



Diagrammi di architettura

Architettura di riferimento per l'ambiente Data Escrow



Architettura di riferimento per l'ambiente Data Escrow: Diagrammi di architettura

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

Ambiente Data Escrow i

 Architettura di riferimento per l'ambiente Data Escrow 1

 Approfondimenti 2

 Storia del diagramma 2

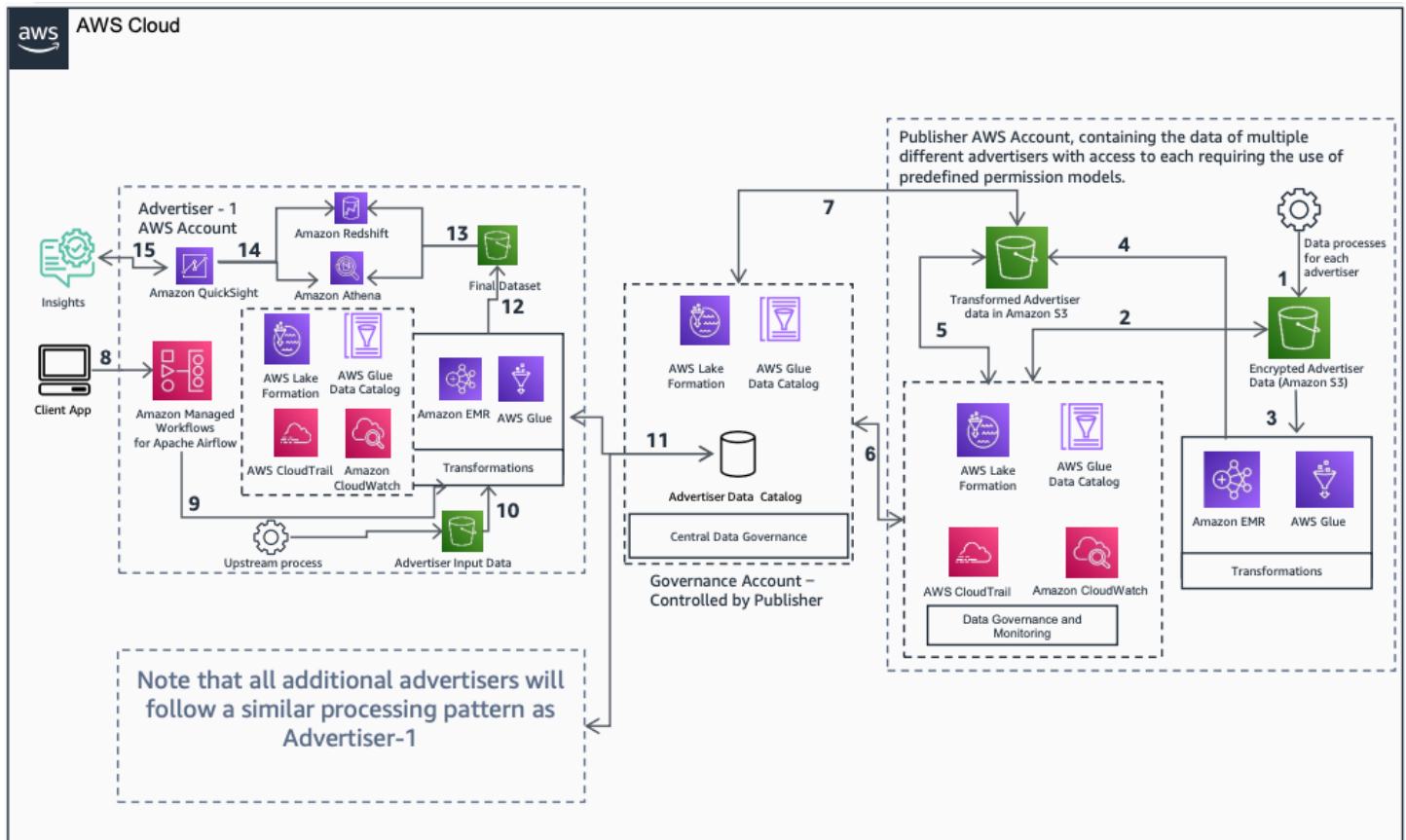
..... iv

Architettura di riferimento per l'ambiente Data Escrow

Data di pubblicazione: 13 maggio 2022 () [Storia del diagramma](#)

Questa architettura mostra come creare un ambiente di deposito dei dati. Puoi archiviare, condividere e accedere ai dati in modo sicuro tra editori e inserzionisti.

Architettura di riferimento per l'ambiente Data Escrow



1. L'account editore memorizza i dati specifici di ciascun inserzionista nello storage a oggetti di Amazon S3.
2. Archivi di dati trasformati in storage di oggetti Amazon S3 trasformato.
3. I dati vengono sottoposti a processi di trasformazione utilizzando servizi come Amazon EMR o AWS Glue.
4. Il sistema di governance e monitoraggio locale governa e cataloga questi bucket S3. Questo utilizza il catalogo AWS Glue, Lake Formation e. CloudTrail CloudWatch
5. Il sistema di governance e monitoraggio locale cataloga e governa i bucket S3 trasformati.

6. La condivisione delle risorse avviene tra l'account di governance centrale e l'account del publisher che contiene i dati degli inserzionisti. L'editore controlla l'account di governance centrale.
7. L'account di governance centrale fornisce l'accesso all'account del publisher. L'account editore trasforma gli oggetti Amazon S3 in diversi account di inserzionisti.
8. L'applicazione Advertiser Client avvia un processo di integrazione dei dati degli editori.
9. Amazon Managed Workflows for Apache Airflow crea DAG Airflow per le trasformazioni.
- 10 Il processo di trasformazione estrae i dati dai bucket S3 locali contenenti i dati degli inserzionisti.
- 11 Il processo di trasformazione ottiene l'accesso ai dati correlati dall'account del publisher. Utilizza la governance centrale e il livello di accesso ai metadati.
- 12 I dati trasformati e uniti di entrambi gli account vengono archiviati nei bucket S3 finali.
- 13 Esportazioni di dati da Amazon S3 in Amazon Redshift o interrogazioni direttamente con o Amazon Redshift Spectrum.
- 14 Amazon Quick Sight accede alle tabelle create in Amazon Redshift Spectrum.
- 15 Gli analisti accedono a dashboard e approfondimenti.

Approfondimenti

Per ulteriori informazioni, consulta

- [AWS Icone di architettura](#)
- [AWS Centro di architettura](#)
- [AWS Well-Architected](#)
- [Pagina del prodotto Lake Formation](#)

Storia del diagramma

Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti di questo diagramma di architettura di riferimento, iscriviti al feed RSS.

Modifica	Descrizione	Data
Pubblicazione iniziale	Diagramma dell'architettura di riferimento pubblicato per la prima volta.	13 maggio 2022

 Note

Per iscriverti agli aggiornamenti RSS, devi avere un plugin RSS abilitato per il browser che stai utilizzando.

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.