato una guida su come utilizzare i modelli di connessione in modo intercambiabile nell'interfaccia utente di Apache Airflow in. [Panoramica dei tipi di connessione](#)

Correzioni

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

2 giugno 2021

- Aggiunti gli endpoint VPC Apache Airflow al modello CloudFormation nell'opzione tre: creazione di una rete VPC senza accesso a Internet. [Crea la rete VPC](#)

[Lancio di Apache Airflow v2.0.2](#)

Lancio della disponibilità generale di Apache Airflow v2.0.2.

26 maggio 2021

- Creato. [Versioni di Apache Airflow su Flussi di lavoro gestiti da Amazon per Apache Airflow](#)
- Creato [Metriche dell'ambiente Apache Airflow in CloudWatch](#).
- Aggiunti collegamenti specifici per la versione per Apache Airflow v2.0.2
 - a. [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#)
- Aggiunta una guida specifica per la versione di Apache Airflow v2.0.2
 - a. [Installazione delle dipendenze in Python](#)
- Aggiunta una guida specifica per la versione di Apache Airflow v2.0.2
 - a. [Gestione delle dipendenze Python in requirements.txt](#)
- Aggiunti i plugin di esempio Apache Airflow v2.0.2
 - a. [Installazione di plugin personalizzati](#)
- È stato aggiunto il codice di esempio Apache Airflow v2.0.2
 - a. [Pulizia del database Aurora PostgreSQ](#)

[L in un ambiente Amazon MWAA](#)

- È stato aggiunto il codice di esempio Apache Airflow v2.0.2 a. [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto il codice di esempio Apache Airflow v2.0.2 a. [Creazione di un plugin personalizzato per Apache Airflow PythonVirtualenvOperator](#)
- Aggiunti i comandi Apache Airflow v2.0.2 a. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)
- Aggiunti gli script Apache Airflow v2.0.2 a. [Creazione di un token CLI Apache Airflow](#)
- È stata aggiunta una nota secondo cui Amazon MWAA utilizza la versione più recente di Apache Airflow per impostazione predefinita. [Crea un ambiente Amazon MWAA](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

14 maggio 2021

- Sono state aggiunte indicazioni per la risoluzione dei problemi relativi alle attività di Airflow bloccate o non in esecuzione. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

Correzioni

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

12 maggio 2021

- Abbiamo aggiornato il codice dei plugin di esempio per utilizzare e l'ultima versione di Java in [Creazione di un plugin personalizzato con Apache Hive e Hadoop](#). In precedenza, l'ambiente `enviro` `n["JAVA_HOME"]="/usr/lib/jvm/jre-1.8.0-openjdk-1.8.0.272.b10-1.amzn2.0.1.x86_64"`.

[Argomenti rimossi o spostati](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

10 maggio 2021

- Gli argomenti sono stati spostati in [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#) nuove pagine per categoria.

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

10 maggio 2021

- È stata aggiunta una panoramica dei bucket Amazon S3 a. [Lavorare con DAGs Amazon MWAA](#)

[Argomenti rimossi o spostati](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

7 maggio 2021

- È stato [Accesso ad Apache Airflow](#) spostato nella navigazione di livello principale e ha aggiunto pagine per [Creare un token di accesso al server web Apache Airflow](#) [Creazione di un token CLI Apache Airflow](#), e. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

7 maggio 2021

- Sono stati aggiunti collegamenti specifici per la versione alla guida di riferimento di Apache Airflow per tutti i comandi CLI Airflow supportati e non supportati in. [Riferimento ai comandi CLI Apache Airflow](#)
- Sono stati aggiunti collegamenti specifici per la versione alla guida di riferimento di Apache Airflow per tutte le opzioni di configurazione in. [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#)
- È stata aggiunta l'utilità Amazon MWAA CLI a. [Gestione delle dipendenze Python in requirements.txt](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

30 aprile 2021

- Sono stati aggiunti esempi semplici e annidati su come strutturare un `plugins.zip` in [Installazione di plugin personalizzati](#).
- È stata aggiunta l'utilità CLI Amazon MWAA alle pagine [Aggiungere o aggiornare DAGs](#), [Installazione di plugin personali](#) e [Installazione delle dipendenze in Python](#).
- Sezioni di contenuto ristrutturata in una panoramica, caricate su Amazon S3 e installate su Amazon MWAA in base al feedback [Installazione di plugin personali](#) degli utenti in e nelle pagine. [Installazione delle dipendenze in Python](#).
- È stato aggiunto un caso d'uso di esempio per creare e collegare gli endpoint VPC richiesti a un Amazon VPC esistente senza accesso a Internet. [Informazioni sulla rete su Amazon MWAA](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

30 aprile 2021

- È stato aggiunto un codice di esempio che utilizza una chiave segreta in Secrets Manager per una variabile Apache Airflow in. [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una variabile Apache Airflow](#)

[Nuove guide](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

30 aprile 2021

- ~~Creato~~[Creazione degli endpoint del servizio VPC richiesti in un Amazon VPC con routing privato.](#)

[Correzioni](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

30 aprile 2021

- Abbiamo effettuato l'aggiornamento `core.default_ui_timezone` a `webserver.default_ui_timezone` in [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA.](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

23 Aprile 2021

- Aggiunti i passaggi Windows (PuTTY) per il tunnel SSH a. [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un host Linux Bastion](#)
- È stato aggiunto un argomento `perapache-airflow-providers-amazon`, compatibile solo con Apache Airflow 2.0 to. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

Nuovo codice di esempio

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

23 Aprile 2021

- È stato aggiunto un codice di esempio che utilizza una chiave segreta in Secrets Manager per una connessione Apache Airflow in. [Utilizzo di una chiave segreta Gestione dei segreti AWS per una connessione Apache Airflow](#)

[Nuove guide](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

23 Aprile 2021

- Creato [Informazioni sulla rete su Amazon MWAA](#).
- Creato [Sicurezza nel tuo VPC su Amazon MWAA](#).
- Creato [Gestione dell'accesso agli endpoint Amazon VPC specifici del servizio su Amazon MWAA](#).

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

16 aprile 2021

- È stato aggiunto un nuovo CloudFormation modello per creare una rete Amazon VPC senza accesso a Internet. [Crea la rete VPC](#)
- È stato aggiunto un nuovo tutorial per creare un AWS Client VPN in [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un AWS Client VPN](#).
- Modificato il nome della pagina di accesso alla rete in modalità di accesso Apache Airflow in base al feedback degli utenti e documenti semplificati. [Modalità di accesso ad Apache Airflow](#)
- Documenti semplificati per includere solo le informazioni introduttive e i modelli di Amazon VPC basati sul feedback degli utenti. [Crea la rete VPC](#)
- È stata aggiunta una soluzione alternativa per BigQuery l'operatore a. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

- È stata aggiunta una procedura consigliata per il file dei vincoli Apache Airflow v1.10.12 a. [Installazione delle dipendenze in Python](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

16 aprile 2021

- È stato aggiunto un codice di esempio per creare un plug-in personalizzato utilizzando Oracle [in Creazione di un plug-in personalizzato con Oracle.](#)
- È stato aggiunto un codice di esempio per creare un plug-in personalizzato che genera variabili di ambiente di runtime.
-

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

09 aprile 2021

- È stato aggiunto un argomento per il requisito della regola di autoreferenziazione su un gruppo di sicurezza VPC a. [Domande frequenti su Amazon MWAA](#)
- Aggiunti limiti di directory e dimensioni dei plugin personalizzati a. [Installazione di plugin personalizzati](#)
- È stata aggiunta la directory dei requisiti e i limiti di dimensione a. [Installazione delle dipendenze in Python](#)
- Sono state chiarite le opzioni di configurazione di Apache Airflow per e in. `foo.user` `foo.pass`
[Gestione delle dipendenze Python in requirements.txt](#)
- È stata aggiunta una panoramica delle opzioni di configurazione a. [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#)

Nuovo codice di esempio

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

09 aprile 2021

- È stato aggiunto un codice di esempio per creare un plug-in personalizzato utilizzando PythonVirtualenvOperator in [Creazione di un plugin personalizzato per Apache Airflow PythonVirtualenvOperator](#).
- È stato aggiunto un codice di esempio per creare un plug-in personalizzato con Apache Hive e Hadoop. [Creazione di un plugin personalizzato con Apache Hive e Hadoop](#)

Correzioni

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

31 marzo 2021

- Abbiamo aggiornato il formato per un requirements.txt e aggiunto un esempio compatibile con Apache Airflow v1.10.12 in. [Installazione delle dipendenze in Python](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

26 marzo 2021

- È stata aggiunta una soluzione alternativa per rimuovere un file requirements.txt o plugins.zip a [Domande frequenti su Amazon MWAA](#).
- È stata aggiunta una soluzione alternativa bash per SSH in un ambiente a. [Domande frequenti su Amazon MWAA](#)
- È stato aggiunto un argomento di errore a CloudTrail ResourceAlreadyExistsException . [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

19 marzo 2021

- È stato aggiunto l'elenco dei AWS servizi utilizzati per [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#).
- È stato aggiunto l'elenco dei AWS servizi utilizzati per [Ruolo collegato ai servizi per Amazon MWAA](#).
- È stata aggiunta una domanda per la versione Python 3.7 per Amazon MWAA a. [Domande frequenti su Amazon MWAA](#)
- È stata aggiunta una domanda per. PythonVirtualenvOperator [Domande frequenti su Amazon MWAA](#)
- È stato aggiunto lo script di risoluzione dei problemi come passaggi successivi per tutti gli argomenti relativi al VPC e alla configurazione dell'ambiente all'indirizzo. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- È stato chiarito che un bastione Linux deve trovarsi nella stessa regione di un ambiente. [Tutorial: configura](#)

[zione dell'accesso alla rete privata utilizzando un host Linux Bastion](#)

[Nuove guide](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

19 marzo 2021

- Guida alle connessioni Apache Airflow creata per at. Gestione dei segreti AWS [Configurazione di una connessione Apache Airflow utilizzando un segreto](#)
[Gestione dei segreti AWS](#)
- Tutorial di avvio rapido creato utilizzando un CloudFormation modello per creare l'infrastruttura Amazon VPC, il bucket Amazon S3 e l'ambiente Amazon MWAA su. [Tutorial di avvio rapido per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)

[Nuovi argomenti e casi d'uso](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

12 marzo 2021

- È stato aggiunto l'argomento per la risoluzione dei problemi relativi alla creazione di bucket Amazon S3. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- Sono stati aggiunti passaggi per creare e allegare una policy JSON. [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#)

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

12 marzo 2021

- È stato aggiunto un codice di esempio per aggiungere una configurazione quando si attiva un DAG a. [Accesso ad Apache Airflow](#)

[Nuove guide](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

12 marzo 2021

- Guida alle migliori pratiche creata all'indirizzo [Gestione delle dipendenze Python in requirements.txt](#).

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

5 marzo 2021

- È stato aggiunto un argomento di Google/GC P/BigQuery risoluzione dei problemi a [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#).
- È stato aggiunto l'argomento per la risoluzione dei problemi di Cython a. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto l'argomento per la risoluzione dei problemi di MySQL a. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto l'argomento di risoluzione degli errori del server web 5xx a. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

Ora supportato

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

04 marzo 2021

- In precedenza, non `backend_kwargs` era supportato per Gestione dei segreti AWS ed era necessaria una soluzione alternativa per sovrascrivere la chiamata alla funzione Secrets Manager. Ora `backend_kwargs` è supportata. Fare riferimento all'argomento relativo alla Gestione dei segreti AWS risoluzione dei problemi in [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#).

Correzioni

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

04 marzo 2021

- Abbiamo aggiornato la dimensione di ogni classe di ambiente in modo da riflettere i GB effettivi in [Configurazione della classe di ambiente Amazon MWAA](#).

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

26 febbraio 2021

- È stato aggiunto l'accesso alla rete privata utilizzando una policy di endpoint VPC a. [Modalità di accesso ad Apache Airflow](#)
- Sono stati aggiunti ulteriori controlli per la risoluzione dei problemi relativi alla creazione di un ambiente. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- Sono stati aggiunti passaggi per accedere ai log `requirements.txt` per [Installazione delle dipendenze in Python](#).

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

25 febbraio 2021

- Aggiunto il caso d'uso Apache Hive a. [Installazione delle dipendenze in Python](#)
- Ha chiarito i documenti che le dipendenze richieste per un pacchetto Apache Airflow devono essere incluse nel file all'indirizzo. `requirements.txt` [Installazione delle dipendenze in Python](#)
- È stato aggiunto l'argomento di risoluzione dei problemi di Updating requirements.txt a. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)

Nuovi tutorial

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

22 febbraio 2021

- È stato aggiunto un tutorial sulla rete privata a [Tutorial: configurazione dell'accesso alla rete privata utilizzando un host Linux Bastion.](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

22 febbraio 2021

- Sono state aggiunte configurazioni di rete pubbliche e private a [Modalità di accesso ad Apache Airflow](#).
- Sono stati aggiunti casi d'uso e scenari utente per gruppi di sviluppo a [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#).

Nuovo codice di esempio

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

22 febbraio 2021

- Sono stati aggiunti script Python di esempio per il token di accesso Web e il token CLI a [Accesso ad Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto un codice di esempio per attivare DAG in un altro ambiente. [Esempi di codice per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- È stato aggiunto un codice di esempio per attivare DAG utilizzando una funzione Lambda. [Invocare DAGs con una funzione Lambda](#)

[Nuovi comandi e procedure](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

22 febbraio 2021

- Sono state aggiunte procedure dettagliate a tutti gli script in [Accesso ad Apache Airflow](#).

[Nuovo codice di esempio](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

17 febbraio 2021

- Esempio curl aggiornat o per il token di accesso web all'indirizzo [Accesso ad Apache Airflow](#).
- È stato aggiunto un codice di esempio a cui connettersi a un Amazon RDS Microsoft SQL Server. [Utilizzo di Amazon MWSAA con Amazon RDS per Microsoft SQL Server](#)

[Nuovi comandi e procedure](#)

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

17 febbraio 2021

- Aggiunti AWS CLI comandi alle [Lavorare con DAGs Amazon MWAA](#) pagine.
- Apache Airflow non supporta i comandi serializzati DAGs nella CLI. Poiché la CLI viene eseguita sul server Web, che non dispone di plug-in o requisiti per motivi di sicurezza, qualsiasi ambiente MWAA con plugins.zip o requirements.txt non supporterà questi comandi. Apache `list_dags` Airflow `backfill` e i comandi sono stati spostati in comandi non supportati in. [Accesso ad Apache Airflow](#)

[GitHub avviare](#)

I documenti della guida per l'utente sono ora open source su GitHub. Scegli Modifica questa pagina in qualsiasi GitHub pagina.

17 febbraio 2021

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

12 febbraio 2021

- È stata aggiunta una domanda per il caso d'uso Step Functions v. Amazon MWAA a. [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#)
- Aggiunta la politica di accesso CLI a. [Accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)
- Ha chiarito i documenti in cui è possibile specificare qualsiasi opzione di configurazione Apache Airflow supportata in. [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#)
- Ha chiarito i documenti che se un container Fargate in una zona di disponibilità si guasta, MWAA passa all'altro contenitore in una zona di disponibilità diversa all'indirizzo. [Crea la rete VPC](#)

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

5 febbraio 2021

- Aggiunto [Configurazione della classe di ambiente Amazon MWAA](#).

Argomenti rimossi o spostati

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

4 febbraio 2021

- È stato rimosso il requisito per cui il nome del bucket Amazon S3 deve iniziare da airflow- [Nozioni di base sui Flussi di lavoro gestiti di Amazon per Apache Airflow](#)
- Spostato [Accesso a un ambiente Amazon MWAA](#) e [Ruolo di esecuzione di Amazon MWAA](#) ripreso. [Gestione dell'accesso a un ambiente Amazon MWAA](#)

Amazon MWAA CloudFormation

Aggiorna i parametri per creare un ambiente in [Amazon MWAA CloudFormation](#).

4 febbraio 2021

- Rimuovi. SubnetList
- Rimuovi TagList.
- Aggiungi NetworkConfigurations.
- Aggiungi TagMap.
- Aggiungi esempi di richieste di creazione di ambiente.

Nuovi argomenti e casi d'uso

Sono state aggiunte le seguenti modifiche:

29 gennaio 2021

- È stato aggiunto un esempio di configurazione e-mail a [Utilizzo delle opzioni di configurazione Apache Airflow su Amazon MWAA](#).
- È stato aggiunto un argomento di PostgreSQL risoluzione dei problemi a [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#).
- È stato aggiunto un argomento di Gestione dei segreti AWS risoluzione dei problemi a [Risoluzione dei problemi di Amazon Managed Workflows per Apache Airflow](#).
- È stato aggiunto un caso d'uso ad alte prestazioni a [Configurazione della scalabilità automatica dei lavoratori Amazon MWAA](#).

Lancio di Amazon MWAA

Lancio della disponibilità generale di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

24 novembre 2020

- Guida per l'utente e documentazione
- CloudFormation documentazione

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.