



Guida per gli sviluppatori

# AWS IoT FleetWise



# AWS IoT FleetWise: Guida per gli sviluppatori

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 AWS IoT FleetWise? .....	1
Vantaggi .....	2
Casi d'uso .....	3
Avviso importante .....	3
Sei nuovo nell' AWS IoT FleetWise? .....	4
Accesso all' AWS IoT FleetWise .....	4
Prezzi per l' AWS IoT FleetWise .....	4
Servizi correlati .....	4
Concetti chiave .....	5
Concetti chiave .....	5
Caratteristiche dell' AWS IoT FleetWise .....	10
AWS Regioni supportate .....	11
Configura l' AWS IoT FleetWise .....	13
Configura il tuo Account AWS .....	13
Registrati per un Account AWS .....	13
Crea un utente con accesso amministrativo .....	14
Nozioni di base sull'utilizzo nella console .....	15
Configura le tue impostazioni .....	15
Configurazione delle impostazioni (console) .....	16
Configura le impostazioni (AWS CLI) .....	17
Utilizzo IPv6 con AWS IoT FleetWise .....	19
IPv6 prerequisiti per gli endpoint del piano di controllo .....	19
IPv6 supporto per gli endpoint AWS PrivateLink .....	19
Verifica della compatibilità IPv6 degli indirizzi .....	19
Utilizzo IPv6 degli indirizzi nelle politiche IAM .....	20
Utilizzo degli endpoint dual-stack .....	21
Nozioni di base .....	23
Introduzione .....	23
Prerequisiti .....	24
Passaggio 1: configurare il software Edge Agent per AWS IoT FleetWise .....	24
Fase 2: Creare un modello di veicolo .....	26
Fase 3: Creare un manifesto del decoder .....	28
Fase 4: Configurare un manifesto del decodificatore .....	29
Fase 5: Creare un veicolo .....	30

---

Passaggio 6: crea una campagna .....	31
Fase 7: pulire .....	33
Fasi successive .....	33
Ingerisci dati .....	34
Veicoli modello .....	38
Cataloghi di segnali .....	41
Configura i segnali .....	43
Crea un catalogo di segnali .....	50
Importa un catalogo di segnali .....	55
Aggiornare un catalogo di segnali .....	65
Eliminare un catalogo di segnali .....	68
Ottieni informazioni sul catalogo dei segnali .....	70
Modelli di veicoli .....	71
Crea un modello di veicolo .....	72
Aggiornare un modello di veicolo .....	79
Eliminare un modello di veicolo .....	81
Ottieni informazioni sul modello del veicolo .....	82
Manifesti del decoder .....	84
Configura interfacce e segnali .....	86
Crea un manifesto del decodificatore .....	90
Aggiornare un manifesto del decodificatore .....	99
Eliminare un manifesto del decodificatore .....	103
Ottieni informazioni sul manifesto del decoder .....	105
Gestisci i veicoli .....	107
Veicoli di fornitura .....	108
Autentica i veicoli .....	109
Autorizza i veicoli .....	111
Argomenti riservati .....	112
Crea un veicolo .....	118
Crea un veicolo (console) .....	118
Crea un veicolo (AWS CLI) .....	120
Crea più veicoli .....	123
Aggiorna un veicolo .....	125
Aggiorna più veicoli .....	128
Eliminare un veicolo .....	129
Eliminare un veicolo (console) .....	129

Elimina un veicolo (AWS CLI) .....	130
Ottieni informazioni sul veicolo .....	131
Gestisci le flotte .....	133
Creazione di un parco istanze .....	134
Associa un veicolo a una flotta .....	135
Dissocia un veicolo da una flotta .....	136
Aggiorna una flotta .....	137
Eliminare una flotta .....	138
Verifica l'eliminazione della flotta .....	139
Ottieni informazioni sulla flotta .....	139
Gestisci i dati con le campagne .....	143
Creazione di una campagna .....	149
Crea una campagna (console) .....	150
Crea una campagna (AWS CLI) .....	158
Espressioni logiche per FleetWise campagne AWS IoT .....	164
Aggiornare una campagna .....	165
Eliminare una campagna .....	166
Eliminare una campagna (console) .....	167
Eliminare una campagna (AWS CLI) .....	167
Verifica l'eliminazione della campagna .....	167
Ottieni informazioni sulla campagna .....	168
Archivia e inoltra .....	169
Creare partizioni di dati .....	169
Carica i dati della campagna .....	173
Carica i dati utilizzando AWS IoT Jobs .....	174
Raccogli dati diagnostici sui codici di errore .....	175
Parole chiave dei codici di errore diagnostici .....	177
Crea una campagna di raccolta dati per i codici di errore diagnostici .....	179
Casi d'uso dei codici di errore diagnostici .....	181
Visualizza i dati del veicolo .....	185
Elaborazione dei dati del veicolo inviati a un argomento MQTT .....	185
Elabora i dati del veicolo in Timestream .....	186
Visualizza i dati del veicolo memorizzati in Timestream .....	187
Elaborazione dei dati del veicolo in Amazon S3 .....	188
Formato oggetto Amazon S3 .....	189
Analizza i dati del veicolo archiviati in Amazon S3 .....	190

Comandi .....	192
Concetti dei comandi .....	193
Comandi, concetti chiave .....	193
Stato di esecuzione del comando .....	196
Veicoli e comandi .....	203
Panoramica del flusso di lavoro .....	203
Workflow del veicolo .....	205
Workflow dei comandi .....	207
(Facoltativo) Comandi e notifiche .....	209
Crea e gestisci i comandi .....	210
Crea una risorsa di comando .....	211
Recupera informazioni su un comando .....	213
Elenca i comandi nel tuo account .....	214
Aggiorna o depreca una risorsa di comando .....	215
Eliminare una risorsa di comando .....	217
Avvia e monitora le esecuzioni di comandi .....	218
Aggiorna il risultato dell'esecuzione del comando .....	222
Get (esecuzione del comando) .....	224
Elenca le esecuzioni dei comandi nel tuo account .....	225
Eliminare l'esecuzione di un comando .....	227
Esempio: utilizzo dei comandi .....	228
Panoramica dell'esempio della modalità di sterzo del veicolo .....	228
Prerequisiti .....	229
Politica IAM per l'utilizzo dei comandi remoti .....	229
Esegui AWS IoT comandi (AWS CLI) .....	232
Pulizia .....	236
Scenari di utilizzo dei comandi .....	238
Creazione di un comando senza parametri .....	239
Creazione di un comando con valori predefiniti per i parametri .....	240
Creazione di un comando con valori di parametro .....	242
Utilizzo di comandi con modelli di stato .....	243
Ultimo stato conosciuto .....	245
Crea un modello di stato .....	246
Associare un modello di FleetWise stato AWS IoT a un veicolo .....	248
Aggiornare un modello di stato .....	249
Eliminare un modello di stato .....	250

Ottieni informazioni sui modelli di stato .....	251
Operazioni relative ai modelli di stato .....	252
Attiva e disattiva la raccolta di dati sullo stato .....	252
Recupera un'istantanea dello stato del veicolo .....	258
Elabora gli ultimi dati noti relativi ai veicoli statali utilizzando la messaggistica MQTT .....	260
Configura la raccolta di dati indipendente dalla rete .....	265
Introduzione .....	265
Configurazione dell'ambiente .....	265
Modelli di dati .....	265
Aggiornamenti del catalogo Signal .....	266
Modello e decoder del veicolo .....	267
Comando di invio .....	270
AWS CLI e SDKs .....	272
Risoluzione dei problemi .....	273
Problemi relativi al manifesto del decoder .....	273
Problemi con gli agenti Edge .....	277
Problema: il software Edge Agent non si avvia. ....	277
Problema: [ERRORE] [Io TFleetWiseEngine: :connect]: [Impossibile avviare la libreria di persistenza] .....	279
Problema: il software Edge Agent non raccoglie la diagnostica di bordo (OBD) II PIDs e i codici di errore diagnostici (). DTCs .....	279
Problema: il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT non raccoglie dati dalla rete o non è in grado di applicare regole di ispezione dei dati. ....	279
Problema: [ERROR] [AwsIotConnectivityModule: :connect]: [Connessione fallita con errore] o [WARN] [AwsIotChannel: :send]: [Nessuna connessione MQTT attiva.] .....	280
Archivia e inoltra i problemi .....	281
Problema: ricezione di un file <code>AccessDeniedException</code> con tutte le autorizzazioni IAM richieste .....	281
Problema: i dati caricati su AWS IoT Jobs ignorano il <code>endTime</code> .....	281
Problema: il caricamento dei dati su AWS IoT Jobs ha uno stato di esecuzione. REJECTED .....	281
Sicurezza .....	282
Protezione dei dati .....	283
Crittografia inattiva nell' AWS IoT FleetWise .....	284
Crittografia dei dati in transito .....	284
Crittografia dei dati nell' AWS IoT FleetWise .....	285

Controllo dell'accesso .....	297
Concedi AWS IoT FleetWise l'autorizzazione a inviare e ricevere dati su un argomento MQTT .....	298
Concedi AWS IoT FleetWise l'accesso a una destinazione Amazon S3 .....	301
Concedi AWS IoT FleetWise l'accesso a una destinazione Amazon Timestream .....	304
Concedi AWS IoT Device Management l'autorizzazione a generare il payload per i comandi con AWS IoT FleetWise .....	307
Identity and Access Management .....	312
Destinatari .....	313
Autenticazione con identità .....	313
Gestione dell'accesso tramite policy .....	314
Come FleetWise funziona AWS l'IoT con IAM .....	316
Esempi di policy basate su identità .....	324
Risoluzione dei problemi .....	328
Riferimento alle autorizzazioni API .....	330
Aggiornamenti alle policy gestite .....	338
AWSIoTfleetwiseserviceRolePolicy .....	339
Convalida della conformità .....	339
Resilienza .....	340
Sicurezza dell'infrastruttura .....	340
Connessione all' AWS IoT FleetWise tramite un'interfaccia VPC endpoint .....	341
Analisi della configurazione e delle vulnerabilità .....	344
Best practice di sicurezza .....	345
Concedere autorizzazioni minime possibili .....	345
Non registrare informazioni riservate .....	345
Utilizzalo per visualizzare la cronologia AWS CloudTrail delle chiamate API .....	345
Tenere sincronizzato l'orologio del dispositivo .....	346
Monitoraggio dell' AWS IoT FleetWise .....	347
Monitoraggio con CloudWatch .....	347
Monitora con log CloudWatch .....	354
Visualizza FleetWise i log AWS IoT nella console CloudWatch .....	354
Configurazione della registrazione .....	361
CloudTrail registri .....	364
AWS FleetWise Informazioni sull'IoT in CloudTrail .....	365
Comprendi le voci dei file di registro .....	366
Cronologia dei documenti .....	368



---

..... ccclxxii

# Che cos'è l' AWS IoT FleetWise?

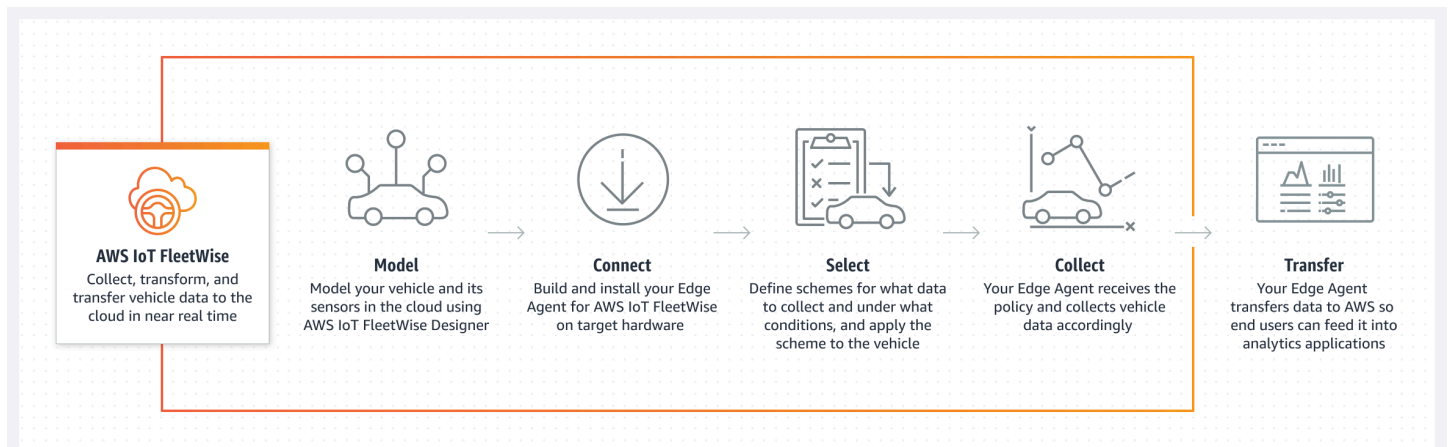
## ⚠ Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

AWS FleetWise L'IoT è un servizio gestito che puoi utilizzare per raccogliere dati sui veicoli e organizzarli nel cloud. Puoi utilizzare i dati raccolti per migliorare la qualità, le prestazioni e l'autonomia del veicolo. Con l' AWS IoT FleetWise, puoi raccogliere e organizzare dati da veicoli che utilizzano protocolli e formati di dati diversi. AWS L'IoT FleetWise aiuta a trasformare i messaggi di basso livello in valori leggibili dall'uomo e a standardizzare il formato dei dati nel cloud per l'analisi dei dati. Puoi anche definire campagne di raccolta dati per controllare quali dati del veicolo raccogliere e quando trasferirli sul cloud.

Quando i dati dei veicoli sono nel cloud, puoi utilizzarli per applicazioni che analizzano lo stato della flotta di veicoli. Questi dati possono aiutarti a identificare potenziali problemi di manutenzione, rendere più intelligenti i sistemi di infotainment di bordo e migliorare tecnologie avanzate come la guida autonoma e i sistemi di assistenza alla guida con analisi e apprendimento automatico (ML).

Il diagramma seguente mostra l'architettura di base dell' AWS IoT FleetWise.



## Argomenti

- [Vantaggi](#)
- [Casi d'uso](#)
- [Avviso importante](#)

- [Sei nuovo nell' AWS IoT FleetWise?](#)
- [Accesso all' AWS IoT FleetWise](#)
- [Prezzi per l' AWS IoT FleetWise](#)
- [Servizi correlati](#)
- [Concetti e caratteristiche chiave dell' AWS IoT FleetWise](#)
- [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#)

## Vantaggi

I principali vantaggi dell' AWS IoT FleetWise sono:

Raccogli i dati dei veicoli in modo più intelligente

Migliora la pertinenza dei dati con una raccolta intelligente dei dati che invia al cloud solo i dati necessari per l'analisi.

Analizza facilmente dati standardizzati a livello di flotta

Analizza i dati standardizzati di una flotta di veicoli senza dover sviluppare un sistema personalizzato di raccolta o registrazione dei dati.

Sincronizzazione automatica dei dati nel cloud

Ottieni una visione unificata dei dati raccolti dai sensori standard (dati di telemetria) e dai sistemi di visione (dati provenienti da telecamere, radar e lidar) e mantienili automaticamente sincronizzati nel cloud. AWS IoT FleetWise mantiene automaticamente sincronizzati nel cloud i dati dei sistemi di visione strutturati e non strutturati, i metadati e i dati dei sensori standard. Ciò semplifica il processo per assemblare una visione d'insieme degli eventi e ottenere informazioni dettagliate.

Archivia i dati sull'Edge e inoltrali in condizioni ottimali

Riduci i costi di trasmissione archiviando temporaneamente i dati sui veicoli. Puoi inoltrare dati selezionati al cloud in condizioni ottimali specificate, ad esempio quando i veicoli si connettono al Wi-Fi.

### Note

I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

# Casi d'uso

Gli scenari in cui è possibile utilizzare l' AWS IoT FleetWise includono:

## AI/ML Modelli di treni

Migliora continuamente i modelli di apprendimento automatico utilizzati per i sistemi di assistenza alla guida autonomi e avanzati raccogliendo dati dai veicoli di produzione.

## Migliora l'esperienza digitale del cliente

Utilizza i dati dei sistemi di infotainment per rendere più pertinenti i contenuti audiovisivi di bordo e le informazioni in-app.

## Mantieni la salute della flotta di veicoli

Utilizza le informazioni ricavate dai dati della flotta per monitorare lo stato delle batterie dei veicoli elettrici e i livelli di carica, gestire i programmi di manutenzione, analizzare il consumo di carburante e altro ancora.

## Crea e gestisci comandi

Usa i comandi per eseguire comandi su un veicolo dal cloud. Puoi inviare comandi da remoto a un veicolo e in pochi secondi il veicolo eseguirà il comando. Ad esempio, puoi configurare i comandi per bloccare la portiera di un veicolo o impostare la temperatura.

## Crea e gestisci modelli di stato

I modelli di stato forniscono ai proprietari dei veicoli un meccanismo per monitorare lo stato del loro veicolo. L' AWS IoT FleetWise Edge Agent che funziona sul veicolo raccoglie e invia gli aggiornamenti dei segnali al cloud.

# Avviso importante

I dati sui veicoli raccolti tramite l'uso dell' AWS IoT FleetWise sono destinati esclusivamente a scopi informativi (incluso per aiutarti ad addestrare modelli di intelligenza artificiale e apprendimento automatico basati su cloud) e non puoi utilizzare l' AWS IoT FleetWise per controllare o gestire le funzioni del veicolo. L'utente è l'unico responsabile di tutte le responsabilità che possono sorgere in relazione a qualsiasi utilizzo al di fuori dello scopo previsto FleetWise dell' AWS IoT e in qualsiasi modo contrario alle normative applicabili sui veicoli.

I dati del veicolo raccolti tramite l'uso dell' AWS IoT FleetWise devono essere valutati per verificarne l'accuratezza in base al caso d'uso, anche allo scopo di soddisfare eventuali obblighi di conformità previsti dalle normative sulla sicurezza dei veicoli applicabili (come gli obblighi di monitoraggio e segnalazione della sicurezza). Tale valutazione dovrebbe includere la raccolta e la revisione delle informazioni attraverso altri strumenti e fonti standard del settore (come i rapporti dei conducenti di veicoli). Tu e i tuoi Utenti finali siete gli unici responsabili di tutte le decisioni prese, i consigli forniti, le azioni intraprese e le mancate azioni in base all'uso dell' AWS IoT FleetWise.

## Sei nuovo nell' AWS IoT FleetWise?

Se non conosci l' AWS IoT FleetWise, ti consigliamo di iniziare leggendo le seguenti sezioni:

- [Concetti e caratteristiche chiave dell' AWS IoT FleetWise](#)
- [Configura l' AWS IoT FleetWise](#)
- [Tutorial: Inizia a usare l' AWS IoT FleetWise](#)
- [Inserisci FleetWise dati AWS IoT nel cloud](#)

## Accesso all' AWS IoT FleetWise

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per accedere all' AWS IoT FleetWise.

## Prezzi per l' AWS IoT FleetWise

I veicoli inviano dati al cloud tramite messaggi MQTT. Paghi alla fine di ogni mese per i veicoli che hai creato in AWS IoT FleetWise. Paghi anche per i messaggi che raccogli dai veicoli. Per informazioni aggiornate sui prezzi, consulta la pagina [FleetWise dei prezzi AWS IoT](#). Per ulteriori informazioni sul protocollo di messaggistica MQTT, consulta [MQTT](#) nella AWS IoT Core Developer Guide.

## Servizi correlati

AWS IoT FleetWise si integra con i seguenti AWS servizi per migliorare la disponibilità e la scalabilità delle tue soluzioni cloud.

- AWS IoT Core— Registra e controlla AWS IoT i dispositivi che caricano i dati del veicolo su AWS IoT FleetWise e inviano comandi da remoto a un veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è AWS IoT?](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS IoT .

- Amazon Timestream: utilizza un database di serie temporali per archiviare e analizzare i dati del veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [What is Amazon Timestream nella Amazon Timestream Developer Guide](#).
- Amazon S3: utilizza un servizio di storage di oggetti per archiviare e gestire i dati del veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è Amazon S3](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.

## Concetti e caratteristiche chiave dell' AWS IoT FleetWise

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Le seguenti sezioni forniscono una panoramica dei componenti dei FleetWise servizi AWS IoT e del modo in cui interagiscono.

Dopo aver letto questa introduzione, consulta la [Configura l' AWS IoT FleetWise](#) sezione per scoprire come configurare l' AWS IoT FleetWise.

### Argomenti

- [Concetti chiave](#)
- [Caratteristiche dell' AWS IoT FleetWise](#)

## Concetti chiave

AWS FleetWise L'IoT fornisce un framework di modellazione dei veicoli per modellare il veicolo e i suoi sensori e attuatori nel cloud. Per consentire la comunicazione sicura tra il veicolo e il cloud, l' AWS IoT fornisce FleetWise anche un'implementazione di riferimento per aiutarti a sviluppare il software Edge Agent che puoi installare nel tuo veicolo. Puoi definire schemi di raccolta dati nel cloud e implementarli sul tuo veicolo. Il software Edge Agent in esecuzione sul veicolo utilizza schemi di raccolta dati per controllare quali dati raccogliere e quando trasferirli sul cloud.

Di seguito sono riportati i concetti fondamentali dell' AWS IoT FleetWise.

## Signal

I segnali sono strutture fondamentali che definisci per contenere i dati del veicolo e i relativi metadati. Un segnale può essere un attributo, un ramo, un sensore o un attuatore. Ad esempio, è possibile creare un sensore per ricevere i valori di temperatura all'interno del veicolo e memorizzarne i metadati, tra cui il nome del sensore, un tipo di dati e un'unità. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i cataloghi di FleetWise segnali AWS IoT](#).

### Attributo

Gli attributi rappresentano informazioni statiche che generalmente non cambiano, come il produttore e la data di produzione.

### Ramo

I rami rappresentano i segnali in una struttura annidata. I rami mostrano le gerarchie dei segnali. Ad esempio, il `Vehicle` ramo ha un ramo figlio, `Powertrain`. Il `Powertrain` ramo ha un ramo figlio, `combustionEngine`. Per localizzare il `combustionEngine` ramo, usa l'espressione `Vehicle.Powertrain.combustionEngine`.

### Sensor

I dati del sensore riportano lo stato attuale del veicolo e le variazioni nel tempo, al variare dello stato del veicolo, ad esempio i livelli del fluido, le temperature, le vibrazioni o la tensione.

### Actuator

I dati degli attuatori riportano lo stato di un dispositivo del veicolo, come motori, riscaldatori e serrature delle porte. La modifica dello stato di un dispositivo del veicolo può aggiornare i dati dell'attuatore. Ad esempio, è possibile definire un attuatore per rappresentare il riscaldatore. L'attuatore riceve nuovi dati quando si accende o si spegne il riscaldatore.

### Struttura personalizzata

Una struttura personalizzata (nota anche come struttura) rappresenta una struttura di dati complessa o di ordine superiore. Facilita l'associazione o il raggruppamento logico di dati provenienti dalla stessa fonte. Una struttura viene utilizzata quando i dati vengono letti o scritti in un'operazione atomica, ad esempio per rappresentare un tipo di dati complesso o una forma di ordine superiore.

Un segnale di tipo di struttura viene definito nel catalogo dei segnali utilizzando un riferimento a un tipo di dati di struttura anziché a un tipo di dati primitivo. Le strutture possono essere utilizzate per tutti i tipi di segnali, inclusi sensori, attributi, attuatori e tipi di dati dei sistemi di visione. Se

viene inviato o ricevuto un segnale di tipo struttura, l' AWS IoT FleetWise si aspetta che tutti gli elementi inclusi abbiano valori validi, quindi tutti gli elementi sono obbligatori. Ad esempio, se una struttura contiene gli elementi `vehicle.camera.image.height`, `vehicle.camera.image.width` e `vehicle.camera.image.data`, è previsto che il segnale inviato contenga valori per tutti questi elementi.

#### Note

I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

## Proprietà personalizzata

Una proprietà personalizzata rappresenta un membro della struttura dati complessa. Il tipo di dati della proprietà può essere primitivo o un'altra struttura.

Quando si rappresenta una forma di ordine superiore utilizzando una struttura e una proprietà personalizzata, la forma di ordine superiore desiderata viene sempre definita e visualizzata come una struttura ad albero. La proprietà personalizzata viene utilizzata per definire tutti i nodi foglia mentre la struttura viene utilizzata per definire tutti i nodi non fogliari.

## Catalogo dei segnali

Un catalogo di segnali contiene una raccolta di segnali. I segnali presenti in un catalogo di segnali possono essere utilizzati per modellare veicoli che utilizzano protocolli e formati di dati diversi. Ad esempio, ci sono due auto prodotte da case automobilistiche diverse: una utilizza il protocollo Control Area Network (CAN bus); l'altra utilizza il protocollo OBD (On-board Diagnostics). È possibile definire un sensore nel catalogo dei segnali per ricevere i valori di temperatura all'interno del veicolo. Questo sensore può essere utilizzato per rappresentare le termocoppie di entrambe le auto. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i cataloghi di FleetWise segnali AWS IoT](#).

## Modello di veicolo (manifesto del modello)

I modelli di veicolo sono strutture dichiarative che è possibile utilizzare per standardizzare il formato dei veicoli e definire le relazioni tra i segnali nei veicoli. I modelli di veicoli applicano informazioni coerenti su più veicoli dello stesso tipo. Aggiungi segnali per creare modelli di veicoli. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i modelli di FleetWise veicoli AWS IoT](#).

## Manifesto del decoder

I manifesti del decoder contengono informazioni di decodifica per ogni segnale nei modelli di veicoli. I sensori e gli attuatori dei veicoli trasmettono messaggi di basso livello (dati binari).



Con i decoder manifest, l' AWS IoT FleetWise è in grado di trasformare i dati binari in valori leggibili dall'uomo. Ogni manifesto del decoder è associato a un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei manifesti dei FleetWise decoder AWS IoT](#).

## Interfaccia di rete

Contiene informazioni sul protocollo utilizzato dalla rete di bordo. AWS L' IoT FleetWise supporta i seguenti protocolli.

### Controller Area Network (bus CAN)

Un protocollo che definisce il modo in cui i dati vengono comunicati tra le unità di controllo elettroniche (ECUs). ECUs può essere l'unità di controllo del motore, gli airbag o il sistema audio.

### Diagnostica di bordo (OBD) II

Un protocollo ulteriormente sviluppato che definisce il modo in cui i dati di autodiagnostica vengono comunicati tra loro. ECUs Fornisce una serie di codici diagnostici di errore standard (DTCs) che aiutano a identificare i problemi del veicolo.

### Middleware per veicoli

Il middleware del veicolo definito come un tipo di interfaccia di rete. Esempi di middleware per veicoli includono Robot Operating System (ROS 2) e Scalable Service-Oriented Middleware over IP (SOME/IP).

#### Note

AWS L' IoT FleetWise supporta il middleware ROS 2 per i dati dei sistemi di visione.

## Interfacce personalizzate

Puoi anche utilizzare la tua interfaccia per decodificare i segnali su Edge. Ciò consente di risparmiare tempo poiché non è necessario creare regole di decodifica nel cloud.

## Decodificatore di segnale

Fornisce informazioni di decodifica dettagliate per un segnale specifico. Ogni segnale specificato nel modello di veicolo deve essere associato a un decodificatore di segnale. Se il manifesto del decodificatore contiene interfacce di rete CAN, deve contenere segnali di decodifica CAN. Se il manifesto del decodificatore contiene interfacce di rete OBD, deve contenere decoder di segnale OBD.

Il manifesto del decodificatore deve contenere decodificatori di segnali di messaggio se contiene anche interfacce middleware per veicoli. Oppure, se il manifesto del decodificatore contiene interfacce di decodifica personalizzate, deve contenere anche segnali di decodifica personalizzati.

## Veicolo

Una rappresentazione virtuale del veicolo fisico, ad esempio un'auto o un camion. I veicoli sono esempi di modelli di veicoli. I veicoli creati con lo stesso modello di veicolo ereditano lo stesso gruppo di segnali. Ogni veicolo corrisponde a AWS IoT qualcosa.

## Parco istanze

Una flotta rappresenta un gruppo di veicoli. Prima di poter gestire facilmente una flotta di veicoli, è necessario associare i singoli veicoli a una flotta.

## Campagna

Contiene schemi di raccolta dati. Definisci una campagna nel cloud e la distribuisce su un veicolo o una flotta. Le campagne forniscono al software Edge Agent istruzioni su come selezionare, raccogliere e trasferire dati sul cloud.

## Partizione dei dati

Configura i dati partizionati in una campagna per archiviare temporaneamente i dati di segnale. Puoi configurare quando e come inoltrare i dati al cloud.

## Schema di raccolta dei dati

Gli schemi di raccolta dei dati forniscono al software Edge Agent istruzioni su come raccogliere i dati. Attualmente, l' AWS IoT FleetWise supporta lo schema di raccolta basato sulle condizioni e lo schema di raccolta basato sul tempo.

## Schema di raccolta basato sulle condizioni

Usa un'espressione logica per riconoscere quali dati raccogliere. Il software Edge Agent raccoglie i dati quando viene soddisfatta la condizione. Ad esempio, se l'espressione è `$variable.myVehicle.InVehicleTemperature >35.0`, il software Edge Agent raccoglie valori di temperatura superiori a 35,0.

## Schema di raccolta basato sul tempo

Specificate un periodo di tempo in millisecondi per definire la frequenza di raccolta dei dati. Ad esempio, se il periodo di tempo è 10.000 millisecondi, il software Edge Agent raccoglie i dati una volta ogni 10 secondi.

## Comandi

I comandi eseguono comandi su un veicolo dal cloud. Puoi inviare comandi da remoto a un veicolo e nel giro di pochi secondi il veicolo eseguirà il comando. Ad esempio, puoi configurare i comandi per bloccare la portiera di un veicolo o impostare la temperatura.

Il comando è una risorsa gestita da AWS IoT Device Management. Contiene configurazioni riutilizzabili che vengono applicate quando si invia l'esecuzione di un comando al veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS IoT i comandi nella Guida](#) per gli AWS IoT Core sviluppatori.

## Modelli di stato

I modelli di stato forniscono ai proprietari dei veicoli un meccanismo per monitorare lo stato del loro veicolo. L'agente software Edge Agent che viene eseguito sul veicolo raccoglie e invia gli aggiornamenti dei segnali al cloud. Ogni modello di stato contiene un elenco di segnali da cui vengono raccolti i dati.

## Caratteristiche dell' AWS IoT FleetWise

Di seguito sono elencate le caratteristiche principali dell' AWS IoT FleetWise.

### Modellazione di veicoli

Crea rappresentazioni virtuali dei tuoi veicoli e applica un formato comune per organizzare i segnali dei veicoli. AWS IoT FleetWise supporta la [Vehicle Signal Specification \(VSS\)](#) che puoi utilizzare per standardizzare i segnali dei veicoli.

### Raccolta di dati basata su schemi

Definisci schemi per trasferire sul cloud solo i dati di alto valore dei veicoli. È possibile definire schemi basati sulle condizioni per controllare quali dati raccogliere, ad esempio valori di temperatura a bordo del veicolo superiori a 40 gradi. È inoltre possibile definire schemi basati sul tempo per controllare la frequenza di raccolta dei dati.

### Edge Agent per il FleetWise software AWS IoT

Il software Edge Agent in esecuzione sui veicoli facilita la comunicazione tra i veicoli e il cloud. Mentre i veicoli sono connessi al cloud, il software Edge Agent riceve continuamente schemi di raccolta dati e raccoglie i dati di conseguenza.

## AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise

Per un elenco delle AWS regioni che supportano l' AWS IoT FleetWise, consulta [FleetWise Endpoint e quote AWS IoT](#). AWS FleetWise Le funzionalità IoT si differenziano per il supporto regionale.

### Note

L'accesso alla regione Asia Pacifico (Mumbai) e alcune FleetWise funzionalità AWS IoT sono attualmente limitate. Per richiedere l'accesso a questa AWS regione e a tutte le funzionalità limitate, contatta il tuo account manager o l'[AWS Support Center](#).

La tabella seguente mostra il supporto delle funzionalità per Regione:

Caratteristiche/regioni	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	Europa (Francoforte)	Asia Pacifico (Mumbai) NOTA: Solo accesso recintato
<a href="#">Cataloghi di segnali</a>	Sì	Sì	Recintato
<a href="#">Modelli di veicoli</a>	Sì	Sì	Recintato
<a href="#">Il decoder manifesta</a>	Sì	Sì	Recintato
<a href="#">Veicoli</a>	Sì	Sì	Recintato
<a href="#">Flotte</a>	Sì	Sì	Recintato
<a href="#">Campagne</a>	Sì	Sì	Recintato
<a href="#">Dati del sistema di visione</a> (nella versione di anteprima)	Sì	Sì	Recintato
<a href="#">Argomento MQTT come destinazione dei dati della campagna</a>	Recintato	Recintato	Recintato
<a href="#">Archivia e inoltra</a>	Recintato	Recintato	Recintato

Caratteristiche/regioni	Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	Europa (Francoforte)	Asia Pacifico (Mumbai) NOTA: Solo accesso recintato
<a href="#">Comandi</a>	Recintato	Recintato	Recintato
<a href="#">Ultimo stato conosciuto</a>	Recintato	Recintato	Recintato
<a href="#">Raccolta di dati indipendente dalla rete utilizzando un'interfaccia di decodifica personalizzata</a>	Recintato	Recintato	Recintato
<a href="#">Recupero del codice di errore diagnostico (DTC) *</a>	Recintato	Recintato	Recintato

\*Il recupero DTC offre una gamma di funzionalità che vanno oltre il semplice recupero dei dati DTC. Questa funzionalità include funzionalità personalizzate che consentono di definire funzioni periferiche e richiamarle per nome all'interno di espressioni di campagna basate su condizioni. Inoltre, supporta la raccolta di stringhe illimitate, fornendo una gestione flessibile dei tipi di dati delle stringhe. L'Edge Agent può recuperare i dati su base periodica o in base a condizioni specifiche, migliorandone l'adattabilità e l'efficienza nei processi di raccolta dei dati. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida alle funzioni personalizzate](#) e l'[implementazione di riferimento per la raccolta dei dati DTC](#) nella Edge Agent Developer Guide.

# Configura l' AWS IoT FleetWise

Prima di utilizzare l' AWS IoT FleetWise per la prima volta, completa i passaggi nelle seguenti sezioni.

## Argomenti

- [Configura il tuo Account AWS](#)
- [Nozioni di base sull'utilizzo nella console](#)
- [Configura le tue FleetWise impostazioni AWS IoT](#)
- [Effettuare richieste all' AWS IoT FleetWise utilizzando IPv6](#)

## Configura il tuo Account AWS

Completa le seguenti attività per registrarti AWS e creare un utente amministrativo.

### Registrati per un Account AWS

Se non ne hai uno Account AWS, completa i seguenti passaggi per crearne uno.

Per iscriverti a un Account AWS

1. Apri la <https://portal.aws.amazon.com/billing/registrazione>.
2. Segui le istruzioni online.

Nel corso della procedura di registrazione riceverai una telefonata o un messaggio di testo e ti verrà chiesto di inserire un codice di verifica attraverso la tastiera del telefono.

Quando ti iscrivi a un Account AWS, Utente root dell'account AWS viene creato un. L'utente root dispone dell'accesso a tutte le risorse e tutti i Servizi AWS nell'account. Come best practice di sicurezza, assegna l'accesso amministrativo a un utente e utilizza solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso di un utente root](#).

AWS ti invia un'email di conferma dopo il completamento della procedura di registrazione. In qualsiasi momento, puoi visualizzare l'attività corrente del tuo account e gestirlo accedendo a <https://aws.amazon.com> e scegliendo Il mio account.

## Crea un utente con accesso amministrativo

Dopo esserti registrato Account AWS, proteggi Utente root dell'account AWS AWS IAM Identity Center, abilita e crea un utente amministrativo in modo da non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane.

### Proteggi i tuoi Utente root dell'account AWS

1. Accedi [Console di gestione AWS](#) come proprietario dell'account scegliendo Utente root e inserendo il tuo indirizzo Account AWS email. Nella pagina successiva, inserisci la password.

Per informazioni sull'accesso utilizzando un utente root, consulta la pagina [Accedere come utente root](#) nella Guida per l'utente di Accedi ad AWS .

2. Abilita l'autenticazione a più fattori (MFA) per l'utente root.

Per istruzioni, consulta [Abilitare un dispositivo MFA virtuale per l'utente Account AWS root \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

### Crea un utente con accesso amministrativo

1. Abilita il Centro identità IAM.

Per istruzioni, consulta [Abilitazione del AWS IAM Identity Center](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

2. Nel Centro identità IAM, assegna l'accesso amministrativo a un utente.

Per un tutorial sull'utilizzo di IAM Identity Center directory come fonte di identità, consulta [Configurare l'accesso utente con l'impostazione predefinita IAM Identity Center directory](#) nella Guida per l'AWS IAM Identity Center utente.

### Accesso come utente amministratore

- Per accedere come utente del Centro identità IAM, utilizza l'URL di accesso che è stato inviato al tuo indirizzo e-mail quando hai creato l'utente del Centro identità IAM.

Per informazioni sull'accesso utilizzando un utente IAM Identity Center, consulta [AWS Accedere al portale di accesso](#) nella Guida per l'Accedi ad AWS utente.

## Assegnazione dell'accesso ad altri utenti

1. Nel Centro identità IAM, crea un set di autorizzazioni conforme alla best practice per l'applicazione di autorizzazioni con il privilegio minimo.

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

2. Assegna al gruppo prima gli utenti e poi l'accesso con autenticazione unica (Single Sign-On).

Per istruzioni, consulta [Aggiungere gruppi](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

### Note

Puoi utilizzare un ruolo collegato ai servizi con l'IoT AWS . FleetWise I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti dall' AWS IoT FleetWise e includono le autorizzazioni necessarie a AWS FleetWise IoT per inviare metriche ad Amazon. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per AWS IoT FleetWise](#).

## Nozioni di base sull'utilizzo nella console

Se non hai già effettuato l'accesso al tuo Account AWS, accedi, quindi apri la [FleetWise console AWS IoT](#). Per iniziare a usare l' AWS IoT FleetWise, crea un modello di veicolo. Un modello di veicolo standardizza il formato dei veicoli.

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. In Inizia con AWS IoT FleetWise, scegli Inizia.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di un modello di veicolo, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).

## Configura le tue FleetWise impostazioni AWS IoT

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per configurare le impostazioni per CloudWatch i parametri di Amazon Logs, Amazon CloudWatch Logs e crittografare i dati con un. Chiave gestita da AWS



Con le CloudWatch metriche, puoi monitorare l' AWS IoT FleetWise e altre AWS risorse. Puoi utilizzare le CloudWatch metriche per raccogliere e tenere traccia delle metriche, ad esempio per determinare se c'è un limite di servizio superato. Per ulteriori informazioni sulle CloudWatch metriche, consulta [Monitora AWS l'IoT FleetWise con Amazon CloudWatch](#)

Con CloudWatch Logs, l' AWS IoT FleetWise invia i dati di CloudWatch log a un gruppo di log, dove è possibile utilizzarli per identificare e mitigare eventuali problemi. Per ulteriori informazioni sui CloudWatch registri, consulta [Configurare la FleetWise registrazione AWS IoT](#)

Con la crittografia dei dati, l' AWS IoT FleetWise utilizza Chiavi gestite da AWS per crittografare i dati. Puoi anche scegliere di creare e gestire le chiavi con AWS KMS. Per ulteriori informazioni sulla crittografia, consulta [Crittografia dei dati nell' AWS IoT FleetWise](#).

## Configurazione delle impostazioni (console)

Se non hai già effettuato l'accesso al tuo Account AWS, accedi, quindi apri la [FleetWiseconsole AWS IoT](#).

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel riquadro di sinistra, scegli Impostazioni.
3. In Metriche, scegli Abilita. AWS L'IoT associa FleetWise automaticamente una policy CloudWatch gestita al ruolo collegato al servizio e abilita le metriche. CloudWatch
4. In Registrazione, scegli Modifica.
  - a. Nella sezione CloudWatch Registrazione, inserite il gruppo Log.
  - b. Per salvare le modifiche, scegli Invia.
5. Nella sezione Crittografia, scegli Modifica.
  - a. Scegli il tipo di chiave che desideri utilizzare. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione delle chiavi in AWS IoT FleetWise](#).
    - i. Usa AWS la chiave: l' AWS IoT FleetWise possiede e gestisce la chiave.
    - ii. Scegli una AWS Key Management Service chiave diversa: AWS KMS keys la gestisci nel tuo account.
  - b. Per salvare le modifiche, scegli Invia.

## Configura le impostazioni (AWS CLI)

In AWS CLI, registra l'account per configurare le impostazioni.

### Configurazione delle autorizzazioni IAM per la registrazione dell'account

Per richiamare correttamente l'RegisterAccountAPI, è necessario includerla `iam:CreateServiceLinkedRole` nel documento relativo alla policy IAM. Questa API crea un ruolo collegato al servizio nel tuo account che viene utilizzato per pubblicare le FleetWise metriche AWS IoT sul tuo. CloudWatch Per verificare se l'account è stato registrato correttamente, richiama l'GetRegisterAccountStatusAPI e assicurati che lo stato della registrazione sia corretto.

REGISTRATION\_SUCCESS

L'esempio seguente mostra un documento di policy di esempio per l'impostazione delle autorizzazioni per RegisterAccount e: GetRegisterAccountStatus

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotfleetwise:RegisterAccount",
        "iotfleetwise:GetRegisterAccountStatus",
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

1. Per configurare le impostazioni, esegui il comando seguente.

```
aws iotfleetwise register-account
```

2. Per verificare le impostazioni, esegui il comando seguente per recuperare lo stato della registrazione.

**Note**

Il ruolo collegato al servizio viene utilizzato solo per pubblicare FleetWise metriche AWS IoT su CloudWatch. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per AWS IoT FleetWise](#).

```
aws iotfleetwise get-register-account-status
```

**Example risposta**

```
{
  "accountStatus": "REGISTRATION_SUCCESS",
  "creationTime": "2022-07-28T11:31:22.603000-07:00",
  "customerAccountId": "012345678912",
  "iamRegistrationResponse": {
    "errorMessage": "",
    "registrationStatus": "REGISTRATION_SUCCESS",
    "roleArn": "arn:aws:iam::012345678912:role/AWSIoT Fleetwise Service Role"
  },
  "lastModificationTime": "2022-07-28T11:31:22.854000-07:00",
}
```

Lo stato della registrazione può essere uno dei seguenti:

- **REGISTRATION\_SUCCESS**— La AWS risorsa è stata registrata correttamente.
- **REGISTRATION\_PENDING**— AWS IoT FleetWise sta elaborando la richiesta di registrazione. Il completamento di questo processo richiede circa cinque minuti.
- **REGISTRATION\_FAILURE**— AWS IoT non è in FleetWise grado di registrare la AWS risorsa. Riprova più tardi.

## Effettuare richieste all' AWS IoT FleetWise utilizzando IPv6

Puoi comunicare con AWS IoT FleetWise tramite Internet Protocol versione 6 (IPv6) e IPv4 gestire le tue risorse. Gli endpoint dual-stack supportano le richieste all' IoT AWS su e. FleetWise APIs IPv6 IPv4 Non sono previsti costi aggiuntivi per la comunicazione via cavo. IPv6

Il IPv6 protocollo è lo standard IP di nuova generazione con funzionalità di sicurezza aggiuntive. Offre uno spazio di indirizzamento lungo 128 bit mentre IPv4 ha un indirizzo lungo 32 bit. IPv4 può generare  $4,29 \times 10^9$  indirizzi mentre IPv6 può avere  $3,4 \times 10^{38}$  indirizzi.

### IPv6 prerequisiti per gli endpoint del piano di controllo

IPv6 il supporto del protocollo è abilitato automaticamente per gli endpoint del piano di controllo. Quando si utilizzano gli endpoint per i client del piano di controllo, è necessario fornire l'estensione [SNI \(Server Name Indication\)](#). I client possono utilizzare l'estensione SNI per indicare il nome del server contattato e se utilizza gli endpoint normali o gli endpoint dual-stack. Per informazioni, consulta [Utilizzo degli endpoint dual-stack](#).

### IPv6 supporto per gli endpoint AWS PrivateLink

AWS L' IoT FleetWise supporta IPv6 la comunicazione per interfacciare gli endpoint VPC utilizzando. AWS PrivateLink

### Verifica della compatibilità IPv6 degli indirizzi

Se utilizzi Linux/Unix o Mac OS X, puoi verificare se puoi accedere a un endpoint dual-stack IPv6 utilizzando il comando curl, come mostrato nell'esempio seguente:

```
curl -v https://iotfleetwise.<us-east-1>.api.aws
```

Vengono restituite informazioni simili a quelle indicate nell'esempio seguente. Se sei connesso tramite rete IPv6, l'indirizzo IP connesso sarà un indirizzo. IPv6

```
* Host iotfleetwise.us-east-1.api.aws:443 was resolved.
* IPv6: ::ffff:3.82.78.135, ::ffff:54.211.220.216, ::ffff:54.211.201.157
* IPv4: (none)
* Trying [::ffff:3.82.78.135]:443...
* Connected to iotfleetwise.us-east-1.api.aws (::ffff:3.82.78.135) port 443
* ALPN: curl offers h2,http/1.1
```

Se utilizzi Microsoft Windows 7 o Windows 10, puoi verificare se puoi accedere a un endpoint dual-stack tramite IPv6 o IPv4 utilizzando il comando ping, come mostrato nell'esempio seguente.

```
ping iotfleetwise.<us-east-1>.api.aws
```

## Utilizzo IPv6 degli indirizzi nelle politiche IAM

Prima di utilizzarle IPv6 per le tue risorse, devi assicurarti che tutte le policy IAM utilizzate per il filtraggio degli indirizzi IP includano intervalli di IPv6 indirizzi. Per ulteriori informazioni sulla gestione delle autorizzazioni di accesso con IAM, consulta [Identity and Access Management per AWS IoT FleetWise](#).

Le policy IAM che filtrano gli indirizzi IP utilizzano gli [operatori di condizione degli indirizzi IP](#). La seguente policy identifica l'54.240.143.\*intervallo di IPv4 indirizzi consentiti utilizzando gli operatori di condizione degli indirizzi IP. Poiché tutti IPv6 gli indirizzi non rientrano nell'intervallo consentito, questa politica impedisce la comunicazione tramite IPv6 indirizzi.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "IPAllow",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "iotfleetwise:*",
      "Resource": "arn:aws:iotfleetwise:us-east-1:111122223333:*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {"aws:SourceIp": "54.240.143.0/24"}
      }
    }
  ]
}
```

Per includere IPv6 gli indirizzi, è possibile modificare l'elemento Condition della politica in modo da consentire sia gli intervalli di indirizzi IPv4 (54.240.143.0/24) che IPv6 (2001:: 1234:5678DB8: :/64), come illustrato nell'esempio seguente.

```

"Condition": {
  "IpAddress": {
    "aws:SourceIp": [
      "54.240.143.0/24",
      "2001:DB8:1234:5678::/64"
    ]
  }
}
}

```

## Utilizzo degli endpoint dual-stack

AWS Gli endpoint IoT FleetWise dual-stack supportano le richieste all'IoT AWS su e. FleetWise APIs IPv6 IPv4 Quando effettui una richiesta a un endpoint dual-stack, questa si risolve automaticamente in un indirizzo o in un indirizzo. IPv4 IPv6 Nella modalità dual-stack, sono accettate sia le connessioni client che quelle client. IPv4 IPv6

Se utilizzi l'API REST, puoi accedere direttamente a un FleetWise endpoint AWS IoT utilizzando il nome dell'endpoint (URI). AWS L'IoT FleetWise supporta solo nomi di endpoint dual-stack regionali, il che significa che è necessario specificarli Regione AWS come parte del nome.

La tabella seguente mostra il formato degli endpoint del piano di controllo per l' AWS IoT FleetWise durante l'utilizzo IPv4 e le modalità dual-stack. Per ulteriori informazioni su questi endpoint, consulta [FleetWise Endpoint AWS IoT](#).

Endpoint	IPv4 indirizzo	Modalità dual-stack
Piano di controllo	iotfleetwise. <i>&lt;region&gt;</i> .amazonaws.com	IoT FleetWise. <i>&lt;region&gt;</i> .api.aws

Quando si utilizza AWS CLI and AWS SDKs, è possibile utilizzare una variabile di ambiente `AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT` o il `use_dualstack_endpoint` parametro, che è un'impostazione condivisa del file di configurazione, per passare a un endpoint dual-stack. Puoi anche specificare l'endpoint dual-stack direttamente come override dell'endpoint AWS FleetWise IoT nel file di configurazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint dual-stack e FIPS](#).

Quando si utilizza AWS CLI, è possibile impostare il valore di configurazione `use_dualstack_endpoint` come `true` in un profilo nel file AWS Config. Questo indirizzerà tutte le

FleetWise richiede AWS IoT effettuate dai comandi all'endpoint dual-stack per la regione specificata. La regione va specificata nel file di configurazione o in un comando tramite l'opzione `--region`.

```
$ aws configure set default.iotfleetwise.use_dualstack_endpoint true
```

Invece di utilizzare gli endpoint dual-stack per tutti i comandi, è possibile utilizzare questi endpoint per comandi specifici:

- È possibile utilizzare l'endpoint dual-stack per comandi specifici impostando il parametro per tali comandi. `--endpoint-url` Ad esempio, nel comando seguente, è possibile sostituire il comando to. `<endpoint-url> iotfleetwise.<region>.api.aws`

```
aws iotfleetwise list-fleets \  
  --endpoint-url <endpoint-url>
```

- Puoi impostare profili separati nel tuo file AWS Config. Ad esempio, crea un profilo impostato su `use_dualstack_endpoint true` e un profilo che non lo è. `use_dualstack_endpoint` Quando si esegue un comando, specificare il profilo da usare, a seconda se si desidera o meno utilizzare l'endpoint dual-stack.

# Tutorial: Inizia a usare l' AWS IoT FleetWise

Con l' AWS IoT FleetWise, puoi raccogliere, trasformare e trasferire i dati del tuo veicolo. Usa il tutorial in questa sezione per iniziare a usare l' AWS IoT FleetWise.

Consulta i seguenti argomenti per saperne di più sull' AWS IoT FleetWise:

- [Inserisci FleetWise dati AWS IoT nel cloud](#)
- [Modelli di FleetWise veicoli AWS IoT](#)
- [Gestisci i FleetWise veicoli AWS IoT](#)
- [Gestisci le flotte in AWS IoT FleetWise](#)
- [Raccogli FleetWise dati AWS IoT con le campagne](#)

## Introduzione

Usa l' AWS IoT FleetWise per raccogliere, trasformare e trasferire l'esclusivo formato di dati dai veicoli automatizzati al cloud quasi in tempo reale. Hai accesso a informazioni dettagliate sull'intero parco veicoli. Questo può aiutarvi a rilevare e mitigare in modo efficiente i problemi di salute dei veicoli, trasferire segnali di dati di alto valore e diagnosticare i problemi da remoto, il tutto riducendo al contempo i costi.

Questo tutorial mostra come iniziare a usare l' AWS IoT FleetWise. Imparerai come creare un modello di veicolo (model manifest), un manifesto di decodifica, un veicolo e una campagna.

Per ulteriori informazioni sui componenti e i concetti chiave dell' AWS IoT FleetWise, vedere [Concetti e caratteristiche chiave dell' AWS IoT FleetWise](#).

Tempo stimato: circa 45 minuti.

### Important

Ti verranno addebitate le FleetWise risorse AWS IoT create e utilizzate in questa demo. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS IoT FleetWise](#) nella pagina FleetWise dei prezzi AWS IoT.



## Prerequisiti

Per completare questo tutorial introduttivo, devi prima disporre di quanto segue:

- Un Account AWS. Se non ne hai uno Account AWS, consulta [Creazione di un Account AWS](#) file nella Guida Gestione dell'account AWS di riferimento.
- Accesso a qualsiasi dispositivo Regione AWS che supporti l' AWS IoT FleetWise. Attualmente, l' AWS IoT FleetWise è supportato negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e in Europa (Francoforte). Puoi utilizzare il selettore della regione in Console di gestione AWS per passare a una di queste regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [FleetWise Endpoint e quote AWS IoT](#).
- Risorse Amazon Timestream:
  - Un database Amazon Timestream. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un database](#) nella Amazon Timestream Developer Guide.
  - Una tabella Amazon Timestream creata in Amazon Timestream che conterrà i tuoi dati. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare una tabella](#) nella Amazon Timestream Developer Guide.
- La demo del software Edge Agent. (Le istruzioni per configurare la demo si trovano nel passaggio successivo.)
  - Puoi utilizzare la demo di avvio rapido di Explore Edge Agent per esplorare l' AWS IoT FleetWise e imparare a sviluppare il software Edge Agent per AWS IoT FleetWise. Questa demo utilizza un CloudFormation modello. Ti guida attraverso la revisione dell'implementazione di riferimento di Edge Agent, lo sviluppo del tuo Edge Agent e quindi la distribuzione del software Edge Agent su un Amazon EC2 Graviton e la generazione di dati di esempio sul veicolo. La demo fornisce anche uno script che puoi utilizzare per creare un catalogo di segnali, un modello di veicolo, un manifesto di decodifica, un veicolo, una flotta e una campagna, il tutto nel cloud.
  - Per scaricare la demo, accedi alla [FleetWise console AWS IoT](#). Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Guida introduttiva all' AWS IoT, scegli Explore Edge Agent.

## Passaggio 1: configurare il software Edge Agent per AWS IoT FleetWise

### Note

Lo CloudFormation stack in questo passaggio utilizza dati di telemetria. È inoltre possibile creare uno CloudFormation stack utilizzando i dati del sistema di visione. Per ulteriori informazioni, consulta la [Vision System Data Developer Guide](#).

I dati del sistema Vision sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

Il tuo software Edge Agent per AWS IoT FleetWise facilita la comunicazione tra i veicoli e il cloud. Riceve istruzioni dagli schemi di raccolta dati su come raccogliere dati dai veicoli connessi al cloud.

Per configurare il software Edge Agent, in Informazioni generali, procedi come segue:

1. Apri il [CloudFormation modello di avvio](#).
2. Nella pagina Quick create stack, per Stack name, inserisci il nome del tuo stack di risorse IoT AWS . FleetWise Uno stack è un nome descrittivo che appare come prefisso sui nomi delle risorse create da questo modello. CloudFormation
3. In Parametri, inserisci i valori personalizzati per i parametri relativi allo stack.
  - a. Fleetsize - Puoi aumentare il numero di veicoli della tua flotta aggiornando il parametro Fleetsize.
  - b. Io TCore Region - È possibile specificare la regione in cui l' AWS IoT oggetto viene creato aggiornando il parametro Io Region. TCore È necessario utilizzare la stessa regione utilizzata per creare i FleetWise veicoli AWS IoT. Per ulteriori informazioni Regioni AWS, consulta [Regioni e zone - Amazon Elastic Compute Cloud](#).
4. Nella sezione Capacità, seleziona la casella per confermare che CloudFormation crea risorse IAM.
5. Scegli Crea stack, quindi attendi circa 15 minuti affinché lo stato dello stack visualizzi CREATE\_COMPLETE.
6. Per confermare che lo stack è stato creato, scegli la scheda Informazioni sullo stack, aggiorna la vista e cerca CREATE\_COMPLETE.

fwdemo

Overview

Stack ID	Description
<a href="#">arn:aws:cloudformation:us-east-1:012345678912:stack/fwdemo/bd04af20-a269-11ed-bf1d-0a56266679b7</a>	-
Status	Status reason
CREATE_COMPLETE	-

### ⚠ Important

Ti verranno addebitate le FleetWise risorse AWS IoT create e utilizzate in questa demo. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS IoT FleetWise](#) nella pagina FleetWise dei prezzi AWS IoT.

## Fase 2: Creare un modello di veicolo

### ⚠ Important


Non è possibile creare un modello di veicolo con segnali di dati del sistema di visione nella FleetWise console AWS IoT. Utilizza invece il AWS CLI.

Utilizzi i modelli di veicoli per standardizzare il formato dei veicoli, e per contribuire a definire la relazione tra i segnali nei veicoli che crei. Quando si crea un modello di veicolo, viene creato anche un catalogo di segnali. Un catalogo di segnali è una raccolta di segnali standardizzati che possono essere riutilizzati per creare modelli di veicoli. I segnali sono strutture fondamentali che definisci per contenere i dati del veicolo e i relativi metadati. Al momento, il FleetWise servizio AWS IoT supporta solo un catalogo di segnali Regione AWS per account. Questo aiuta a verificare che i dati elaborati da una flotta di veicoli siano coerenti.

Per creare un modello di veicolo

1. Apri la FleetWise console AWS IoT.

2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
3. Nella pagina Modelli di veicolo, scegli Crea modello di veicolo.
4. Nella sezione Informazioni generali, inserisci il nome del tuo modello di veicolo, ad esempio Vehicle1, e una descrizione opzionale. Quindi scegli Successivo.
5. Scegli uno o più segnali dal catalogo dei segnali. Puoi filtrare i segnali per nome nel catalogo di ricerca o sceglierli dall'elenco. Ad esempio, puoi scegliere i segnali per la pressione dei pneumatici e la pressione dei freni in modo da poter raccogliere i dati relativi a questi segnali. Scegli Next (Successivo).
6. Scegli i tuoi file.dbc e caricali dal tuo dispositivo locale. Scegli Next (Successivo).

 Note

Per questo tutorial, puoi scaricare un [file.dbc di esempio da caricare](#) per questa fase.

7. Aggiungi gli attributi al modello del veicolo, quindi scegli Avanti.
  - a. Nome - Inserisci il nome dell'attributo del veicolo, ad esempio il nome del produttore o la data di produzione.
  - b. Tipo di dati - Nel menu Tipo di dati, scegli un tipo di dati.
  - c. Unità - (Facoltativo) Immettere un valore unitario, ad esempio chilometro o gradi Celsius.
  - d. Percorso - (facoltativo) Immettete un nome per il percorso di un segnale, ad esempio Vehicle.Engine.Light. Il punto (.) indica che si tratta di un segnale secondario.
  - e. Valore predefinito - (Facoltativo) Inserire un valore predefinito.
  - f. Descrizione - (Facoltativo) Inserire una descrizione dell'attributo.
8. Rivedi le tue configurazioni. Al termine, scegli Crea. Viene visualizzata una notifica che indica che il modello di veicolo è stato creato con successo.

✔ **Vehicle model created**  
You successfully created the vehicle model: demo. ✕

AWS IoT FleetWise > Vehicle models > Demo

## demo

[Duplicate](#) [Create vehicle](#) [Create decoder manifest](#)

When a decoder manifest is associated with a vehicle model, you can create a vehicle. To use the API to create vehicles with this vehicle model, follow the instructions in the AWS IoT FleetWise Developer Guide. After you create vehicles, you can create campaigns for them.

### Summary [Info](#)

Vehicle model ARN arn:aws:iotfleetwise:us-east-1:012345678912:model-manifest/demo	Status <b>ACTIVE</b>	Date created February 01, 2023 at 14:40 (UTC-05)
Signal catalog ARN arn:aws:iotfleetwise:us-east-1:012345678912:signal-catalog/DefaultSignalCatalog	Description -	Last modified February 01, 2023 at 14:40 (UTC-05)

## Fase 3: Creare un manifesto del decoder

I manifesti del decoder sono associati ai modelli di veicoli che crei. Contengono informazioni che aiutano l'AWS IoT a FleetWise decodificare e trasformare i dati dei veicoli da un formato binario a valori leggibili dall'uomo che possono essere analizzati. Le interfacce di rete e i segnali del decodificatore sono componenti che aiutano a configurare i manifesti del decoder. Un'interfaccia di rete contiene informazioni sul protocollo CAN o OBD utilizzato dalla rete del veicolo. Il segnale del decodificatore fornisce informazioni di decodifica per un segnale specifico.

Per creare un manifesto del decodificatore

1. Apri la FleetWise console AWS IoT.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
3. Nella sezione Modelli di veicoli, scegli il modello di veicolo che desideri utilizzare per creare un manifesto di decodifica.
4. Scegli Crea manifesto del decoder.

## Fase 4: Configurare un manifesto del decodificatore

Per configurare un manifesto del decodificatore

### Important

Non è possibile configurare i segnali dei dati del sistema di visione nei manifesti del decoder utilizzando la console AWS FleetWise IoT. Utilizza invece il [AWS CLI](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Create un manifesto del decodificatore \(AWS CLI\)](#).

1. Per aiutarvi a identificare il manifesto del decoder, inserite un nome e una descrizione opzionale. Quindi, seleziona Successivo.
2. Per aggiungere una o più interfacce di rete, scegliete il tipo CAN\_INTERFACE o OBD\_INTERFACE.
  - Interfaccia diagnostica di bordo (OBD) - Scegliete questo tipo di interfaccia se desiderate un protocollo che definisca il modo in cui i dati di autodiagnostica vengono comunicati tra le unità di controllo elettroniche (ECUs). Questo protocollo fornisce una serie di codici di errore diagnostici standard (DTCs) che possono aiutarvi a risolvere i problemi del veicolo.
  - Interfaccia Controller Area Network (CAN bus) - Scegliete questo tipo di interfaccia se desiderate un protocollo che definisca il modo in cui i dati vengono comunicati tra loro. ECUs ECUs possono essere unità di controllo del motore, airbag o sistema audio.
3. Immettere il nome di un'interfaccia di rete.
4. Per aggiungere segnali all'interfaccia di rete, scegliete uno o più segnali dall'elenco.
5. Scegliete un segnale di decodifica per il segnale aggiunto nel passaggio precedente. Per fornire informazioni di decodifica, carica un file.dbc. Ogni segnale del modello di veicolo deve essere associato a un segnale di decodifica che puoi scegliere dall'elenco.
6. Per aggiungere un'altra interfaccia di rete, scegli Aggiungi interfaccia di rete. Quando hai finito di aggiungere interfacce di rete, scegli Avanti.
7. Controlla le configurazioni, quindi scegli Crea. Viene visualizzata una notifica che indica che il manifesto del decoder è stato creato con successo.

## Fase 5: Creare un veicolo

Nell' AWS IoT FleetWise, i veicoli sono rappresentazioni virtuali del veicolo fisico reale. Tutti i veicoli creati con lo stesso modello di veicolo ereditano lo stesso gruppo di segnali e ogni veicolo creato corrisponde a un oggetto IoT appena creato. È necessario associare tutti i veicoli a un manifesto di decodifica.

### Prerequisiti

1. Verifica di aver già creato il modello del veicolo e il manifesto del decodificatore. Inoltre, verifica che lo stato del modello di veicolo sia **ATTIVO**.
  - a. Per verificare che lo stato del modello di veicolo sia **ATTIVO**, apri la FleetWise console AWS IoT.
  - b. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
  - c. Nella sezione Riepilogo, sotto Stato, controlla lo stato del veicolo.

✔ **Vehicle model created**  
You successfully created the vehicle model: demo.

[AWS IoT FleetWise](#) > [Vehicle models](#) > [Demo](#)

## demo

[Duplicate](#) [Create vehicle](#) [Create decoder manifest](#)

When a decoder manifest is associated with a vehicle model, you can create a vehicle. To use the API to create vehicles with this vehicle model, follow the instructions in the AWS IoT FleetWise Developer Guide. After you create vehicles, you can create campaigns for them.

### Summary [Info](#)

Vehicle model ARN arn:aws:iotfleetwise:us-east-1:012345678912:model-manifest/demo	Status <b>ACTIVE</b>	Date created February 01, 2023 at 14:40 (UTC-05)
Signal catalog ARN arn:aws:iotfleetwise:us-east-1:012345678912:signal-catalog/DefaultSignalCatalog	Description -	Last modified February 01, 2023 at 14:40 (UTC-05)

### Per creare un veicolo

1. Apri la FleetWise console AWS.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Veicoli.

3. Scegli Crea veicolo.
4. Per definire le proprietà del veicolo, inserisci il nome del veicolo, quindi scegli un manifesto del modello (modello del veicolo) e un manifesto del decodificatore.
5. (Facoltativo) Per definire gli attributi del veicolo, inserite una coppia chiave-valore, quindi scegliete Aggiungi attributi.
6. (Facoltativo) Per etichettare la tua risorsa AWS, aggiungi i tag, quindi scegli Aggiungi nuovo tag.
7. Scegli Next (Successivo).
8. Per configurare il certificato del veicolo, puoi caricare il tuo certificato o scegliere Genera automaticamente un nuovo certificato. Ti consigliamo di generare automaticamente il certificato per una configurazione più rapida. Se disponi già di un certificato, puoi scegliere di utilizzarlo al suo posto.
9. Scarica i file delle chiavi pubbliche e private, quindi scegli Avanti.
10. Per allegare una politica al certificato del veicolo, puoi inserire il nome di una polizza esistente o crearne una nuova. Per creare una nuova politica, scegli Crea politica, quindi scegli Avanti.
11. Rivedi le tue configurazioni. Quando hai finito, scegli Crea veicolo.

## Passaggio 6: crea una campagna

Nell' AWS IoT FleetWise, le campagne vengono utilizzate per facilitare la selezione, la raccolta e il trasferimento di dati dai veicoli al cloud. Le campagne contengono schemi di raccolta dati che forniscono al software Edge Agent istruzioni su come raccogliere dati con uno schema di raccolta basato sulle condizioni o uno schema di raccolta basato sul tempo.

Per creare una campagna

1. Apri la FleetWise console AWS IoT.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Campagne.
3. Scegliere Create campaign (Crea campagna).
4. Inserisci il nome della campagna e una descrizione opzionale.
5. Per configurare lo schema di raccolta dati della tua campagna, puoi definire manualmente lo schema di raccolta dei dati o caricare un file.json dal tuo dispositivo locale. Il caricamento di un file.json definisce automaticamente lo schema di raccolta dei dati.
  - a. Per definire manualmente lo schema di raccolta dei dati, scegli Definisci schema di raccolta dati e scegli il tipo di schema di raccolta dati che desideri utilizzare per la tua campagna.



- Puoi scegliere uno schema di raccolta basato sulle condizioni o uno schema di raccolta basato sul tempo.
- b. Se scegli uno schema di raccolta basato sul tempo, devi specificare per quanto tempo la campagna raccoglierà i dati del veicolo.
  - c. Se scegli uno schema di raccolta basato sulle condizioni, devi specificare un'espressione per riconoscere quali dati raccogliere. Assicuratevi di specificare il nome del segnale come variabile, operatore di confronto e valore di confronto.
  - d. (Facoltativo) Scegliete la versione linguistica dell'espressione o mantenetele come valore predefinito di 1.
  - e. (Facoltativo) Specificate l'intervallo di attivazione tra due eventi di raccolta dati.
  - f. Per raccogliere dati, scegli la condizione della modalità Trigger per il software Edge Agent. Per impostazione predefinita, il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT raccoglie sempre i dati ogni volta che viene soddisfatta la condizione. In alternativa, può raccogliere dati solo quando la condizione viene soddisfatta per la prima volta, al primo trigger.
  - g. (Facoltativo) È possibile scegliere opzioni di schema più avanzate.
6. Per specificare i segnali da cui lo schema di raccolta dati raccoglierà i dati, cercate il nome del segnale dal menu.
  7. (Facoltativo) È possibile scegliere un numero massimo di campioni o un intervallo di campionamento minimo. Puoi anche aggiungere altri segnali.
  8. Scegli Next (Successivo).
  9. Definisci la destinazione di archiviazione in cui desideri che la campagna trasferisca i dati. Puoi archiviare dati in Amazon S3 o Amazon Timestream.
    - a. Amazon S3: scegli il bucket S3 con le autorizzazioni per farlo AWS IoT FleetWise .
    - b. Amazon Timestream: scegli il nome del database e della tabella Timestream. Inserisci un ruolo IAM che AWS IoT FleetWise consenta di inviare dati a Timestream.
  10. Scegli Next (Successivo).
  11. Scegli gli attributi o i nomi dei veicoli dalla casella di ricerca.
  12. Inserisci il valore relativo all'attributo o al nome che hai scelto per il veicolo.
  13. Scegli i veicoli da cui la tua campagna raccoglierà i dati. Quindi, seleziona Successivo.
  14. Controlla le configurazioni della tua campagna, quindi scegli Crea campagna. Tu o il tuo team dovete distribuire la campagna sui veicoli.

## Fase 7: pulire

Per evitare ulteriori addebiti per le risorse utilizzate durante questo tutorial, elimina lo CloudFormation stack e tutte le risorse dello stack.

Per eliminare lo stack CloudFormation

1. Apri la [CloudFormation console](#).
2. Dall'elenco degli stack, scegli lo stack che hai creato nel passaggio 1.
3. Scegli Elimina.
4. Per confermare l'eliminazione, scegliere Delete (Elimina). L'eliminazione dello stack richiede circa 15 minuti.

## Fasi successive

1. Puoi elaborare e visualizzare i dati sui veicoli raccolti dalla tua campagna. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizza i dati dei FleetWise veicoli AWS IoT](#).
2. Puoi risolvere e risolvere i problemi con l'IoT AWS . FleetWise Per ulteriori informazioni, consulta [Risoluzione dei problemi AWS IoT FleetWise](#).

# Inserisci FleetWise dati AWS IoT nel cloud

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT, se installato e funzionante nei veicoli, è progettato per facilitare la comunicazione sicura tra i veicoli e il cloud.

## Note

- AWS FleetWise L'IoT non è destinato all'uso o in associazione con il funzionamento di ambienti pericolosi o sistemi critici che possono causare gravi lesioni personali o morte o causare danni ambientali o materiali. I dati sui veicoli raccolti tramite l'uso dell' AWS IoT sono solo a scopo informativo e non FleetWise è possibile utilizzare l' AWS IoT FleetWise per controllare o gestire le funzioni del veicolo.
- I dati del veicolo raccolti tramite l'uso dell' AWS IoT FleetWise devono essere valutati per verificarne l'accuratezza in base al caso d'uso, anche allo scopo di soddisfare eventuali obblighi di conformità previsti dalle normative sulla sicurezza dei veicoli applicabili (come gli obblighi di monitoraggio e segnalazione della sicurezza). Tale valutazione dovrebbe includere la raccolta e la revisione delle informazioni attraverso altri strumenti e fonti standard del settore (come i rapporti dei conducenti di veicoli).

Per importare dati nel cloud, procedi come segue:

1. Sviluppa e installa il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT nel tuo veicolo. Per ulteriori informazioni su come utilizzare il software Edge Agent, procedi come segue per scaricare la [Guida per gli sviluppatori del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT](#).
1. Passa alla [FleetWiseconsole AWS IoT](#).
2. Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Introduzione all' AWS IoT, scegli Explore Edge Agent.

2. Crea o importa un catalogo di segnali contenente segnali che utilizzerai per creare un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare [Crea un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#) e [Importa un catalogo di segnali \(AWS CLI\)](#).

#### Note

- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare il primo modello di veicolo, non è necessario creare manualmente un catalogo di segnali. Quando crei il tuo primo modello di veicolo, l'AWS IoT crea FleetWise automaticamente un catalogo di segnali per te. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).
- AWS FleetWise Attualmente IoT supporta un catalogo di segnali per ogni AWS account Regione AWS.

3. Usa i segnali nel catalogo dei segnali per creare un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).

#### Note

- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un modello di veicolo, puoi caricare file.dbc per importare segnali. .dbc è un formato di file supportato dai database Controller Area Network (CAN bus). Dopo la creazione del modello del veicolo, i nuovi segnali vengono aggiunti automaticamente al catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).
- Se si utilizza l'operazione CreateModelManifest API per creare un modello di veicolo, è necessario utilizzare l'operazione UpdateModelManifest API per attivare il modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornamento di un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).
- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un modello di veicolo, AWS IoT attiva FleetWise automaticamente il modello di veicolo per te.

4. Crea un manifesto del decodificatore. Il manifesto del decodificatore contiene informazioni di decodifica per ogni segnale specificato nel modello di veicolo creato nel passaggio precedente. Il manifesto del decodificatore è associato al modello di veicolo che hai creato. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei manifesti dei FleetWise decoder AWS IoT](#).

**Note**

- Se si utilizza l'operazione `CreateDecoderManifest` API per creare un manifesto del decodificatore, è necessario utilizzare l'operazione `UpdateDecoderManifest` API per attivare il manifesto del decodificatore. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT](#).
- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un manifesto del decoder, AWS IoT attiva FleetWise automaticamente il manifesto del decoder per te.

5. Crea veicoli dal modello del veicolo. I veicoli creati dallo stesso modello di veicolo ereditano lo stesso gruppo di segnali. È necessario AWS IoT Core eseguire il provisioning del veicolo prima di poter importare dati nel cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i FleetWise veicoli AWS IoT](#).
6. (Facoltativo) Crea una flotta per rappresentare un gruppo di veicoli, quindi associa i singoli veicoli alla flotta. Questo ti aiuta a gestire più veicoli contemporaneamente. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci le flotte in AWS IoT FleetWise](#).
7. (Facoltativo) Crea campagne. Le campagne vengono distribuite su un veicolo o su una flotta di veicoli. Le campagne forniscono al software Edge Agent istruzioni su come selezionare, raccogliere e trasferire i dati sul cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Raccogli FleetWise dati AWS IoT con le campagne](#). Puoi creare campagne, modelli di stato (di seguito) o entrambi per raccogliere dati.

**Note**

È necessario utilizzare l'operazione `UpdateCampaign` API per approvare la campagna prima che l' AWS IoT FleetWise possa implementarla sul veicolo o sulla flotta. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna una FleetWise campagna AWS IoT](#).

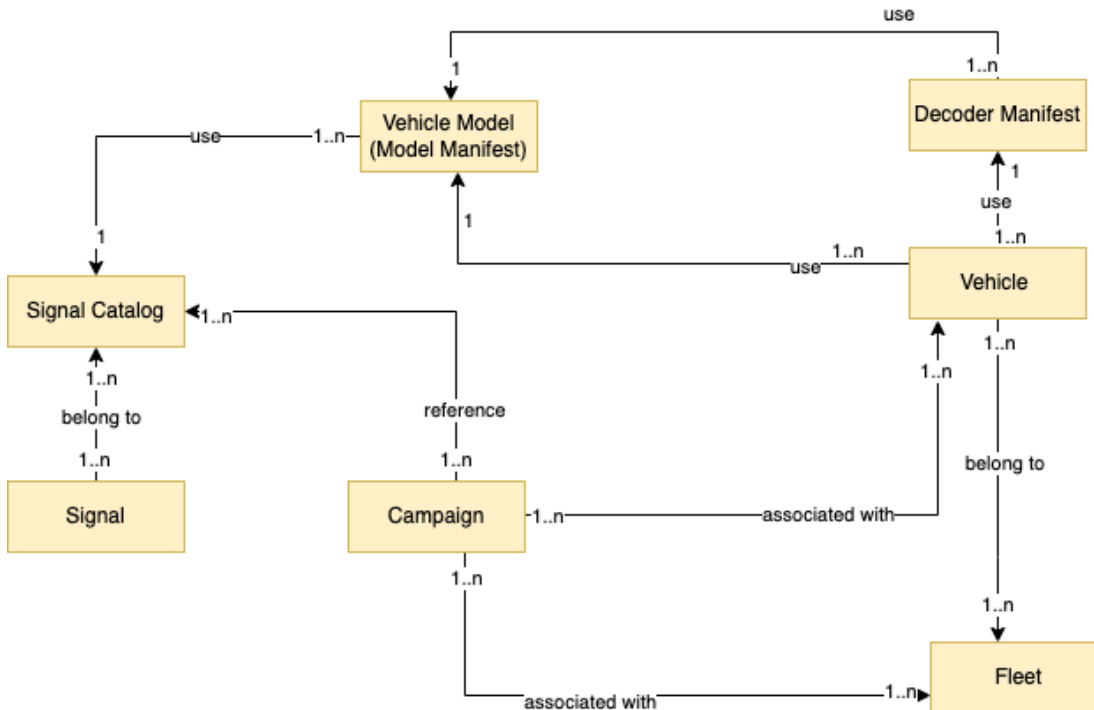
8. (Facoltativo) Crea modelli di stato. I modelli di stato vengono distribuiti su un veicolo. I modelli di stato forniscono ai proprietari dei veicoli un meccanismo per monitorare lo stato del veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitora l'ultimo stato noto dei tuoi veicoli](#).

Il software Edge Agent trasferisce i dati del veicolo AWS IoT Core utilizzando un argomento MQTT a scelta. Per inviare i dati all' AWS IoT FleetWise per le campagne, utilizza l'argomento riservato `$aws/iotfleetwise/vehicles/vehicleName/signals`. Per Last Known State, Edge Agent utilizza

l'argomento riservato `$aws/iotfleetwise/vehicles/vehicleName/last_known_states/` data. Per ulteriori informazioni su come vengono elaborati i dati acquisiti, vedere [Visualizza i dati dei FleetWise veicoli AWS IoT](#)

# Modelli di FleetWise veicoli AWS IoT

AWS FleetWise L'IoT fornisce un framework di modellazione dei veicoli che puoi utilizzare per creare rappresentazioni virtuali dei tuoi veicoli nel cloud. Segnali, cataloghi di segnali, modelli di veicoli e manifesti di decodifica sono i componenti principali con cui lavori per modellare i tuoi veicoli.



## Signal

I segnali sono strutture fondamentali che definisci per contenere i dati del veicolo e i relativi metadati. Un segnale può essere un attributo, un ramo, un sensore o un attuatore. Ad esempio, è possibile creare un sensore per ricevere i valori di temperatura all'interno del veicolo e memorizzarne i metadati, tra cui il nome del sensore, un tipo di dati e un'unità. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i cataloghi di FleetWise segnali AWS IoT](#).

## Catalogo dei segnali

Un catalogo di segnali contiene una raccolta di segnali. I segnali presenti in un catalogo di segnali possono essere utilizzati per modellare veicoli che utilizzano protocolli e formati di dati diversi. Ad esempio, ci sono due auto prodotte da case automobilistiche diverse: una utilizza il protocollo Control Area Network (CAN bus); l'altra utilizza il protocollo OBD (On-board Diagnostics). È possibile definire un sensore nel catalogo dei segnali per ricevere i valori di temperatura all'interno del veicolo. Questo sensore può essere utilizzato per rappresentare le termocoppie di entrambe le auto. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i cataloghi di FleetWise segnali AWS IoT](#).

## Modello di veicolo (manifesto del modello)

I modelli di veicolo sono strutture dichiarative che è possibile utilizzare per standardizzare il formato dei veicoli e definire le relazioni tra i segnali nei veicoli. I modelli di veicoli applicano informazioni coerenti su più veicoli dello stesso tipo. Aggiungi segnali per creare modelli di veicoli. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i modelli di FleetWise veicoli AWS IoT](#).

## Manifesto del decoder

I manifesti del decoder contengono informazioni di decodifica per ogni segnale nei modelli di veicoli. I sensori e gli attuatori dei veicoli trasmettono messaggi di basso livello (dati binari). Con i decoder manifest, l'AWS IoT FleetWise è in grado di trasformare i dati binari in valori leggibili dall'uomo. Ogni manifesto del decoder è associato a un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei manifesti dei FleetWise decoder AWS IoT](#).

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per modellare i veicoli nel modo seguente.

1. Crea o importa un catalogo di segnali contenente segnali che utilizzerai per creare un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare [Crea un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#) e [Importa un catalogo di segnali \(AWS CLI\)](#).

### Note

- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare il primo modello di veicolo, non è necessario creare manualmente un catalogo di segnali. Quando crei il tuo primo modello di veicolo, l'AWS IoT crea FleetWise automaticamente un catalogo di segnali per te. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).
- AWS L'IoT FleetWise attualmente supporta un catalogo di segnali per ogni AWS account Regione AWS.

2. Usa i segnali nel catalogo dei segnali per creare un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).

### Note

- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un modello di veicolo, puoi caricare file.dbc per importare segnali. .dbc è un formato di file supportato dai database Controller Area Network (CAN bus). Dopo la creazione del modello del veicolo, i



nuovi segnali vengono aggiunti automaticamente al catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).

- Se si utilizza l'operazione `CreateModelManifest` API per creare un modello di veicolo, è necessario utilizzare l'operazione `UpdateModelManifest` API per attivare il modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornamento di un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).
- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un modello di veicolo, AWS IoT attiva FleetWise automaticamente il modello di veicolo per te.

3. Creare un manifesto del decoder. Il manifesto del decodificatore contiene informazioni di decodifica per ogni segnale specificato nel modello di veicolo creato nel passaggio precedente. Il manifesto del decodificatore è associato al modello di veicolo che hai creato. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei manifesti dei FleetWise decoder AWS IoT](#).

#### Note

- Se si utilizza l'operazione `CreateDecoderManifest` API per creare un manifesto del decodificatore, è necessario utilizzare l'operazione `UpdateDecoderManifest` API per attivare il manifesto del decodificatore. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT](#).
- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un manifesto del decoder, AWS IoT attiva FleetWise automaticamente il manifesto del decoder per te.

I database CAN bus supportano il formato di file.dbc. È possibile caricare file.dbc per importare segnali e decodificatori di segnali. Per ottenere un file.dbc di esempio, procedi come segue.

Per ottenere un file.dbc

1. [Scarica il file.zip. EngineSignals](#)
2. Passare alla directory in cui è stato scaricato il file `EngineSignals.zip`.
3. Decomprimi il file e salvalo localmente come `EngineSignals.dbc`

#### Argomenti

- [Gestisci i cataloghi di FleetWise segnali AWS IoT](#)
- [Gestisci i modelli di FleetWise veicoli AWS IoT](#)

- [Gestione dei manifesti dei FleetWise decoder AWS IoT](#)

## Gestisci i cataloghi di FleetWise segnali AWS IoT

### Note

È possibile scaricare uno [script dimostrativo](#) per convertire i messaggi ROS 2 in file VSS .json compatibili con il catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta la [Vision System Data Developer Guide](#).

Un catalogo di segnali è una raccolta di segnali standardizzati che possono essere riutilizzati per creare modelli di veicoli. AWS L'IoT FleetWise supporta la [Vehicle Signal Specification \(VSS\)](#) che puoi seguire per definire i segnali. Un segnale può essere uno dei seguenti tipi.

### Attributo

Gli attributi rappresentano informazioni statiche che generalmente non cambiano, come il produttore e la data di produzione.

### Ramo

I rami rappresentano i segnali in una struttura annidata. I rami mostrano le gerarchie dei segnali. Ad esempio, il Vehicle ramo ha un ramo figlio, Powertrain Il Powertrain ramo ha un ramo figlio, combustionEngine. Per localizzare il combustionEngine ramo, usa l'Vehicle.Powertrain.combustionEngineespressione.

### Sensor

I dati del sensore riportano lo stato attuale del veicolo e le variazioni nel tempo, al variare dello stato del veicolo, ad esempio i livelli del fluido, le temperature, le vibrazioni o la tensione.

### Actuator

I dati degli attuatori riportano lo stato di un dispositivo del veicolo, come motori, riscaldatori e serrature delle porte. La modifica dello stato di un dispositivo del veicolo può aggiornare i dati dell'attuatore. Ad esempio, è possibile definire un attuatore per rappresentare il riscaldatore. L'attuatore riceve nuovi dati quando si accende o si spegne il riscaldatore.

## Struttura personalizzata

Una struttura personalizzata (nota anche come struttura) rappresenta una struttura di dati complessa o di ordine superiore. Facilita l'associazione o il raggruppamento logico di dati provenienti dalla stessa fonte. Una struttura viene utilizzata quando i dati vengono letti o scritti in un'operazione atomica, ad esempio per rappresentare un tipo di dati complesso o una forma di ordine superiore.

Un segnale di tipo di struttura viene definito nel catalogo dei segnali utilizzando un riferimento a un tipo di dati di struttura anziché a un tipo di dati primitivo. Le strutture possono essere utilizzate per tutti i tipi di segnali, inclusi sensori, attributi, attuatori e tipi di dati dei sistemi di visione. Se viene inviato o ricevuto un segnale di tipo struttura, l'AWS IoT FleetWise si aspetta che tutti gli elementi inclusi abbiano valori validi, quindi tutti gli elementi sono obbligatori. Ad esempio, se una struttura contiene gli elementi `Vehicle.Camera.Image.Height`, `Vehicle.Camera.Image.Width` e `Vehicle.Camera.image.data`, è previsto che il segnale inviato contenga valori per tutti questi elementi.

### Note

I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

## Proprietà personalizzata

Una proprietà personalizzata rappresenta un membro della struttura dati complessa. Il tipo di dati della proprietà può essere primitivo o un'altra struttura.

Quando si rappresenta una forma di ordine superiore utilizzando una struttura e una proprietà personalizzata, la forma di ordine superiore desiderata viene sempre definita e visualizzata come una struttura ad albero. La proprietà personalizzata viene utilizzata per definire tutti i nodi foglia mentre la struttura viene utilizzata per definire tutti i nodi non fogliari.

### Note

- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare il primo modello di veicolo, non è necessario creare manualmente un catalogo di segnali. Quando crei il tuo primo modello di veicolo, l'AWS IoT crea FleetWise automaticamente un catalogo di segnali per te. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).

- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un modello di veicolo, puoi caricare file.dbc per importare segnali. .dbc è un formato di file supportato dai database Controller Area Network (CAN bus). Dopo la creazione del modello del veicolo, i nuovi segnali vengono aggiunti automaticamente al catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).
- AWS L'IoT FleetWise attualmente supporta un catalogo di segnali Account AWS per ogni regione.

AWS L'IoT FleetWise fornisce le seguenti operazioni API che è possibile utilizzare per creare e gestire cataloghi di segnali.

- [CreateSignalCatalog](#)— Crea un nuovo catalogo di segnali.
- [ImportSignalCatalog](#)— Importa segnali per creare un catalogo di segnali caricando un file.json. I segnali devono essere definiti seguendo VSS e salvati nel formato JSON.
- [UpdateSignalCatalog](#)— Aggiorna un catalogo di segnali esistente aggiornando, rimuovendo o aggiungendo segnali.
- [DeleteSignalCatalog](#)— Elimina un catalogo di segnali esistente.
- [ListSignalCatalogs](#)— Recupera un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i cataloghi di segnali.
- [ListSignalCatalogNodes](#)— Recupera un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i segnali (nodi) in un determinato catalogo di segnali.
- [GetSignalCatalog](#)— Recupera informazioni su un catalogo di segnali.

## Esercitazioni

- [Configurazione dei FleetWise segnali AWS IoT](#)
- [Crea un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#)
- [Importa un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#)
- [Aggiorna un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#)
- [Eliminare un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#)
- [Ottieni informazioni sul catalogo dei FleetWise segnali AWS IoT](#)

## Configurazione dei FleetWise segnali AWS IoT

Questa sezione mostra come configurare rami, attributi, sensori e attuatori.

## Argomenti

- [Configurare le filiali](#)
- [Configura gli attributi](#)
- [Configura sensori o attuatori](#)
- [Configura tipi di dati complessi](#)

## Configurare le filiali

Per configurare un ramo, specifica le seguenti informazioni.

- `fullyQualifiedName`— Il nome completo del ramo è il percorso del ramo più il nome del ramo. Utilizzate un punto (.) per fare riferimento a un ramo secondario. Ad esempio, `Vehicle.Chassis.SteeringWheel` è il nome completo del `SteeringWheel` ramo. `Vehicle.Chassis.` è il percorso verso questo ramo.

Il nome completo può contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, due punti (:) e trattino basso (\_).

- (Facoltativo) `Description`: la descrizione del ramo.

La descrizione può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

- (Facoltativo) `deprecationMessage` — Il messaggio di deprecazione per il nodo o il ramo che viene spostato o eliminato.

Il `DeprecationMessage` può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino basso).

- (Facoltativo) `comment` — Un commento in aggiunta alla descrizione. Un commento può essere utilizzato per fornire informazioni aggiuntive sulla filiale, ad esempio la motivazione alla base della succursale o i riferimenti alle filiali correlate.

Il commento può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

## Configura gli attributi

Per configurare un attributo, specificare le seguenti informazioni.

- `dataType`— Il tipo di dati dell'attributo deve essere uno dei seguenti: INT8,,,,, BOOLEAN, FLOAT UINT8, DOUBLE INT16 UINT16, STRING INT32 UINT32, UNIX\_TIMESTAMP INT64 UINT64, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, INT8 \_ARRAY, UINT8 INT16 BOOLEAN\_ARRAY, UINT16 FLOAT\_ARRAY, INT32 UINT32 FLOAT\_ARRAY, INT64 FLOAT\_ARRAY, UINT64 DOUBLE\_ARRAY, STRING\_ARRAY, UNIX\_TIMESTAMP\_ARRAY, UNKNOWN, oppure una struttura personalizzata definita nel ramo del tipo di dati. `fullyQualifiedName`
- `fullyQualifiedName`— Il nome completo dell'attributo è il percorso dell'attributo più il nome dell'attributo. Utilizzate un punto (.) per fare riferimento a un segnale secondario. Ad esempio, `Vehicle.Chassis.SteeringWheel.Diameter` è il nome completo dell'`Diameter` attributo. `Vehicle.Chassis.SteeringWheel.` è il percorso di questo attributo.

Il nome completo può contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti) e \_ (trattino basso).

- (Facoltativo) `Description` — La descrizione dell'attributo.

La descrizione può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

- (Facoltativo) `unit` — L'unità scientifica per l'attributo, ad esempio km o Celsius.

- (Facoltativo) `min`: il valore minimo dell'attributo.

- (Facoltativo) `max` — Il valore massimo dell'attributo.

- (Facoltativo) `defaultValue` — Il valore predefinito dell'attributo.

- (Facoltativo) `assignedValue` — Il valore assegnato all'attributo.

- (Facoltativo) `allowedValues` — Un elenco di valori accettati dall'attributo.

- (Facoltativo) `deprecationMessage` — Il messaggio di deprecazione per il nodo o il ramo che viene spostato o eliminato.

Il `DeprecationMessage` può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino basso).

- (Facoltativo) `comment` — Un commento in aggiunta alla descrizione. Un commento può essere utilizzato per fornire informazioni aggiuntive sull'attributo, ad esempio la motivazione dell'attributo o i riferimenti agli attributi correlati.

Il commento può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

## Configura sensori o attuatori

Per configurare un sensore o un attuatore, specificare le seguenti informazioni.

- `dataType`— Il tipo di dati del segnale deve essere uno dei seguenti: `INT8,,,,,,`, `BOOLEAN`, `FLOAT` `UINT8`, `DOUBLE` `INT16` `UINT16`, `STRING` `INT32` `UINT32` `INT64`, `UNIX_TIMESTAMP` `UINT64`, `_ARRAY`, `_ARRAY`, `_ARRAY`, `_ARRAY`, `_ARRAY`, `_ARRAY`, `INT8_ARRAY`, `UINT8_ARRAY`, `INT16` `BOOLEAN_ARRAY`, `UINT16` `INT32` `FLOAT_ARRAY`, `UINT32` `FLOAT_ARRAY`, `INT64` `FLOAT_ARRAY`, `UINT64` `DOUBLE_ARRAY`, `STRING_ARRAY`, `UNIX_TIMESTAMP_ARRAY`, `UNKNOWN`, oppure una struttura personalizzata definita nel ramo del tipo di dati. `fullyQualifiedName`
- `fullyQualifiedName`— Il nome completo del segnale è il percorso del segnale più il nome del segnale. Utilizzate un punto (.) per fare riferimento a un segnale secondario. Ad esempio, `Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOff.HandsOffSteeringState` è il nome completo dell'`HandsOffSteeringState` attuatore. `Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOff` è il percorso verso questo attuatore.

Il nome completo può contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: `a—z`, `A—Z`, `0—9`,: (due punti) e `_` (trattino basso).

- (Facoltativo) `Description` — La descrizione del segnale.

La descrizione può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: `a—z`, `A—Z`, `0—9`,: (due punti), `_` (trattino basso) e `-` (trattino).

- (Facoltativo) `unit` — L'unità scientifica del segnale, ad esempio `km` o `gradi Celsius`.
- (Facoltativo) `min`: il valore minimo del segnale.
- (Facoltativo) `max`: il valore massimo del segnale.
- (Facoltativo) `assignedValue` — Il valore assegnato al segnale.
- (Facoltativo) `allowedValues`: elenco di valori accettati dal segnale.
- (Facoltativo) `deprecationMessage` — Il messaggio di deprecazione per il nodo o il ramo che viene spostato o eliminato.

Il `DeprecationMessage` può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: `a—z`, `A—Z`, `0—9`,: (due punti), `_` (trattino basso) e `-` (trattino basso).

- (Facoltativo) `comment` — Un commento in aggiunta alla descrizione. Un commento può essere utilizzato per fornire informazioni aggiuntive sul sensore o sull'attuatore, ad esempio la motivazione o i riferimenti a sensori o attuatori correlati.

Il commento può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

## Configura tipi di dati complessi

I tipi di dati complessi vengono utilizzati per la modellazione dei sistemi di visione. Oltre ai rami, questi tipi di dati sono costituiti da strutture (note anche come struttura) e proprietà. Una struttura è un segnale descritto da più valori, come un'immagine. Una proprietà rappresenta un membro della struttura, come un tipo di dati primitivo (ad esempio UINT8) o un'altra struttura (come timestamp). Ad esempio, `Vehicle.Cameras.Front` rappresenta un ramo, `Vehicle.Cameras.Front.Image` rappresenta una struttura e `Vehicle.Cameras.Timestamp` rappresenta una proprietà.

Il seguente esempio di tipo di dati complesso mostra come i segnali e i tipi di dati vengono esportati in un singolo file.json.

### Example tipo di dati complesso

```
{
  "Vehicle": {
    "type": "branch"
    // Signal tree
  },
  "ComplexDataTypes": {
    "VehicleDataTypes": {
      // complex data type tree
      "children": {
        "branch": {
          "children": {
            "Struct": {
              "children": {
                "Property": {
                  "type": "property",
                  "datatype": "Data type",
                  "description": "Description",
                  // ...
                }
              },
              "description": "Description",
              "type": "struct"
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}
```



```
        "description": "Description",
        "type": "branch"
    }
}
}
```

### Note

È possibile scaricare uno [script dimostrativo](#) per convertire i messaggi ROS 2 in file VSS .json compatibili con il catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta la [Vision System Data Developer Guide](#).

I dati del sistema Vision sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

## Configura la struttura

Per configurare una struttura (o struttura) personalizzata, specificare le seguenti informazioni.

- `fullyQualifiedName`— Il nome completo della struttura personalizzata.

Ad esempio, il nome completo di una struttura personalizzata potrebbe essere `ComplexDataTypes.VehicleDataTypes.SVMCamera`.

Il nome completo può contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: `a—z`, `A—Z`, `0—9`, `:` (due punti) e `_` (trattino basso).

- (Facoltativo) `Description` — La descrizione del segnale.

La descrizione può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: `a—z`, `A—Z`, `0—9`, `:` (due punti), `_` (trattino basso) e `-` (trattino).

- (Facoltativo) `deprecationMessage` — Il messaggio di deprecazione per il nodo o il ramo che viene spostato o eliminato.

Il `DeprecationMessage` può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: `a—z`, `A—Z`, `0—9`, `:` (due punti), `_` (trattino basso) e `-` (trattino basso).

- (Facoltativo) `comment` — Un commento in aggiunta alla descrizione. Un commento può essere utilizzato per fornire informazioni aggiuntive sul sensore o sull'attuatore, ad esempio la motivazione o i riferimenti a sensori o attuatori correlati.

Il commento può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

## Configura la proprietà

Per configurare una proprietà personalizzata, specificare le seguenti informazioni.

- **dataType**— Il tipo di dati del segnale deve essere uno dei seguenti: INT8,,,,,, BOOLEAN, FLOAT, DOUBLE, STRING UINT8, UNIX\_TIMESTAMP INT16 UINT16 INT32, \_ARRAY UINT32 INT64, \_ARRAY UINT64, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, BOOLEAN\_ARRAY, INT8 FLOAT\_ARRAY, UINT8 FLOAT\_ARRAY, INT16 FLOAT\_ARRAY, UINT16 FLOAT\_ARRAY, INT32 DOUBLE\_ARRAY, UINT32 UNIX\_TIMESTAMP\_ARRAY, INT64 FLOAT\_ARRAY, UINT64 DOUBLE\_ARRAY, UNIX\_TIMESTAMP\_ARRAY, STRUCT, STRUCT\_ARRAY ARRAY o UNKNOWN.

- **fullyQualifiedName**— Il nome completo della proprietà personalizzata. Ad esempio, il nome completo di una proprietà personalizzata potrebbe essere `ComplexDataTypes.VehicleDataTypes.SVMCamera.FPS`.

Il nome completo può contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti) e \_ (trattino basso)

- (Facoltativo) **Description**: la descrizione del segnale.

La descrizione può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

- (Facoltativo) **deprecationMessage** — Il messaggio di deprecazione per il nodo o il ramo che viene spostato o eliminato.

Il **DeprecationMessage** può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino basso).

- (Facoltativo) **comment** — Un commento in aggiunta alla descrizione. Un commento può essere utilizzato per fornire informazioni aggiuntive sul sensore o sull'attuatore, ad esempio la motivazione o i riferimenti a sensori o attuatori correlati.

Il commento può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

- (Facoltativo) **dataEncoding** — Indica se la proprietà è costituita da dati binari. La codifica dei dati della proprietà personalizzata deve essere una delle seguenti: BINARY o TYPED.

- (Facoltativo) `structFullyQualifiedName` — Il nome completo del nodo della struttura (`struct`) per la proprietà personalizzata se il tipo di dati della proprietà personalizzata è `Struct` o `StructArray`

Il nome completo può contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, : (due punti) e \_ (trattino basso).

## Crea un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT

È possibile utilizzare l'operazione [CreateSignalCatalog](#) API per creare un catalogo di segnali. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per creare un catalogo di segnali, esegui il comando seguente.

Sostituisci *signal-catalog-configuration* con il nome del file.json che contiene la configurazione.

```
aws iotfleetwise create-signal-catalog --cli-input-json file://signal-catalog-configuration.json
```

- Sostituisci *signal-catalog-name* con il nome del catalogo dei segnali che stai creando.
- (Facoltativo) Sostituiscilo *description* con una descrizione per aiutarti a identificare il catalogo dei segnali.

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, vedere [Configurazione dei FleetWise segnali AWS IoT](#).

```
{
  "name": "signal-catalog-name",
  "description": "description",
  "nodes": [
    {
      "branch": {
        "fullyQualifiedName": "Types"
      }
    },
    {
      "struct": {
        "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_CompressedImage"
      }
    }
  ]
}
```

```
},
{
  "struct": {
    "fullyQualifiedName": "Types.std_msgs_Header"
  }
},
{
  "struct": {
    "fullyQualifiedName": "Types.builtin_interfaces_Time"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.builtin_interfaces_Time.sec",
    "dataType": "INT32",
    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.builtin_interfaces_Time.nanosec",
    "dataType": "UINT32",
    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.std_msgs_Header.stamp",
    "dataType": "STRUCT",
    "structFullyQualifiedName": "Types.builtin_interfaces_Time"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.std_msgs_Header.frame_id",
    "dataType": "STRING",
    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_CompressedImage.header",
    "dataType": "STRUCT",
    "structFullyQualifiedName": "Types.std_msgs_Header"
  }
}
```

```
    }
  },
  {
    "property": {
      "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_CompressedImage.format",
      "dataType": "STRING",
      "dataEncoding": "TYPED"
    }
  },
  {
    "property": {
      "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_CompressedImage.data",
      "dataType": "UINT8_ARRAY",
      "dataEncoding": "BINARY"
    }
  },
  {
    "branch": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle",
      "description": "Vehicle"
    }
  },
  {
    "branch": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Cameras"
    }
  },
  {
    "branch": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Cameras.Front"
    }
  },
  {
    "sensor": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Cameras.Front.Image",
      "dataType": "STRUCT",
      "structFullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_CompressedImage"
    }
  },
  {
    "struct": {
      "fullyQualifiedName": "Types.std_msgs_msg_Float64"
    }
  },
},
```

```
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.std_msgs_msg_Float64.data",
    "dataType": "DOUBLE",
    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "sensor": {
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.Velocity",
    "dataType": "STRUCT",
    "structFullyQualifiedName": "Types.std_msgs_msg_Float64"
  }
},
{
  "struct": {
    "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_RegionOfInterest"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_RegionOfInterest.x_offset",
    "dataType": "UINT32",
    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_RegionOfInterest.y_offset",
    "dataType": "UINT32",
    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_RegionOfInterest.height",
    "dataType": "UINT32",
    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_RegionOfInterest.width",
    "dataType": "UINT32",

```

```

    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "property": {
    "fullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_RegionOfInterest.do_rectify",
    "dataType": "BOOLEAN",
    "dataEncoding": "TYPED"
  }
},
{
  "branch": {
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.Perception"
  }
},
{
  "sensor": {
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.Perception.Obstacle",
    "dataType": "STRUCT",
    "structFullyQualifiedName": "Types.sensor_msgs_msg_RegionOfInterest"
  }
}
]
}

```

### Note

È possibile scaricare uno [script dimostrativo](#) per convertire i messaggi ROS 2 in file VSS .json compatibili con il catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta la [Vision System Data Developer Guide](#).

I dati del sistema Vision sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare il funzionamento dell'CreateSignalCatalogAPI.

JSON

```

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

```

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "kms:GenerateDataKey*",  
      "kms:Decrypt"  
    ],  
    "Resource": [  
      "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"  
    ]  
  }  
]
```

## Importa un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per importare un catalogo di segnali.

### Argomenti

- [Importa un catalogo di segnali \(console\)](#)
- [Importa un catalogo di segnali \(AWS CLI\)](#)

## Importa un catalogo di segnali (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console AWS IoT per importare un catalogo di segnali.

### Important

Puoi avere al massimo un catalogo di segnali. Se disponi già di un catalogo di segnali, non vedrai l'opzione per importare un catalogo di segnali nella console.

Per importare un catalogo di segnali

1. Apri la [FleetWiseconsole AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Signal catalog.
3. Nella pagina di riepilogo del catalogo dei segnali, scegli Importa catalogo dei segnali.
4. Importa il file contenente i segnali.



- Per caricare un file da un bucket S3:
  - a. Scegliere Import from S3 (Importazione da S3).
  - b. Seleziona Sfoglia S3.
  - c. Per Bucket, inserisci il nome o l'oggetto del bucket, scegliilo dall'elenco, quindi scegli il file dall'elenco. Scegli il pulsante Scegli file.

Oppure, per l'URI S3, inserisci un URI di Amazon Simple Storage Service. Per ulteriori informazioni, consulta [Metodi per l'accesso a un bucket](#) nella Amazon S3 User Guide.

- Per caricare un file dal tuo computer:
  - a. Scegli Importa da file.
  - b. Carica un file.json in un formato [VSS \(Vehicle Signal Specification\)](#).

5. Verifica il catalogo dei segnali, quindi scegli Importa file.

## Importa un catalogo di segnali (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'operazione [ImportSignalCatalogAPI](#) per caricare un file JSON che aiuta a creare un catalogo di segnali. È necessario seguire la [Vehicle Signal Specification \(VSS\)](#) per salvare i segnali nel file JSON. L'esempio seguente utilizza AWS CLI

Per importare un catalogo di segnali, esegui il comando seguente.

- Sostituiscilo *signal-catalog-name* con il nome del catalogo di segnali che stai creando.
- (Facoltativo) Sostituisci la descrizione con una *description* per aiutarti a identificare il catalogo dei segnali.
- Sostituisci *signal-catalog-configuration-vss* con il nome del file di stringa JSON che contiene i segnali definiti in VSS.

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, vedere.

### [Configurazione dei FleetWise segnali AWS IoT](#)

```
aws iotfleetwise import-signal-catalog \  
    --name signal-catalog-name \  
    --description description \  
    --vss file://signal-catalog-configuration-vss.json
```

Il codice JSON deve essere stringato e passato attraverso il campo. vssJson Di seguito è riportato un esempio di segnali definiti in VSS.

```
{
  "Vehicle": {
    "type": "branch",
    "children": {
      "Chassis": {
        "type": "branch",
        "description": "All data concerning steering, suspension, wheels, and brakes.",
        "children": {
          "SteeringWheel": {
            "type": "branch",
            "description": "Steering wheel signals",
            "children": {
              "Diameter": {
                "type": "attribute",
                "description": "The diameter of the steering wheel",
                "datatype": "float",
                "unit": "cm",
                "min": 1,
                "max": 50
              },
              "HandsOff": {
                "type": "branch",
                "children": {
                  "HandsOffSteeringState": {
                    "type": "actuator",
                    "description": "HndsOffStrWhlDtSt. Hands Off Steering State",
                    "datatype": "boolean"
                  },
                  "HandsOffSteeringMode": {
                    "type": "actuator",
                    "description": "HndsOffStrWhlDtMd. Hands Off Steering Mode",
                    "datatype": "int8",
                    "min": 0,
                    "max": 2
                  }
                }
              }
            }
          }
        }
      }
    }
  },
  "Accelerator": {
```

```

    "type": "branch",
    "description": "",
    "children": {
      "AcceleratorPedalPosition": {
        "type": "sensor",
        "description": "Throttle__Position. Accelerator pedal position as percent. 0 =
Not depressed. 100 = Fully depressed.",
        "datatype": "uint8",
        "unit": "%",
        "min": 0,
        "max": 100.000035
      }
    }
  },
  "Powertrain": {
    "type": "branch",
    "description": "Powertrain data for battery management, etc.",
    "children": {
      "Transmission": {
        "type": "branch",
        "description": "Transmission-specific data, stopping at the drive shafts.",
        "children": {
          "VehicleOdometer": {
            "type": "sensor",
            "description": "Vehicle_Odometer",
            "datatype": "float",
            "unit": "km",
            "min": 0,
            "max": 67108863.984375
          }
        }
      },
      "CombustionEngine": {
        "type": "branch",
        "description": "Engine-specific data, stopping at the bell housing.",
        "children": {
          "Engine": {
            "type": "branch",
            "description": "Engine description",
            "children": {
              "timing": {
                "type": "branch",

```

```

    "description": "timing description",
    "children": {
      "run_time": {
        "type": "sensor",
        "description": "Engine run time",
        "datatype": "int16",
        "unit": "ms",
        "min": 0,
        "max": 10000
      },
      "idle_time": {
        "type": "sensor",
        "description": "Engine idle time",
        "datatype": "int16",
        "min": 0,
        "unit": "ms",
        "max": 10000
      }
    }
  }
}
},
"Axle": {
  "type": "branch",
  "description": "Axle signals",
  "children": {
    "TireRRPrs": {
      "type": "sensor",
      "description": "TireRRPrs. Right rear Tire pressure in kilo-Pascal",
      "datatype": "float",
      "unit": "kPaG",
      "min": 0,
      "max": 1020
    }
  }
}
},
"Cameras": {
  "type": "branch",

```

```

"description": "Branch to aggregate all cameras in the vehicle",
"children": {
  "FrontViewCamera": {
    "type": "sensor",
    "datatype": "VehicleDataTypes.SVMCamera",
    "description": "Front view camera"
  },
  "RearViewCamera": {
    "type": "sensor",
    "datatype": "VehicleDataTypes.SVMCamera",
    "description": "Rear view camera"
  },
  "LeftSideViewCamera": {
    "type": "sensor",
    "datatype": "VehicleDataTypes.SVMCamera",
    "description": "Left side view camera"
  },
  "RightSideViewCamera": {
    "type": "sensor",
    "datatype": "VehicleDataTypes.SVMCamera",
    "description": "Right side view camera"
  }
}
},
"ComplexDataTypes": {
  "VehicleDataTypes": {
    "type": "branch",
    "description": "Branch to aggregate all camera related higher order data types",
    "children": {
      "SVMCamera": {
        "type": "struct",
        "description": "This data type represents Surround View Monitor (SVM) camera system in a vehicle",
        "comment": "Test comment",
        "deprecation": "Test deprecation message",
        "children": {
          "Make": {
            "type": "property",
            "description": "Make of the SVM camera",
            "datatype": "string",
            "comment": "Test comment",
            "deprecation": "Test deprecation message"
          },
          "Description": {

```

```
    "type": "property",
    "description": "Description of the SVM camera",
    "datatype": "string",
    "comment": "Test comment",
    "deprecation": "Test deprecation message"
  },
  "FPS": {
    "type": "property",
    "description": "FPS of the SVM camera",
    "datatype": "double",
    "comment": "Test comment",
    "deprecation": "Test deprecation message"
  },
  "Orientation": {
    "type": "property",
    "description": "Orientation of the SVM camera",
    "datatype": "VehicleDataTypes.Orientation",
    "comment": "Test comment",
    "deprecation": "Test deprecation message"
  },
  "Range": {
    "type": "property",
    "description": "Range of the SVM camera",
    "datatype": "VehicleDataTypes.Range",
    "comment": "Test comment",
    "deprecation": "Test deprecation message"
  },
  "RawData": {
    "type": "property",
    "description": "Represents binary data of the SVM camera",
    "datatype": "uint8[]",
    "dataencoding": "binary",
    "comment": "Test comment",
    "deprecation": "Test deprecation message"
  },
  "CapturedFrames": {
    "type": "property",
    "description": "Represents selected frames captured by the SVM camera",
    "datatype": "VehicleDataTypes.Frame[]",
    "dataencoding": "typed",
    "comment": "Test comment",
    "deprecation": "Test deprecation message"
  }
}
```

```
  },
  "Range": {
    "type": "struct",
    "description": "Range of a camera in centimeters",
    "comment": "Test comment",
    "deprecation": "Test deprecation message",
    "children": {
      "Min": {
        "type": "property",
        "description": "Minimum range of a camera in centimeters",
        "datatype": "uint32",
        "comment": "Test comment",
        "deprecation": "Test deprecation message"
      },
      "Max": {
        "type": "property",
        "description": "Maximum range of a camera in centimeters",
        "datatype": "uint32",
        "comment": "Test comment",
        "deprecation": "Test deprecation message"
      }
    }
  },
  "Orientation": {
    "type": "struct",
    "description": "Orientation of a camera",
    "comment": "Test comment",
    "deprecation": "Test deprecation message",
    "children": {
      "Front": {
        "type": "property",
        "description": "Indicates whether the camera is oriented to the front of the
vehicle",
        "datatype": "boolean",
        "comment": "Test comment",
        "deprecation": "Test deprecation message"
      },
      "Rear": {
        "type": "property",
        "description": "Indicates whether the camera is oriented to the rear of the
vehicle",
        "datatype": "boolean",
        "comment": "Test comment",
        "deprecation": "Test deprecation message"
      }
    }
  }
}
```

```
    },  
    "Side": {  
      "type": "property",  
      "description": "Indicates whether the camera is oriented to the side of the  
vehicle",  
      "datatype": "boolean",  
      "comment": "Test comment",  
      "deprecation": "Test deprecation message"  
    }  
  }  
},  
"Frame": {  
  "type": "struct",  
  "description": "Represents a camera frame",  
  "comment": "Test comment",  
  "deprecation": "Test deprecation message",  
  "children": {  
    "Data": {  
      "type": "property",  
      "datatype": "string",  
      "dataencoding": "binary",  
      "comment": "Test comment",  
      "deprecation": "Test deprecation message"  
    }  
  }  
}  
}  
}  
}
```

L'esempio seguente mostra gli stessi segnali definiti in VSS in una stringa JSON.

```
{  
  "vssJson": "{\\"Vehicle\\":{\\"type\\":\\"branch\\",\\"children\\":{\\"Chassis\\":{\\"type  
\\":\\"branch\\",\\"description\\":\\"All data concerning steering, suspension, wheels,  
and brakes.\\",\\"children\\":{\\"SteeringWheel\\":{\\"type\\":\\"branch\\",\\"description  
\\":\\"Steering wheel signals\\",\\"children\\":{\\"Diameter\\":{\\"type\\":\\"attribute\\",  
\\"description\\":\\"The diameter of the steering wheel\\",\\"datatype\\":\\"float\\",\\"unit  
\\":\\"cm\\",\\"min\\":1,\\"max\\":50},\\"HandsOff\\":{\\"type\\":\\"branch\\",\\"children\\":  
{\\"HandsOffSteeringState\\":{\\"type\\":\\"actuator\\",\\"description\\":\\"HndsOffStrWhlDtSt.  
Hands Off Steering State\\",\\"datatype\\":\\"boolean\\"}},\\"HandsOffSteeringMode\\":
```



```
{
  "type": "actuator",
  "description": "HndsOffStrWhlDtMd. Hands Off Steering Mode",
  "datatype": "int8",
  "min": 0,
  "max": 2
},
{
  "type": "branch",
  "description": "",
  "children": {
    "AcceleratorPedalPosition": {
      "type": "sensor",
      "description": "Throttle__Position. Accelerator pedal position as percent. 0 = Not depressed. 100 = Fully depressed.",
      "datatype": "uint8",
      "unit": "%",
      "min": 0,
      "max": 100.000035
    }
  }
},
{
  "type": "branch",
  "description": "Powertrain data for battery management, etc.",
  "children": {
    "Transmission": {
      "type": "branch",
      "description": "Transmission-specific data, stopping at the drive shafts.",
      "children": {
        "VehicleOdometer": {
          "type": "sensor",
          "description": "Vehicle_Odometer",
          "datatype": "float",
          "unit": "km",
          "min": 0,
          "max": 67108863.984375
        }
      }
    },
    "CombustionEngine": {
      "type": "branch",
      "description": "Engine-specific data, stopping at the bell housing.",
      "children": {
        "Engine": {
          "type": "branch",
          "description": "Engine description",
          "children": {
            "timing": {
              "type": "branch",
              "description": "timing description",
              "children": {
                "run_time": {
                  "type": "sensor",
                  "description": "Engine run time",
                  "datatype": "int16",
                  "unit": "ms",
                  "min": 0,
                  "max": 10000
                },
                "idle_time": {
                  "type": "sensor",
                  "description": "Engine idle time",
                  "datatype": "int16",
                  "min": 0,
                  "unit": "ms",
                  "max": 10000
                }
              }
            }
          }
        }
      }
    }
  }
},
{
  "type": "branch",
  "description": "Axle signals",
  "children": {
    "TireRRPrs": {
      "type": "sensor",
      "description": "TireRRPrs. Right rear Tire pressure in kilo-Pascal",
      "datatype": "float",
      "unit": "kPaG",
      "min": 0,
      "max": 1020
    }
  }
}
}
```

### Note

È possibile scaricare uno [script dimostrativo](#) per convertire i messaggi ROS 2 in file VSS JSON compatibili con il catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta la [Vision System Data Developer Guide](#).

I dati del sistema Vision sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare il funzionamento dell'ImportSignalCatalogAPI.

### JSON

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

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
    ]
}
]
}

```

## Aggiorna un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT

È possibile utilizzare l'operazione [UpdateSignalCatalogAPI](#) per aggiornare un catalogo di segnali esistente. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per aggiornare un catalogo di segnali esistente, esegui il comando seguente.

Sostituisci *signal-catalog-configuration* con il nome del file.json che contiene la configurazione.

```
aws iotfleetwise update-signal-catalog --cli-input-json file://signal-catalog-configuration.json
```

Sostituisci *signal-catalog-name* con il nome del catalogo dei segnali che stai aggiornando.

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, consulta [Configurazione dei FleetWise segnali AWS IoT](#).

### Important

Le strutture personalizzate sono immutabili. Se devi riordinare o inserire proprietà in una struttura personalizzata esistente (struct), elimina la struttura e crea una struttura nuova di zecca con l'ordine di proprietà desiderato.

Per eliminare una struttura personalizzata, aggiungi il nome completo della struttura in `nodesToRemove`. Una struttura non può essere eliminata se ad essa fanno riferimento dei segnali. Tutti i segnali che fanno riferimento alla struttura (il loro tipo di dati è definito

come struttura di destinazione) devono essere aggiornati o eliminati prima della richiesta di aggiornamento del catalogo dei segnali.

```
{
  "name": "signal-catalog-name",
  "nodesToAdd": [{
    "branch": {
      "description": "Front left of vehicle specific data.",
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Front.Left"
    }
  },
  {
    "branch": {
      "description": "Door-specific data for the front left of vehicle.",
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Front.Left.Door"
    }
  },
  {
    "actuator": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Front.Left.Door.Lock",
      "description": "Whether the front left door is locked.",
      "dataType": "BOOLEAN"
    }
  },
  {
    "branch": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Camera"
    }
  },
  {
    "struct": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Camera.SVMCamera"
    }
  },
  {
    "property": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.Camera.SVMCamera.ISO",
      "dataType": "STRING"
    }
  }
  ],
  "nodesToRemove": ["Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOffSteeringState"],
}
```

```

"nodesToUpdate": [{
  "attribute": {
    "dataType": "FLOAT",
    "fullyQualified_name": "Vehicle.Chassis.SteeringWheel.Diameter",
    "max": 55
  }
}]
}

```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'UpdateSignalCatalogAPI.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}

```

## Verifica l'aggiornamento del catalogo dei segnali

È possibile utilizzare l'operazione [ListSignalCatalogNodes](#) API per verificare se un catalogo di segnali è stato aggiornato. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i segnali (nodi) in un determinato catalogo di segnali, esegui il comando seguente.

*signal-catalog-name* Sostituiscilo con il nome del catalogo dei segnali che stai controllando.

```
aws iotfleetwise list-signal-catalog-nodes --name signal-catalog-name
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`ListSignalCatalogNodesAPI`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Eliminare un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT

È possibile utilizzare l'operazione [DeleteSignalCatalogAPI](#) per eliminare un catalogo di segnali. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

### Important

Prima di eliminare un catalogo di segnali, assicuratevi che non contenga modelli di veicoli, manifesti di decoder, veicoli, flotte o campagne associati. Per le istruzioni, consulta quanto segue:

- [Eliminare un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#)
- [Eliminare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT](#)
- [Eliminare un FleetWise veicolo AWS IoT](#)
- [Eliminare una FleetWise flotta AWS IoT](#)

- [Eliminare una FleetWise campagna AWS IoT](#)

Per eliminare un catalogo di segnali esistente, esegui il comando seguente. Sostituiscilo *signal-catalog-name* con il nome del catalogo dei segnali che stai eliminando.

```
aws iotfleetwise delete-signal-catalog --name signal-catalog-name
```

## Verifica l'eliminazione del catalogo dei segnali

È possibile utilizzare l'operazione [ListSignalCatalogs](#) API per verificare se un catalogo di segnali è stato eliminato. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i cataloghi di segnali, esegui il comando seguente.

```
aws iotfleetwise list-signal-catalogs
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'API. `ListSignalCatalogs`

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Ottieni informazioni sul catalogo dei FleetWise segnali AWS IoT

È possibile utilizzare l'operazione [GetSignalCatalog](#) API per recuperare le informazioni del catalogo dei segnali. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per recuperare informazioni su un catalogo di segnali, esegui il comando seguente.

Sostituirelo *signal-catalog-name* con il nome del catalogo dei segnali che desiderate recuperare.

```
aws iotfleetwise get-signal-catalog --name signal-catalog-name
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`GetSignalCatalog` API.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

### Note

Questa operazione è [consistente finale](#). In altre parole, le modifiche al catalogo dei segnali potrebbero non essere applicate immediatamente.

# Gestisci i modelli di FleetWise veicoli AWS IoT

Utilizzi i segnali per creare modelli di veicoli che aiutano a standardizzare il formato dei veicoli.

I modelli di veicoli applicano informazioni coerenti su più veicoli dello stesso tipo, in modo da poter elaborare i dati provenienti da flotte di veicoli. I veicoli creati con lo stesso modello di veicolo ereditano lo stesso gruppo di segnali. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i FleetWise veicoli AWS IoT](#).

Ogni modello di veicolo ha un campo di stato che contiene lo stato del modello di veicolo. Lo stato può essere uno dei seguenti valori:

- ACTIVE— Il modello del veicolo è attivo.
- DRAFT— La configurazione del modello di veicolo viene salvata.

## Important

- È necessario disporre di un catalogo di segnali prima di poter creare un modello di veicolo utilizzando l'operazione `CreateModelManifest` API. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#).
- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un modello di veicolo, AWS IoT attiva FleetWise automaticamente il modello di veicolo per te.
- Se utilizzi l'operazione `CreateModelManifest` API per creare un modello di veicolo, il modello di veicolo rimane invariato. DRAFT
- Non puoi creare veicoli a partire da modelli di veicoli che si trovano nello DRAFT stato. Utilizza l'operazione `UpdateModelManifest` API per modificare i modelli di veicoli in base allo ACTIVE stato.
- Non puoi modificare i modelli di veicoli che si trovano nello ACTIVE stato.

## Argomenti

- [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#)
- [Aggiornamento di un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#)
- [Eliminare un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#)
- [Ottieni informazioni sul modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#)



## Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per creare modelli di veicoli.

### Argomenti

- [Crea un modello di veicolo \(console\)](#)
- [Crea un modello di veicolo \(AWS CLI\)](#)

### Crea un modello di veicolo (console)

Nella FleetWise console AWS IoT, puoi creare un modello di veicolo nei seguenti modi:

- [Utilizza un modello fornito da AWS](#)
- [Crea manualmente un modello di veicolo](#)
- [Duplica un modello di veicolo](#)

### Utilizza un modello fornito da AWS

AWS FleetWise L'ioT fornisce un modello di diagnostica di bordo (OBD) II, J1979 che crea automaticamente un catalogo di segnali, un modello di veicolo e un manifesto di decodifica. Il modello aggiunge anche interfacce di rete OBD al manifesto del decoder. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei manifesti dei FleetWise decoder AWS IoT](#).

Per creare un modello di veicolo utilizzando un modello

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
3. Nella pagina Modelli di veicoli, scegli Aggiungi modello fornito.
4. Scegli Diagnostica di bordo (OBD) II.
5. Immettere un nome per l'interfaccia di rete OBD creata dall' AWS IoT FleetWise .
6. Scegliere Aggiungi.

### Crea manualmente un modello di veicolo

Puoi aggiungere segnali dal catalogo dei segnali o importare segnali caricando uno o più file.dbc. Un file.dbc è un formato di file supportato dai database Controller Area Network (CAN bus).

**⚠ Important**

Non è possibile creare un modello di veicolo con segnali di dati del sistema di visione utilizzando la FleetWise console AWS IoT. Utilizza invece il AWS CLI per creare un modello di veicolo.

I dati del sistema di visione sono disponibili in anteprima e sono soggetti a modifiche.

Per creare manualmente un modello di veicolo

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
3. Nella pagina Modelli di veicolo, scegli Crea modello di veicolo, quindi procedi come segue.

Argomenti

- [Passaggio 1: configura il modello del veicolo](#)
- [Fase 2: Aggiungere segnali](#)
- [Fase 3: Importazione dei segnali](#)
- [\(Facoltativo\) Fase 4: Aggiungere attributi](#)
- [Passaggio 5: revisione e creazione](#)

Passaggio 1: configura il modello del veicolo

In Informazioni generali, procedi come segue.

1. Inserisci un nome per il modello del veicolo.
2. (Opzionale) Immettere una descrizione.
3. Scegli Next (Successivo).

Fase 2: Aggiungere segnali

**i Note**

- Se è la prima volta che utilizzi l' AWS IoT FleetWise, questo passaggio non è disponibile finché non disponi di un catalogo di segnali. Quando viene creato il primo modello di

veicolo, l' AWS IoT crea FleetWise automaticamente un catalogo di segnali con segnali aggiunti al primo modello di veicolo.

- Se hai esperienza con l' AWS IoT FleetWise, puoi aggiungere segnali al tuo modello di veicolo selezionando i segnali dal catalogo dei segnali o caricando file.dbc per importare segnali.
- È necessario disporre di almeno un segnale per creare un modello di veicolo.

### Per aggiungere segnali

1. Scegli uno o più segnali dal catalogo dei segnali che stai aggiungendo al modello di veicolo. Puoi esaminare i segnali selezionati nel riquadro a destra.

#### Note

Solo i segnali selezionati verranno aggiunti al modello del veicolo.

2. Scegli Next (Successivo).

### Fase 3: Importazione dei segnali

#### Note

- Se è la prima volta che utilizzi l' AWS IoT FleetWise, devi caricare almeno un file.dbc per importare i segnali.
- Se hai esperienza con l' AWS IoT FleetWise, puoi aggiungere segnali al tuo modello di veicolo selezionando i segnali dal catalogo dei segnali o caricando file.dbc per importare segnali.
- È necessario disporre di almeno un segnale per creare un modello di veicolo.

### Per importare segnali

1. Scegli Scegli file.
2. Nella finestra di dialogo, scegliete il file.dbc che contiene i segnali. È possibile caricare più file.dbc.

### 3. AWS L'IoT FleetWise analizza i tuoi file.dbc per recuperare i segnali.

Nella sezione Segnali, specifica i seguenti metadati per ogni segnale.

- Nome: il nome del segnale.

Il nome del segnale deve essere univoco. Il nome del segnale e il percorso possono contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti) e \_ (trattino basso).

- Tipo di dati: il tipo di dati del segnale deve essere uno dei seguenti: INT8,,,,,, BOOLEAN, FLOAT, DOUBLE, STRING UINT8 INT16, UNIX\_TIMESTAMP UINT16 INT32, \_ARRAY UINT32 INT64 UINT64, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, BOOLEAN\_ARRAY, INT8 FLOAT\_ARRAY, UINT8 INT16 FLOAT\_ARRAY, UINT16 FLOAT\_ARRAY, INT32 FLOAT\_ARRAY, UINT32 FLOAT\_ARRAY, INT64 FLOAT\_ARRAY, UINT64 FLOAT\_ARRAY, DOUBLE\_ARRAY, UNIX\_TIMESTAMP\_ARRAY, FLOAT\_ARRAY, DOUBLE\_ARRAY, UNIX\_TIMEST.
- Tipo di segnale: il tipo di segnale, che può essere sensore o attuatore.
- (Facoltativo) Unità: l'unità scientifica per il segnale, ad esempio km o Celsius.
- (Facoltativo) Percorso: il percorso verso il segnale. Analogamente JSONPath, utilizzate un punto (.) per fare riferimento a un segnale secondario. Ad esempio, **Vehicle.Engine.Light**.

Il nome del segnale più il percorso possono contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti) e \_ (trattino basso).

- (Facoltativo) Min: il valore minimo del segnale.
- (Facoltativo) Max: il valore massimo del segnale.
- (Facoltativo) Descrizione: la descrizione del segnale.

La descrizione può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

### 4. Scegli Next (Successivo).

(Facoltativo) Fase 4: Aggiungere attributi

È possibile aggiungere fino a 100 attributi, inclusi gli attributi esistenti nel catalogo dei segnali.

## Per aggiungere attributi

### 1. In Aggiungi attributi, specificate i seguenti metadati per ogni attributo.

- Nome: il nome dell'attributo.

Il nome del segnale deve essere univoco. Il nome e il percorso del segnale possono contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti) e \_ (trattino basso)

- Tipo di dati: il tipo di dati dell'attributo deve essere uno dei seguenti: INT8,,,,,, BOOLEAN, FLOAT, DOUBLE, STRING UINT8 INT16, UNIX\_TIMESTAMP UINT16 INT32 UINT32, \_ARRAY INT64 UINT64, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, \_ARRAY, BOOLEAN\_ARRAY, INT8 FLOAT\_ARRAY, UINT8 FLOAT\_ARRAY, INT16 FLOAT\_ARRAY, UINT16 FLOAT\_ARRAY, INT32 FLOAT\_ARRAY, UINT32 FLOAT\_ARRAY, INT64 FLOAT\_ARRAY, UINT64 FLOAT\_ARRAY, FLOAT\_ARRAY, DOUBLE\_ARRAY, UNIX\_TIMESTAMP\_ARRAY, FLOAT\_ARRAY,
- (Facoltativo) Unità: l'unità scientifica per l'attributo, ad esempio km o Celsius.
- (Facoltativo) Percorso: il percorso verso il segnale. Analogamente JSONPath, utilizzate un punto (.) per fare riferimento a un segnale secondario. Ad esempio, **Vehicle.Engine.Light**.

Il nome del segnale più il percorso possono contenere fino a 150 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti) e \_ (trattino basso)

- (Facoltativo) Min: il valore minimo dell'attributo.
- (Facoltativo) Max: il valore massimo dell'attributo.
- (Facoltativo) Descrizione: la descrizione dell'attributo.

La descrizione può contenere fino a 2048 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9,: (due punti), \_ (trattino basso) e - (trattino).

### 2. Scegli Next (Successivo).

## Passaggio 5: revisione e creazione

Verifica le configurazioni per il modello di veicolo, quindi scegli Crea.

## Duplica un modello di veicolo

AWS L'IoT FleetWise può copiare le configurazioni di un modello di veicolo esistente per crearne uno nuovo. I segnali specificati nel modello di veicolo selezionato vengono copiati nel nuovo modello di veicolo.

Per duplicare un modello di veicolo

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
3. Scegli un modello dall'elenco dei modelli di veicolo, quindi scegli Modello duplicato.

Per configurare il modello del veicolo, segui il [Crea manualmente un modello di veicolo](#) tutorial.

L'elaborazione della richiesta di creazione del modello di veicolo FleetWise da parte dell' AWS IoT può richiedere alcuni minuti. Dopo che il modello di veicolo è stato creato con successo, nella pagina Modelli di veicolo, la colonna Stato mostra ATTIVO. Quando il modello di veicolo diventa attivo, non puoi modificarlo.

## Crea un modello di veicolo (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'operazione [CreateModelManifest](#) API per creare modelli di veicoli (manifesti dei modelli). Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

### Important

È necessario disporre di un catalogo di segnali prima di poter creare un modello di veicolo utilizzando l'operazione `CreateModelManifest` API. Per ulteriori informazioni su come creare un catalogo di segnali, vedere [Crea un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#).

Per creare un modello di veicolo, esegui il comando seguente.

Sostituisci *vehicle-model-configuration* con il nome del file.json che contiene la configurazione.

```
aws iotfleetwise create-model-manifest --cli-input-json file://vehicle-model-configuration.json
```

- Sostituiscila *vehicle-model-name* con il nome del modello di veicolo che stai creando.
- Sostituisci *signal-catalog-ARN* con l'Amazon Resource Name (ARN) del catalogo dei segnali.
- (Facoltativo) Sostituiscilo *description* con una descrizione per aiutarti a identificare il modello del veicolo.

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, consulta [Configurazione dei FleetWise segnali AWS IoT](#).

```
{
  "name": "vehicle-model-name",
  "signalCatalogArn": "signal-catalog-ARN",
  "description": "description",
  "nodes": ["Vehicle.Chassis"]
}
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'CreateModelManifestAPI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Aggiornamento di un modello di FleetWise veicolo AWS IoT

È possibile utilizzare l'operazione [UpdateModelManifest](#) API per aggiornare un modello di veicolo esistente (manifesti del modello). Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per aggiornare un modello di veicolo esistente, esegui il comando seguente.

Sostituisci *update-vehicle-model-configuration* con il nome del file.json che contiene la configurazione.

```
aws iotfleetwise update-model-manifest --cli-input-json file://update-vehicle-model-configuration.json
```

- Sostituiscilo *vehicle-model-name* con il nome del modello di veicolo che stai aggiornando.
- (Facoltativo) Per attivare il modello di veicolo, *vehicle-model-status* sostituiscilo con ACTIVE.

### Important

Dopo l'attivazione del modello di veicolo, non è possibile modificarlo.

- (Facoltativo) Sostituiscilo *description* con una descrizione aggiornata per aiutarti a identificare il modello del veicolo.

```
{
  "name": "vehicle-model-name",
  "status": "vehicle-model-status",
  "description": "description",
  "nodesToAdd": ["Vehicle.Front.Left"],
  "nodesToRemove": ["Vehicle.Chassis.SteeringWheel"],
}
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare il funzionamento dell'UpdateModelManifest API.

### JSON

```
{
```



```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
    ]
  }
]
}

```

## Verifica l'aggiornamento del modello del veicolo

Puoi utilizzare l'operazione [ListModelManifestNodes](#) API per verificare se un modello di veicolo è stato aggiornato. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i segnali (nodi) in un determinato modello di veicolo, esegui il comando seguente.

*vehicle-model-name* Sostituiscilo con il nome del modello di veicolo che stai controllando.

```

aws iotfleetwise list-model-manifest-nodes /
    --name vehicle-model-name

```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare il funzionamento dell'[ListModelManifestNodes](#) API.

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"

```

```
    ],  
    "Resource": [  
      "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"  
    ]  
  }  
]  
}
```

## Eliminare un modello di FleetWise veicolo AWS IoT

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per eliminare i modelli di veicoli.

### Important

I veicoli e i manifesti del decoder associati al modello di veicolo devono essere prima eliminati. Per ulteriori informazioni, consultare [Eliminare un FleetWise veicolo AWS IoT](#) e [Eliminare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT](#).

## Eliminare un modello di veicolo (console)

Per eliminare un modello di veicolo, utilizza la FleetWise console AWS IoT.

Per eliminare un modello di veicolo

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
3. Nella pagina Modelli di veicoli, scegli il modello di veicolo di destinazione.
4. Scegli Elimina.
5. In Elimina **vehicle-model-name?**, inserisci il nome del modello di veicolo da eliminare, quindi scegli Conferma.

## Elimina un modello di veicolo (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'operazione [DeleteModelManifest](#) API per eliminare un modello di veicolo esistente (manifesti del modello). Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per eliminare un modello di veicolo, esegui il comando seguente.

Sostituiscilo *model-manifest-name* con il nome del modello di veicolo che stai eliminando.

```
aws iotfleetwise delete-model-manifest --name model-manifest-name
```

Verifica l'eliminazione del modello di veicolo

Puoi utilizzare l'operazione [ListModelManifests](#) API per verificare se un modello di veicolo è stato eliminato. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i modelli di veicoli, esegui il comando seguente.

```
aws iotfleetwise list-model-manifests
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'API. `ListModelManifests`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Ottieni informazioni sul modello di FleetWise veicolo AWS IoT

È possibile utilizzare l'operazione [GetModelManifest](#) API per recuperare informazioni su un modello di veicolo. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per recuperare informazioni su un modello di veicolo, esegui il comando seguente.

Sostituisci *vehicle-model* con il nome del modello di veicolo che desideri recuperare.

```
aws iotfleetwise get-model-manifest --name vehicle-model
```

#### Note

Questa operazione è [consistente finale](#). In altre parole, le modifiche al modello del veicolo potrebbero non essere applicate immediatamente.

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'GetModelManifestAPI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

# Gestione dei manifesti dei FleetWise decoder AWS IoT

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

I manifesti di decodifica contengono informazioni di decodifica che l' AWS IoT FleetWise utilizza per trasformare i dati dei veicoli (dati binari) in valori leggibili dall'uomo e per preparare i dati per l'analisi dei dati. L'interfaccia di rete e i decoder di segnale sono i componenti principali con cui lavorate per configurare i manifesti dei decoder.

## Interfaccia di rete

Contiene informazioni sul protocollo utilizzato dalla rete di bordo. AWS L'IoT FleetWise supporta i seguenti protocolli.

### Controller Area Network (bus CAN)

Un protocollo che definisce il modo in cui i dati vengono comunicati tra le unità di controllo elettroniche (ECUs). ECUs può essere l'unità di controllo del motore, gli airbag o il sistema audio.

### Diagnostica di bordo (OBD) II

Un protocollo ulteriormente sviluppato che definisce il modo in cui i dati di autodiagnostica vengono comunicati tra loro. ECUs Fornisce una serie di codici diagnostici di errore standard (DTCs) che aiutano a identificare i problemi del veicolo.

### Middleware per veicoli

Il middleware del veicolo definito come un tipo di interfaccia di rete. Esempi di middleware per veicoli includono Robot Operating System (ROS 2) e Scalable Service-Oriented Middleware over IP (SOME/IP).

## Note

AWS L'IoT FleetWise supporta il middleware ROS 2 per i dati dei sistemi di visione.

## Interfacce personalizzate

Puoi anche utilizzare la tua interfaccia per decodificare i segnali su Edge. Ciò consente di risparmiare tempo poiché non è necessario creare regole di decodifica nel cloud.

### Decodificatore di segnale

Fornisce informazioni di decodifica dettagliate per un segnale specifico. Ogni segnale specificato nel modello di veicolo deve essere associato a un decodificatore di segnale. Se il manifesto del decodificatore contiene interfacce di rete CAN, deve contenere segnali di decodifica CAN. Se il manifesto del decodificatore contiene interfacce di rete OBD, deve contenere decoder di segnale OBD.

Il manifesto del decodificatore deve contenere decodificatori di segnali di messaggio se contiene anche interfacce middleware per veicoli. Oppure, se il manifesto del decodificatore contiene interfacce di decodifica personalizzate, deve contenere anche segnali di decodifica personalizzati.

Ogni manifesto del decodificatore deve essere associato a un modello di veicolo. AWS L' IoT FleetWise utilizza il manifesto del decoder associato per decodificare i dati dei veicoli creati in base al modello del veicolo.

Ogni manifesto del decodificatore ha un campo di stato che contiene lo stato del manifesto del decoder. Lo stato può essere uno dei seguenti valori:

- **ACTIVE**— Il manifesto del decodificatore è attivo.
- **DRAFT**— La configurazione del manifesto del decoder non viene salvata.
- **VALIDATING**— Il manifesto del decodificatore è in fase di convalida per verificarne l'idoneità. Questo vale solo per i manifesti del decodificatore che contengono almeno un segnale dati del sistema di visione.
- **INVALID**— Il manifesto del decoder non è riuscito a convalidare e non può ancora essere attivato. Questo vale solo per i manifesti del decoder che contengono almeno un segnale dati del sistema di visione. È possibile utilizzare `ListDecoderManifests` and `GetDecoderManifest` APIs per verificare il motivo di una convalida non riuscita.

#### Important

- Se utilizzi la FleetWise console AWS IoT per creare un manifesto del decoder, AWS IoT attiva FleetWise automaticamente il manifesto del decoder per te.

- Se si utilizza l'operazione `CreateDecoderManifest` API per creare un manifesto del decodificatore, il manifesto del decodificatore rimane nello stato. DRAFT
- Non è possibile creare veicoli a partire da modelli di veicoli associati a un manifesto di DRAFT decodifica. Utilizzate l'operazione `UpdateDecoderManifest` API per modificare lo stato del manifesto del ACTIVE decoder.
- Non è possibile modificare i manifesti del decoder che si trovano nello stato. ACTIVE

## Argomenti

- [Configurazione delle interfacce FleetWise di rete AWS IoT e dei segnali di decodifica](#)
- [Creare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT](#)
- [Aggiornare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT](#)
- [Eliminare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT](#)
- [Ottieni informazioni sul manifesto del FleetWise decoder AWS IoT](#)

## Configurazione delle interfacce FleetWise di rete AWS IoT e dei segnali di decodifica

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Ogni decodificatore manifesto ha almeno un'interfaccia di rete e decodificatori di segnale abbinati ai segnali specificati nel modello di veicolo associato.

Se il manifesto del decodificatore contiene interfacce di rete CAN, deve contenere decoder di segnale CAN. Se il manifesto del decodificatore contiene interfacce di rete OBD, deve contenere decoder di segnale OBD.

## Argomenti

- [Configurare le interfacce di rete](#)
- [Configura i decoder di segnale](#)

## Configurare le interfacce di rete

Per configurare un'interfaccia di rete CAN, specificare le seguenti informazioni.

- `name`— Il nome dell'interfaccia CAN.

Il nome dell'interfaccia deve essere univoco e può contenere da 1 a 100 caratteri.

- (Facoltativo) `protocolName`: il nome del protocollo.

Valori validi: CAN-FD e CAN

- (Opzionale) `protocolVersion`: l' AWS IoT FleetWise attualmente supporta CAN-FD e CAN 2.0b.

Valori validi: `1.0` `2.0b`

Per configurare un'interfaccia di rete OBD, specificare le seguenti informazioni.

- `name`— Il nome dell'interfaccia OBD.

Il nome dell'interfaccia deve essere univoco e può contenere da 1 a 100 caratteri.

- `requestMessageId`— L'ID del messaggio che richiede i dati.
- (Facoltativo) `dtcRequestIntervalSeconds`: con quale frequenza richiedere i codici di errore diagnostici (DTCs) al veicolo in pochi secondi. Ad esempio, se il valore specificato è 120, il software Edge Agent raccoglie i dati memorizzati DTCs una volta ogni 2 minuti.
- (Facoltativo) `hasTransmissionEcu`: se il veicolo dispone di un modulo di controllo della trasmissione (TCM).

Valori validi: `true` e `false`

- (Opzionale) `obdStandard`: lo standard OBD FleetWise supportato dall' AWS IoT. AWS L'IoT FleetWise attualmente supporta lo standard World Wide Harmonization On-Board Diagnostics (WWH-OBD) -4. ISO15765
- (Opzionale) `pidRequestIntervalSeconds`: con che frequenza richiedere l'OBD II al veicolo. PIDs Ad esempio, se il valore specificato è 120, il software Edge Agent raccoglie OBD II PIDs una volta ogni 2 minuti.
- (Facoltativo) `useExtendedIds`: indica se utilizzare l'estensione IDs nel messaggio.

Valori validi: `true` e `false`



Per configurare un'interfaccia di rete middleware del veicolo, specificare le seguenti informazioni.

- `name`— Il nome dell'interfaccia middleware del veicolo.

Il nome dell'interfaccia deve essere univoco e può contenere da 1 a 100 caratteri.

- `protocolName`— Il nome del protocollo.

Valori validi: `ROS_2`

Per configurare un'interfaccia di decodifica personalizzata, specificare le seguenti informazioni.

- `name`— Il nome del decoder utilizzato per decodificare i segnali su Edge.

Il nome dell'interfaccia del decoder può contenere da 1 a 100 caratteri.

## Configura i decoder di segnale

Per configurare un decodificatore di segnale CAN, specificare le seguenti informazioni.

- `factor`— Il moltiplicatore utilizzato per decodificare il messaggio.
- `isBigEndian`— Se l'ordine dei byte del messaggio è big-endian. Se è big-endian, il valore più importante della sequenza viene memorizzato per primo, all'indirizzo di archiviazione più basso.
- `isSigned`— Se il messaggio è firmato. Se è firmato, il messaggio può rappresentare sia numeri positivi che negativi.
- `length`— La lunghezza del messaggio in bit.
- `messageId`— L'ID del messaggio.
- `offset`— L'offset utilizzato per calcolare il valore del segnale. Combinato con il fattore, il calcolo è `value = raw_value * factor + offset`.
- `startBit`— Indica la posizione del primo bit del messaggio.
- (Facoltativo) `name` — Il nome del segnale.
- (Facoltativo) `signalValueType` — Il tipo di valore del segnale. Il tipo di valore predefinito è `Integer`.

Per configurare un decodificatore di segnale OBD, specificare le seguenti informazioni.

- `byteLength`— La lunghezza del messaggio in byte.

- `offset`— L'offset utilizzato per calcolare il valore del segnale. Combinato con il ridimensionamento, il calcolo è  $value = raw\_value * scaling + offset$
- `pid`— Il codice diagnostico utilizzato per richiedere un messaggio da un veicolo per questo segnale.
- `pidResponseLength`— La lunghezza del messaggio richiesto.
- `scaling`— Il moltiplicatore usato per decodificare il messaggio.
- `serviceMode`— La modalità di funzionamento (servizio di diagnostica) in un messaggio.
- `startByte`— Indica l'inizio del messaggio.
- (Facoltativo) `bitMaskLength`: il numero di bit mascherati in un messaggio.
- (Facoltativo) `bitRightShift`: il numero di posizioni è stato spostato a destra.
- (Facoltativo) `isSigned`: indica se il messaggio è firmato. Se è firmato, il messaggio può rappresentare sia numeri positivi che negativi. Per impostazione predefinita, il messaggio non è firmato (`false`).
- (Facoltativo) `signalValueType` — Il tipo di valore del segnale. Il tipo di valore predefinito è `Integer`.

Per configurare un decodificatore del segnale dei messaggi, specificare le seguenti informazioni.

- `topicName`— Il nome dell'argomento per il segnale del messaggio. Corrisponde agli argomenti di ROS 2. Per ulteriori informazioni sull'oggetto messaggio strutturato, vedere [StructuredMessage](#).
- `structuredMessage`— Il messaggio strutturato per il segnale del messaggio. Può essere definito con `primitiveMessageDefinition`, `structuredMessageList Definition` o in modo `structuredMessageDefinition` ricorsivo.

Per configurare un segnale di decodifica personalizzato, specificare le seguenti informazioni.

- (Facoltativo) `id`: l'ID del segnale che avete decodificato personalmente utilizzando l'interfaccia del decodificatore. L'ID del segnale può contenere da 1 a 150 caratteri. Se non viene specificato, il `id` valore predefinito è del `fullyQualifiedName` segnale.

## Creare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per creare un manifesto di decodifica per il tuo modello di veicolo.

### Argomenti

- [Crea un manifesto di decodifica \(console\)](#)
- [Create un manifesto del decodificatore \(AWS CLI\)](#)

## Crea un manifesto di decodifica (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console AWS IoT per creare un manifesto di decodifica associato al tuo modello di veicolo.

### Important

Non è possibile configurare i segnali dei dati del sistema di visione nei manifesti del decoder utilizzando la console AWS FleetWise IoT. Utilizza invece il. AWS CLI I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

Per creare un manifesto del decodificatore

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
3. Scegli il modello di veicolo di destinazione.
4. Nella pagina di riepilogo del modello di veicolo, scegli Crea manifesto del decoder, quindi procedi come segue.

### Argomenti

- [Passaggio 1: configura il manifesto del decoder](#)
- [Fase 2: mappare l'interfaccia CAN](#)
- [Fase 3: Revisione e creazione](#)

## Passaggio 1: configura il manifesto del decoder

In Informazioni generali, procedi come segue.

1. Immettete un nome univoco per il manifesto del decoder.
2. (Opzionale) Immettere una descrizione.
3. Scegli Next (Successivo).

## Aggiungi interfacce di rete

Ogni manifesto del decodificatore deve avere almeno un'interfaccia di rete. È possibile aggiungere più interfacce di rete a un manifesto del decodificatore.

Per aggiungere un'interfaccia di rete

1. Caricare un file di interfaccia di rete. È possibile caricare un file.dbc per i protocolli CAN o un file.json per ROS 2 o interfacce personalizzate.
2. Immettete un nome per l'interfaccia di rete. Se hai caricato un'interfaccia personalizzata, il nome è già fornito.

## Mappa i segnali mancanti

Se nel modello del veicolo sono presenti segnali a cui mancano decoder di segnale accoppiati nelle interfacce di rete caricate, puoi creare un decoder personalizzato predefinito che mapperà i segnali mancanti. Questo è facoltativo poiché puoi mappare manualmente i segnali nel passaggio successivo.

Per creare un decoder personalizzato predefinito

1. Seleziona Crea un decoder personalizzato predefinito per i segnali mancanti.
2. Scegli Next (Successivo).

## Fase 2: mappare l'interfaccia CAN

È possibile mappare i segnali CAN con i decodificatori di segnale CAN. Se è stata selezionata la casella di controllo Crea un decoder personalizzato predefinito per i segnali mancanti, tutti i segnali a cui manca un segnale di decodificatore vengono automaticamente mappati sui decoder di segnale personalizzati predefiniti.

Per mappare i segnali CAN

1. Nella mappatura del segnale CAN, selezionare un decodificatore di segnale.
2. Scegli Next (Successivo).

### Note

Se hai aggiunto un ROS 2 o un'interfaccia personalizzata, puoi verificare le mappature prima di creare il manifesto del decoder.

## Fase 3: Revisione e creazione

Verificate le configurazioni per il manifesto del decodificatore, quindi scegliete Crea.

### Create un manifesto del decodificatore ( )AWS CLI

È possibile utilizzare l'operazione [CreateDecoderManifest](#)API per creare manifesti del decodificatore. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

### Important

È necessario disporre di un modello di veicolo prima di poter creare un manifesto di decodifica. Ogni manifesto di decodifica deve essere associato a un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un modello di FleetWise veicolo AWS IoT](#).

Per creare un manifesto del decodificatore, eseguite il comando seguente.

Sostituisci *decoder-manifest-configuration* con il nome del file.json che contiene la configurazione.

```
aws iotfleetwise create-decoder-manifest --cli-input-json file://decoder-manifest-configuration.json
```

- Sostituisci *decoder-manifest-name* con il nome del manifesto del decoder che stai creando.
- Sostituisci *vehicle-model-ARN* con l'Amazon Resource Name (ARN) del modello di veicolo.
- (Facoltativo) *description* Sostituiscilo con una descrizione per aiutarti a identificare il manifesto del decoder.

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, vedere [Configurazione delle interfacce FleetWise di rete AWS IoT e dei segnali di decodifica](#)

```
{
  "name": "decoder-manifest-name",
  "modelManifestArn": "vehicle-model-arn",
  "description": "description",
  "networkInterfaces": [
    {
      "canInterface": {
        "name": "myNetworkInterface",
        "protocolName": "CAN",
        "protocolVersion": "2.0b"
      },
      "interfaceId": "Qq1acaenBy0B3sSM39SYm",
      "type": "CAN_INTERFACE"
    }
  ],
  "signalDecoders": [
    {
      "canSignal": {
        "name": "Engine_Idle_Time",
        "factor": 1,
        "isBigEndian": true,
        "isSigned": false,
        "length": 24,
        "messageId": 271343712,
        "offset": 0,
        "startBit": 16
      },
      "fullyQualified_name": "Vehicle.EngineIdleTime",
      "interfaceId": "Qq1acaenBy0B3sSM39SYm",
    }
  ]
}
```

```

        "type": "CAN_SIGNAL"
    },
    {
        "canSignal": {
            "name": "Engine_Run_Time",
            "factor": 1,
            "isBigEndian": true,
            "isSigned": false,
            "length": 24,
            "messageId": 271343712,
            "offset": 0,
            "startBit": 40
        },
        "fullyQualified_name": "Vehicle.EngineRunTime",
        "interfaceId": "Qq1acaenBy0B3sSM39SYm",
        "type": "CAN_SIGNAL"
    }
]
}

```

- *decoder-manifest-name* Sostituiscilo con il nome del manifesto del decoder che stai creando.
- Sostituisci *vehicle-model-ARN* con l'Amazon Resource Name (ARN) del modello di veicolo.
- (Facoltativo) *description* Sostituiscilo con una descrizione per aiutarti a identificare il manifesto del decoder.

L'ordine dei nodi di proprietà all'interno di una struttura (struttura) deve rimanere coerente come definito nel catalogo dei segnali e nel modello del veicolo (manifesto del modello). Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, vedere [Configurazione delle interfacce FleetWise di rete AWS IoT e dei segnali di decodifica](#).

```

{
  "name": "decoder-manifest-name",
  "modelManifestArn": "vehicle-model-arn",
  "description": "description",
  "networkInterfaces": [{
    "canInterface": {
      "name": "myNetworkInterface",
      "protocolName": "CAN",
      "protocolVersion": "2.0b"
    }
  ],
}

```

```

"interfaceId": "Qq1acaenBy0B3sSM39SYm",
"type": "CAN_INTERFACE"
}, {
  "type": "VEHICLE_MIDDLEWARE",
  "interfaceId": "G1KzxkdnmV5Hn7wkV3ZL9",
  "vehicleMiddleware": {
    "name": "ROS2_test",
    "protocolName": "ROS_2"
  }
}],
"signalDecoders": [{
  "canSignal": {
    "name": "Engine_Idle_Time",
    "factor": 1,
    "isBigEndian": true,
    "isSigned": false,
    "length": 24,
    "messageId": 271343712,
    "offset": 0,
    "startBit": 16
  },
  "fullyQualifiedName": "Vehicle.EngineIdleTime",
  "interfaceId": "Qq1acaenBy0B3sSM39SYm",
  "type": "CAN_SIGNAL"
},
{
  "canSignal": {
    "name": "Engine_Run_Time",
    "factor": 1,
    "isBigEndian": true,
    "isSigned": false,
    "length": 24,
    "messageId": 271343712,
    "offset": 0,
    "startBit": 40
  },
  "fullyQualifiedName": "Vehicle.EngineRunTime",
  "interfaceId": "Qq1acaenBy0B3sSM39SYm",
  "type": "CAN_SIGNAL"
},
{
  "fullyQualifiedName": "Vehicle.CompressedImageTopic",
  "type": "MESSAGE_SIGNAL",
  "interfaceId": "G1KzxkdnmV5Hn7wkV3ZL9",

```



```

"messageSignal": {
  "topicName": "CompressedImageTopic:sensor_msgs/msg/CompressedImage",
  "structuredMessage": {
    "structuredMessageDefinition": [{
      "fieldName": "header",
      "dataType": {
        "structuredMessageDefinition": [{
          "fieldName": "stamp",
          "dataType": {
            "structuredMessageDefinition": [{
              "fieldName": "sec",
              "dataType": {
                "primitiveMessageDefinition": {
                  "ros2PrimitiveMessageDefinition": {
                    "primitiveType": "INT32"
                  }
                }
              }
            ],
            },
          {
            "fieldName": "nanosec",
            "dataType": {
              "primitiveMessageDefinition": {
                "ros2PrimitiveMessageDefinition": {
                  "primitiveType": "UINT32"
                }
              }
            }
          ]
        }
      ],
      {
        "fieldName": "frame_id",
        "dataType": {
          "primitiveMessageDefinition": {
            "ros2PrimitiveMessageDefinition": {
              "primitiveType": "STRING"
            }
          }
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "fieldName": "format",
      "dataType": {
        "primitiveMessageDefinition": {
          "ros2PrimitiveMessageDefinition": {
            "primitiveType": "STRING"
          }
        }
      }
    },
    {
      "fieldName": "data",
      "dataType": {
        "structuredMessageListDefinition": {
          "name": "listType",
          "memberType": {
            "primitiveMessageDefinition": {
              "ros2PrimitiveMessageDefinition": {
                "primitiveType": "UINT8"
              }
            }
          },
          "capacity": 0,
          "listType": "DYNAMIC_UNBOUNDED_CAPACITY"
        }
      }
    }
  ]
}
]
}

```

- Sostituiscilo *decoder-manifest-name* con il nome del manifesto del decoder che stai creando.
- Sostituisci *vehicle-model-ARN* con l'Amazon Resource Name (ARN) del modello di veicolo.
- (Facoltativo) *description* Sostituiscilo con una descrizione per aiutarti a identificare il manifesto del decoder.

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, vedere.

## [Configurazione delle interfacce FleetWise di rete AWS IoT e dei segnali di decodifica](#)

```
{
  "name": "decoder-manifest-name",
  "modelManifestArn": "vehicle-model-arn",
  "description": "description",
  "networkInterfaces": [
    {
      "interfaceId": "myCustomInterfaceId",
      "type": "CUSTOM_DECODING_INTERFACE",
      "customDecodingInterface": {
        "name": "myCustomInterface"
      }
    }
  ],
  "signalDecoders": [
    {
      "customDecodingSignal": {
        "fullyQualifiedName": "Vehicle.actuator1",
        "interfaceId": "myCustomInterfaceId",
        "type": "CUSTOM_DECODING_SIGNAL",
        "customDecodingSignal": {
          "id": "Vehicle.actuator1"
        }
      }
    },
    {
      "customDecodingSignal": {
        "fullyQualifiedName": "Vehicle.actuator2",
        "interfaceId": "myCustomInterfaceId",
        "type": "CUSTOM_DECODING_SIGNAL",
        "customDecodingSignal": {
          "id": "Vehicle.actuator2"
        }
      }
    }
  ]
}
```

**Note**

È possibile scaricare uno [script dimostrativo](#) per creare un manifesto di decodifica con i segnali del sistema di visione. Per ulteriori informazioni, consulta la [Vision System Data Developer Guide](#).

I dati del sistema Vision sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare il funzionamento dell'CreateDecoderManifestAPI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Aggiornare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT

**Important**

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

È possibile utilizzare l'operazione [UpdateDecoderManifest](#) API per aggiornare un manifesto del decoder. È possibile aggiungere, rimuovere e aggiornare interfacce di rete e decodificatori di segnale. È inoltre possibile modificare lo stato del manifesto del decodificatore. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per aggiornare un manifesto del decoder, eseguite il comando seguente.

Sostituiscilo *decoder-manifest-name* con il nome del manifesto del decoder che stai aggiornando.

```
aws iotfleetwise update-decoder-manifest /
    --name decoder-manifest-name /
    --status ACTIVE
```

Se i segnali non hanno regole di decodifica specificate, puoi creare regole di decodifica predefinite. I segnali vengono aggiunti a un'interfaccia decodificata personalizzata con l'CustomDecodingSignal \$id impostazione del nome completo del segnale. Per aggiornare un manifesto del decodificatore con le regole di decodifica predefinite, eseguite il comando seguente.

*decoder-manifest-name* Sostituiscilo con il nome del manifesto del decoder che stai aggiornando.

```
aws iotfleetwise update-decoder-manifest /
    --name decoder-manifest-name /
    --status ACTIVE
    --default-for-unmapped-signals CUSTOM_DECODING
```

#### Important

Dopo aver attivato il manifesto del decoder, non è possibile modificarlo.

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'UpdateDecoderManifestAPI.

JSON

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

```

    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "kms:GenerateDataKey*",
          "kms:Decrypt"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

## Verifica l'aggiornamento del manifesto del decoder

È possibile utilizzare l'operazione [ListDecoderManifestSignals](#) API per verificare se i segnali del decoder nel manifesto del decoder sono stati aggiornati. L'esempio seguente utilizza AWS CLI

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i segnali del decodificatore (nodi) in un determinato manifesto del decodificatore, eseguite il comando seguente.

Sostituiscilo *decoder-manifest-name* con il nome del manifesto del decodificatore che stai controllando.

```

aws iotfleetwise list-decoder-manifest-signals /
    --name decoder-manifest-name

```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`ListDecoderManifestSignals` API.

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}

```

È possibile utilizzare l'operazione [ListDecoderManifestNetworkInterfaces](#) API per verificare se le interfacce di rete nel manifesto del decoder sono state aggiornate. Nell'esempio seguente viene utilizzato AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutte le interfacce di rete in un determinato manifesto del decoder, eseguite il comando seguente.

Sostituiscilo *decoder-manifest-name* con il nome del manifesto del decodificatore che stai controllando.

```

aws iotfleetwise list-decoder-manifest-network-interfaces /
    --name decoder-manifest-name

```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`ListDecoderManifestNetworkInterfaces` API.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

## Eliminare un manifesto del FleetWise decoder AWS IoT

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per eliminare un manifesto del decodificatore.

### Important

I veicoli associati al manifesto del decoder devono essere prima eliminati. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminare un FleetWise veicolo AWS IoT](#).

### Argomenti

- [Eliminare un manifesto del decodificatore \(console\)](#)
- [Eliminare un manifesto del decodificatore \(AWS CLI\)](#)

## Eliminare un manifesto del decodificatore (console)

È possibile utilizzare la FleetWise console AWS IoT per eliminare un manifesto del decoder.

Per eliminare un manifesto del decodificatore

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
3. Scegli il modello di veicolo di destinazione.
4. Nella pagina di riepilogo del modello di veicolo, scegli la scheda Manifesti del decoder.
5. Scegli il manifesto del decoder di destinazione, quindi scegli Elimina.
6. In Elimina **decoder-manifest-name?**, immettete il nome del manifesto del decodificatore da eliminare, quindi scegliete Conferma.

## Eliminare un manifesto del decodificatore (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'operazione [DeleteDecoderManifest](#) API per eliminare un manifesto del decodificatore. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.



**⚠ Important**

Prima di eliminare il manifesto del decodificatore, eliminate prima i veicoli associati. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminare un FleetWise veicolo AWS IoT](#).

Per eliminare un manifesto del decodificatore, eseguite il comando seguente.

Sostituiscilo *decoder-manifest-name* con il nome del manifesto del decoder che stai eliminando.

```
aws iotfleetwise delete-decoder-manifest --name decoder-manifest-name
```

Verifica l'eliminazione del manifesto del decoder

È possibile utilizzare l'operazione [ListDecoderManifests](#) API per verificare se un manifesto del decodificatore è stato eliminato. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i manifesti del decoder, eseguite il comando seguente.

```
aws iotfleetwise list-decoder-manifests
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'API. `ListDecoderManifests`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## Otteni informazioni sul manifesto del FleetWise decoder AWS IoT

È possibile utilizzare l'operazione [GetDecoderManifest](#) API per verificare se le interfacce di rete e i decodificatori di segnale nel manifesto del decoder sono stati aggiornati. L'esempio seguente utilizza AWS CLI

Per recuperare informazioni su un manifesto del decodificatore, eseguite il comando seguente.

*decoder-manifest* Sostituirelo con il nome del manifesto del decodificatore che desiderate recuperare.

```
aws iotfleetwise get-decoder-manifest --name decoder-manifest
```

### Note

Questa operazione è [consistente finale](#). In altre parole, le modifiche al manifesto del decoder potrebbero non riflettersi immediatamente.

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`GetDecoderManifest` API.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}  
  ]  
}
```

# Gestisci i FleetWise veicoli AWS IoT

I veicoli sono esempi di modelli di veicoli. I veicoli devono essere creati a partire da un modello di veicolo e associati a un manifesto di decodifica. I veicoli caricano uno o più flussi di dati sul cloud. Ad esempio, un veicolo può inviare al cloud i dati su chilometraggio, temperatura del motore e stato del riscaldatore. Ogni veicolo contiene le seguenti informazioni:

## `vehicleName`

Un ID che identifica il veicolo.

Non aggiungere informazioni di identificazione personale (PII) o altre informazioni riservate o sensibili nel nome del veicolo. I nomi dei veicoli sono accessibili tramite altri AWS servizi, tra cui Amazon CloudWatch. I nomi dei veicoli non sono pensati per essere utilizzati per dati privati o sensibili.

## `modelManifestARN`

L'Amazon Resource Name (ARN) di un modello di veicolo (manifesto del modello). Ogni veicolo viene creato a partire da un modello di veicolo. I veicoli creati a partire dallo stesso modello di veicolo sono costituiti dallo stesso gruppo di segnali ereditati dal modello di veicolo. Questi segnali sono definiti e standardizzati nel catalogo dei segnali.

## `decoderManifestArn`

L'ARN del manifesto del decoder. Un manifesto di decodifica fornisce informazioni di decodifica che l'AWS IoT FleetWise può utilizzare per trasformare i dati grezzi del segnale (dati binari) in valori leggibili dall'uomo. Un manifesto del decodificatore deve essere associato a un modello di veicolo. AWS IoT FleetWise utilizza lo stesso manifesto di decodifica per decodificare i dati grezzi dei veicoli creati sulla base dello stesso modello di veicolo.

## `attributes`

Gli attributi sono coppie chiave-valore che contengono informazioni statiche. I veicoli possono contenere attributi ereditati dal modello di veicolo. Puoi aggiungere attributi aggiuntivi per distinguere un singolo veicolo dagli altri veicoli creati dallo stesso modello di veicolo. Per esempio, se hai un'auto nera, puoi specificare il seguente valore per un attributo: `{"color": "black"}`.

**⚠ Important**

Gli attributi devono essere definiti nel modello di veicolo associato prima di poterli aggiungere ai singoli veicoli.

Per ulteriori informazioni sui modelli di veicoli, i manifesti dei decoder e gli attributi, vedere. [Modelli di FleetWise veicoli AWS IoT](#)

AWS L'IoT FleetWise fornisce le seguenti operazioni API che puoi utilizzare per creare e gestire veicoli.

- [CreateVehicle](#)— Crea un nuovo veicolo.
- [BatchCreateVehicle](#)— Crea uno o più veicoli nuovi.
- [UpdateVehicle](#)— Aggiorna un veicolo esistente.
- [BatchUpdateVehicle](#)— Aggiorna uno o più veicoli esistenti.
- [DeleteVehicle](#)— Elimina un veicolo esistente.
- [ListVehicles](#)— Recupera un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i veicoli.
- [GetVehicle](#)— Recupera informazioni su un veicolo.

### Esercitazioni

- [Fornitura di FleetWise veicoli AWS IoT](#)
- [Argomenti riservati in AWS IoT FleetWise](#)
- [Crea un FleetWise veicolo AWS IoT](#)
- [Crea più FleetWise veicoli AWS IoT](#)
- [Aggiorna un FleetWise veicolo AWS IoT](#)
- [Aggiorna più FleetWise veicoli AWS IoT](#)
- [Eliminare un FleetWise veicolo AWS IoT](#)
- [Ottieni informazioni sui FleetWise veicoli AWS IoT](#)

## Fornitura di FleetWise veicoli AWS IoT

Il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT in esecuzione nel veicolo raccoglie e trasferisce i dati nel cloud. AWS L'IoT FleetWise si integra AWS IoT Core per supportare una comunicazione sicura

tra il software Edge Agent e il cloud tramite MQTT. Ogni veicolo corrisponde a qualcosa. AWS IoT  
Puoi usare un AWS IoT oggetto esistente per creare un veicolo o impostare l' AWS IoT FleetWise per  
creare automaticamente un AWS IoT oggetto per il tuo veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta  
[Crea un FleetWise veicolo AWS IoT](#).

AWS IoT Core supporta [l'autenticazione e l'autorizzazione](#) che aiutano a controllare in modo  
sicuro l'accesso alle FleetWise risorse AWS IoT. I veicoli possono utilizzare i certificati X.509 per  
autenticarsi (accedere) per utilizzare l' AWS IoT FleetWise e AWS IoT Core le policy per ottenere  
l'autorizzazione (disporre delle autorizzazioni) per eseguire azioni specifiche.

## Autentica i veicoli

Puoi creare AWS IoT Core politiche per autenticare i tuoi veicoli.

Per autenticare il tuo veicolo

- Per creare una AWS IoT Core politica, esegui il comando seguente.
  - Sostituisci *policy-name* con il nome della politica che desideri creare.
  - Sostituisci *file-name* con il nome del file JSON che contiene la AWS IoT Core policy.

```
aws iot create-policy --policy-name policy-name --policy-document file://file-name.json
```

Prima di utilizzare la politica di esempio, procedi come segue:

- Sostituisci *us-east-1* con la AWS regione in cui hai creato FleetWise le risorse AWS IoT.
- *111122223333* Sostituiscilo con l'ID AWS del tuo account.

Questo esempio include argomenti riservati all' AWS IoT FleetWise. È necessario aggiungere  
gli argomenti alla politica. Per ulteriori informazioni, consulta [Argomenti riservati in AWS IoT  
FleetWise](#).

JSON

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

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iot:Connect"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:client/
${iot:Connection.Thing.ThingName}"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iot:Publish"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:topic/$aws/iotfleetwise/
vehicles/${iot:Connection.Thing.ThingName}/checkins",
      "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:topic/$aws/iotfleetwise/
vehicles/${iot:Connection.Thing.ThingName}/signals"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iot:Subscribe"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:topicfilter/$aws/
iotfleetwise/vehicles/${iot:Connection.Thing.ThingName}/collection_schemes",
      "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:topicfilter/$aws/
iotfleetwise/vehicles/${iot:Connection.Thing.ThingName}/decoder_manifests"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iot:Receive"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:topic/$aws/iotfleetwise/
vehicles/${iot:Connection.Thing.ThingName}/collection_schemes",

```

```
"arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:topic/$aws/iotfleetwise/
vehicles/${iot:Connection.Thing.ThingName}/decoder_manifests"
    ]
  }
]
}
```

## Autorizza i veicoli

Puoi creare certificati X.509 per autorizzare i tuoi veicoli.

Per autorizzare il tuo veicolo

### Important

Ti consigliamo di creare un nuovo certificato per ogni veicolo.

1. Per creare una coppia di key pair RSA ed emettere un certificato X.509, esegui il comando seguente.
  - Sostituisci *cert* con il nome del file che salva il contenuto dell'output del comando di CertificatePEM.
  - Sostituisci *public-key* con il nome del file che salva il contenuto dell'output del comando di KeyPair. PublicKey.
  - Sostituisci *private-key* con il nome del file che salva il contenuto dell'output del comando di KeyPair. PrivateKey.

```
aws iot create-keys-and-certificate \
  --set-as-active \
  --certificate-pem-outfile cert.pem \
  --public-key-outfile public-key.key" \
  --private-key-outfile private-key.key"
```

2. Copia l'Amazon Resource Name (ARN) del certificato dall'output.
3. Per allegare la policy al certificato, esegui il comando seguente.
  - Sostituisci *policy-name* con il nome della AWS IoT Core politica che hai creato.



- Sostituisci *certificate-arn* con l'ARN del certificato che hai copiato.

```
aws iot attach-policy \
  --policy-name policy-name\
  --target "certificate-arn"
```

4. Per allegare il certificato all'oggetto, esegui il comando seguente.

- Sostituiscilo *thing-name* con il nome dell' AWS IoT oggetto o l'ID del veicolo.
- Sostituisci *certificate-arn* con l'ARN del certificato che hai copiato.

```
aws iot attach-thing-principal \
  --thing-name thing-name \
  --principal "certificate-arn"
```

## Argomenti riservati in AWS IoT FleetWise

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

AWS L'IoT FleetWise si riserva l'uso dei seguenti argomenti. Se l'argomento riservato lo consente, puoi abbonarti o pubblicarlo. Tuttavia, non puoi creare nuovi argomenti che iniziano con il simbolo del dollaro (\$). Se utilizzi operazioni di pubblicazione o sottoscrizione non supportate con argomenti riservati, la connessione può terminare.

Topic	Operazione del client consentita	Description
\$aws/iotfleetwise/vehicles/ <i>vehicleName</i> /checkins	Pubblica	Il software Edge Agent pubblica informazioni sullo stato del veicolo su questo argomento.

Topic	Operazione del client consentita	Description	
		<p>Le informazioni sullo stato del veicolo vengono scambiate in formato buffer di protocollo (Protobuf). Per ulteriori informazioni, consulta la <a href="#">Guida per gli sviluppatori del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT</a>.</p>	
<code>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>vehicleName</i> /signals</code>	Pubblica	<p>Il software Edge Agent pubblica segnali relativi a questo argomento.</p> <p>Le informazioni sui segnali vengono scambiate in formato buffer di protocollo (Protobuf). Per ulteriori informazioni, consulta la <a href="#">Guida per gli sviluppatori del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT</a>.</p>	

Topic	Operazione del client consentita	Description
<code>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>vehicleName</i>/collection_schemes</code>	Subscribe	AWS L' IoT FleetWise pubblica schemi di raccolta dati su questo argomento . I veicoli utilizzano questi schemi di raccolta dati.
<code>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>vehicleName</i>/decoder_manifests</code>	Subscribe	AWS L' IoT FleetWise pubblica i manifesti dei decoder relativi a questo argomento . I veicoli utilizzano questi manifesti di decodifica.
<code>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>vehicleName</i> /command/request</code>	Subscribe	AWS L' IoT FleetWise pubblica le richieste di esecuzione di comandi su questo argomento. I veicoli utilizzano quindi queste richieste di comando.

Topic	Operazione del client consentita	Description	
<code>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>vehicleName</i>/command/response</code>	Pubblica	<p>Il software Edge Agent pubblica le risposte ai comandi del veicolo a questo argomento.</p> <p>Le risposte ai comandi vengono scambiate in formato buffer di protocollo (Protobuf). Per ulteriori informazioni, consulta la <a href="#">Guida per gli sviluppatori del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT</a>.</p>	
<code>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>vehicleName</i>/command/notification</code>	Subscribe	<p>AWS IoT FleetWise pubblica aggiornamenti sullo stato dei comandi su questo argomento. Le notifiche vengono inviate in formato JSON.</p>	

Topic	Operazione del client consentita	Description	
<code>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>\$vehicle_name</i>/last_known_states/config</code>	Subscribe	AWS IoT FleetWise pubblica le configurazioni dei modelli di stato su questo argomento. I veicoli utilizzano queste configurazioni di modelli di stato.	
<code>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>\$vehicle_name</i>/last_known_states/data</code>	Pubblica	Il software Edge Agent pubblica i dati raccolti dai segnali su questo argomento.	

Topic	Operazione del client consentita	Description	
<pre>\$aws/iotfleetwise/vehicles/<i>\$vehicle_name</i>/last_known_state/<i>\$state_template_name</i> /data</pre>	Subscribe	<p>AWS IoT FleetWise pubblica i dati raccolti dai segnali configurati nel modo specificato a <i>\$state_template_name</i> in questo argomento. Gli aggiornamenti possono essere parziali. Ad esempio, se un'associazione di modelli di stato contiene più segnali con la strategia di aggiornamento in caso di modifica, in un determinato messaggio sono contenuti solo i segnali che sono stati modificati.</p> <p>Le informazioni sui segnali vengono scambiate in formato buffer di protocollo (Protobuf). Per ulteriori informazioni, consulta la <a href="#">Guida per gli sviluppatori del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT</a>.</p>	

# Crea un FleetWise veicolo AWS IoT

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per creare un veicolo.

## Important

Prima di iniziare, controlla quanto segue:

- È necessario disporre di un modello di veicolo e lo stato del modello di veicolo deve essere ACTIVE. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i modelli di FleetWise veicoli AWS IoT](#).
- Il modello del veicolo deve essere associato a un manifesto del decodificatore e lo stato del manifesto del decodificatore deve essere ACTIVE. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei manifesti dei FleetWise decoder AWS IoT](#).

## Argomenti

- [Crea un veicolo \(console\)](#)
- [Crea un veicolo \(AWS CLI\)](#)

## Crea un veicolo (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console AWS IoT per creare un veicolo.

Per creare un veicolo

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Veicoli.
3. Nella pagina di riepilogo del veicolo, scegli Crea veicolo, quindi procedi nel seguente modo.

## Argomenti

- [Fase 1: Definizione delle proprietà del veicolo](#)
- [Fase 2: Configurare il certificato del veicolo](#)
- [Fase 3: Allega le politiche al certificato](#)
- [Fase 4: Revisione e creazione](#)

## Fase 1: Definizione delle proprietà del veicolo

In questo passaggio, si assegna un nome al veicolo e lo si associa al manifesto del modello e al manifesto del decodificatore.

1. Inserite un nome univoco per il veicolo.

### Important

Un veicolo corrisponde a AWS IoT qualcosa. Se esiste già un oggetto con quel nome, scegli Associa il veicolo a un oggetto IoT per aggiornare l'oggetto al veicolo. Oppure, scegli un nome diverso per il veicolo e l' AWS IoT FleetWise creerà automaticamente qualcosa di nuovo per il veicolo.

2. Scegli un modello di veicolo (manifesto del modello) dall'elenco.
3. Scegliete un manifesto del decodificatore dall'elenco. Il manifesto del decodificatore è associato al modello del veicolo.
4. (Facoltativo) Per associare gli attributi del veicolo, scegliete Aggiungi attributi. Se salti questo passaggio, devi aggiungere gli attributi dopo la creazione del veicolo prima di poterlo distribuire nelle campagne.
5. (Facoltativo) Per associare i tag al veicolo, scegli Aggiungi nuovo tag. Puoi anche aggiungere tag dopo aver creato il veicolo.
6. Scegli Next (Successivo).

## Fase 2: Configurare il certificato del veicolo

Per utilizzare il veicolo come AWS IoT oggetto, è necessario configurare un certificato del veicolo con una politica allegata. Se salti questo passaggio, devi configurare un certificato dopo la creazione del veicolo prima di poterlo distribuire nelle campagne.

1. Scegli Genera automaticamente un nuovo certificato (consigliato).



2. Scegli Next (Successivo).

### Fase 3: Allega le politiche al certificato

Allega una policy al certificato che hai configurato nel passaggio precedente.

1. Per Politiche, inserisci il nome di una politica esistente. Per creare una nuova politica, scegli Crea politica.
2. Scegli Next (Successivo).

### Fase 4: Revisione e creazione

Verifica le configurazioni per il veicolo, quindi scegli Crea veicolo.

#### Important

Dopo aver creato il veicolo, devi scaricare il certificato e le chiavi. Utilizzerai il certificato e la chiave privata per connettere il veicolo nel FleetWise software Edge Agent for AWS IoT.

## Crea un veicolo (AWS CLI)

Quando si crea un veicolo, è necessario utilizzare un modello di veicolo associato a un manifesto di decodifica. È possibile utilizzare l'operazione [CreateVehicleAPI](#) per creare un veicolo. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per creare un veicolo, esegui il comando seguente.

Sostituisci *file-name* con il nome del file.json che contiene la configurazione del veicolo.

```
aws iotfleetwise create-vehicle --cli-input-json file://file-name.json
```

Example— configurazione del veicolo

- (Facoltativo) Il `associationBehavior` valore può essere uno dei seguenti:
  - `CreateIotThing`— Quando il veicolo viene creato, l' AWS IoT crea FleetWise automaticamente un AWS IoT elemento con il nome dell'ID del veicolo.

- `ValidateIotThingExists`— Usa un AWS IoT oggetto esistente per creare un veicolo.

Per creare AWS IoT qualcosa, esegui il seguente comando. Sostituisci *thing-name* con il nome dell'oggetto che desideri creare.

```
aws iot create-thing --thing-name thing-name
```

Se non è specificato, l' AWS IoT crea FleetWise automaticamente AWS IoT qualcosa per il tuo veicolo.

#### Important

Assicurati che l' AWS IoT oggetto venga fornito dopo la creazione del veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Fornitura di FleetWise veicoli AWS IoT](#).

- Sostituiscilo *vehicle-name* con uno dei seguenti.
    - Il nome del file AWS IoT if associationBehavior è configurato su `ValidateIotThingExists`.
    - L'ID del veicolo su cui creare if associationBehavior è configurato `CreateIotThing`.
- L'ID del veicolo può contenere da 1 a 100 caratteri. Caratteri validi: a—z, A—Z, 0—9, trattino (-), trattino basso (\_) e due punti (:).
- Sostituisci *model-manifest-ARN* con l'ARN del tuo modello di veicolo (manifesto del modello).
  - Sostituire *decoder-manifest-ARN* con l'ARN del manifesto del decoder associato al modello di veicolo specificato.
  - (Facoltativo) È possibile aggiungere attributi aggiuntivi per distinguere questo veicolo dagli altri veicoli creati dallo stesso modello di veicolo. Ad esempio, se hai un'auto elettrica, puoi specificare il seguente valore per un attributo: `{"fuelType": "electric"}`.

#### Important

Gli attributi devono essere definiti nel modello di veicolo associato prima di poterli aggiungere ai singoli veicoli.

```
{  
  "associationBehavior": "associationBehavior",
```

```

"vehicleName": "vehicle-name",
"modelManifestArn": "model-manifest-ARN",
"decoderManifestArn": "decoder-manifest-ARN",
"attributes": {
  "key": "value"
}
}

```

Example— associare un modello di stato al veicolo

Puoi associare [modelli di stato](#) al veicolo per consentire la raccolta di aggiornamenti sullo stato dal veicolo nel cloud utilizzando il `stateTemplates` campo.

In questo esempio, *stateTemplateUpdateStrategy* può essere uno dei seguenti:

- `periodic`: consente di specificare una velocità fissa alla quale il software Edge Agent invierà gli aggiornamenti del segnale al cloud (il software Edge Agent invierà gli aggiornamenti anche se il valore del segnale non è cambiato tra un aggiornamento e l'altro).
- `onChange`: il software Edge Agent invierà aggiornamenti del segnale ogni volta che il segnale cambia.

```
aws iotfleetwise create-vehicle --cli-input-json file://create-vehicle.json
```

Dove il *create-vehicle.json* file contiene (ad esempio):

```

{
  "associationBehavior": "associationBehavior",
  "vehicleName": "vehicle-name",
  "modelManifestArn": "model-manifest-ARN",
  "decoderManifestArn": "decoder-manifest-ARN",
  "attributes": {
    "key": "value"
  },
  "stateTemplates": [
    {
      "identifier": "state-template-name",
      "stateTemplateUpdateStrategy": {
        "periodic": {
          "stateTemplateUpdateRate": {
            "unit": "SECOND",
            "value": 10
          }
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
}
]
}

```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'CreateVehicleAPI.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}

```

## Crea più FleetWise veicoli AWS IoT

Puoi utilizzare l'operazione [BatchCreateVehicle](#) API per creare più veicoli contemporaneamente. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per creare più veicoli, esegui il comando seguente.

Sostituisci *file-name* con il nome del file.json che contiene le configurazioni di più veicoli.

```
aws iotfleetwise batch-create-vehicle --cli-input-json file://file-name.json
```

## Example— configurazioni dei veicoli

```
{
  "vehicles": [
    {
      "associationBehavior": "associationBehavior",
      "vehicleName": "vehicle-name",
      "modelManifestArn": "model-manifest-ARN",
      "decoderManifestArn": "decoder-manifest-ARN",
      "attributes": {
        "key": "value"
      }
    },
    {
      "associationBehavior": "associationBehavior",
      "vehicleName": "vehicle-name",
      "modelManifestArn": "model-manifest-ARN",
      "decoderManifestArn": "decoder-manifest-ARN",
      "attributes": {
        "key": "value"
      }
    }
  ]
}
```

È possibile creare fino a 10 veicoli per ogni operazione in batch. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del veicolo, consulta [Crea un FleetWise veicolo AWS IoT](#).

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'BatchCreateVehicleAPI.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
    ]
  }
]
}

```

## Aggiorna un FleetWise veicolo AWS IoT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi utilizzare l'operazione [UpdateVehicle](#) API per aggiornare un veicolo esistente. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per aggiornare un veicolo, esegui il comando seguente.

Sostituiscilo *file-name* con il nome del file.json che contiene la configurazione del veicolo.

```
aws iotfleetwise update-vehicle --cli-input-json file://file-name.json
```

### Example— configurazione del veicolo

- Sostituisci *vehicle-name* con l'ID del veicolo che desideri aggiornare.
- (Facoltativo) Sostituiscilo *model-manifest-ARN* con l'ARN del modello di veicolo (manifesto del modello) che utilizzi per sostituire il modello di veicolo in uso.
- (Facoltativo) Sostituiscilo *decoder-manifest-ARN* con l'ARN del manifesto del decoder associato al nuovo modello di veicolo specificato.
- (Facoltativo) Sostituiscilo *attribute-update-mode* con gli attributi del veicolo.
  - Merge— Unisce nuovi attributi in attributi esistenti aggiornando gli attributi esistenti con nuovi valori e aggiungendo nuovi attributi se non esistono.

Per esempio, se un veicolo ha i seguenti attributi:{"color": "black", "fuelType": "electric"}, e aggiorni il veicolo con i seguenti attributi:{"color": "", "fuelType":

"gasoline", "model": "x"}, il veicolo aggiornato ha i seguenti attributi:{"fuelType": "gasoline", "model": "x"}.

- **Overwrite**— Sostituire gli attributi esistenti con nuovi attributi.

Ad esempio, se un veicolo ha i seguenti attributi: e {"color": "black", "fuelType": "electric"} si aggiorna il veicolo con l'{"model": "x"}attributo, il veicolo aggiornato dispone dell'{"model": "x"}attributo.

Questo è necessario se nell'input sono presenti degli attributi.

- (Facoltativo) Per aggiungere nuovi attributi o aggiornare quelli esistenti con nuovi valori, configura `attributes`. Ad esempio, se hai un'auto elettrica, puoi specificare il seguente valore per un attributo:{"fuelType": "electric"}.

Per eliminare gli attributi, configura `attributeUpdateMode` su `Merge`.

#### Important

Gli attributi devono essere definiti nel modello di veicolo associato prima di poterli aggiungere ai singoli veicoli.

```
{
  "vehicleName": "vehicle-name",
  "modelManifestArn": "model-manifest-arn",
  "decoderManifestArn": "decoder-manifest-arn",
  "attributeUpdateMode": "attribute-update-mode"
}
```

**Example**— aggiungere o rimuovere modelli di stato associati al veicolo

Puoi associare modelli di stato aggiuntivi o rimuovere le associazioni esistenti dal veicolo utilizzando i seguenti campi:

- `stateTemplatesToAdd`
- `stateTemplatesToRemove`

```
aws iotfleetwise update-vehicle --cli-input-json file://update-vehicle.json
```

Dove il `update-vehicle.json` file contiene (ad esempio):

```
{
  "vehicleName": "vehicle-name",
  "modelManifestArn": "model-manifest-arn",
  "decoderManifestArn": "decoder-manifest-arn",
  "attributeUpdateMode": "attribute-update-mode",
  "stateTemplatesToAdd": [
    {
      "identifier": "state-template-name",
      "stateTemplateUpdateStrategy": {
        "onChange": {}
      }
    }
  ],
  "stateTemplatesToRemove": ["state-template-name"]
}
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'UpdateVehicleAPI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```



# Aggiorna più FleetWise veicoli AWS IoT

Puoi utilizzare l'operazione [BatchUpdateVehicle](#) API per aggiornare più veicoli esistenti contemporaneamente. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per aggiornare più veicoli, esegui il comando seguente.

Sostituisci *file-name* con il nome del file.json che contiene le configurazioni di più veicoli.

```
aws iotfleetwise batch-update-vehicle --cli-input-json file://file-name.json
```

## Example— configurazioni dei veicoli

```
{
  "vehicles": [
    {
      "vehicleName": "vehicle-name",
      "modelManifestArn": "model-manifest-arn",
      "decoderManifestArn": "decoder-manifest-arn",
      "mergeAttributes": true,
      "attributes": {
        "key": "value"
      }
    },
    {
      "vehicleName": "vehicle-name",
      "modelManifestArn": "model-manifest-arn",
      "decoderManifestArn": "decoder-manifest-arn",
      "mergeAttributes": true,
      "attributes": {
        "key": "value"
      }
    }
  ]
}
```

Puoi aggiornare fino a 10 veicoli per ogni operazione in batch. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di ciascun veicolo, consulta [Aggiorna un FleetWise veicolo AWS IoT](#).

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`BatchUpdateVehicle` API.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Eliminare un FleetWise veicolo AWS IoT

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per eliminare i veicoli.

### Important

Dopo l'eliminazione di un veicolo, l'AWS IoT FleetWise lo rimuove automaticamente dalle flotte e dalle campagne associate. Per ulteriori informazioni, consultare [Gestisci le flotte in AWS IoT FleetWise](#) e [Raccogli FleetWise dati AWS IoT con le campagne](#). Tuttavia, il veicolo esiste ancora come oggetto o è ancora associato a qualcosa dentro AWS IoT Core. Per istruzioni sull'eliminazione di un elemento, consulta [Eliminare un oggetto](#) nella Guida per gli AWS IoT Core sviluppatori.

## Eliminare un veicolo (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console AWS IoT per eliminare un veicolo.

Per eliminare un veicolo

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).

2. Nel pannello di navigazione, scegli Veicoli.
3. Nella pagina Veicoli, seleziona il pulsante accanto al veicolo che desideri eliminare.
4. Scegli Elimina.
5. In Elimina **vehicle-name**, inserisci il nome del veicolo, quindi scegli Elimina.

## Elimina un veicolo (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione [DeleteVehicle](#) API per eliminare un veicolo. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per eliminare un veicolo, esegui il comando seguente.

Sostituiscilo *vehicle-name* con l'ID del veicolo che desideri eliminare.

```
aws iotfleetwise delete-vehicle --vehicle-name vehicle-name
```

## Verifica l'eliminazione del veicolo

Puoi utilizzare l'operazione [ListVehicles](#) API per verificare se un veicolo è stato eliminato. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i veicoli, esegui il comando seguente.

```
aws iotfleetwise list-vehicles
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'API.

ListVehicles

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
    }
  ],
}
```

```
    "Resource": [  
      "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"  
    ]  
  }  
]  
}
```

## Ottieni informazioni sui FleetWise veicoli AWS IoT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

È possibile utilizzare il funzionamento dell'[GetVehicle](#) API per recuperare le informazioni sul veicolo. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare i metadati di un veicolo, esegui il comando seguente.

Sostituiscilo *vehicle-name* con l'ID del veicolo che desideri recuperare.

```
aws iotfleetwise get-vehicle --vehicle-name vehicle-name
```

### Note

Questa operazione è [consistente finale](#). In altre parole, le modifiche al veicolo potrebbero non riflettersi immediatamente.

È possibile utilizzare l'operazione [GetVehicleStatus](#) API per recuperare lo stato delle risorse associate a un veicolo. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare lo stato delle risorse associate a un veicolo, esegui il comando seguente.

- Sostituiscilo *vehicle-name* con l'ID del veicolo a cui sono associate le risorse.
- Sostituisci *type* con il tipo di risorsa di cui desideri recuperare lo stato. I valori validi di *type* sono CAMPAIGN, STATE\_TEMPLATE ed DECODER.

```
aws iotfleetwise get-vehicle-status --vehicle-name vehicle-name --type type
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare le operazioni GetVehicle o l'GetVehicleStatusAPI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

# Gestisci le flotte in AWS IoT FleetWise

Una flotta rappresenta un gruppo di veicoli. Una flotta senza veicoli associati è un'entità vuota. Prima di poter utilizzare la flotta per gestire più veicoli contemporaneamente, è necessario associare i veicoli alla flotta. Un veicolo può appartenere a più flotte. Puoi controllare quali dati raccogliere da una flotta di veicoli e quando raccogliere i dati implementando una campagna. Per ulteriori informazioni, consulta [Raccogli FleetWise dati AWS IoT con le campagne](#).

Un parco veicoli contiene le seguenti informazioni.

`fleetId`

L'ID della flotta.

(Facoltativo) `description`

Una descrizione che ti aiuta a trovare la flotta.

`signalCatalogArn`

L'Amazon Resource Name (ARN) del catalogo dei segnali.

AWS IoT FleetWise fornisce le seguenti operazioni API che puoi utilizzare per creare e gestire flotte.

- [CreateFleet](#)— Crea un gruppo di veicoli che contengono lo stesso gruppo di segnali.
- [AssociateVehicleFleet](#)— Associa un veicolo a una flotta.
- [DisassociateVehicleFleet](#)— Dissocia un veicolo da una flotta.
- [UpdateFleet](#)— Aggiorna la descrizione di una flotta esistente.
- [DeleteFleet](#)— Elimina una flotta esistente.
- [ListFleets](#)— Recupera un elenco impaginato di riepiloghi di tutte le flotte.
- [ListFleetsForVehicle](#)— Recupera un elenco impaginato di tutte le flotte a cui appartiene il veicolo IDs .
- [ListVehiclesInFleet](#)— Recupera un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i veicoli di una flotta.
- [GetFleet](#)— Recupera informazioni su una flotta.

Argomenti

- [Crea una FleetWise flotta AWS IoT](#)
- [Associa un FleetWise veicolo AWS IoT a una flotta](#)
- [Dissociare un FleetWise veicolo AWS IoT da una flotta](#)
- [Aggiorna una FleetWise flotta AWS IoT](#)
- [Eliminare una FleetWise flotta AWS IoT](#)
- [Ottieni informazioni sulla FleetWise flotta AWS IoT](#)

## Crea una FleetWise flotta AWS IoT

Puoi utilizzare l'operazione [CreateFleet](#) API per creare una flotta di veicoli. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

### Important

È necessario disporre di un catalogo di segnali prima di poter creare una flotta. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un catalogo di FleetWise segnali AWS IoT](#).

Per creare una flotta, esegui il comando seguente.

- Sostituiscilo *fleet-id* con l'ID della flotta che stai creando.

L'ID della flotta deve essere unico e contenere da 1 a 100 caratteri. Caratteri validi: lettere (A-Z e a-z), numeri (0-9), due punti (:), trattini (-) e caratteri di sottolineatura (\_).

- (Facoltativo) Sostituire con una descrizione. *description*

La descrizione può contenere da 1 a 2048 caratteri.

- Sostituisci *signal-catalog-arn* con l'ARN del catalogo dei segnali.

```
aws iotfleetwise create-fleet \  
  --fleet-id fleet-id \  
  --description description \  
  --signal-catalog-arn signal-catalog-arn
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'CreateFleetAPI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Associa un FleetWise veicolo AWS IoT a una flotta

Puoi utilizzare l'operazione [AssociateVehicleFleetAPI](#) per associare un veicolo a una flotta. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

### Important

- È necessario disporre di un veicolo e di una flotta prima di poter associare un veicolo a un parco veicoli. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestisci i FleetWise veicoli AWS IoT](#).
- Se associ un veicolo a una flotta presa di mira da una campagna, l' AWS IoT distribuisce FleetWise automaticamente la campagna sul veicolo.

Per associare un veicolo a una flotta, esegui il comando seguente.

- Sostituisci *fleet-id* con l'ID della flotta.



- Sostituisci *vehicle-name* con l'ID del veicolo.

```
aws iotfleetwise associate-vehicle-fleet --fleet-id fleet-id --vehicle-name vehicle-name
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'AssociateVehicleFleetAPI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Dissociare un FleetWise veicolo AWS IoT da una flotta

Puoi utilizzare l'operazione [DisassociateVehicleFleetAPI](#) per dissociare un veicolo da una flotta. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per dissociare un veicolo da una flotta, esegui il comando seguente.

- Sostituiscilo *fleet-id* con l'ID della flotta.
- Sostituisci *vehicle-name* con l'ID del veicolo.

```
aws iotfleetwise disassociate-vehicle-fleet --fleet-id fleet-id --vehicle-name vehicle-name
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`DisassociateVehicleFleetAPI`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Aggiorna una FleetWise flotta AWS IoT

Puoi utilizzare l'operazione [UpdateFleetAPI](#) per aggiornare la descrizione di un parco veicoli. Nell'esempio seguente viene utilizzato AWS CLI.

Per aggiornare un parco veicoli, esegui il comando seguente.

- Sostituiscilo *fleet-id* con l'ID del parco veicoli che stai aggiornando.
- Sostituiscilo *description* con una nuova descrizione.

La descrizione può contenere da 1 a 2048 caratteri.

```
aws iotfleetwise update-fleet --fleet-id fleet-id --description description
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'UpdateFleetAPI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Eliminare una FleetWise flotta AWS IoT

Puoi utilizzare l'operazione [DeleteFleet](#) API per eliminare una flotta. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

### Important

Prima di eliminare una flotta, assicurati che non abbia veicoli associati. Per istruzioni su come dissociare un veicolo da una flotta, consulta [Dissociare un FleetWise veicolo AWS IoT da una flotta](#).

Per eliminare un parco veicoli, esegui il comando seguente.

Sostituiscilo *fleet-id* con l'ID del parco veicoli che stai eliminando.

```
aws iotfleetwise delete-fleet --fleet-id fleet-id
```

## Verifica l'eliminazione della flotta

Puoi utilizzare l'operazione [ListFleets](#) API per verificare se una flotta è stata eliminata. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutte le flotte, esegui il comando seguente.

```
aws iotfleetwise list-fleets
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione API. `ListFleets`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

## Ottieni informazioni sulla FleetWise flotta AWS IoT

Puoi utilizzare l'operazione [ListFleetsForVehicle](#) API per recuperare un elenco impaginato IDs di tutte le flotte a cui appartiene il veicolo. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato IDs di tutte le flotte a cui appartiene il veicolo, esegui il comando seguente.

*vehicle-name* Sostituiscilo con l'ID del veicolo.

```
aws iotfleetwise list-fleets-for-vehicle \  
    --vehicle-name vehicle-name
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`ListFleetsForVehicleAPI`.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "kms:Decrypt"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Puoi utilizzare l'operazione [ListVehiclesInFleetAPI](#) per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i veicoli di una flotta. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i veicoli di una flotta, esegui il comando seguente.

*fleet-id* Sostituiscilo con l'ID della flotta.

```
aws iotfleetwise list-vehicles-in-fleet \  
    --fleet-id fleet-id
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'`ListVehiclesInFleetAPI`.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

Puoi utilizzare l'operazione [GetFleetAPI](#) per recuperare le informazioni sulla flotta. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare i metadati di una flotta, esegui il comando seguente.

Sostituisci *fleet-id* con l'ID del parco veicoli.

```
aws iotfleetwise get-fleet \
  --fleet-id fleet-id
```

**Note**

Questa operazione è [consistente finale](#). In altre parole, le modifiche alla flotta potrebbero non riflettersi immediatamente.

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'GetFleetAPI.

## JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
    ]
  }
]
```

# Raccogli FleetWise dati AWS IoT con le campagne

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Una campagna è un'orchestrazione delle regole di raccolta dei dati. Le campagne forniscono al FleetWise software Edge Agent for AWS IoT istruzioni su come selezionare, raccogliere e trasferire dati sul cloud.

Crei campagne nel cloud. Dopo che tu o il tuo team avete approvato una campagna, l' AWS IoT la FleetWise imposta come pronta per l'implementazione e verrà implementata al successivo check-in del veicolo. Puoi scegliere di distribuire una campagna su un veicolo o su una flotta di veicoli. Il software Edge Agent non inizia a raccogliere dati finché non viene distribuita una campagna in corso sul veicolo.

## Important

Le campagne non funzioneranno finché non avrai quanto segue.

- Il software Edge Agent è in esecuzione nel veicolo. Per ulteriori informazioni su come sviluppare, installare e utilizzare il software Edge Agent, procedi come segue.
  1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
  2. Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Guida introduttiva all' AWS IoT, scegli Explore Edge Agent.
- Hai AWS IoT Core configurato il provisioning del tuo veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Fornitura di FleetWise veicoli AWS IoT](#).

## Note

È inoltre possibile [Monitora l'ultimo stato noto dei tuoi veicoli](#) (non le flotte) quasi in tempo reale utilizzando modelli di stato che consentono di trasmettere i dati di telemetria con una strategia di aggiornamento «On Change» o «Periodic». La funzionalità offre anche



funzionalità «On Demand» per attivare o disattivare i modelli precedentemente utilizzati o richiedere lo stato attuale del veicolo una sola volta (recupero).

L'accesso all'ultimo stato noto è attualmente bloccato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Ogni campagna contiene le seguenti informazioni.

`signalCatalogArn`

L'Amazon Resource Name (ARN) del catalogo dei segnali associato alla campagna.

(Facoltativo) `tags`

I tag sono metadati che possono essere utilizzati per gestire la campagna. È possibile assegnare lo stesso tag a risorse di diversi servizi per indicare che queste sono correlate.

`TargetArn`

L'ARN di un veicolo o di una flotta su cui viene implementata la campagna.

`name`

Un nome univoco che aiuta a identificare la campagna.

`collectionScheme`

Gli schemi di raccolta dei dati forniscono al software Edge Agent istruzioni su quali dati raccogliere o quando raccogliarli. AWS L'IoT FleetWise attualmente supporta lo schema di raccolta basato sulle condizioni e lo schema di raccolta basato sul tempo.

- `conditionBasedCollectionScheme`— lo schema di raccolta basato sulle condizioni utilizza un'espressione logica per riconoscere quali dati raccogliere. Il software Edge Agent raccoglie i dati quando viene soddisfatta la condizione.
- `expression`— l'espressione logica utilizzata per riconoscere quali dati raccogliere. Ad esempio, se viene specificata l'espressione ``myVehicle.InVehicleTemperature` > 50.0`, il software Edge Agent raccoglie valori di temperatura superiori a 50,0. Per istruzioni su come scrivere espressioni, vedere [Espressioni logiche per FleetWise campagne AWS IoT](#)
- (Facoltativo) `conditionLanguageVersion`: la versione del linguaggio delle espressioni condizionali.

- (Facoltativo)`minimumTriggerIntervalMs`: la durata minima tra due eventi di raccolta dati, in millisecondi. Se un segnale cambia spesso, è possibile raccogliere dati a una velocità inferiore.
- (Facoltativo)`triggerMode`: può essere uno dei seguenti valori:
  - `RISING_EDGE`— il software Edge Agent raccoglie i dati solo quando la condizione viene soddisfatta per la prima volta. Ad esempio, `$variable.`myVehicle.AirBagDeployed` == true`.
  - `ALWAYS`— Il software Edge Agent raccoglie dati ogni volta che viene soddisfatta la condizione.
- `timeBasedCollectionScheme`— quando si definisce uno schema di raccolta basato sul tempo, si specifica un periodo di tempo in millisecondi. Il software Edge Agent utilizza il periodo di tempo per decidere con che frequenza raccogliere i dati. Ad esempio, se il periodo di tempo è 120.000 millisecondi, il software Edge Agent raccoglie i dati una volta ogni due minuti.
  - `periodMs`— il periodo di tempo (in millisecondi) per decidere con quale frequenza raccogliere i dati.

#### (Facoltativo) `compression`

Per risparmiare larghezza di banda wireless e ridurre il traffico di rete, puoi specificare [SNAPPY](#) per comprimere i dati nei veicoli.

Per impostazione predefinita (OFF), il software Edge Agent non comprime i dati.


#### `dataDestinationConfigs`

Scegli l'unica destinazione in cui la campagna trasferirà i dati del veicolo. Puoi inviare i dati a un [argomento MQTT](#) o archivarli in Amazon S3 o Amazon Timestream.

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) è un protocollo di messaggistica leggero e ampiamente adottato. È possibile pubblicare dati su un argomento MQTT per creare architetture basate sugli eventi personalizzate mediante regole. AWS IoT AWS IoT [il supporto per MQTT si basa sulla specifica MQTT v3.1.1 e sulla specifica MQTT v5.0, con alcune differenze. Per ulteriori informazioni, vedere Differenze MQTT.](#)

S3 può essere un meccanismo di archiviazione dei dati conveniente che offre funzionalità di gestione dei dati durevoli e servizi dati a valle. Puoi utilizzare S3 per i dati relativi ai comportamenti di guida o all'analisi della manutenzione a lungo termine.

Timestream è un meccanismo di persistenza dei dati che può aiutarti a identificare tendenze e modelli quasi in tempo reale. Puoi utilizzare Timestream per dati di serie temporali, ad esempio per analizzare le tendenze storiche della velocità o della frenata dei veicoli.

 Note

Amazon Timestream non è disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai).

### (Facoltativo) `dataExtraDimensions`

Puoi aggiungere uno o più attributi per fornire informazioni aggiuntive per un segnale.

### (Facoltativo) `dataPartitions`

Crea una partizione dati per archiviare temporaneamente i dati del segnale su un veicolo. Puoi configurare quando e come inoltrare i dati al cloud.

- Specificate in che modo l' AWS IoT FleetWise archivia i dati su un veicolo o una flotta definendo la dimensione massima di archiviazione, il tempo minimo di vita e la posizione di archiviazione.
- La campagna `spoolingMode` deve essere `TO_DISK`.
- Le configurazioni di caricamento includono la definizione della versione del linguaggio delle condizioni e dell'espressione logica.

### (Facoltativo) `description`

Aggiungi una descrizione per identificare lo scopo della campagna.

### (Facoltativo) `diagnosticsMode`

Quando la modalità diagnostica è configurata su `SEND_ACTIVE_DTCS`, la campagna invia codici di errore diagnostici standard memorizzati (DTCs) che aiutano a identificare i problemi del veicolo. Ad esempio, `P0097` indica che il modulo di controllo del motore (ECM) ha stabilito che l'ingresso del sensore di temperatura dell'aria aspirata 2 (IAT2) è inferiore al normale intervallo di sensori.

Per impostazione predefinita (OFF), il software Edge Agent non invia codici diagnostici.

### (Facoltativo) `expiryTime`

Definisci la data di scadenza della tua campagna. Quando la campagna scade, il software Edge Agent interrompe la raccolta dei dati come specificato in questa campagna. Se sul veicolo

vengono distribuite più campagne, il software Edge Agent utilizza altre campagne per raccogliere dati.

Valore predefinito: 253402243200 (31 dicembre 9999, 00:00:00 UTC)

(Facoltativo) `postTriggerCollectionDuration`

È possibile definire una durata della raccolta post-attivazione, in modo che il software Edge Agent continui a raccogliere dati per un periodo specificato dopo la chiamata di uno schema. Ad esempio, se viene richiamato uno schema di raccolta basato sulle condizioni con la seguente espressione: `$variable.`myVehicle.Engine.RPM` > 7000.0`, il software Edge Agent continua a raccogliere i valori di giri al minuto (RPM) per il motore. Anche se l'RPM supera i 7000 solo una volta, potrebbe indicare che c'è un problema meccanico. In questo caso, potresti volere che il software Edge Agent continui a raccogliere dati per monitorare la condizione.

Valore predefinito: 0

(Facoltativo) `priority`

Specificate un numero intero per indicare il livello di priorità della campagna. Le campagne con un numero inferiore hanno priorità più elevate. Se distribuisce più campagne su un veicolo, le campagne con priorità più elevate vengono avviate per prime.

Valore predefinito: 0

(Facoltativo) `signalsToCollect`

Un elenco di segnali da cui vengono raccolti i dati quando viene richiamato lo schema di raccolta dei dati.

- `name`— il nome del segnale da cui vengono raccolti i dati quando viene richiamato lo schema di raccolta dei dati.
- `dataPartitionId`— l'ID della partizione dati da utilizzare nel segnale. L'ID deve corrispondere a uno dei IDs dati forniti in `inDataPartitions`. Se si carica un segnale come condizione nella partizione dati, è necessario includere gli stessi segnali. `signalsToCollect`
- (Facoltativo) `maxSampleCount`: il numero massimo di campioni di dati che il software Edge Agent raccoglie e trasferisce nel cloud quando viene richiamato lo schema di raccolta dei dati.
- (Facoltativo) `minimumSamplingIntervalMs`: la durata minima tra due eventi di raccolta dei campioni di dati, in millisecondi. Se un segnale cambia spesso, puoi utilizzare questo parametro per raccogliere dati a una velocità inferiore.

Intervallo valido: 0-4294967295

## (Facoltativo) `spoolingMode`

Se `spoolingMode` è configurato per `T0_DISK`, il software Edge Agent archivia temporaneamente i dati localmente quando un veicolo non è connesso al cloud. Dopo aver ristabilito la connessione, i dati archiviati localmente vengono trasferiti automaticamente nel cloud.

Valore predefinito: `OFF`

## (Facoltativo) `startTime`

Una campagna approvata viene attivata all'inizio.

Valore predefinito: `0`

Lo stato di una campagna può corrispondere a uno dei seguenti valori.

- `CREATING`— FleetWise L' AWS IoT sta elaborando la tua richiesta per creare la campagna.
- `WAITING_FOR_APPROVAL`— Una volta creata, una campagna entra nello `WAITING_FOR_APPROVAL` stato. Per approvare la campagna, utilizza l'operazione `UpdateCampaign` API. Dopo l'approvazione della campagna, l' AWS IoT la distribuisce FleetWise automaticamente sul veicolo o sulla flotta bersaglio. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna una FleetWise campagna AWS IoT](#).
- `RUNNING` — La campagna è attiva.
- `SUSPENDED`— La campagna è sospesa. Per riprendere la campagna, utilizza l'operazione `UpdateCampaign` API.

AWS L'IoT FleetWise fornisce le seguenti operazioni API che puoi utilizzare per creare e gestire campagne.

- [CreateCampaign](#)— Crea una nuova campagna.
- [UpdateCampaign](#)— Aggiorna una campagna esistente. Dopo aver creato una campagna, è necessario utilizzare questa operazione API per approvarla.
- [DeleteCampaign](#)— Elimina una campagna esistente.
- [ListCampaigns](#)— Recupera un elenco impaginato di riepiloghi per tutte le campagne.
- [GetCampaign](#)— Recupera informazioni su una campagna.

## Esercitazioni

- [Crea una FleetWise campagna AWS IoT](#)
- [Aggiorna una FleetWise campagna AWS IoT](#)
- [Eliminare una FleetWise campagna AWS IoT](#)
- [Ottieni informazioni sulle FleetWise campagne AWS IoT](#)
- [Archivia e inoltra i dati delle campagne](#)
- [Raccogli dati diagnostici sui codici di errore tramite AWS IoT FleetWise](#)
- [Visualizza i dati dei FleetWise veicoli AWS IoT](#)

## Crea una FleetWise campagna AWS IoT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per creare campagne per raccogliere i dati dei veicoli.

### Important

Affinché la tua campagna funzioni, devi disporre di quanto segue:

- Il software Edge Agent è in esecuzione nel veicolo. Per ulteriori informazioni su come sviluppare, installare e utilizzare il software Edge Agent, procedi come segue:
  1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
  2. Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Guida introduttiva all' AWS IoT, scegli Explore Edge Agent.
- Hai AWS IoT Core configurato il provisioning del tuo veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Fornitura di FleetWise veicoli AWS IoT](#).

## Argomenti

- [Crea una campagna \(console\)](#)
- [Crea una campagna \(\)AWS CLI](#)

- [Espressioni logiche per FleetWise campagne AWS IoT](#)

## Crea una campagna (console)

Usa la FleetWise console AWS IoT per creare una campagna per selezionare, raccogliere e trasferire i dati dei veicoli sul cloud.

Per creare una campagna

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Campagne.
3. Nella pagina Campagne, scegli Crea campagna, quindi completa i passaggi nei seguenti argomenti.

### Argomenti

- [Fase 1: Configurare la campagna](#)
- [Passaggio 2: Specificare le condizioni di archiviazione e caricamento](#)
- [Fase 3: Configurare la destinazione dei dati](#)
- [Fase 4: Aggiungere veicoli](#)
- [Passaggio 5: revisione e creazione](#)
- [Passaggio 6: Implementa una campagna](#)

#### Important

- È necessario disporre di un catalogo di segnali e di un veicolo prima di creare una campagna. Per ulteriori informazioni, consultare [Gestisci i cataloghi di FleetWise segnali AWS IoT](#) e [Gestisci i FleetWise veicoli AWS IoT](#).
- Dopo aver creato una campagna, devi approvarla. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna una FleetWise campagna AWS IoT](#).

## Fase 1: Configurare la campagna

In Informazioni generali, procedi come segue:

1. Inserisci un nome per la campagna.
2. (Opzionale) Immettere una descrizione.

Configura lo schema di raccolta dati della campagna. Uno schema di raccolta dati fornisce al software Edge Agent istruzioni su quali dati raccogliere o quando raccogliarli. Nella FleetWise console AWS IoT, puoi configurare uno schema di raccolta dati nei seguenti modi:

- Definire manualmente lo schema di raccolta dei dati.
- Carica un file per definire automaticamente lo schema di raccolta dei dati.

Nell'opzione di configurazione, scegliete una delle seguenti opzioni:

- Per specificare manualmente il tipo di schema di raccolta dati e definire le opzioni per personalizzare lo schema, scegliete Definisci schema di raccolta dati.

Specificate manualmente il tipo di schema di raccolta dati e definite le opzioni per personalizzare lo schema.

1. Nella sezione Dettagli dello schema di raccolta dati, scegli il tipo di schema di raccolta dati che desideri venga utilizzato da questa campagna. Per utilizzare un'espressione logica per riconoscere i dati del veicolo da raccogliere, scegli Basato sulle condizioni. Per utilizzare un periodo di tempo specifico per decidere con quale frequenza raccogliere i dati del veicolo, scegli Basato sul tempo.
2. Definisci la durata della raccolta dei dati da parte della campagna.

#### Note

Per impostazione predefinita, una campagna approvata viene attivata immediatamente e non ha un'ora di fine impostata. Per evitare costi aggiuntivi, devi specificare un intervallo di tempo.

3. Se è stato specificato uno schema di raccolta dati basato sulle condizioni, è necessario definire un'espressione logica per riconoscere i dati da raccogliere. AWS L'IoT FleetWise utilizza un'espressione logica per riconoscere quali dati raccogliere per uno schema basato sulle condizioni. L'espressione deve specificare il nome completo di un segnale come variabile, operatore di confronto e valore di confronto.



Ad esempio, se si specifica l'espressione ``myVehicle.InVehicleTemperature` > 50.0`, AWS IoT FleetWise raccoglie valori di temperatura superiori a 50,0. Per istruzioni su come scrivere espressioni, consulta [Espressioni logiche per FleetWise campagne AWS IoT](#)

Immettere l'espressione logica utilizzata per riconoscere i dati da raccogliere.

4. (Facoltativo) Specificate la versione linguistica dell'espressione condizionale. Il valore predefinito è 1.
5. (Facoltativo) Specificate l'intervallo minimo di attivazione, che è il periodo di tempo minimo tra due eventi di raccolta dati. Ad esempio, se un segnale cambia spesso, potresti voler raccogliere i dati a una velocità inferiore.
6. Specificare la condizione della modalità Trigger per la raccolta dei dati da parte del software Edge Agent. Per impostazione predefinita, il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT raccoglie sempre i dati ogni volta che viene soddisfatta la condizione. In alternativa, può raccogliere dati solo quando la condizione viene soddisfatta per la prima volta, al primo trigger.
7. Se è stato specificato uno schema di raccolta dati basato sul tempo, è necessario specificare un periodo di tempo, in millisecondi, compreso tra 10.000 e 60.000 millisecondi. Il software Edge Agent utilizza il periodo di tempo per decidere con che frequenza raccogliere i dati.
8. (Facoltativo) Modificare le opzioni dello schema avanzato.
  - a. Per risparmiare larghezza di banda wireless e ridurre il traffico di rete comprimendo i dati, scegli Snappy.
  - b. (Facoltativo) Per definire per quanto tempo, in millisecondi, continuare a raccogliere dati dopo un evento di raccolta dati, puoi specificare la durata della raccolta Post Trigger.
  - c. (Facoltativo) Per indicare il livello di priorità della campagna, specifica la priorità della campagna. Le campagne con un numero di priorità inferiore vengono implementate per prime e sono considerate con una priorità più elevata.
  - d. Il software Edge Agent può archiviare temporaneamente i dati localmente quando un veicolo non è connesso al cloud. Dopo aver ristabilito la connessione, i dati archiviati localmente vengono trasferiti automaticamente nel cloud. Specificate se desiderate che Edge Agent memorizzi i dati localmente durante una connessione interrotta.
  - e. (Facoltativo) Per fornire informazioni aggiuntive su un segnale, aggiungi fino a cinque attributi come dimensioni di dati aggiuntive.

- Per caricare un file per definire lo schema di raccolta dei dati, seleziona Carica un file.json dal tuo dispositivo locale. AWS L'IoT definisce FleetWise automaticamente le opzioni che è possibile definire nel file. È possibile rivedere e aggiornare le opzioni selezionate.

Carica un file.json con dettagli sullo schema di raccolta dei dati.

1. Per importare informazioni sullo schema di raccolta dati, scegli Scegli file. Per ulteriori informazioni sul formato di file richiesto, consulta la documentazione dell'[CreateCampaignAPI](#).

#### Note

AWS FleetWise Attualmente IoT supporta l'estensione del formato di file.json.

2. AWS L'IoT definisce FleetWise automaticamente lo schema di raccolta dei dati in base alle informazioni contenute nel file. Esamina le opzioni che l' AWS IoT ha FleetWise selezionato per te. Puoi aggiornare le opzioni, se necessario.

## Passaggio 2: Specificare le condizioni di archiviazione e caricamento

Per scegliere se il software Edge Agent archiverà temporaneamente i dati localmente quando un veicolo non è connesso al cloud, specifica la modalità spooling.

- In modalità Data spooling, scegli una delle seguenti opzioni:
  - Non archiviato: il software Edge Agent raccoglie ma non archivia temporaneamente i dati localmente quando un veicolo è offline. Il software Edge Agent trasferisce i dati sul cloud quando il veicolo si riconnette.
  - Archiviati su disco: il software Edge Agent raccoglie e archivia temporaneamente i dati localmente quando un veicolo è offline. I dati raccolti vengono temporaneamente archiviati in una posizione definita nella sezione «persistenza» del file di configurazione di Edge Agent. L'Edge Agent trasferisce i dati sul cloud quando il veicolo si riconnette.
  - Archiviati su disco con partizioni: il veicolo memorizza sempre temporaneamente i dati su Edge nella partizione dati specificata. Puoi scegliere quando inoltrare i dati memorizzati al cloud.
    1. (Facoltativo) Immettete un ID di partizione per designare un particolare set di dati.

2. Immettete il nome di una cartella come posizione in cui verranno archiviati i dati.  
Il percorso assoluto della posizione di archiviazione è `{persistence_path} / {vehicle_name} / {campaign_name} / {storage_location}`.
3. Immettere la dimensione massima di archiviazione dei dati memorizzati nella partizione. I dati più recenti sovrascrivono i dati più vecchi quando la partizione raggiunge la dimensione massima.
4. Immettete la quantità minima di tempo in cui i dati di questa partizione verranno conservati sul disco.
5. (Facoltativo) Inserite le condizioni di caricamento per la partizione.

## Specificare i segnali

Puoi specificare i segnali da cui raccogliere i dati durante la campagna.

Per specificare i segnali da cui raccogliere i dati

1. Seleziona il nome del segnale.
2. (Facoltativo) Per Numero massimo di campioni, inserisci il numero massimo di campioni di dati che il software Edge Agent raccoglie e trasferisce sul cloud durante la campagna.
3. (Facoltativo) Per Intervallo di campionamento minimo, immettete la durata minima tra due eventi di raccolta dei campioni di dati, in millisecondi. Se un segnale cambia spesso, puoi utilizzare questo parametro per raccogliere dati a una velocità inferiore.
4. Per aggiungere un altro segnale, scegli Aggiungi altri segnali. Puoi aggiungere fino a 999 segnali.
5. Scegli Next (Successivo).

## Fase 3: Configurare la destinazione dei dati

### Note

Se la campagna contiene segnali di dati del sistema di visione, puoi archiviare i dati del veicolo solo in Amazon S3. Non puoi archivarli in Timestream o inviarli a un argomento MQTT.

I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche. Amazon Timestream non è disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai).

Scegli la destinazione in cui desideri inviare o archiviare i dati raccolti dalla campagna. Puoi inviare i dati del veicolo a un argomento MQTT o archivarli in Amazon S3 o Amazon Timestream.

Nelle impostazioni di destinazione, procedi come segue:

- Scegli l'argomento Amazon S3, Amazon Timestream o MQTT dall'elenco a discesa.

### Simple Storage Service (Amazon S3)

#### Important

Puoi trasferire dati su S3 solo se AWS IoT FleetWise dispone delle autorizzazioni per scrivere nel bucket S3. Per ulteriori informazioni sulla concessione dell'accesso, consulta [Controllare l'accesso con AWS IoT FleetWise](#).

Per archiviare i dati del veicolo in un bucket S3, scegli Amazon S3. S3 è un servizio di storage di oggetti che archivia i dati come oggetti all'interno di bucket. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione, configurazione e utilizzo dei bucket Amazon S3](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.

S3 ottimizza il costo dell'archiviazione dei dati e fornisce meccanismi aggiuntivi per utilizzare i dati dei veicoli, come data lake, archiviazione centralizzata dei dati, pipeline di elaborazione dei dati e analisi. Puoi utilizzare S3 per archiviare i dati per l'elaborazione e l'analisi in batch. Ad esempio, puoi creare report di eventi di frenata brusca per il tuo modello di machine learning (ML). I dati del veicolo in entrata vengono memorizzati nel buffer per 10 minuti prima della consegna.

Nelle impostazioni di destinazione di S3, procedi come segue:

1. Per il bucket S3, scegli un bucket con autorizzazioni per AWS IoT FleetWise
2. (Facoltativo) Inserisci un prefisso personalizzato che puoi utilizzare per organizzare i dati archiviati nel bucket S3.
3. Scegli il formato di output, ovvero il formato dei file che vengono salvati come nel bucket S3.
4. Scegli se vuoi comprimere i dati memorizzati nel bucket S3 come file.gzip. Consigliamo di comprimere i dati perché riduce al minimo i costi di archiviazione.
5. Le opzioni selezionate nelle impostazioni di destinazione S3 modificano l'URI dell'oggetto S3 di esempio. Questo è un esempio di come i file vengono salvati in S3.

## Amazon Timestream

### Important

Puoi trasferire dati su una tabella solo se l' AWS IoT FleetWise dispone delle autorizzazioni per scrivere dati in Timestream. Per ulteriori informazioni sulla concessione dell'accesso, consulta [Controllare l'accesso con AWS IoT FleetWise](#).

Amazon Timestream non è disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai).

Per archiviare i dati del veicolo in una tabella Timestream, scegli Amazon Timestream. Puoi utilizzare Timestream per interrogare i dati dei veicoli in modo da identificare tendenze e modelli. Ad esempio, puoi utilizzare Timestream per creare un allarme per il livello di carburante del veicolo. I dati del veicolo in arrivo vengono trasferiti su Timestream quasi in tempo reale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è Amazon Timestream?](#) nella Amazon Timestream Developer Guide.

Nelle impostazioni della tabella Timestream, procedi come segue:

1. Per il nome del database Timestream, scegli il nome del tuo database Timestream dall'elenco a discesa.
2. Per il nome della tabella Timestream, scegli il nome della tabella Timestream dall'elenco a discesa.

In Accesso al servizio per Timestream, procedi come segue:

- Scegli un ruolo IAM dall'elenco a discesa.

## Argomento MQTT

### Important

È possibile indirizzare i dati a un argomento MQTT solo se AWS IoT FleetWise dispone delle autorizzazioni per gli AWS IoT argomenti. Per ulteriori informazioni sulla concessione dell'accesso, consulta [Controllare l'accesso con AWS IoT FleetWise](#).

Per inviare i dati del veicolo a un argomento MQTT, scegli l'argomento MQTT.

I dati sui veicoli inviati dalla messaggistica MQTT vengono forniti quasi in tempo reale e consentono di utilizzare le regole per agire o indirizzare i dati verso altre destinazioni. Per ulteriori informazioni sull'uso di MQTT, consulta [Protocolli e regole di comunicazione dei dispositivi AWS IoT nella Guida per gli AWS IoT Core sviluppatori](#).

1. In Argomento MQTT, inserite il nome dell'argomento.
  2. Nell'argomento Accesso ai servizi per MQTT, scegli se consentire a AWS IoT di FleetWise creare e utilizzare un nuovo ruolo di servizio per te. Se desideri utilizzare un ruolo di servizio esistente, seleziona il ruolo nell'elenco a discesa sotto Seleziona ruolo.
- Scegli Next (Successivo).

## Fase 4: Aggiungere veicoli

Per scegliere su quali veicoli distribuire la tua campagna, selezionali nell'elenco dei veicoli. Filtra i veicoli cercando gli attributi e i relativi valori aggiunti durante la creazione dei veicoli o in base al nome del veicolo.

In Filtra veicoli, procedi come segue:

1. Nella casella di ricerca, trova l'attributo o il nome del veicolo e selezionalo dall'elenco.

### Note

Ogni attributo può essere utilizzato una sola volta.

2. Inserisci il valore dell'attributo o il nome del veicolo su cui desideri distribuire la campagna. Ad esempio, se il nome completo dell'attributo è `fuelType`, inseriscilo `gasoline` come valore.
3. Per cercare un altro attributo del veicolo, ripeti i passaggi precedenti. Puoi cercare fino a cinque attributi del veicolo e un numero illimitato di nomi di veicoli.
4. I veicoli che corrispondono alla tua ricerca sono elencati sotto Nome veicolo. Scegli i veicoli su cui vuoi che venga lanciata la campagna.

### Note

Nei risultati di ricerca vengono visualizzati fino a 100 veicoli. Scegli Seleziona tutto per aggiungere tutti i veicoli alla campagna.

## 5. Scegli Next (Successivo).

### Passaggio 5: revisione e creazione

Verifica le configurazioni per la campagna, quindi scegli Crea campagna.

#### Note

Dopo aver creato una campagna, tu o il tuo team dovete distribuirla sui veicoli.

### Passaggio 6: Implementa una campagna

Dopo aver creato una campagna, tu o il tuo team dovete distribuirla sui veicoli.

Per distribuire una campagna

1. Nella pagina di riepilogo della campagna, scegli Distribuisci.
2. Verifica e conferma che desideri avviare l'implementazione e iniziare a raccogliere dati dai veicoli collegati alla campagna.
3. Seleziona Implementa.

Se desideri sospendere la raccolta dei dati dai veicoli collegati alla campagna, nella pagina di riepilogo della campagna, scegli Sospendi. Per riprendere la raccolta di dati dai veicoli collegati alla campagna, scegli Riprendi.

## Crea una campagna ()AWS CLI

Puoi utilizzare l'operazione [CreateCampaign](#) API per creare una campagna. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Quando crei una campagna, i dati raccolti dai veicoli possono essere inviati a un argomento MQTT o archiviati in Amazon S3 (S3) o Amazon Timestream. Scegli Timestream per un database di serie temporali veloce, scalabile e senza server, ad esempio per archiviare dati che richiedono un'elaborazione quasi in tempo reale. Scegli S3 per lo storage di oggetti con scalabilità, disponibilità dei dati, sicurezza e prestazioni leader del settore. Scegliete MQTT per fornire dati quasi in tempo

reale e per utilizzare [le regole per](#) eseguire azioni definite dall'utente o AWS IoT indirizzare i dati verso altre destinazioni.

### ⚠ Important

Puoi trasferire i dati del veicolo su un argomento MQTT, Amazon S3 o Amazon Timestream solo se AWS FleetWise IoT dispone delle autorizzazioni per inviare messaggi MQTT per tuo conto o per scrivere dati in S3 o Timestream. Per ulteriori informazioni sulla concessione dell'accesso, consulta [Controllare l'accesso con AWS IoT FleetWise](#).

Amazon Timestream non è disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai).

## Crea una campagna

### ⚠ Important

- È necessario disporre di un catalogo di segnali e di un veicolo o di una flotta prima di creare una campagna. Per ulteriori informazioni, consultare [Gestisci i cataloghi di FleetWise segnali AWS IoT](#), [Gestisci i FleetWise veicoli AWS IoT](#) e [Gestisci le flotte in AWS IoT FleetWise](#).
- Dopo aver creato una campagna, devi utilizzare l'operazione UpdateCampaign API per approvarla. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna una FleetWise campagna AWS IoT](#)

Per creare una campagna, esegui il comando seguente.

Sostituisci *file-name* con il nome del file.json che contiene la configurazione della campagna.

```
aws iotfleetwise create-campaign --cli-input-json file://file-name.json
```

- Sostituiscilo *campaign-name* con il nome della campagna che stai creando.
- Sostituisci *signal-catalog-arn* con l'Amazon Resource Name (ARN) del catalogo dei segnali.
- Sostituisci *target-arn* con l'ARN di una flotta o di un veicolo che hai creato.
- Sostituisci *bucket-arn* con l'ARN del bucket S3.

```
{
```



```

"name": "campaign-name",
"targetArn": "target-arn",
"signalCatalogArn": "signal-catalog-arn",
"collectionScheme": {
  "conditionBasedCollectionScheme": {
    "conditionLanguageVersion": 1,
    "expression": "$variable.`Vehicle.DemoBrakePedalPressure` > 7000",
    "minimumTriggerIntervalMs": 1000,
    "triggerMode": "ALWAYS"
  }
},
"compression": "SNAPPY",
"diagnosticsMode": "OFF",
"postTriggerCollectionDuration": 1000,
"priority": 0,
"signalsToCollect": [
  {
    "maxSampleCount": 100,
    "minimumSamplingIntervalMs": 0,
    "name": "Vehicle.DemoEngineTorque"
  },
  {
    "maxSampleCount": 100,
    "minimumSamplingIntervalMs": 0,
    "name": "Vehicle.DemoBrakePedalPressure"
  }
],
"spoolingMode": "TO_DISK",
"dataDestinationConfigs": [
  {
    "s3Config": {
      "bucketArn": "bucket-arn",
      "dataFormat": "PARQUET",
      "prefix": "campaign-name",
      "storageCompressionFormat": "GZIP"
    }
  }
],
"dataPartitions": [
  { ... }
]
}

```

 Note

Amazon Timestream non è disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai).

- Sostituiscilo *campaign-name* con il nome della campagna che stai creando.
- Sostituisci *signal-catalog-arn* con l'ARN del catalogo dei segnali.
- Sostituisci *target-arn* con l'ARN di una flotta o di un veicolo che hai creato.
- Sostituisci *role-arn* con l'ARN del ruolo di esecuzione dell'attività che concede l'autorizzazione AWS FleetWise IoT a fornire dati alla tabella Timestream.
- Sostituisci *table-arn* con l'ARN della tabella Timestream.

```
{
  "name": "campaign-name",
  "targetArn": "target-arn",
  "signalCatalogArn": "signal-catalog-arn",
  "collectionScheme": {
    "conditionBasedCollectionScheme": {
      "conditionLanguageVersion": 1,
      "expression": "$variable.`Vehicle.DemoBrakePedalPressure` > 7000",
      "minimumTriggerIntervalMs": 1000,
      "triggerMode": "ALWAYS"
    }
  },
  "compression": "SNAPPY",
  "diagnosticsMode": "OFF",
  "postTriggerCollectionDuration": 1000,
  "priority": 0,
  "signalsToCollect": [
    {
      "maxSampleCount": 100,
      "minimumSamplingIntervalMs": 0,
      "name": "Vehicle.DemoEngineTorque"
    },
    {
      "maxSampleCount": 100,
      "minimumSamplingIntervalMs": 0,
      "name": "Vehicle.DemoBrakePedalPressure"
    }
  ],
}
```

```

"spoolingMode": "TO_DISK",
"dataDestinationConfigs": [
  {
    "timestreamConfig": {
      "executionRoleArn": "role-arn",
      "timestreamTableArn": "table-arn"
    }
  }
],
"dataPartitions": [
  { ... }
]
}

```

- Sostituiscilo *campaign-name* con il nome della campagna che stai creando.
- Sostituisci *signal-catalog-arn* con l'Amazon Resource Name (ARN) del catalogo dei segnali.
- Sostituisci *target-arn* con l'ARN di una flotta o di un veicolo che hai creato.
- Sostituisci *topic-arn* con l'ARN dell'[argomento MQTT](#) che hai specificato come destinazione per i messaggi contenenti i dati del veicolo.
- Sostituisci *role-arn* con l'ARN del ruolo di esecuzione dell'attività che concede l'autorizzazione AWS FleetWise IoT a inviare, ricevere e intraprendere azioni sui messaggi per l'argomento MQTT specificato.

```

{
  "name": "campaign-name",
  "targetArn": "target-arn",
  "signalCatalogArn": "signal-catalog-arn",
  "collectionScheme": {
    "conditionBasedCollectionScheme": {
      "conditionLanguageVersion": 1,
      "expression": "$variable.`Vehicle.DemoBrakePedalPressure` > 7000",
      "minimumTriggerIntervalMs": 1000,
      "triggerMode": "ALWAYS"
    }
  }
},
"compression": "SNAPPY",
"diagnosticsMode": "OFF",
"postTriggerCollectionDuration": 1000,
"priority": 0,

```

```

"signalsToCollect": [
  {
    "maxSampleCount": 100,
    "minimumSamplingIntervalMs": 0,
    "name": "Vehicle.DemoEngineTorque"
  },
  {
    "maxSampleCount": 100,
    "minimumSamplingIntervalMs": 0,
    "name": "Vehicle.DemoBrakePedalPressure"
  }
],
"spoolingMode": "TO_DISK",
"dataDestinationConfigs": [
  {
    "mqttTopicConfig": {
      "mqttTopicArn": "topic-arn",
      "executionRoleArn": "role-arn"
    }
  }
]
}

```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'API. `CreateCampaign`

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

## Espressioni logiche per FleetWise campagne AWS IoT

AWS L'IoT FleetWise utilizza un'espressione logica per riconoscere quali dati raccogliere come parte di una campagna. Per ulteriori informazioni sulle espressioni, consulta [Expressions](#) nella AWS IoT Events Developer Guide.

La variabile `expression` deve essere costruita in modo da rispettare le regole relative al tipo di dati raccolti. Per i dati del sistema di telemetria, la variabile di espressione deve essere il nome completo del segnale. Per i dati del sistema di visione, l'espressione combina il nome completo del segnale con il percorso che conduce dal tipo di dati del segnale a una delle sue proprietà.

Ad esempio, se il catalogo dei segnali contiene i seguenti nodi:

```
{
  myVehicle.ADAS.Camera:
    type: sensor
    datatype: Vehicle.ADAS.CameraStruct
    description: "A camera sensor"

  myVehicle.ADAS.CameraStruct:
    type: struct
    description: "An obstacle detection camera output struct"
}
```

Se i nodi seguono la definizione di ROS 2:

```
{
  Vehicle.ADAS.CameraStruct.msg:
    boolean obstaclesExists
    uint8[] image
    Obstacle[30] obstacles
}
{
  Vehicle.ADAS.Obstacle.msg:
    float32: probability
    uint8 o_type
    float32: distance
}
```

```
}
```

Le seguenti sono tutte le possibili variabili di espressione degli eventi:

```
{
  ...
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.obstaclesExists`
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[0].probability`
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[1].probability`
  ...
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[29].probability`
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[0].o_type`
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[1].o_type`
  ...
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[29].o_type`
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[0].distance`
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[1].distance`
  ...
  $variable.`myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[29].distance`
}
```

## Aggiorna una FleetWise campagna AWS IoT

Puoi utilizzare l'operazione [UpdateCampaign](#) API per aggiornare una campagna esistente. Il comando seguente utilizza AWS CLI.

- Sostituiscilo *campaign-name* con il nome della campagna che stai aggiornando.
- Sostituisci *action* con una delle seguenti opzioni:
  - APPROVE— Approva la campagna per consentire all' AWS IoT FleetWise di implementarlo su un veicolo o una flotta.
  - SUSPEND— Sospende la campagna. La campagna viene eliminata dai veicoli e tutti i veicoli della campagna sospesa interromperanno l'invio di dati.
  - RESUME— Riattiva la campagna. SUSPEND La campagna è impostata per essere ridistribuita su tutti i veicoli al prossimo check-in e i veicoli riprenderanno a inviare dati.
  - UPDATE— Aggiorna la campagna definendo gli attributi e associandoli alla campagna.
- Sostituisci *description* con una nuova descrizione.

La descrizione può contenere fino a 2.048 caratteri.

- *data-extra-dimensions* Sostituiscila con gli attributi specifici del veicolo per arricchire i dati raccolti durante la campagna. Ad esempio, puoi aggiungere marca e modello del veicolo alla campagna e l' AWS IoT FleetWise assocerà i dati a tali attributi come dimensioni in Amazon Timestream. Puoi quindi interrogare i dati in base alla marca e al modello del veicolo.

```
aws iotfleetwise update-campaign \  
  --name campaign-name \  
  --action action \  
  --description description \  
  --data-extra-dimensions data-extra-dimensions
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare il funzionamento dell'UpdateCampaignAPI.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "kms:GenerateDataKey*",  
        "kms:Decrypt"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

## Eliminare una FleetWise campagna AWS IoT

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS IoT per eliminare le campagne.

## Eliminare una campagna (console)

Per eliminare una campagna, usa la FleetWise console AWS IoT.

Per eliminare una campagna

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Campagne.
3. Nella pagina Campagne, scegli la campagna di destinazione.
4. Scegli Elimina.
5. In `Eliminacampaign-name?`, inserisci il nome della campagna da eliminare, quindi scegli Conferma.

## Eliminare una campagna (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione [DeleteCampaign](#)API per eliminare una campagna. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per eliminare una campagna, esegui il comando seguente.

Sostituiscila *campaign-name* con il nome del veicolo che stai eliminando.

```
aws iotfleetwise delete-campaign --name campaign-name
```

### Le partizioni di dati eliminate non sono recuperabili

L'eliminazione di una campagna rimuove tutti i dati dai dispositivi e i dati in una partizione non verranno caricati sul cloud.

## Verifica l'eliminazione della campagna

Puoi utilizzare l'operazione [ListCampaigns](#)API per verificare se una campagna è stata eliminata. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi per tutte le campagne, esegui il comando seguente.



```
aws iotfleetwise list-campaigns
```

## Ottieni informazioni sulle FleetWise campagne AWS IoT

È possibile utilizzare l'operazione [GetCampaign](#) API per recuperare le informazioni sul veicolo. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare i metadati di una campagna, esegui il comando seguente.

Sostituiscilo *campaign-name* con il nome della campagna che desideri recuperare.

```
aws iotfleetwise get-campaign --name campaign-name
```

### Note

Questa operazione è [consistente finale](#). In altre parole, le modifiche alla campagna potrebbero non essere applicate immediatamente.

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione sulla politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare l'operazione dell'GetCampaign API.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

## Archivia e inoltra i dati delle campagne

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Utilizza le partizioni di dati all'interno delle campagne per archiviare temporaneamente i dati di segnale su Edge per veicoli e flotte. Configurando le opzioni di caricamento e archiviazione per le partizioni di dati, puoi ottimizzare le condizioni ideali per l'inoltro dei dati verso le destinazioni di dati designate (come un bucket Amazon S3). Ad esempio, puoi configurare la partizione dati per archiviare i dati su un veicolo fino a quando non si connette al Wi-Fi. Quindi, una volta che il veicolo si connette, la campagna attiva l'invio dei dati in quella particolare partizione al cloud. In alternativa, puoi raccogliere dati utilizzando AWS IoT Jobs.

### Argomenti

- [Creare partizioni di dati](#)
- [Carica i dati della campagna](#)
- [Carica i dati utilizzando AWS IoT Jobs](#)

## Creare partizioni di dati

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Una partizione dati in una campagna memorizza temporaneamente i dati del segnale. Puoi configurare quando e come inoltrare i dati al cloud.

Una partizione di dati funziona designando innanzitutto un particolare set di dati utilizzando il `dataPartitionId` per una campagna. Quindi, puoi definire ulteriormente le opzioni di archiviazione

delle partizioni, come la dimensione massima, il tempo minimo per mantenere attiva la partizione dei dati (su disco) e dove archiviare i dati su Edge. È possibile determinare la posizione di archiviazione sul veicolo utilizzando `storageLocation`. La posizione di archiviazione determina il nome della cartella per la partizione di dati nella cartella di archiviazione della campagna. La cartella di archiviazione della campagna si trova in una cartella denominata con il nome del veicolo in un percorso di persistenza definito nel file di configurazione di Edge. Questo è il percorso assoluto della posizione di archiviazione: `{persistency_path} / {vehicle_name} / {campaign_name} / {storage_location}`

La modalità di spooling impostata su `TO_DISK` specifica che i dati partizionati devono essere salvati su un disco del veicolo. L'archiviazione dei dati per le partizioni di dati funziona su base FIFO (first in, first out). Se elimini una campagna, elimini anche i dati nella partizione dati associata. Se non si specifica una partizione dati per i casi d' on/off uso della connettività, l' AWS IoT archivia FleetWise comunque i dati in un ring buffer sul veicolo in assenza di connettività. Quando la connettività riprende, l' AWS IoT FleetWise carica i dati sul cloud. Questo comportamento è configurabile nel FleetWise software Edge Agent for AWS IoT.

#### Important

Se la partizione dei dati supera il limite massimo di archiviazione impostato, i dati più recenti sovrascrivono i dati più vecchi quando la partizione raggiunge la dimensione massima. I dati persi su Edge non sono recuperabili. La dimensione dello storage è determinata dal limite di archiviazione di Edge.

Quando i dati vengono caricati sul cloud, possono essere rimossi dopo che è trascorso il tempo minimo di validità. Imposta il periodo minimo di permanenza in modo appropriato per evitare eliminazioni involontarie.

Le opzioni di caricamento determinano le espressioni variabili e il linguaggio delle condizioni. Se vengono specificate le opzioni di caricamento, è necessario specificare anche le opzioni di archiviazione. Puoi anche richiedere che i segnali nelle partizioni di dati vengano caricati nel cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Carica i dati della campagna](#).

Dopo aver definito le condizioni di partizione dei dati, `signalsToCollect` aiuta a specificare quali segnali tenere conto nella partizione dati. È possibile specificare le IDs partizioni di dati o impostarle `dataPartitionId` per default utilizzare una partizione dati predefinita stabilita. Un segnale senza un valore specificato `dataPartitionId` verrà associato al valore predefinito. `dataPartition`

## Per creare una partizione di dati

Utilizzando l'esempio seguente, crea una campagna con una condizione di archiviazione della partizione dati. Questa campagna di esempio è configurata per archiviare i dati del veicolo in Amazon Timestream.

1. Sostituiscilo *campaign-name* con il nome della campagna che stai creando.
2. (Facoltativo) Fornisci una descrizione.
3. Sostituisci *role-arn* con Amazon Resource Name (ARN) del ruolo di esecuzione dell'attività che concede l'autorizzazione AWS FleetWise IoT a fornire dati alla tabella Timestream.
4. Sostituisci *table-arn* con l'ARN della tabella Timestream.
5. Sostituisci *signal-catalog-arn* con l'ARN del catalogo dei segnali.
6. Sostituisci *data-partition-id* sia l'`dataPartitionsID` che l'ID a cui `signalsToCollect` associarti. Innanzitutto, sostituisci l'ID della partizione dati da utilizzare nel segnale. Infatti `signalsToCollect`, l'ID deve corrispondere a uno dei IDs dati forniti in `dataPartitions`.

### Note

Stabilisci una partizione dati predefinita per una campagna utilizzandola `default` come ID.

7. Sostituisci *target-arn* con l'ARN di una flotta o di un veicolo che hai creato.

```
{
  "name": "campaign-name",
  "description": "Measurement of SOC, SOH, thermal, and power optimization for Fleet
2704",
  "targetArn": "target-arn",
  "collectionScheme": {
    "conditionBasedCollectionScheme": {
      "conditionLanguageVersion": 1,
      "expression": "$variable.`Vehicle.BMS` > 50",
      "minimumTriggerIntervalMs": 1000,
      "triggerMode": "ALWAYS"
    }
  },
  "compression": "SNAPPY",
```

```

"dataDestinationConfigs": [{
  "timestreamConfig": {
    "executionRoleArn": "role-arn",
    "timestreamTableArn": "table-arn"
  }
}],
"dataPartitions": [{
  "id": "data-partition-id",
  "storageOptions": {
    "maximumSize": {
      "unit": "GB",
      "value": 1024
    },
    "minimumTimeToLive": {
      "unit": "WEEKS",
      "value": 6
    },
    "storageLocation": "string"
  },
  "uploadOptions": {
    "conditionLanguageVersion": 1,
    "expression": "$variable.`Vehicle.BMS.PowerOptimization` > 90"
  }
}],
"signalCatalogArn": "signal-catalog-arn",
"signalsToCollect": [{
  "dataPartitionId": "data-partition-id",
  "maxSampleCount": 50000,
  "minimumSamplingIntervalMs": 100,
  "name": "Below-90-percent"
}],
"spoolingMode": "TO_DISK",
"tags": [{
  "Key": "BMS",
  "Value": "Under-90"
}]
}

```

Dopo aver soddisfatto tutte le condizioni specificate, i dati partizionati vengono inoltrati al cloud, abilitando la raccolta e l'archiviazione di nuovi segnali partizionati.

Successivamente, chiamerai l'UpdateCampaignAPI per distribuirla nel FleetWise software Edge Agent for AWS IoT. Per ulteriori informazioni, consulta [Carica i dati della campagna](#).

## Carica i dati della campagna

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Esistono due modi per caricare i dati delle campagne su Edge:

- Le campagne che soddisfano le tue condizioni di caricamento caricheranno automaticamente i dati sul cloud dopo l'approvazione. Per approvare una campagna, utilizza l'operazione updateCampaign API.
- Tramite AWS IoT Jobs, puoi forzare il caricamento dei dati anche quando non sono soddisfatte le condizioni specificate. Per ulteriori informazioni, consulta [Carica i dati utilizzando AWS IoT Jobs](#).

Per caricare i dati della campagna utilizzando l'operazione **UpdateCampaign API**

Dopo aver creato la campagna, lo stato della campagna rimane invariato `WAITING_FOR_APPROVAL` fino a quando non modifichi il `action` file in `APPROVED`.

- Utilizza l'esempio seguente per aggiornare la campagna `action` richiamando l'operazione [UpdateCampaignAPI](#).

```
{
  "action": "APPROVED",
  "dataExtraDimensions": [ "string" ],
  "description": "string",
  "name": "string"
}
```

## Carica i dati utilizzando AWS IoT Jobs

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Con AWS IoT Jobs, puoi configurare campagne per caricare i dati archiviati dei veicoli sul cloud ogni volta che ne hai bisogno.

Per creare un documento di lavoro per la tua campagna

- Utilizza l'esempio seguente per creare un documento di lavoro per la campagna. Un documento di lavoro è un file.json che contiene informazioni sui veicoli o sulle flotte necessari per eseguire un lavoro. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un documento di lavoro, consulta [Creare e gestire i lavori utilizzando la Guida per AWS CLI](#) gli AWS IoT sviluppatori.

Per richiedere che solo un veicolo carichi i dati, imposta l'obiettivo del lavoro sull' AWS IoT elemento associato al veicolo. Per richiedere che più veicoli (nella stessa campagna) carichino i dati, crea un gruppo di oggetti che corrispondono ai veicoli, quindi imposta l'obiettivo del lavoro sul gruppo di oggetti.

```
{
  "version": "1.0",
  "parameters": {
    "campaignArn": "${aws:iot:parameter:campaignArn},
    "endTime": "${aws:iot:parameter:endTime}
  }
}
```

- a. Sostituisci CampaignArn con l'Amazon Resource Name (ARN) di una campagna nella stessa regione e nello stesso account. L'ARN della campagna è obbligatorio.
- b. (Facoltativo) Sostituiscilo endTime con il timestamp dei dati raccolti sul veicolo in formato ISO 8601 UTC (senza millisecondi). Ad esempio, 2024-03-05T23:00:00Z. Il timestamp è esclusivo e determina l'ultimo datapoint da caricare. Se ometti endTime, il software Edge Agent continua a caricarsi fino a quando non vengono caricati tutti i dati archiviati di

una campagna. Dopo aver caricato tutti i dati, aggiorna lo [stato di esecuzione del lavoro](#) aSUCCEEDED. Lo [stato](#) del processo viene aggiornato aCOMPLETED.

Per creare un lavoro utilizzando un modello di lavoro gestito

1. Scegli IoT-IO TFleet Wise- CollectCampaignData dall'elenco dei modelli gestiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un lavoro da modelli AWS gestiti](#) nella Guida per gli AWS IoT sviluppatori.
2. Il modello gestito presenta i endTime parametri CampaignArn and.
  - a. Sostituisci CampaignArn con l'Amazon Resource Name (ARN) di una campagna nella stessa regione e nello stesso account. L'ARN della campagna è obbligatorio.
  - b. (Facoltativo) Sostituiscilo endTime con il timestamp dei dati raccolti sul veicolo in formato ISO 8601 UTC (senza millisecondi). Ad esempio, 2024-03-05T23:00:00Z. Il timestamp è esclusivo e determina l'ultimo datapoint da caricare. Se omettiendTime, il software Edge Agent continua a caricarsi fino a quando non vengono caricati tutti i dati archiviati di una campagna. Dopo aver caricato tutti i dati, aggiorna lo [stato di esecuzione del lavoro](#) aSUCCEEDED. Lo [stato](#) del processo viene aggiornato aCOMPLETED.

Per gli argomenti correlati alla risoluzione dei problemi, vedere [Archivia e inoltra i problemi](#).

Per ulteriori informazioni sui AWS IoT lavori, consulta [Jobs](#) nella AWS IoT Developer Guide.

## Raccogli dati diagnostici sui codici di errore tramite AWS IoT FleetWise

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Quando un veicolo rileva un errore, genera un codice di errore diagnostico (DTC) e registra un'istantanea dei sensori o degli attuatori interessati. DTCs ti aiutano a conoscere gli errori quasi in tempo reale, a capire cosa li causa e ad adottare azioni correttive. AWS L'IoT FleetWise supporta la raccolta di DTCs, comprese le corrispondenti istantanee DTC e i dati estesi attraverso una campagna



di raccolta dati. Questo argomento introduce i concetti, i flussi di lavoro e le parole chiave che facilitano la raccolta di dati DTC, illustrati con esempi.

Di seguito vengono illustrati i concetti chiave per l'utilizzo di DTC.

## Funzioni definite in modo personalizzato

Una funzione personalizzata è la capacità di richiamare ed eseguire le proprie funzioni predefinite in Edge Agent, estendendo il concetto di decodifica [personalizzata](#). Queste funzioni vengono utilizzate in coordinamento con l' AWS IoT FleetWise Agent. Il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT offre funzioni integrate per il calcolo delle statistiche dei segnali come valori minimi, massimi e medi. Una funzione personalizzata estende questa funzionalità consentendoti di creare una logica personalizzata per casi d'uso specifici. Per la raccolta dei dati sui codici di errore diagnostici (DTC), gli sviluppatori possono sfruttare funzioni personalizzate per implementare meccanismi avanzati di recupero dei dati, come il recupero di codici DTC, istantanee e dati estesi direttamente dal bordo del veicolo tramite Unified Diagnostic Services (UDS) o interfacce diagnostiche alternative.

[Per ulteriori informazioni, consulta la guida alle funzioni personalizzate e l'implementazione di riferimento per la raccolta di dati DTC nella Edge Agent Developer Guide.](#)

## Recupero del segnale

Nelle campagne di raccolta dati, i segnali vengono in genere raccolti in modo continuo da un dispositivo e memorizzati nel buffer sul software Edge Agent. I segnali vengono quindi caricati o archiviati periodicamente in campagne basate sul tempo o attivati da condizioni specifiche nelle campagne basate sulle condizioni. Tuttavia, a causa delle preoccupazioni relative alla congestione del traffico dei dispositivi, i segnali DTC non possono essere raccolti dai dispositivi e memorizzati nel buffer in modo continuo. Per risolvere questo problema, l' AWS IoT FleetWise fornisce il recupero del segnale, che garantisce che il segnale di destinazione venga recuperato in modo discontinuo da un dispositivo.

Il recupero del segnale supporta azioni sia periodiche che basate sulle condizioni. È possibile definire il metodo basato sul recupero, le condizioni e le azioni esatte utilizzando funzioni definite su misura per ogni segnale che non deve essere raccolto continuamente da un dispositivo. Per i segnali gestiti dal meccanismo di recupero del segnale, il tipo di trigger e le condizioni per l'archiviazione locale o il `CollectionScheme` caricamento nel cloud sono ancora regolati da entrambi `timeBasedCollectionScheme` e `conditionBasedCollectionScheme` sono supportati, come i segnali normali.

Negli argomenti seguenti viene illustrato come creare e utilizzare DTCs.

## Argomenti

- [Parole chiave dei codici di errore diagnostici](#)
- [Crea una campagna di raccolta dati per i codici di errore diagnostici](#)
- [Casi d'uso dei codici di errore diagnostici](#)

## Parole chiave dei codici di errore diagnostici

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

## **signalsToFetch** parametro per creare una campagna


Usa la `signalsToFetch` sintassi per configurare il modo in cui le informazioni sul segnale possono essere recuperate su Edge. Il recupero del segnale standard è controllato mediante modellazione secondo regole definite esplicitamente in un manifesto del decodificatore o definite in modo personalizzato tramite Edge First Modeling. Con i segnali da recuperare, puoi definire quando e come i dati vengono recuperati durante le campagne.

I segnali da recuperare consentono la raccolta di informazioni DTC. Ad esempio, è possibile creare un segnale di tipo stringa denominato `DTC_Info` che può contenere informazioni DTC per ogni unità di controllo del motore (ECU). In alternativa, è possibile filtrare in base a una ECU specifica.

- `SignalFetchInformation` definizioni di strutture e parametri.

```
structure SignalFetchInformation {
    @required
    fullyQualifiedNodePath: NodePath,
    @required
    signalFetchConfig: SignalFetchConfig,
    // Conditional language version for this config
    conditionLanguageVersion: languageVersion,
    @required
    actions: EventExpressionList,
}
```

- `fullyQualifiedName`: il nome completo (FQDN) del segnale per cui si desidera utilizzare il recupero personalizzato.
- `signalFetchConfig`: definisce le regole su come devono essere recuperati i segnali sopra definiti. Supporta il recupero basato sul tempo e sulle condizioni.
- `conditionLanguageVersion`: la versione del linguaggio condizionale utilizzata per analizzare l'espressione nella configurazione.
- `actions`: un elenco di tutte le espressioni di azione valutate su Edge. The Edge otterrà il valore del segnale definito.

 Important

Le azioni possono solo essere utilizzate `custom_function`.

## Parole chiave di espressione della campagna

L'espressione seguente accetta il nome completo di un segnale supportato dal veicolo e restituisce `true` se il segnale non contiene dati nei buffer di segnale sull'Edge. Dall'altro lato, restituisce `false`.

```
isNull(signalFqdn:String): Boolean
```

### Example utilizzo

```
isNull($variable.`Vehicle.ECU1.DTC_INFO`) == false
```

We want to make sure DTC\_Info signal is being generated on edge.

Questa espressione accetta il seguente input:

Nome funzione: stringa

Il nome della funzione personalizzata supportata da Edge

params: varargs ***Expression***

Parametri per. `functionName` Può trattarsi di qualsiasi elenco di espressioni.

I parametri supportano il tipo letterale: `String`, `Int`, `Boolean` o `Double`.

```
custom_function(functionName:String, params: varargsExpression): Void
```

## Example utilizzo

```
{
  "fullyQualified_name":"Vehicle.ECU1.DTC_INFO",
  "signalFetchConfig":{
    "timeBased":{
      "executionFrequencyMs":2000
    }
  },
  "actions":"custom_function("DTC_QUERY", -1, 2, -1)"
}
```

## Crea una campagna di raccolta dati per i codici di errore diagnostici

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Questo argomento descrive come creare una campagna di raccolta dati per i codici di errore diagnostici (DTC).

1. Definisci un segnale personalizzato su Edge. È necessario definire le regole di decodifica per il segnale DTC sull'Edge come segnale decodificato personalizzato. Per ulteriori informazioni, consulta [Tutorial: configura la raccolta di dati indipendente dalla rete utilizzando un'interfaccia di decodifica personalizzata](#).
2. Definisci una funzione personalizzata su Edge. È necessario definire una funzione personalizzata per la raccolta dei segnali DTC su Edge in fase di compilazione.

Per ulteriori informazioni, consulta la [guida alle funzioni personalizzate](#) e l'[implementazione di riferimento per la raccolta di dati DTC](#) nella Edge Agent Developer Guide.

### Note

Un esempio di funzione personalizzata è DTC\_QUERY illustrata nello script [dimostrativo](#).

### 3. Crea un catalogo di segnali che modelli un segnale DTC come tipo di stringa.

```
[
  {
    "branch": {
      "fullyQualified_name": "Vehicle",
      "description": "Vehicle"
    }
  },
  {
    "branch": {
      "fullyQualified_name": "Vehicle.ECU1",
      "description": "Vehicle.ECU1"
    }
  },
  {
    "sensor": {
      "fullyQualified_name": "Vehicle.ECU1.DTC_INFO",
      "description": "Vehicle.ECU1.DTC_INFO",
      "dataType": "STRING"
    }
  }
]
```

4. Crea e attiva un modello di veicolo con il segnale DTC aggiunto.
5. Crea e attiva un manifesto di decodifica con il segnale DTC aggiunto. Il segnale DTC deve essere un tipo di decodificatore di CUSTOM\_DECODING\_SIGNAL segnale con un tipo di interfaccia di rete. CUSTOM\_DECODING\_INTERFACE

#### Example decodificatore di segnale

```
[
  {
    "fullyQualified_name": "Vehicle.ECU1.DTC_INFO",
    "interfaceId": "UDS_DTC",
    "type": "CUSTOM_DECODING_SIGNAL",
    "customDecodingSignal": {
      "id": "Vehicle.ECU1.DTC_INFO"
    }
  }
]
```

## Example interfaccia di rete

```
[
  {
    "interfaceId": "UDS_DTC",
    "type": "CUSTOM_DECODING_INTERFACE",
    "customDecodingInterface": {
      "name": "NamedSignalInterface"
    }
  }
]
```

### Note

I segnali Controller Area Network (CAN) non supportano il tipo di dati stringa.

6. Fornisci e crea veicoli. I veicoli devono utilizzare un modello di veicolo (manifesto del modello) e un manifesto di decodifica attivati nei passaggi precedenti.
7. Crea e approva la campagna. È necessario creare una campagna definendo i segnali DTC (opzionalmente con segnali di telemetria) e distribuirla ai veicoli.
8. Accedi ai dati nella destinazione definita. I dati DTC includono DTCCodeDTCSnapshot, e DTCExtendedDatastrings come stringa non elaborata nella destinazione dei dati definita nella campagna.

## Casi d'uso dei codici di errore diagnostici

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

I seguenti casi d'uso presuppongono che la DTC\_QUERY funzione sia stata definita nello [script dimostrativo](#).

## Recupero periodico

Recupera una raccolta DTC a intervalli configurati.

L'esempio seguente è una campagna con recupero periodico del segnale di for all DTCs con una maschera di stato `Vehicle.DTC_INFO` per tutti. ECUs Esiste una condizione per la raccolta dei dati per. `Vehicle.DTC_INFO`

```
{
  "compression": "SNAPPY",
  "spoolingMode": "TO_DISK",
  "signalsToFetch": [
    {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.ECU1.DTC_INFO",
      "signalFetchConfig": {
        "timeBased": {
          // The FleetWise Edge Agent will query the UDS module for all DTCs every five
          seconds.
          "executionFrequencyMs": 5000
        }
      },
      "actions": [
        // Every five seconds, this action is called and its output is stored in the
        // signal history buffer of Vehicle.DTC_INFO
        "custom_function(\"DTC_QUERY\", -1, 2, -1)"
      ]
    }
  ],
  "signalsToCollect": [
    {
      "name": "Vehicle.ECU1.DTC_INFO"
    }
  ],
  "collectionScheme": {
    "conditionBasedCollectionScheme": {
      "conditionLanguageVersion": 1,
      // Whenever a new DTC is filled into the signal, the data is ingested.
      "expression": "!isNull($variable.`Vehicle.ECU1.DTC_INFO`)",
      "minimumTriggerIntervalMs": 1000,
      // Make sure that data is ingested only when there are new DTCs.
      "triggerMode": "RISING_EDGE"
    }
  },
  "dataDestinationConfigs": [
    {
      "s3Config":
        {

```

```

        "bucketArn": "bucket-arn",
        "dataFormat": "PARQUET",
        "prefix": "campaign-name",
        "storageCompressionFormat": "GZIP"
    }
}
]
}

```

## Recupero basato sulle condizioni

Recupera una raccolta DTC quando viene soddisfatta una condizione. Ad esempio, quando il segnale CAN è attivo `Vehicle.Ignition == 1`, recupera e carica i dati DTC.

Il seguente esempio di campagna utilizza il recupero del segnale basato sulle condizioni `Vehicle.ECU1.DTC_INFO` per verificare se il DTC (« AAA123 ») è in sospeso con `RecordNumber 1` per ECU-1. Questa campagna prevede la raccolta e il caricamento dei dati in base al tempo.

```

{
  "compression": "SNAPPY",
  "spoolingMode": "TO_DISK",
  "signalsToFetch": [
    {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.ECU1.DTC_INFO",
      "signalFetchConfig": {
        "conditionBased": {
          // The action will only run when the ignition is on.
          "conditionExpression": "$variable.`Vehicle.Ignition` == 1",
          "triggerMode": "ALWAYS"
        }
      },
      // The UDS module is only requested for the specific ECU address and the specific
      // DTC Number/Status.
      "actions": ["custom_function(\"DTC_QUERY\", 1, 2, 8, \"0xAAA123\")"]
    }
  ],
  "signalsToCollect": [
    {
      "name": "Vehicle.ECU1.DTC_INFO"
    },
    {
      "name": "Vehicle.Ignition"
    }
  ]
}

```



```

  ],
  "collectionScheme": {
    "timeBasedCollectionScheme": {
      "periodMs": 10000
    }
  },
  "dataDestinationConfigs": [
    {
      "s3Config": {
        "bucketArn": "bucket-arn",
        "dataFormat": "PARQUET",
        "prefix": "campaign-name",
        "storageCompressionFormat": "GZIP"
      }
    }
  ]
}

```

## Recupero su richiesta

Recupera un DTC specifico per una flotta.

Per un caso d'uso su richiesta, puoi utilizzare la stessa campagna definita nel recupero periodico. L'effetto on-demand si ottiene sospendendo la campagna poco dopo l'implementazione della campagna utilizzando la FleetWise console AWS IoT o eseguendo il seguente comando CLI.

- Sostituisci *command-name* con il nome del comando.

```

aws iotfleetwise update-campaign \
  --name campaign-name \
  --action APPROVE

```

Quindi, sospendi la campagna dopo l'arrivo dei dati DTC.

```

aws iotfleetwise update-campaign \
  --name campaign-name \
  --action SUSPEND

```

Puoi riprendere nuovamente la campagna per il recupero dei dati DTC.

```
aws iotfleetwise update-campaign \  
  --name campaign-name \  
  --action RESUME
```

## Visualizza i dati dei FleetWise veicoli AWS IoT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT invia i dati selezionati del veicolo a un argomento MQTT o li trasferisce ad Amazon Timestream o Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Una volta che i dati arrivano nella destinazione dei dati, puoi utilizzare altri AWS servizi per elaborarli, reindirizzarli, visualizzarli e condividerli.

### Note

Amazon Timestream non è disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai).

## Elaborazione dei dati del veicolo inviati a un argomento MQTT

I dati sui veicoli inviati tramite la messaggistica MQTT vengono forniti quasi in tempo reale e consentono di utilizzare le regole per agire o indirizzare i dati verso altre destinazioni. Per ulteriori informazioni sull'uso di MQTT, consulta [Protocolli e regole di comunicazione dei dispositivi AWS IoT nella Guida per gli AWS IoT Core sviluppatori](#).

Lo schema predefinito dei dati inviati in un messaggio MQTT contiene i seguenti campi.

Nome del campo	Tipo di dati	Description
eventId	varchar	L'ID dell'evento di raccolta dati.

Nome del campo	Tipo di dati	Description
vehicleName	varchar	L'ID del veicolo da cui sono stati raccolti i dati.
name	varchar	Il nome della campagna utilizzato dal software Edge Agent per raccogliere dati.
time	timestamp	Il timestamp del punto dati.
measure_name	varchar	Il nome del segnale.
measure_value::bigint	bigint	Valori del segnale di tipo Integer.
measure_value::double	virgola mobile a doppia precisione	Valori dei segnali di tipo Double.
measure_value::boolean	booleano	Valori dei segnali di tipo booleano.
measure_value::varchar	varchar	Valori dei segnali di tipo varchar.

## Elabora i dati del veicolo in Timestream

Timestream è un database di serie temporali completamente gestito in grado di archiviare e analizzare trilioni di punti dati di serie temporali al giorno. I tuoi dati vengono archiviati in una tabella Timestream gestita dal cliente. Puoi utilizzare Timestream per interrogare i dati dei veicoli in modo da ottenere informazioni dettagliate sui veicoli. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è Amazon Timestream?](#)

Lo schema predefinito dei dati trasferiti su Timestream contiene i seguenti campi.

Nome del campo	Tipo di dati	Description
eventId	varchar	L'ID dell'evento di raccolta dati.
vehicleName	varchar	L'ID del veicolo da cui sono stati raccolti i dati.
name	varchar	Il nome della campagna utilizzata dal software Edge Agent per raccogliere dati.
time	timestamp	Il timestamp del punto dati.
measure_name	varchar	Il nome del segnale.
measure_value::bigint	bigint	Valori del segnale di tipo Integer.
measure_value::double	virgola mobile a doppia precisione	Valori dei segnali di tipo Double.
measure_value::boolean	booleano	Valori dei segnali di tipo booleano.
measure_value::varchar	varchar	Valori dei segnali di tipo varchar.

## Visualizza i dati del veicolo memorizzati in Timestream

Dopo aver trasferito i dati del veicolo su Timestream, puoi utilizzare i seguenti AWS servizi per visualizzare, monitorare, analizzare e condividere i tuoi dati.

- Visualizza e monitora i dati nelle dashboard utilizzando Grafana [o Amazon Managed Grafana](#). Puoi visualizzare i dati da più AWS fonti (come Amazon CloudWatch e Timestream) e altre fonti di dati con un'unica dashboard Grafana.
- [Analizza e visualizza i dati nelle dashboard utilizzando Quick](#).

## Elaborazione dei dati del veicolo in Amazon S3

Amazon S3 è un servizio di storage di oggetti che archivia e protegge qualsiasi quantità di dati. Puoi usare S3 per una varietà di casi d'uso, come data lake, backup e ripristino, archiviazione, applicazioni aziendali, AWS IoT dispositivi e analisi dei big data. I tuoi dati vengono archiviati in S3 come oggetti in bucket. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è Amazon S3?](#)

Lo schema predefinito dei dati trasferiti su Amazon S3 contiene i seguenti campi.

Nome del campo	Tipo di dati	Description
eventId	varchar	L'ID dell'evento di raccolta dati.
vehicleName	varchar	L'ID del veicolo da cui sono stati raccolti i dati.
name	varchar	Il nome della campagna utilizzato dal software Edge Agent per raccogliere dati.
time	timestamp	Il timestamp del punto dati.
measure_name	varchar	Il nome del segnale.
measure_value_BIGINT	bigint	Valori del segnale di tipo Integer.

Nome del campo	Tipo di dati	Description
measure_value_DOUBLE	virgola mobile a doppia precisione	Valori dei segnali di tipo Double.
measure_value_BOOLEAN	booleano	Valori dei segnali di tipo booleano.
measure_value_STRUCT	struct	Valori dei segnali di tipo Struct.
measure_value_VARCHAR	varchar	Valori dei segnali di tipo varchar.

## Formato oggetto Amazon S3

AWS IoT FleetWise trasferisce i dati del veicolo su S3 dove vengono salvati come oggetto. Puoi utilizzare l'URI dell'oggetto che identifica in modo univoco i dati per trovare i dati della campagna. Il formato URI degli oggetti S3 dipende dal fatto che i dati raccolti siano dati non strutturati o elaborati.

### Dati non strutturati

I dati non strutturati vengono archiviati in S3 in un modo non predefinito. Può essere in vari formati, come immagini o video.

I messaggi del veicolo passati all' AWS IoT FleetWise con dati di segnale provenienti da file Amazon Ion vengono decodificati e trasferiti su S3 come oggetti. Gli oggetti S3 rappresentano ogni segnale e sono codificati in modo binario.

L'URI dell'oggetto S3 di dati non strutturati utilizza il seguente formato:

```
s3://bucket-name/prefix/unstructured-data/random-ID-yyyy-MM-dd-HH-mm-ss-SSS-vehicleName-signalName-fieldName
```

### Dati elaborati

I dati elaborati vengono archiviati in S3 e sottoposti a fasi di elaborazione che convalidano, arricchiscono e trasformano i messaggi. Gli elenchi di oggetti e la velocità sono esempi di dati elaborati.

I dati trasferiti su S3 vengono archiviati come oggetti che rappresentano record memorizzati nel buffer per un periodo di circa 10 minuti. Per impostazione predefinita, AWS IoT FleetWise aggiunge un prefisso orario UTC nel formato `year=YYYY/month=MM/date=DD/hour=HH` prima di scrivere oggetti su S3. Questo prefisso crea una gerarchia logica nel bucket in cui ogni barra in avanti (/) crea un livello nella gerarchia. I dati elaborati contengono anche l'URI dell'oggetto S3 relativo ai dati non strutturati.

L'URI dell'oggetto S3 dei dati elaborati utilizza il seguente formato:

```
s3://bucket-name/prefix/processed-data/year=YYYY/month=MM/day=DD/hour=HH/part-0000-random-ID.gz.parquet
```

### Dati non elaborati

I dati grezzi, noti anche come dati primari, sono dati raccolti dai file Amazon Ion. Puoi utilizzare i dati grezzi per risolvere eventuali problemi o per causare errori alla radice.

L'URI dell'oggetto S3 per i dati grezzi utilizza il seguente formato:

```
s3://bucket-name/prefix/raw-data/vehicle-name/eventID-timestamp.10n
```

## Analizza i dati del veicolo archiviati in Amazon S3

Dopo aver trasferito i dati del veicolo su S3, puoi utilizzare i seguenti AWS servizi per monitorare, analizzare e condividere i dati.

Estrai e analizza i dati utilizzando Amazon SageMaker AI per flussi di lavoro downstream di etichettatura e machine learning (ML).

Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti nella Amazon SageMaker AI Developer Guide:

- [Dati di processo](#)
- [Addestra modelli di machine learning](#)
- [Immagini delle etichette](#)

Cataloga i tuoi dati utilizzando Crawler di AWS Glue e analizzali in Amazon Athena. Per impostazione predefinita, gli oggetti scritti su S3 hanno partizioni temporali in stile Apache Hive, con percorsi di dati che contengono coppie chiave-valore collegate da segni uguali.

Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti nella Guida per l'utente di Amazon Athena:

- [Partizionamento dei dati in Athena](#)
- [Utilizzo AWS Glue per connettersi a sorgenti dati in Amazon S3](#)
- [Procedure consigliate per l'utilizzo di Athena con AWS Glue](#)

Visualizza i dati utilizzando Quick leggendo direttamente la tabella Athena o il bucket S3.

 Tip

Se stai leggendo direttamente da S3, conferma che i dati del veicolo siano in formato JSON perché Quick non supporta il formato Apache Parquet.

Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti nella Amazon Quick User Guide:

- [Fonti di dati supportate](#)
- [Creazione di una fonte di dati](#)



# Comandi

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Questa documentazione descrive come utilizzare la [funzionalità dei comandi per l' AWS IoT FleetWise](#). Per informazioni sull'utilizzo della funzionalità dei comandi in AWS IoT Device Management, consulta [i comandi](#).

L'utente è l'unico responsabile della distribuzione dei comandi in modo sicuro e conforme alle leggi applicabili. Per ulteriori informazioni sulle tue responsabilità, consulta i [Termini di AWS servizio per i servizi](#). AWS IoT

Utilizza la funzionalità dei comandi per eseguire comandi su un veicolo dal cloud. I comandi sono indirizzati a un dispositivo alla volta e possono essere utilizzati per applicazioni a bassa latenza e ad alto rendimento, ad esempio per recuperare i log lato dispositivo o per avviare una modifica dello stato del dispositivo.

Il comando è una risorsa gestita da AWS IoT Device Management. Contiene configurazioni riutilizzabili che vengono applicate quando si invia l'esecuzione di un comando al veicolo. È possibile predefinire un set di comandi per casi d'uso specifici o utilizzarli per creare configurazioni riutilizzabili per casi d'uso ricorrenti. Ad esempio, puoi configurare comandi che possono essere utilizzati da un'app per bloccare la portiera di un veicolo o per modificare la temperatura da remoto.

Utilizzando la funzionalità dei AWS IoT comandi, puoi:

- Crea una risorsa di comando e riutilizza la configurazione per inviare più comandi al dispositivo di destinazione e quindi eseguirli sul dispositivo.
- Controlla la granularità con cui desideri che ogni comando venga eseguito sul dispositivo. Ad esempio, è possibile predisporre un veicolo come AWS IoT oggetto e quindi inviare un comando per bloccare o sbloccare le portiere del veicolo.
- Esegui più comandi contemporaneamente sul dispositivo di destinazione senza attendere il completamento di quello precedente.
- Scegli di abilitare le notifiche per gli eventi dei comandi e recupera le informazioni sullo stato e sui risultati dal dispositivo mentre esegue il comando e una volta completato.

Negli argomenti seguenti viene illustrato come creare, inviare, ricevere e gestire i comandi.

## Argomenti

- [Concetti dei comandi](#)
- [Veicoli e comandi](#)
- [Crea e gestisci i comandi](#)
- [Avvia e monitora le esecuzioni di comandi](#)
- [Esempio: utilizzo dei comandi per controllare la modalità di sterzo di un veicolo \(AWS CLI\)](#)
- [Scenari di utilizzo dei comandi](#)

## Concetti dei comandi

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

I comandi sono istruzioni inviate dal cloud al dispositivo di destinazione. Il dispositivo bersaglio può essere un veicolo e deve essere registrato come AWS IoT oggetto nel registro degli oggetti. Il comando può contenere parametri che definiscono un'azione che gli attuatori del veicolo devono eseguire. Il veicolo analizza quindi il comando e i relativi parametri e li elabora per eseguire l'azione corrispondente. Quindi risponde all'applicazione cloud con lo stato dell'esecuzione del comando.

Per il flusso di lavoro dettagliato, vedere [Veicoli e comandi](#).

## Argomenti

- [Comandi, concetti chiave](#)
- [Stato di esecuzione del comando](#)

## Comandi, concetti chiave

Di seguito vengono illustrati alcuni concetti chiave per l'utilizzo della funzionalità dei comandi e il suo funzionamento con i modelli di stato dell'ultimo stato noto (LKS).

## Comando

Un comando è un'entità che è possibile utilizzare per inviare istruzioni a un veicolo fisico affinché esegua azioni come accendere il motore o modificare la posizione dei finestrini. È possibile predefinire un set di comandi per casi d'uso specifici o utilizzarli per creare configurazioni riutilizzabili per casi d'uso ricorrenti. Ad esempio, puoi configurare comandi che possono essere utilizzati da un'app per bloccare la portiera di un veicolo o per modificare la temperatura da remoto.

### Spazio dei nomi

Quando si utilizza la funzionalità dei comandi, è necessario specificare lo spazio dei nomi per il comando. Quando crei un comando in AWS IoT FleetWise, devi sceglierlo `AWS-IoT-FleetWise` come namespace. Quando si utilizza questo spazio dei nomi, è necessario fornire i parametri che verranno utilizzati per eseguire il comando sul veicolo. Se invece si desidera creare un comando in, è necessario utilizzare AWS IoT Device Management invece lo `AWS-IoT` spazio dei nomi. Per ulteriori informazioni, consulta [i comandi](#) nella guida per AWS IoT Device Management sviluppatori.

### Stati dei comandi

I comandi creati saranno disponibili, il che significa che possono essere utilizzati per avviare l'esecuzione di un comando sul veicolo. Se un comando diventa obsoleto, è possibile renderlo obsoleto. Per un comando nello stato obsoleto, le esecuzioni di comandi esistenti verranno eseguite fino al completamento. Non è possibile aggiornare il comando o eseguire nuove esecuzioni. Per inviare nuove esecuzioni, è necessario ripristinare il comando in modo che diventi disponibile.

Puoi anche eliminare un comando se non è più necessario. Quando contrassegni un comando per l'eliminazione, se il comando è stato dichiarato obsoleto per un periodo superiore al timeout massimo di 24 ore, il comando verrà eliminato immediatamente. Se il comando non è obsoleto o è stato deprecato per una durata inferiore al timeout massimo, il comando si troverà in uno stato di eliminazione in sospeso. Il comando verrà rimosso automaticamente dal tuo account dopo 24 ore.

### Parametri

Quando si crea un comando, è possibile specificare facoltativamente i parametri che si desidera che il veicolo di destinazione esegua durante l'esecuzione del comando. Il comando creato è una configurazione riutilizzabile e può essere utilizzato per inviare più esecuzioni di comandi al veicolo ed eseguirle contemporaneamente. In alternativa, puoi anche specificare i parametri solo in fase

di esecuzione e scegliere di eseguire un'unica operazione di creazione di un comando e invio al veicolo.

## Veicolo bersaglio

Quando si desidera eseguire il comando, è necessario specificare un veicolo bersaglio che riceverà il comando ed eseguirà azioni specifiche. Il veicolo bersaglio deve essere già stato registrato come oggetto con AWS IoT. Dopo aver inviato il comando al veicolo, questo inizierà a eseguire un'istanza del comando in base ai parametri e ai valori specificati.

## Attuatori

Quando si desidera eseguire il comando, è necessario specificare gli attuatori sul veicolo che riceveranno il comando e i relativi valori che determinano le azioni da eseguire. Facoltativamente, è possibile configurare i valori predefiniti per gli attuatori per evitare l'invio di comandi imprecisi. Ad esempio, è possibile utilizzare il valore predefinito di un attuatore LockDoor per serrature in modo che il comando non sblocchi accidentalmente le porte. Per informazioni generali sugli attuatori, vedere. [Concetti chiave](#)

## Supporto per tipi di dati

I seguenti tipi di dati sono supportati per gli attuatori utilizzati per la funzionalità dei comandi.

### Note

Gli array non sono supportati per i dati telematici, i comandi o l'ultimo stato noto (LKS). È possibile utilizzare il tipo di dati dell'array solo per i dati dei sistemi di visione.

- Tipi a virgola mobile. Sono supportati i seguenti tipi.
  - Float (32 bit)
  - Doppio (64 bit)
- Numero intero (con e senza segno). Sono supportati i seguenti tipi di numeri interi.
  - int8 e uint8
  - int16 e uint16
  - int32 e uint32
- Lungo. Sono supportati i seguenti tipi lunghi.
  - Lungo (int64)
  - Long senza segno (uint64)

- Stringa
- Booleano

## Esecuzione del comando

L'esecuzione di un comando è un'istanza di un comando in esecuzione su un dispositivo di destinazione. Il veicolo esegue il comando utilizzando i parametri specificati al momento della creazione del comando o all'avvio dell'esecuzione del comando. Il veicolo esegue quindi le operazioni specificate e restituisce lo stato dell'esecuzione.

### Note

Per un determinato veicolo, è possibile eseguire più comandi contemporaneamente. [Per informazioni sul numero massimo di esecuzioni simultanee che è possibile eseguire per ogni veicolo, consulta AWS IoT Device Management la sezione Commands Quotas.](#)

## Modelli di stato Last Known State (LKS)

I modelli di stato forniscono ai proprietari dei veicoli un meccanismo per monitorare lo stato del veicolo. Per monitorare l'ultimo stato noto (LKS) dei veicoli quasi in tempo reale, è possibile creare modelli di stato e associarli ai veicoli.

Utilizzando la funzionalità dei comandi, è possibile eseguire operazioni «On Demand» che possono essere utilizzate per la raccolta e l'elaborazione dei dati relativi allo stato. Ad esempio, puoi richiedere lo stato attuale del veicolo una sola volta (recupero) oppure attivare o disattivare i modelli di stato LKS precedentemente implementati per avviare o interrompere la segnalazione dei dati del veicolo. Per esempi che mostrano come utilizzare i comandi con i modelli di stato, vedi. [Scenari di utilizzo dei comandi](#)

## Stato di esecuzione del comando

Dopo aver avviato l'esecuzione del comando, il veicolo può pubblicare lo stato dell'esecuzione e fornire i motivi dello stato come informazioni aggiuntive sull'esecuzione. Le sezioni seguenti descrivono i vari stati di esecuzione dei comandi e i codici di stato.

### Argomenti

- [Codice del motivo e descrizione dello stato di esecuzione del comando](#)
- [Stato di esecuzione dei comandi e codici di stato](#)

- [stato del timeout di esecuzione del comando](#)

## Codice del motivo e descrizione dello stato di esecuzione del comando

Per segnalare gli aggiornamenti allo stato di esecuzione del comando, i veicoli possono utilizzare l'UpdateCommandExecutionAPI per pubblicare le informazioni aggiornate sullo stato nel cloud, utilizzando gli [argomenti riservati ai comandi](#) descritti nella guida per gli AWS IoT Core sviluppatori. Nel riportare le informazioni sullo stato, i dispositivi possono fornire un contesto aggiuntivo sullo stato di ogni esecuzione di comando utilizzando l>StatusReasonoggetto reasonCode e reasonDescription i campi contenuti nell'oggetto.

## Stato di esecuzione dei comandi e codici di stato

La tabella seguente mostra i vari codici di stato di esecuzione dei comandi e gli stati consentiti a cui può passare l'esecuzione di un comando. Mostra anche se l'esecuzione di un comando è «terminale» (ovvero, non sono previsti ulteriori aggiornamenti sullo stato), se la modifica viene avviata dal veicolo o dal cloud, i diversi codici di stato predefiniti e il modo in cui vengono mappati agli stati segnalati dal cloud.

- Per informazioni su come AWS IoT FleetWise utilizza i codici di stato predefiniti e l'statusReasonoggetto, vedere [Command status](#) nella documentazione del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT.
- Per ulteriori informazioni sulle esecuzioni terminali e non terminali e sulle transizioni tra gli stati, consulta [Command execution status](#) nella guida per sviluppatori.AWS IoT Core

## Stato e origine dell'esecuzione dei comandi

Stato di esecuzione del comando	Description	Avviato dal dispositivo/cloud?	Esecuzione del terminale ?	Transizioni di stato consentite	Codici di stato predefiniti
CREATED	Quando la richiesta API per avviare l'esecuzione del comando (StartComm	Cloud	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IN_PROGRE</li> <li>• SUCCEEDED</li> <li>• FAILED</li> <li>• REJECTED</li> </ul>	Nessuno

Stato di esecuzione del comando	Description	Avviato dal dispositivo/cloud?	Esecuzione del terminale ?	Transizioni di stato consentite	Codici di stato predefiniti
	andExecution API) ha esito positivo, lo stato di esecuzione del comando cambia inCREATED.			<ul style="list-style-type: none"> <li>TIMED_OUT</li> </ul>	
IN_PROGRESS	Quando il veicolo inizia a eseguire il comando, può pubblicare un messaggio sull'argomento della risposta a cui aggiornare lo stato IN_PROGRESS.	Dispositivo	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>IN_PROGRESS</li> <li>RIUSCITA</li> <li>NON RIUSCITO</li> <li>REJECTED</li> <li>TIME_OUT</li> </ul>	COMMAND_STATUS_COMMAND_IN_PROGRESS

Stato di esecuzione del comando	Description	Avviato dal dispositivo/cloud?	Esecuzione del terminale ?	Transizioni di stato consentite	Codici di stato predefiniti
SUCCEEDED	Quando il veicolo ha elaborato correttamente il comando e completato l'esecuzione, può pubblicare un messaggio nell'argomento di risposta a cui aggiornare lo stato. SUCCEEDED	Dispositivo	Sì	Non applicabile	COMMAND_STATUS_SUCCEEDED
FAILED	Quando il veicolo non è riuscito a eseguire il comando, può pubblicare un messaggio nell'argomento di risposta a cui aggiornare lo stato FAILED.	Dispositivo	Sì	Non applicabile	COMMAND_EXECUTION_FAILED



Stato di esecuzione del comando	Description	Avviato dal dispositivo/cloud?	Esecuzione del terminale ?	Transizioni di stato consentite	Codici di stato predefiniti
REJECTED	Se il veicolo non accetta il comando, può pubblicare un messaggio nell'argomento di risposta a cui aggiornare lo stato REJECTED	Dispositivo	Sì	Non applicabile	Nessuno

Stato di esecuzione del comando	Description	Avviato dal dispositivo/cloud?	Esecuzione del terminale?	Transizioni di stato consentite	Codici di stato predefiniti
TIMED_OUT	<p>Lo stato di esecuzione e del comando può cambiare in TIMED_OUT causa di uno dei seguenti motivi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il risultato dell'esecuzione del comando non è stato ricevuto e il cloud segnala automaticamente uno TIMED_OUT stato.</li> <li>Il veicolo segnala che si è verificato un timeout durante il tentativo di eseguire il comando. In questo</li> </ul>	Dispositivo e cloud	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIUSCITA</li> <li>NON RIUSCITO</li> <li>REJECTED</li> <li>TIME_OUT</li> </ul>	COMMAND_STATUS_EXECUTION_TIMEOUT

Stato di esecuzione del comando	Description	Avviato dal dispositivo/cloud?	Esecuzione del terminale ?	Transizioni di stato consentite	Codici di stato predefiniti
	<p>caso, l'esecuzione del comando diventa terminale.</p> <p>Per ulteriori informazioni su questo stato, vedere <a href="#">stato del timeout di esecuzione del comando</a>.</p>				

## stato del timeout di esecuzione del comando

Un timeout di esecuzione del comando può essere segnalato sia dal cloud che dal dispositivo. Dopo l'invio del comando al dispositivo, viene avviato un timer. Se non è stata ricevuta alcuna risposta dal dispositivo entro la durata specificata, il cloud segnala uno TIMED\_OUT stato. In questo caso, l'esecuzione del comando in TIMED\_OUT status non è terminale.

Il dispositivo può sostituire questo stato impostando uno stato terminale, ad esempio SUCCEEDEDFAILED, o. REJECTED Può anche segnalare che si è verificato un timeout durante l'esecuzione del comando. In questo caso, lo stato di esecuzione del comando rimane invariato TIMED\_OUT ma i campi dell'StatusReasonoggetto vengono aggiornati in base alle informazioni riportate dal dispositivo. L'esecuzione del comando nello TIMED\_OUT stato ora diventa terminale.

Per ulteriori informazioni, consulta [Considerazioni sul timeout di esecuzione dei comandi](#) nella guida per AWS IoT Core sviluppatori.

## Veicoli e comandi

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#). L'utente è l'unico responsabile della distribuzione dei comandi in modo sicuro e conforme alle leggi applicabili.

Per utilizzare la funzionalità dei comandi:

1. Innanzitutto, crea una risorsa di comando. Facoltativamente, specificare i parametri che contengono le informazioni necessarie per eseguire il comando.
2. Specificate il veicolo di destinazione che riceverà il comando ed eseguirà le azioni specificate.
3. Ora puoi eseguire il comando sul dispositivo di destinazione e controllare i dettagli di esecuzione del comando per recuperare lo stato e utilizzare CloudWatch i log per risolvere ulteriormente eventuali problemi.

Le sezioni seguenti mostrano il flusso di lavoro tra veicoli e comandi.

### Argomenti

- [Panoramica del flusso di lavoro](#)
- [Workflow del veicolo](#)
- [Workflow dei comandi](#)
- [\(Facoltativo\) Comandi e notifiche](#)

## Panoramica del flusso di lavoro

I passaggi seguenti forniscono una panoramica del flusso di lavoro dei comandi tra i veicoli e i comandi. Quando si utilizzano le operazioni dell'API HTTP dei comandi, la richiesta viene firmata utilizzando le credenziali Sigv4.

**Note**

Ad eccezione dell'operazione `StartCommandExecution` API, tutte le operazioni eseguite tramite il protocollo HTTP utilizzano l'endpoint del piano di controllo.

**1. Stabilisci una connessione MQTT e sottoscrivi gli argomenti relativi ai comandi**

Per prepararsi al flusso di lavoro dei comandi, i dispositivi devono stabilire una connessione MQTT con `iot:Data-ATSendpoint` e sottoscrivere l'argomento di richiesta dei comandi menzionato sopra. Facoltativamente, i dispositivi possono anche sottoscrivere gli argomenti di risposta ai comandi accettati e rifiutati.

**2. Crea un modello di veicolo e una risorsa di comando**

È ora possibile creare un veicolo e una risorsa di comando utilizzando le operazioni dell'API `CreateVehicle` e `CreateCommand Control Plane`. La risorsa di comando contiene le configurazioni da applicare quando il comando viene eseguito sul veicolo.

**3. Avvia l'esecuzione del comando sul dispositivo di destinazione**

Avvia l'esecuzione del comando sul veicolo utilizzando l'API del piano `StartCommandExecution` dati con l'endpoint specifico dell'`accountiot:Jobs`. L'API pubblica un messaggio di payload con codifica protobuf nell'argomento di richiesta dei comandi.

**4. Aggiorna il risultato dell'esecuzione del comando**

Il veicolo elabora il comando e il payload ricevuto, quindi pubblica il risultato dell'esecuzione del comando nell'argomento di risposta utilizzando l'`UpdateCommandExecutionAPI`. Se il veicolo ha sottoscritto gli argomenti di risposta ai comandi accettati e rifiutati, riceverà un messaggio che indica se la risposta è stata accettata o rifiutata dal servizio cloud.

**5. (Facoltativo) Recupera il risultato dell'esecuzione del comando**

Per recuperare il risultato dell'esecuzione del comando, è possibile utilizzare l'operazione API del piano `GetCommandExecution` di controllo. Dopo che il veicolo avrà pubblicato il risultato dell'esecuzione del comando nell'argomento della risposta, questa API restituirà le informazioni aggiornate.

**6. (Opzionale) Sottoscrivi e gestisci gli eventi dei comandi**

Per ricevere notifiche relative agli aggiornamenti dello stato di esecuzione dei comandi, è possibile sottoscrivere l'argomento sugli eventi dei comandi. Puoi quindi utilizzare l'API del

piano di `CreateTopicRule` controllo per indirizzare i dati degli eventi dei comandi ad altre applicazioni come AWS Lambda funzioni o Amazon SQS e creare applicazioni su di essi.

## Workflow del veicolo

I passaggi seguenti descrivono in dettaglio il flusso di lavoro del veicolo quando si utilizza la funzione dei comandi.

### Note

Le operazioni descritte in questa sezione utilizzano il protocollo MQTT.

#### 1. Stabilire una connessione MQTT

Per preparare i veicoli all'utilizzo della funzionalità dei comandi, è necessario innanzitutto connettersi al broker di AWS IoT Core messaggi. Il veicolo deve essere autorizzato a eseguire l'iot:Connessione di connessione AWS IoT Core e stabilire una connessione MQTT con il broker di messaggi. Per trovare l'endpoint del piano dati adatto al tuo Account AWS, usa l'DescribeEndpointAPI o il comando `describe-endpoint` CLI come mostrato di seguito.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

L'esecuzione di questo comando restituisce l'endpoint del piano dati specifico dell'account, come illustrato di seguito.

```
account-specific-prefix.iot.region.amazonaws.com
```

#### 2. Sottoscrivi all'argomento relativo alla richiesta di comandi

Dopo aver stabilito una connessione, i dispositivi possono sottoscrivere l'argomento relativo alla richiesta di AWS IoT comandi MQTT. Quando si crea un comando e si avvia l'esecuzione del comando sul dispositivo di destinazione, un messaggio di payload codificato con protobuf verrà pubblicato sull'argomento della richiesta dal broker dei messaggi. Il dispositivo può quindi ricevere il messaggio di payload ed elaborare il comando. In questo esempio, sostituiscilo `<DeviceID>` con l'identificatore univoco del veicolo bersaglio. Questo ID può essere l'identificatore univoco del veicolo o il nome di un oggetto

**Note**

Il messaggio di payload inviato al dispositivo deve utilizzare il formato protobuf.

```
$aws/commands/things/<DeviceID>/executions/+/request/protobuf
```

**3. (Facoltativo) Iscriviti agli argomenti di risposta ai comandi**

Facoltativamente, puoi iscriverti agli argomenti di risposta a questi comandi per ricevere un messaggio che indica se il servizio cloud ha accettato o rifiutato la risposta dal dispositivo.

**Note**

È facoltativo che i veicoli si iscrivano agli argomenti `/accepted` e `/rejected` rispondano. I tuoi veicoli riceveranno automaticamente questi messaggi di risposta anche se non hanno sottoscritto esplicitamente questi argomenti.

```
$aws/commands/things/<DeviceID>/executions/<ExecutionId>/response/protobuf/accepted  
$aws/commands/things/<DeviceID>/executions/<ExecutionId>/response/protobuf/rejected
```

**4. Aggiorna il risultato dell'esecuzione di un comando**

Il veicolo bersaglio elabora quindi il comando. Quindi utilizza l'UpdateCommandExecutionAPI per pubblicare il risultato dell'esecuzione nel seguente argomento di risposta MQTT.

**Note**

Per l'esecuzione di un determinato veicolo e comando, `<DeviceID>` devono corrispondere al campo corrispondente nell'argomento della richiesta a cui il dispositivo si è abbonato.

```
$aws/commands/things/<DeviceID>/executions/<ExecutionId>/response/protobuf
```

L'UpdateCommandExecutionAPI è un'operazione API del piano dati su MQTT autenticata con TLS.

- Se il servizio cloud ha elaborato correttamente il risultato dell'esecuzione del comando, viene pubblicato un messaggio nell'argomento MQTT accettato. L'argomento accettato utilizza il seguente formato.

```
$aws/commands/things/<DeviceID>/executions/<ExecutionId>/response/protobuf/accepted
```

- Se il servizio cloud non è riuscito a elaborare il risultato dell'esecuzione del comando, viene pubblicata una risposta all'argomento MQTT rifiutato. L'argomento rifiutato utilizza il seguente formato.

```
$aws/commands/things/<DeviceID>/executions/<ExecutionId>/response/protobuf/rejected
```

Per ulteriori informazioni su questa API e un esempio, consulta [Aggiorna il risultato dell'esecuzione del comando](#).

## Workflow dei comandi

I passaggi seguenti descrivono in dettaglio il flusso di lavoro dei comandi.

### Note

Le operazioni descritte in questa sezione utilizzano il protocollo HTTP.

### 1. Registra il tuo veicolo

Ora che hai preparato il veicolo all'uso della funzionalità dei comandi, puoi preparare la tua candidatura registrando il veicolo e quindi creando un comando che verrà inviato al veicolo. Per registrare il veicolo, crea un'istanza di un modello di veicolo (model manifest) utilizzando l'operazione API del piano di [CreateVehicle](#) controllo. Per ulteriori informazioni ed esempi, consulta [Creare un veicolo](#).



## 2. Creare un comando

Utilizza l'operazione [CreateCommand](#) HTTP Control Plane API per modellare i comandi applicabili al veicolo scelto come target. Specificate tutti i parametri e i valori predefiniti da utilizzare durante l'esecuzione del comando e assicuratevi che utilizzi lo `AWS-IoT-FleetWise` spazio dei nomi. Per ulteriori informazioni ed esempi sull'utilizzo di questa API, consulta. [Crea una risorsa di comando](#)

## 3. Avvia l'esecuzione del comando

Ora puoi eseguire il comando che hai creato sul veicolo utilizzando l'operazione API del piano [StartCommandExecution](#). AWS IoT Device Management recupera il comando e i parametri del comando e convalida la richiesta in arrivo. Quindi richiama l' AWS IoT FleetWise API con i parametri richiesti per generare il payload specifico del veicolo. Il payload viene quindi inviato al dispositivo tramite MQTT all'argomento AWS IoT Device Management di richiesta del comando a cui il dispositivo è abbonato. Per ulteriori informazioni ed esempi sull'utilizzo di questa API, consulta. [Invia un comando \(\)AWS CLI](#)

```
$aws/commands/things/<DeviceID>/executions/+ /request/protobuf
```

### Note

Se il dispositivo era offline quando il comando è stato inviato dal cloud e sono in uso sessioni permanenti MQTT, il comando attende nel broker di messaggi. Se il dispositivo torna online prima della scadenza del timeout e se ha sottoscritto l'argomento relativo alla richiesta dei comandi, il dispositivo può quindi elaborare il comando e pubblicare il risultato nell'argomento di risposta. Se il dispositivo non torna online prima della scadenza del timeout, l'esecuzione del comando scadrà e il messaggio di payload scadrà.

## 4. Recupera l'esecuzione del comando

Dopo aver eseguito il comando sul dispositivo, utilizzate l'operazione API del piano di [GetCommandExecution](#) controllo per recuperare e monitorare il risultato dell'esecuzione del comando. Puoi anche utilizzare l'API per ottenere informazioni aggiuntive sui dati di esecuzione, ad esempio quando è stato aggiornato l'ultima volta, quando l'esecuzione è stata completata e i parametri specificati.

**Note**

Per recuperare le informazioni più recenti sullo stato, il dispositivo deve aver pubblicato il risultato dell'esecuzione del comando nell'argomento della risposta.

Per ulteriori informazioni ed esempi sull'utilizzo di questa API, consulta [Get \(esecuzione del comando\)](#).

## (Facoltativo) Comandi e notifiche

È possibile sottoscrivere gli eventi dei comandi per ricevere notifiche quando lo stato di esecuzione di un comando cambia. I passaggi seguenti mostrano come sottoscrivere gli eventi dei comandi e quindi elaborarli.

### 1. Creazione di una regola dell'argomento

È possibile sottoscrivere l'argomento `Commands Events` e ricevere notifiche quando lo stato di esecuzione di un comando cambia. È inoltre possibile creare una regola tematica per indirizzare i dati elaborati dal veicolo ad altre applicazioni, ad esempio le AWS Lambda funzioni. È possibile creare una regola tematica utilizzando la AWS IoT console o l'operazione API del piano di [CreateTopicRule](#) AWS IoT Core controllo. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione e AWS IoT regola](#).

In questo esempio, sostituiscilo `<CommandID>` con l'identificatore del comando per il quale desideri ricevere notifiche e `<CommandExecutionStatus>` con lo stato dell'esecuzione del comando.

```
$aws/events/commandExecution/<CommandID>/<CommandExecutionStatus>
```

**Note**

Per ricevere notifiche per tutti i comandi e gli stati di esecuzione dei comandi, è possibile utilizzare caratteri jolly e sottoscrivere il seguente argomento.

```
$aws/events/commandExecution/+/#
```

## 2. Ricevi ed elabora gli eventi dei comandi

Se hai creato una regola tematica nel passaggio precedente per sottoscrivere gli eventi dei comandi, puoi gestire le notifiche push dei comandi che ricevi. Opzionalmente, puoi anche creare applicazioni su di esso, ad esempio with, Amazon SQS AWS Lambda, Amazon SNS o Step AWS Functions utilizzando la regola tematica che hai creato.

Il codice seguente mostra un payload di esempio per i comandi, gli eventi e le notifiche che riceverai.

```
{
  "executionId": "2bd65c51-4cfd-49e4-9310-d5cbfdbbc8554",
  "status": "FAILED",
  "statusReason": {
    "reasonCode": "4",
    "reasonDescription": ""
  },
  "eventType": "COMMAND_EXECUTION",
  "commandArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:command/0b9d9ddf-
e873-43a9-8e2c-9fe004a90086",
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/5006c3fc-
de96-4def-8427-7eee36c6f2bd",
  "timestamp": 1717708862107
}
```

## Crea e gestisci i comandi

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi configurare azioni remote riutilizzabili o inviare istruzioni immediate e una tantum ai tuoi dispositivi. Quando si utilizza questa funzionalità, è possibile specificare le istruzioni che i dispositivi possono eseguire quasi in tempo reale. Un comando consente di configurare azioni remote

riutilizzabili per il veicolo bersaglio. Dopo aver creato un comando, puoi avviare un'esecuzione di comando destinata a un veicolo specifico.

In questo argomento viene illustrato come creare e gestire una risorsa di comando utilizzando l'AWS IoT Core API o il AWS CLI. Viene illustrato come eseguire le seguenti azioni su una risorsa di comando.

## Argomenti

- [Crea una risorsa di comando](#)
- [Recupera informazioni su un comando](#)
- [Elenca i comandi nel tuo account](#)
- [Aggiorna o depreca una risorsa di comando](#)
- [Eliminare una risorsa di comando](#)

## Crea una risorsa di comando

È possibile utilizzare l'operazione API del piano di [CreateCommand](#) AWS IoT Core controllo o la FleetWise console AWS IoT per creare un comando.

### Creare un comando (console)

Puoi usare la FleetWise console AWS IoT per creare un comando.

Per creare un comando

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Comandi.
3. Scegli il comando Crea.
4. Specificate un ID di comando univoco per aiutarvi a identificare il comando che desiderate eseguire sul veicolo.
5. (Facoltativo) Specificate un nome visualizzato e una descrizione opzionali.
6. (Facoltativo) Selezionate l'attuatore e il valore del parametro predefinito. I parametri specificano le azioni che il veicolo bersaglio può eseguire dopo aver ricevuto il comando. Se non aggiungi parametri, dovrai fornirli durante l'esecuzione del comando.
7. Scegli un ruolo IAM che conceda le autorizzazioni per generare il payload per i comandi. [Vedi Controllo dell'accesso](#).

## 8. Scegli il comando Crea.

### Crea un comando (AWS CLI)

L'esempio seguente mostra come creare un comando con un parametro.

### Considerazioni sulla creazione di un comando

Quando si crea un comando in AWS IoT FleetWise:

- Devi specificare `roleArn` quello che concede l'autorizzazione a creare ed eseguire comandi sul tuo veicolo. Per ulteriori informazioni e sulle politiche di esempio, tra cui l'attivazione delle chiavi KMS, consulta. [Concedi AWS IoT Device Management l'autorizzazione a generare il payload per i comandi con AWS IoT FleetWise](#)
- È necessario specificare `AWS-IoT-FleetWise` come spazio dei nomi.
- È possibile ignorare il `mandatory-parameters` campo e specificarli invece in fase di esecuzione. In alternativa, è possibile creare un comando con parametri e, facoltativamente, specificare i relativi valori predefiniti. Se sono stati specificati valori predefiniti, in fase di esecuzione è possibile utilizzare tali valori o sostituirli specificando valori personalizzati. Per questi esempi aggiuntivi, vedere. [Scenari di utilizzo dei comandi](#)
- È possibile specificare fino a tre coppie nome-valore per il `mandatory-parameters` campo. Tuttavia, quando si esegue il comando sul veicolo, viene accettata solo una coppia nome-valore e il `name` campo deve utilizzare il nome completo con il prefisso. `$actuatorPath`.
- Sostituirlo `command-id` con un identificatore univoco per il comando. È possibile utilizzare UUID, caratteri alfanumerici, «-» e «\_».
- Sostituiscilo `role-arn` con il ruolo IAM che ti concede l'autorizzazione a creare ed eseguire comandi, ad esempio, `"arn:aws:iam:accountId:role/FwCommandExecutionRole"`
- (Facoltativo) Sostituiscilo `display-name` con un nome intuitivo per il comando e `description` con una descrizione significativa del comando.
- Sostituisci `name` e `value` dell'`mandatory-parameters` oggetto con le informazioni richieste per il comando in fase di creazione. Il `name` campo è il nome completo definito nel catalogo dei segnali con `$actuatorPath`. come prefisso. Ad esempio, `name` può essere `$actuatorPath.Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOff.HandsOffSteeringMode` e `value` può essere un valore booleano che indica uno stato della modalità di guida come. `{"B": false}`

```
aws iot create-command --command-id command-id \  
  --role-arn role-arn \  
  --description description \  
  --display-name display-name \  
  --namespace "AWS-IoT-FleetWise" \  
  --mandatory-parameters '[  
    {  
      "name": name,  
      "value": value  
    }  
  ]'
```

L'operazione CreateCommand API restituisce una risposta che contiene l'ID e l'ARN (Amazon Resource Name) del comando.

```
{  
  "commandId": "HandsOffSteeringMode",  
  "commandArn": "arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:command/HandsOffSteeringMode"  
}
```

## Recupera informazioni su un comando

È possibile utilizzare l'operazione API del piano di [GetCommand](#) AWS IoT Core controllo per recuperare informazioni su una risorsa di comando.

Per ottenere informazioni su una risorsa di comando, esegui il comando seguente. Sostituisci *command-id* con l'identificatore utilizzato durante la creazione del comando.

```
aws iot get-command --command-id command-id
```

L'operazione GetCommand API restituisce una risposta che contiene le seguenti informazioni.

- L'ID e l'ARN (Amazon Resource Name) del comando.
- La data e l'ora in cui il comando è stato creato e aggiornato l'ultima volta.
- Lo stato del comando che indica se è disponibile per l'esecuzione sul veicolo.
- Qualsiasi parametro specificato durante la creazione del comando.

```
{
```

```
{
  "commandId": "HandsOffSteeringMode",
  "commandArn": "arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:command/HandsOffSteeringMode",
  "namespace": "AWS-IoT-FleetWise",
  "mandatoryParameters": [
    {
      "name":
"$actuatorPath.Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOff.HandsOffSteeringMode",
      "value": {"B": false }
    }
  ],
  "createdAt": "2024-03-23T11:24:14.919000-07:00",
  "lastUpdatedAt": "2024-03-23T11:24:14.919000-07:00",
  "deprecated": false,
  "pendingDeletion": false
}
```

## Elenca i comandi nel tuo account

Puoi utilizzare l'operazione API del piano di [ListCommands](#) AWS IoT Core controllo per elencare tutti i comandi dell'account che hai creato.

Per elencare i comandi nel tuo account, esegui il comando seguente. Per impostazione predefinita, l'API restituisce i comandi creati per entrambi i namespace. Per filtrare l'elenco in modo da visualizzare solo i comandi per cui sono stati creati AWS IoT FleetWise, esegui il comando seguente.

### Note

È inoltre possibile ordinare l'elenco in ordine crescente o decrescente oppure filtrare l'elenco per visualizzare solo i comandi con un nome di parametro di comando specifico.

```
aws iot list-commands --namespace "AWS-IoT-FleetWise"
```

L'operazione `ListCommands` API restituisce una risposta che contiene le seguenti informazioni.

- L'ID e l'ARN (Amazon Resource Name) dei comandi.
- La data e l'ora in cui il comando è stato creato e aggiornato l'ultima volta.
- Lo stato del comando che indica se i comandi sono disponibili per l'esecuzione sul veicolo.

## Aggiorna o depreca una risorsa di comando

È possibile utilizzare l'operazione API del piano di [UpdateCommand](#) AWS IoT Core controllo o la FleetWise console AWS IoT per aggiornare una risorsa di comando. È possibile aggiornare il nome visualizzato e la descrizione di un comando. È inoltre possibile rendere obsoleto un comando se non è attualmente in uso.

### Note

Non è possibile modificare le informazioni sullo spazio dei nomi o i parametri da utilizzare durante l'esecuzione del comando.

### Aggiornare un comando (console)

#### Aggiornare un comando

Per aggiornare un comando dalla console, vai alla pagina [Comandi](#) della FleetWise console AWS IoT ed esegui i seguenti passaggi.

1. Scegli il comando che desideri aggiornare, quindi scegli Modifica.
2. Modifica i dettagli del comando, quindi scegli Salva modifiche.

#### Deprecate un comando

Per rendere obsoleto un comando dalla console, vai alla pagina [Comandi](#) della FleetWise console AWS IoT ed esegui i seguenti passaggi.

1. Scegli il comando che desideri rendere obsoleto, quindi scegli Deprecate.
2. Conferma la deprecazione, quindi scegli Deprecate.

### Aggiorna un comando (AWS CLI)

#### Aggiornare un comando

Per aggiornare una risorsa di comando, esegui il comando seguente. Sostituiscila *command-id* con l'identificatore del comando che desideri aggiornare e fornisci la versione aggiornata *display-name* e *description*.



```
aws iot update-command \  
  --command-id command-id \  
  --display-name display-name \  
  --description description
```

L'operazione UpdateCommand API restituisce la seguente risposta.

```
{  
  "commandId": "HandsOffSteeringMode",  
  "deprecated": false,  
  "lastUpdatedAt": "2024-05-09T23:16:51.370000-07:00"  
}
```

### Deprecare un comando

Si considera obsoleto un comando quando si intende non continuare a utilizzarlo per il dispositivo o quando è obsoleto. L'esempio seguente mostra come rendere obsoleto un comando.

```
aws iot update-command \  
  --command-id command-id \  
  --deprecated
```

L'operazione UpdateCommand API restituisce una risposta che contiene l'ID e l'ARN (Amazon Resource Name) del comando.

```
{  
  "commandId": "HandsOffSteeringMode",  
  "deprecated": true,  
  "lastUpdatedAt": "2024-05-09T23:16:51.370000-07:00"  
}
```

Una volta che un comando è diventato obsoleto, le esecuzioni di comandi esistenti continueranno a essere eseguite sul veicolo fino a quando non diventeranno terminali. Per eseguire nuove esecuzioni di comandi, è necessario utilizzare l'UpdateCommandAPI per ripristinare il comando in modo che diventi disponibile. Per ulteriori informazioni sulla deprecazione e il ripristino di un comando e relative considerazioni, consulta [Deprecare](#) una risorsa di comando nella Developer Guide.AWS IoT Core

## Eliminare una risorsa di comando

È possibile utilizzare l'operazione API del piano di [DeleteCommand](#) AWS IoT Core controllo o la FleetWise console AWS IoT per eliminare una risorsa di comando.

### Note

Le operazioni di eliminazione sono permanenti e non possono essere annullate. Il comando verrà rimosso definitivamente dal tuo account.

### Eliminare un comando (console)

Per eliminare un comando dalla console, vai alla pagina [Comandi](#) della FleetWise console AWS IoT ed esegui i seguenti passaggi.

1. Scegli il comando che desideri eliminare, quindi scegli Elimina.
2. Confermate di voler eliminare il comando, quindi scegliete Elimina.

### Eliminare un comando (AWS CLI)

Per eliminare una risorsa di comando, esegui il comando seguente. Sostituisci *command-id* con l'identificatore del comando che desideri eliminare. L'esempio seguente mostra come eliminare una risorsa di comando.

```
aws iot delete-command --command-id command-id
```

Se la richiesta di eliminazione ha esito positivo:

- Se il comando è obsoleto per una durata superiore al timeout massimo di 24 ore, il comando verrà eliminato immediatamente e verrà visualizzato un HTTP di 204. `statusCode`
- Se il comando non è obsoleto o è stato obsoleto per una durata inferiore al timeout massimo, il comando sarà in uno stato e verrà visualizzato un HTTP di 202. `pending deletion` `statusCode` Il comando verrà rimosso automaticamente dal tuo account dopo il timeout massimo di 24 ore.

# Avvia e monitora le esecuzioni di comandi

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Dopo aver creato una risorsa di comando, puoi avviare l'esecuzione di un comando sul veicolo di destinazione. Una volta che il veicolo inizia a eseguire il comando, può iniziare ad aggiornare il risultato dell'esecuzione del comando e pubblicare aggiornamenti sullo stato e informazioni sui risultati negli argomenti riservati MQTT. È quindi possibile recuperare lo stato dell'esecuzione del comando e monitorare lo stato delle esecuzioni nel proprio account.

Questo argomento mostra come inviare un comando al veicolo utilizzando la console AWS CLI o la FleetWise console AWS IoT. Inoltre, mostra come monitorare e aggiornare lo stato dell'esecuzione del comando.

## Argomenti

- [Aggiorna il risultato dell'esecuzione del comando](#)
- [Get \(esecuzione del comando\)](#)
- [Elenca le esecuzioni dei comandi nel tuo account](#)
- [Eliminare l'esecuzione di un comando](#)

## Invia un comando (console)

Per inviare un comando dalla console, vai alla pagina [Veicoli](#) della FleetWise console AWS IoT ed esegui i seguenti passaggi.

1. Scegli il veicolo a cui desideri inviare un comando.
2. Seleziona Esegui comando.
3. Seleziona l'ID del comando.
4. Specificate il timeout di esecuzione del comando, quindi scegliete Esegui comando.

## Invia un comando ()AWS CLI

È possibile utilizzare l'operazione API del piano [StartCommandExecution](#) AWS IoT dati per inviare un comando a un veicolo. Il veicolo inoltra quindi il comando a un servizio middleware automobilistico (ad esempio SOME/IP (Scalable Service-Oriented Middleware over IP)) o lo pubblica sulla rete di un veicolo (come un'interfaccia di dispositivo Controller Area Network (CAN)). Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

### Argomenti

- [Considerazioni sull'invio di un comando](#)
- [Ottieni un endpoint del piano dati specifico dell'account](#)
- [Invia un esempio di comando](#)

### Considerazioni sull'invio di un comando

Quando si avvia l'esecuzione di un comando in AWS IoT FleetWise:

- È necessario fornire qualsiasi AWS IoT cosa per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Fornitura di FleetWise veicoli AWS IoT](#).
- Devi aver già creato un comando con `AWS-IoT-FleetWise` come namespace e aver fornito un comando `role-Arn` che ti conceda l'autorizzazione a creare ed eseguire comandi in IoT. AWS FleetWise Per ulteriori informazioni, consulta [Crea una risorsa di comando](#).
- È possibile ignorare il `parameters` campo se si sceglie di utilizzare i valori predefiniti specificati per i parametri durante la creazione del comando. Se `mandatory-parameters` non è stato specificato al momento della creazione o se desideri sovrascrivere i valori predefiniti specificando i tuoi valori per i parametri, devi specificare il campo. `parameters` Per questi esempi aggiuntivi, vedere. [Scenari di utilizzo dei comandi](#)
- È possibile specificare fino a tre coppie nome-valore per il `mandatory-parameters` campo. Tuttavia, quando si esegue il comando sul veicolo, viene accettata solo una coppia nome-valore e il `name` campo deve utilizzare il nome completo con il prefisso. `$actuatorPath`.

### Ottieni un endpoint del piano dati specifico dell'account

Prima di eseguire il comando API, è necessario ottenere l'URL dell'endpoint specifico dell'account per l'endpoint. `iot:Jobs` Ad esempio, se si esegue questo comando:

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Restituirà l'URL dell'endpoint specifico dell'account, come mostrato nella risposta di esempio riportata di seguito.

```
{
  "endpointAddress": "<account-specific-prefix>.jobs.iot.<region>.amazonaws.com"
}
```

Invia un esempio di comando

Per inviare un comando a un veicolo, esegui il comando seguente.

- Sostituisci *command-arn* con l'ARN il comando che desideri eseguire. È possibile ottenere queste informazioni dalla risposta del comando `create-command CLI`.
- Sostituisci *target-arn* con l'ARN per il dispositivo o l' AWS IoT oggetto di destinazione per cui desideri eseguire il comando.

#### Note

È possibile specificare l'ARN di destinazione di qualsiasi AWS IoT cosa ( FleetWise veicolo AWS IoT). I gruppi di oggetti e le flotte non sono attualmente supportati.

- Sostituiscilo *endpoint-url* con l'endpoint specifico dell'account in cui hai ottenuto [Ottieni un endpoint del piano dati specifico dell'account](#), preceduto, ad esempio, da `https://`.  
`https://123456789012abcd.jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com`
- Sostituisci *name* e *value* con il mandatory-parameters campo specificato quando hai creato il comando utilizzando la `create-command CLI`.

Il name campo è il nome completo definito nel catalogo dei segnali

con `$actuatorPath`. come prefisso. Ad esempio, name può essere

`$actuatorPath.Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOff.HandsOffSteeringMode`  
e value può essere un valore booleano che indica uno stato della modalità di guida come. `{"B": false}`

- (Facoltativo) È inoltre possibile specificare un parametro aggiuntivo, `executionTimeoutSeconds` Questo campo opzionale specifica il tempo in secondi entro il quale il dispositivo deve rispondere con il risultato dell'esecuzione. È possibile configurare il timeout su un valore massimo di 24 ore.

Una volta creata l'esecuzione del comando, viene avviato un timer. Prima della scadenza del timer, se lo stato di esecuzione del comando non passa a uno stato tale da renderlo terminale, ad esempio SUCCEEDED o FAILED, lo stato cambia automaticamente in TIMED\_OUT.

### Note

Il dispositivo può anche segnalare uno TIMED\_OUT stato o sostituirlo con uno stato come SUCCEEDED, o FAILEDREJECTED, e l'esecuzione del comando diventerà terminale. Per ulteriori informazioni, consulta [stato del timeout di esecuzione del comando](#).

```
aws iot-jobs-data start-command-execution \  
  --command-arn command-arn \  
  --target-arn target-arn \  
  --execution-timeout-seconds 30 \  
  --endpoint-url endpoint-url \  
  --parameters '[  
    {  
      "name": name,  
      "value": value  
    }  
  ]'
```

L'operazione StartCommandExecution API restituisce un ID di esecuzione del comando. È possibile utilizzare questo ID per interrogare lo stato di esecuzione del comando, i dettagli e la cronologia di esecuzione dei comandi.

```
{  
  "executionId": "07e4b780-7eca-4ffd-b772-b76358da5542"  
}
```

Dopo aver eseguito il comando, i dispositivi riceveranno una notifica contenente le seguenti informazioni. Il `issued_timestamp_ms` campo corrisponde all'ora in cui l'StartCommandExecutionAPI è stata richiamata. `timeout_ms` Corrisponde al valore di timeout configurato utilizzando il `executionTimeoutSeconds` parametro quando si richiama l'StartCommandExecutionAPI.

```
timeout_ms: 9000000
```

```
issued_timestamp_ms: 1723847831317
```

## Aggiorna il risultato dell'esecuzione del comando

Per aggiornare lo stato dell'esecuzione del comando, il dispositivo deve aver stabilito una connessione MQTT e aver sottoscritto il seguente argomento relativo alla richiesta dei comandi.

In questo esempio, *<device-id>* sostituisco con l'identificatore univoco del dispositivo di destinazione, che può essere il nome `VehicleId` o l'oggetto, e *<execution-id>* con l'identificatore per l'esecuzione del comando.

### Note

- Il payload deve utilizzare il formato protobuf.
- È facoltativo per i dispositivi abbonarsi agli argomenti `/accepted` e `/rejected` rispondere. I tuoi dispositivi riceveranno questi messaggi di risposta anche se non li hanno sottoscritti in modo esplicito.

```
// Request topic
$aws/devices/<DeviceID>/command_executions/+/request/protobuf

// Response topics (Optional)
$aws/devices/<DeviceID>/command_executions/<ExecutionId>/response/accepted/protobuf
$aws/devices/<DeviceID>/command_executions/<ExecutionId>/response/rejected/protobuf
```

Il dispositivo può pubblicare un messaggio sull'argomento relativo alla risposta ai comandi. Dopo aver elaborato il comando, invia una risposta con codifica protobuf a questo argomento. Il *<DeviceID>* corrispondere al campo corrispondente nell'argomento della richiesta.

```
$aws/devices/<DeviceID>/command_executions/<ExecutionId>/response/<PayloadFormat>
```

Dopo che il dispositivo ha pubblicato una risposta a questo argomento, puoi recuperare le informazioni sullo stato aggiornate utilizzando l'`GetCommandExecutionAPI`. Lo stato di esecuzione di un comando può essere uno qualsiasi di quelli elencati qui.

- `IN_PROGRESS`

- SUCCEEDED
- FAILED
- REJECTED
- TIMED\_OUT

Tieni presente che l'esecuzione di un comando in uno qualsiasi degli stati SUCCEEDED REJECTED è terminale e lo stato viene segnalato dal dispositivo. FAILED Quando l'esecuzione di un comando è terminale, ciò significa che non verranno apportati ulteriori aggiornamenti allo stato o ai campi correlati. Uno TIMED\_OUT stato può essere segnalato dal dispositivo o dal cloud. Se segnalato dal cloud, il dispositivo potrebbe successivamente aggiornare il campo del motivo dello stato.

Ad esempio, quanto segue mostra un messaggio MQTT di esempio pubblicato dal dispositivo.

#### Note

Per quanto riguarda lo stato di esecuzione del comando, se i dispositivi utilizzano l'`statusReason` oggetto per pubblicare le informazioni sullo stato, è necessario assicurarsi che:

- `reasonCode` Utilizza lo schema `[A-Z0-9_-]+` e non supera i 64 caratteri di lunghezza.
- La lunghezza `reasonDescription` non supera i 1.024 caratteri. Può utilizzare qualsiasi carattere tranne i caratteri di controllo come le nuove righe.

```
{
  "deviceId": "",
  "executionId": "",
  "status": "CREATED",
  "statusReason": {
    "reasonCode": "",
    "reasonDescription": ""
  }
}
```

Per un esempio che mostra come utilizzare il client di test AWS IoT Core MQTT per sottoscrivere gli argomenti e visualizzare i messaggi di esecuzione dei comandi, vedere [Visualizzazione degli aggiornamenti dei comandi utilizzando il client di test MQTT nella guida](#) per gli AWS IoT Core sviluppatori.



## Get (esecuzione del comando)

È possibile utilizzare l'operazione API del piano di [GetCommandExecution](#) AWS IoT controllo per recuperare informazioni sull'esecuzione di un comando. È necessario aver già eseguito questo comando utilizzando l'operazione `StartCommandExecution` API.

Per recuperare i metadati di un comando eseguito, esegui il comando seguente.

- Sostituisci *execution-id* con l'ID del comando. È possibile ottenere queste informazioni dalla risposta del comando `start-command-execution` CLI.
- Sostituisci *target-arn* con l'ARN del veicolo o AWS IoT dell'oggetto bersaglio per cui desideri eseguire il comando.

```
aws iot get-command-execution --execution-id execution-id \  
  --target-arn target-arn
```

L'operazione `GetCommandExecution` API restituisce una risposta che contiene informazioni sull'ARN dell'esecuzione del comando, sullo stato dell'esecuzione e sull'ora in cui il comando ha iniziato l'esecuzione e quando è stata completata. Il codice seguente mostra un esempio di risposta dalla richiesta API.

Per fornire un contesto aggiuntivo sullo stato di ogni esecuzione di comando, la funzionalità dei comandi fornisce un `statusReason` oggetto. L'oggetto contiene due campi `reasonCode` e `reasonDescription`. Utilizzando questi campi, i dispositivi possono fornire informazioni aggiuntive sullo stato dell'esecuzione di un comando. Queste informazioni avranno la precedenza su qualsiasi impostazione predefinita `reasonCode` e `reasonDescription` verranno riportate dal cloud.

Per segnalare queste informazioni, i dispositivi possono pubblicare le informazioni sullo stato aggiornate nel cloud. Quindi, quando recuperi lo stato di esecuzione del comando utilizzando l'`GetCommandExecutionAPI`, vedrai i codici di stato più recenti.

### Note

Il `completedAt` campo nella risposta di esecuzione corrisponde all'ora in cui il dispositivo segnala lo stato di un terminale al cloud. Nel caso dello `TIMED_OUT` status, questo campo verrà impostato solo quando il dispositivo segnala un timeout. Quando lo `TIMED_OUT` stato è

impostato dal cloud, lo TIMED\_OUT stato non viene aggiornato. Per ulteriori informazioni sul comportamento del timeout, consulta [stato del timeout di esecuzione del comando](#).

```
{
  "executionId": "07e4b780-7eca-4ffd-b772-b76358da5542",
  "commandArn": "arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:command/LockDoor",
  "targetArn": "arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:thing/myFrontDoor",
  "status": "SUCCEEDED",
  "statusReason": {
    "reasonCode": "65536",
    "reasonDescription": "SUCCESS"
  },
  "createdAt": "2024-03-23T00:50:10.095000-07:00",
  "completedAt": "2024-03-23T00:50:10.095000-07:00",
  "Parameters": '{
    "$actuatorPath.Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOff.HandsOffSteeringMode":
      { "B": true }
  }'
```

## Elenca le esecuzioni dei comandi nel tuo account

Utilizza l'operazione API HTTP del piano di [ListCommandExecutions](#) AWS IoT Core controllo per elencare tutte le esecuzioni di comandi nel tuo account. Nell'esempio è utilizzato AWS CLI.

### Argomenti

- [Considerazioni sull'elenco delle esecuzioni dei comandi](#)
- [Esempio di esecuzioni di comandi di elenco](#)

## Considerazioni sull'elenco delle esecuzioni dei comandi

Di seguito sono riportate alcune considerazioni relative all'utilizzo dell'API.

### ListCommandExecutions

- È necessario specificare almeno il `targetArn` o il `commandArn` a seconda che si desideri elencare le esecuzioni per un particolare comando o un veicolo di destinazione. La richiesta API non può essere vuota e non può contenere entrambi i campi nella stessa richiesta.

- È necessario fornire solo le informazioni `startedTimeFilter` o le `completedTimeFilter` informazioni. La richiesta API non può essere vuota e non può contenere entrambi i campi nella stessa richiesta. È possibile utilizzare i `after` campi `before` e dell'oggetto per elencare le esecuzioni di comandi che sono state create o completate entro un periodo di tempo specifico.
- Entrambi i `after` campi `before` e non devono superare l'ora corrente. Per impostazione predefinita, se non si specifica alcun valore, il `before` campo è l'ora corrente e il `after` campo è l'ora corrente, 6 mesi. Cioè, a seconda del filtro utilizzato, l'API elencherà tutte le esecuzioni create o completate negli ultimi sei mesi.
- È possibile utilizzare il `sort-order` parametro per specificare se si desidera elencare le esecuzioni in ordine crescente. Per impostazione predefinita, le esecuzioni verranno elencate in ordine decrescente se non si specifica questo campo.
- Non è possibile filtrare le esecuzioni di comandi in base al loro stato quando si elencano le esecuzioni di comandi per un ARN di comando.

## Esempio di esecuzioni di comandi di elenco

L'esempio seguente mostra come elencare le esecuzioni di comandi in Account AWS

Quando si esegue il comando, è necessario specificare se filtrare l'elenco per visualizzare solo le esecuzioni di comandi create per un particolare dispositivo utilizzando il `targetArn`, o le esecuzioni per un particolare comando specificato utilizzando `commandArn`

In questo esempio, sostituisci:

- `<target-arn>` con l'Amazon Resource Number (ARN) del dispositivo a cui stai indirizzando l'esecuzione, ad esempio. `arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/b8e4157c98f332cffb37627f`
- `<target-arn>` con l'Amazon Resource Number (ARN) del dispositivo a cui stai indirizzando l'esecuzione, ad esempio. `arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/b8e4157c98f332cffb37627f`
- `<after>` con il tempo dopo il quale desideri elencare le esecuzioni che sono state create, ad esempio. `2024-11-01T03:00`

```
aws iot list-command-executions \  
--target-arn <target-arn> \  
--started-time-filter '{after=<after>}' \  

```

```
--sort-order "ASCENDING"
```

L'esecuzione di questo comando genera una risposta che contiene un elenco di esecuzioni di comandi create e l'ora in cui le esecuzioni hanno iniziato l'esecuzione e quando sono state completate. Fornisce inoltre informazioni sullo stato e l'`statusReason` oggetto che contiene informazioni aggiuntive sullo stato.

```
{
  "commandExecutions": [
    {
      "commandArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:command/TestMe002",
      "executionId": "b2b654ca-1a71-427f-9669-e74ae9d92d24",
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/
b8e4157c98f332cffb37627f",
      "status": "TIMED_OUT",
      "createdAt": "2024-11-24T14:39:25.791000-08:00",
      "startedAt": "2024-11-24T14:39:25.791000-08:00"
    },
    {
      "commandArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:command/TestMe002",
      "executionId": "34bf015f-ef0f-4453-acd0-9cca2d42a48f",
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/
b8e4157c98f332cffb37627f",
      "status": "IN_PROGRESS",
      "createdAt": "2024-11-24T14:05:36.021000-08:00",
      "startedAt": "2024-11-24T14:05:36.021000-08:00"
    }
  ]
}
```

## Eliminare l'esecuzione di un comando

Se non desideri più utilizzare l'esecuzione di un comando, puoi rimuoverla definitivamente dal tuo account.

### Note

L'esecuzione di un comando può essere eliminata solo se è entrato in uno stato di terminale `SUCCEEDED`, ad esempio `FAILED`, o `REJECTED`.

L'esempio seguente mostra come eliminare l'esecuzione di un comando utilizzando il `delete-command-execution` AWS CLI comando. Sostituiscilo `<execution-id>` con l'identificatore dell'esecuzione del comando che stai eliminando.

```
aws iot delete-command-execution --execution-id <execution-id>
```

Se la richiesta API ha esito positivo, l'esecuzione del comando genera un codice di stato pari a 200. Puoi utilizzare l'GetCommandExecutionAPI per verificare che l'esecuzione del comando non esista più nel tuo account.

## Esempio: utilizzo dei comandi per controllare la modalità di sterzo di un veicolo (AWS CLI)

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

L'esempio seguente mostra come utilizzare la funzionalità dei comandi utilizzando. AWS CLI Questo esempio utilizza un AWS IoT FleetWise veicolo come dispositivo di destinazione per mostrare come inviare un comando per controllare a distanza la modalità di sterzo.

### Argomenti

- [Panoramica dell'esempio della modalità di sterzo del veicolo](#)
- [Prerequisiti](#)
- [Politica IAM per l'utilizzo dei comandi remoti](#)
- [Esegui AWS IoT comandi \(AWS CLI\)](#)
- [Pulizia](#)

## Panoramica dell'esempio della modalità di sterzo del veicolo

In questo esempio, potrai:

1. Crea una risorsa di comando per l'operazione utilizzando `create-command` AWS CLI per modificare la modalità di sterzo del veicolo.

2. Recupera informazioni sul comando, ad esempio l'ora in cui è stato creato o l'ultimo aggiornamento utilizzando il `get-command` AWS CLI.
3. Invia il comando al veicolo utilizzando la modalità `start-command-execution` AWS CLI con lo sterzo come parametro obbligatorio, che verrà quindi eseguito sul dispositivo.
4. Ottieni il risultato dell'esecuzione del comando utilizzando `get-command-execution` AWS CLI. È possibile verificare quando l'esecuzione è stata completata e recuperare dettagli aggiuntivi come il risultato dell'esecuzione e il tempo impiegato per completare l'esecuzione del comando.
5. Esegui attività di pulizia rimuovendo tutti i comandi e le esecuzioni di comandi che non desideri più utilizzare.

## Prerequisiti

Prima di eseguire questo esempio:

- Inserisci il tuo AWS IoT FleetWise AWS IoT veicolo nel AWS IoT registro. Devi anche aggiungere un certificato al tuo dispositivo, attivarlo e allegare una politica al tuo programma. Il dispositivo può quindi connettersi al cloud ed eseguire i comandi. Per ulteriori informazioni, consulta [Fornitura di veicoli](#).
- Crea un utente IAM e una policy IAM che ti conceda l'autorizzazione a eseguire le operazioni API per l'utilizzo dei comandi, come mostrato in [Politica IAM per l'utilizzo dei comandi remoti](#).

## Politica IAM per l'utilizzo dei comandi remoti

La tabella seguente mostra un esempio di policy IAM che concede l'accesso a tutte le operazioni API del piano di controllo e del piano dati per la funzionalità dei comandi. L'utente dell'applicazione disporrà delle autorizzazioni per eseguire tutte le operazioni dell'API di comando remoto, come mostrato nella tabella.

### Operazione API

Azione API	Piano di controllo/dati	Protocollo	Description	Risorsa
CreateCommand	Piano di controllo	HTTP	Crea una risorsa di comando	• command

Azione API	Piano di controllo/dati	Protocollo	Description	Risorsa
GetCommand	Piano di controllo	HTTP	Recupera informazioni su un comando	• command
UpdateCommand	Piano di controllo	HTTP	Aggiorna le informazioni su un comando o lo rende obsoleto	• command
ListCommands	Piano di controllo	HTTP	Elenca i comandi presenti nel tuo account	• command
DeleteCommand	Piano di controllo	HTTP	Elimina un comando	• command
StartCommandExecution	Piano dati	HTTP	Inizia l'esecuzione di un comando	• command • thing
UpdateCommandExecution	Piano dati	MQTT	Aggiorna l'esecuzione di un comando	• command • thing
GetCommandExecution	Piano di controllo	HTTP	Recupera informazioni sull'esecuzione di un comando	• command • thing
ListCommandExecutions	Piano di controllo	HTTP	Elenca le esecuzioni di comandi nel tuo account	• command • thing
DeleteCommandExecution	Piano di controllo	HTTP	Elimina l'esecuzione di un comando	• command • thing

In questo esempio, sostituisci:

- *us-east-1* con il tuo Regione AWS, ad esempio *ap-south-1*.
- *111122223333* con il tuo Account AWS numero, ad esempio *57EXAMPLE833*.

- *command-id**command-id1*, e *command-id2* con il tuo identificatore di comando univoco, ad esempio LockDoor oTurnOffAC.
- *thing-name* con il nome dell' AWS IoT oggetto, ad esempio my\_car.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iot:CreateCommand",
        "iot:GetCommand",
        "iot:ListCommands",
        "iot:UpdateCommand",
        "iot>DeleteCommand"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:command/command-id1",
        "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:command/command-id2"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "iot:GetCommandExecution",
        "iot:ListCommandExecutions",
        "iot>DeleteCommandExecution"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:command/command-id",
        "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:thing/thing-name"
      ]
    },
    {
      "Action": "iot:StartCommandExecution",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:command/command-id",
        "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:thing/thing-name"
      ]
    }
  ]
}
```



```
    ]  
  }  
] }  
}
```

## Esegui AWS IoT comandi (AWS CLI)

Di seguito viene illustrato come utilizzare i comandi AWS CLI per eseguire operazioni e modificare la modalità di sterzo del veicolo.

### 1. Crea una risorsa di comando per il funzionamento in modalità sterzo

Crea il comando che desideri inviare al tuo dispositivo utilizzando la `create-command` CLI. In questo esempio, specifica:

- `command-id` come *TurnOffSteeringMode*
- `role-arns` "`arn:aws:iam:accountId:role/FwCommandExecutionRole`" `role-arn` Deve essere fornito, in quanto è il ruolo IAM che concede le autorizzazioni per creare ed eseguire comandi sul veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Concedi AWS IoT Device Management l'autorizzazione a generare il payload per i comandi con AWS IoT FleetWise](#).
- `display-name` come "» *Turn off steering mode*
- `namespace` deve essere `AWS-IoT-FleetWise`
- `mandatory-parameters` come coppia nome-valore, con "*\$actuatorPath.Vehicle.Chassis.SteeringWheel.TurnOffSteeringMode*" e `defaultValue` name come `{ "S": "true" }`

#### Note

È inoltre possibile creare un comando senza specificare alcun parametro obbligatorio. È quindi necessario specificare i parametri da utilizzare durante l'esecuzione del comando utilizzando la `start-command-execution` CLI. Per vedere un esempio, consulta [Scenari di utilizzo dei comandi](#).

**⚠ Important**

Quando si utilizza lo spazio dei nomi AWS-IoT-FleetWise, è necessario assicurarsi che il Name campo specificato come parte del prefisso `mandatory-parameters` utilizzi il `$actuatorPath`. prefisso e che il Value campo utilizzi il tipo di dati stringa.

```
aws iot create-command \
  --command-id TurnOffSteeringMode \
  --role-arn "arn:aws:iam:accountId:role/FwCommandExecutionRole" \
  --display-name "Turn off steering mode" \
  --namespace AWS-IoT-FleetWise \
  --mandatory-parameters '[
    {
      "name": "$actuatorPath.Vehicle.Chassis.SteeringWheel.TurnOffSteeringMode",
      "defaultValue": { "S": "true" }
    }
  ]'
```

L'output seguente mostra una risposta di esempio dalla CLI, dove `ap-south-1` e `123456789012` sono esempi di Regione AWS and Account AWS ID.

```
{
  "commandId": "TurnOffSteeringMode",
  "commandArn": "arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:command/TurnOffSteeringMode"
}
```

Per ulteriori esempi sull'utilizzo di questo comando, vedere [Crea una risorsa di comando](#).

## 2. Recuperare informazioni sul comando

Esegui il comando seguente per recuperare informazioni sul comando, `command-id` dov'è l'ID del comando nell'output dell'`create-command` operazione dall'alto.

**📘 Note**

Se crei più di un comando, puoi utilizzare l'`ListCommandsAPI` per elencare tutti i comandi del tuo account e quindi utilizzare l'`GetCommandAPI` per ottenere informazioni

aggiuntive su un comando specifico. Per ulteriori informazioni, consulta [Elenca i comandi nel tuo account](#).

```
aws iot get-command --command-id TurnOffSteeringMode
```

L'esecuzione di questo comando genera la seguente risposta. Vedrai l'ora in cui il comando è stato creato e quando è stato aggiornato l'ultima volta, i parametri specificati e se il comando è disponibile per l'esecuzione sul dispositivo.

```
{
  "commandId": "TurnOffSteeringMode",
  "commandArn": "arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:command/
TurnOffSteeringMode",
  "namespace": "AWS-IoT-FleetWise",
  "mandatoryParameters": [
    {
      "name":
"$actuatorPath.Vehicle.Chassis.SteeringWheel.TurnOffSteeringMode",
      "defaultValue": {"S": "true" }
    }
  ],
  "createdAt": "2024-03-23T00:50:10.095000-07:00",
  "lastUpdatedAt": "2024-03-23T00:50:10.095000-07:00",
  "deprecated": false
}
```

Per ulteriori esempi sull'utilizzo di questo comando, vedere [Recupera informazioni su un comando](#).

### 3. Avviare l'esecuzione del comando

Esegui il comando seguente per iniziare l'esecuzione del comando, dove `command-arn` è il comando ARN nell'output dell'`get-command` operazione dall'alto. `target-arn` È l'ARN del dispositivo di destinazione per il quale si sta eseguendo il comando, ad esempio, *myVehicle*

In questo esempio, poiché hai fornito valori predefiniti per i parametri durante la creazione del comando, la `start-command-execution` CLI può utilizzare questi valori durante l'esecuzione del comando. Puoi anche scegliere di sovrascrivere il valore predefinito specificando un valore diverso per i parametri quando usi la CLI.

```
aws iot-data start-command-execution \  
  --command-arn arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:command/TurnOffSteeringMode \  
  --target-arn arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:thing/myVehicle
```

L'esecuzione di questo comando restituisce un ID di esecuzione del comando. È possibile utilizzare questo ID per interrogare lo stato di esecuzione del comando, i dettagli e la cronologia di esecuzione dei comandi.

```
{  
  "executionId": "07e4b780-7eca-4ffd-b772-b76358da5542"  
}
```

Per ulteriori esempi sull'utilizzo della CLI, vedere. [Invia un comando \(\)AWS CLI](#)

#### 4. Recuperare informazioni sull'esecuzione del comando

Esegui il comando seguente per recuperare informazioni sul comando che hai eseguito sul dispositivo di destinazione. Specificate il `execution-id`, che avete ottenuto come output dell'`start-command-execution` operazione dall'alto, e il `target-arn`, che è l'ARN del dispositivo a cui state puntando.

##### Note

- Per ottenere le informazioni più recenti sullo stato, i dispositivi devono aver pubblicato le informazioni di stato aggiornate nell'argomento di risposta riservato MQTT per i comandi che utilizzano l'UpdateCommandExecutionAPI MQTT. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna il risultato dell'esecuzione del comando](#).
- Se si avvia più di un'esecuzione di comandi, è possibile utilizzare l>ListCommandExecutionsAPI per elencare tutte le esecuzioni di comandi nell'account e quindi utilizzare l'GetCommandExecutionAPI per ottenere informazioni aggiuntive su un'esecuzione specifica. Per ulteriori informazioni, consulta [Elenca le esecuzioni dei comandi nel tuo account](#).

```
aws iot get-command-execution \  
  --execution-id <"07e4b780-7eca-4ffd-b772-b76358da5542"> \  
  --target-arn arn:aws:iot:us-east-1:<account>:thing/myVehicle
```

L'esecuzione di questo comando restituisce informazioni sull'esecuzione del comando, sullo stato dell'esecuzione, sull'ora in cui ha iniziato l'esecuzione e l'ora in cui è stata completata. Ad esempio, la risposta seguente mostra che l'esecuzione del comando è riuscita sul dispositivo di destinazione e la modalità di guida è stata disattivata.

```
{
  "executionId": "07e4b780-7eca-4ffd-b772-b76358da5542",
  "commandArn": "arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:command/
TurnOffSteeringMode",
  "targetArn": "arn:aws:iot:ap-south-1:123456789012:thing/myVehicle",
  "result": "SUCCEEDED",
  "statusReason": {
    "reasonCode": "65536",
    "reasonDescription": "SUCCESS"
  },
  "result": {
    "KeyName": {
      "S": "",
      "B": true,
      "BIN": null
    }
  },
  "createdAt": "2024-03-23T00:50:10.095000-07:00",
  "completedAt": "2024-03-23T00:50:10.095000-07:00",
  "parameters": '{
    "$actuatorPath.Vehicle.Chassis.SteeringWheel.TurnOffSteeringMode":
    { "S": "true" }
  }'
```

## Pulizia

Ora che avete creato un comando e lo avete eseguito sul dispositivo, se non intendete più utilizzare questo comando, potete eliminarlo. Tutte le esecuzioni di comandi in sospeso in corso continueranno a essere eseguite senza essere influenzate dalla richiesta di eliminazione.

**Note**

In alternativa, puoi anche rendere obsoleto un comando se è obsoleto e potresti doverlo utilizzare in un secondo momento per eseguirlo sul dispositivo di destinazione.

**1. (Facoltativo) Deprecate la risorsa del comando**

Eseguite il comando seguente per rendere obsoleto il comando, `command-id` dov'è l'ID del comando nell'output dell'`get-command` operazione riportata sopra.

```
aws iot update-command \  
  --command-id TurnOffSteeringMode \  
  --deprecated
```

L'esecuzione di questo comando restituisce un output che indica che il comando è obsoleto. È inoltre possibile utilizzare la CLI per ripristinare il comando.

**Note**

È inoltre possibile utilizzare la `update-command` CLI per aggiornare il nome visualizzato e la descrizione di un comando. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna o depreca una risorsa di comando](#).

```
{  
  "commandId": "TurnOffSteeringMode",  
  "deprecated": true,  
  "lastUpdatedAt": "2024-05-09T23:16:51.370000-07:00"  
}
```

**2. Eliminare il comando**

Esegui il comando seguente per eliminare il comando, specificato da `command-id`.

**Note**

L'azione di eliminazione è permanente e non può essere annullata.

```
aws iot delete-command --command-id TurnOffSteeringMode
```

Se la richiesta di eliminazione ha esito positivo, verrà visualizzato un HTTP statusCode pari a 202 o 204 a seconda che il comando sia stato contrassegnato come obsoleto e quando è diventato obsoleto. Per ulteriori informazioni e un esempio, consulta [Eliminare una risorsa di comando](#).

Puoi utilizzare la `get-command` CLI per verificare che il comando sia stato rimosso dal tuo account.

### 3. (Facoltativo) Eliminare le esecuzioni dei comandi

Per impostazione predefinita, tutte le esecuzioni di comandi verranno eliminate entro sei mesi dalla data di creazione. È possibile visualizzare queste informazioni utilizzando il `timeToLive` parametro dell'`GetCommandExecutionAPI`.

In alternativa, se l'esecuzione del comando è diventata terminale, ad esempio quando lo stato di esecuzione è uno di `SUCCEEDFAILED`, oppure `REJECTED`, è possibile eliminare l'esecuzione del comando. Esegui il comando seguente per eliminare l'esecuzione, `execution-id` dov'è l'ID di esecuzione nell'output dell'`get-command-execution` operazione dall'alto.

```
aws iot delete-command-execution \  
    --execution-id "07e4b780-7eca-4ffd-b772-b76358da5542"
```

Puoi utilizzare la `get-command-execution` CLI per verificare che l'esecuzione del comando sia stata rimossa dal tuo account.

## Scenari di utilizzo dei comandi

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Quando si utilizza la funzionalità dei comandi, è possibile creare ed eseguire comandi nei seguenti scenari:

- È possibile omettere i parametri durante la creazione e specificare solo l'ID del comando. In questo caso, è necessario specificare i parametri da utilizzare quando si esegue il comando sul dispositivo di destinazione.
- È possibile specificare uno o più parametri e configurarne i valori predefiniti durante la creazione del comando. L'immissione di valori predefiniti ti aiuterà a proteggerti dall'invio di comandi imprecisi.
- È possibile specificare uno o più parametri e configurarne i valori durante la creazione del comando. È possibile fornire più di un parametro, ma solo uno di essi verrà eseguito e il Name campo di questo parametro deve utilizzare il `$actuatorPath` prefisso.

Questa sezione fornisce alcuni scenari di utilizzo per `CreateCommand` e `StartCommandExecutionAPI` e l'utilizzo dei parametri. Vengono inoltre mostrati alcuni esempi di utilizzo dei comandi con modelli di stato.

### Argomenti

- [Creazione di un comando senza parametri](#)
- [Creazione di un comando con valori predefiniti per i parametri](#)
- [Creazione di un comando con valori di parametro](#)
- [Utilizzo di comandi con modelli di stato](#)

## Creazione di un comando senza parametri

Il seguente caso d'uso mostra come utilizzare `CreateCommandAPI` o la `create-command` CLI per creare un comando senza parametri. Quando si crea un comando, è sufficiente fornire un ID di comando e un ARN del ruolo.

Questo caso d'uso è particolarmente utile nei casi d'uso ricorrenti, ad esempio quando si desidera inviare lo stesso comando più volte a un veicolo. In questo caso, il comando non è legato a un attuatore specifico e offre la flessibilità di eseguire il comando su qualsiasi attuatore. È invece necessario specificare i parametri in fase di esecuzione quando si esegue il comando utilizzando `StartCommandExecutionAPI` o la `start-command-execution` CLI, che include gli attuatori e i valori del segnale fisico.



## Creazione di un comando senza input **mandatory-parameters**

Questo caso d'uso mostra come creare un comando senza l'immissione di parametri obbligatori.

```
aws iot create-command \  
  --command-id "UserJourney1" \  
  --role-arn "arn:aws:iam:accountId:role/FwCommandExecutionRole" \  
  --description "UserJourney1 - No mandatory parameters" \  
  --namespace "AWS-IoT-FleetWise"
```

## Esecuzione di un comando creato senza **mandatory-parameters** input

In questo primo esempio, il comando creato sopra consente di eseguire un comando su qualsiasi attuatore senza restrizioni. Per impostare un valore pari `actuator1` a 10, esegui:

```
aws iot-jobs-data start-command-execution \  
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/UserJourney1 \  
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/target-vehicle \  
  --parameters '{  
    "$actuatorPath.Vehicle.actuator1": {"S": "10"}  
  }'
```

Allo stesso modo, puoi eseguire un comando che imposta `actuator3` un valore di `true`.

```
aws iot-jobs-data start-command-execution \  
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/UserJourney1 \  
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/target-vehicle \  
  --parameters '{  
    "$actuatorPath.Vehicle.actuator3": {"S": "true"}  
  }'
```

## Creazione di un comando con valori predefiniti per i parametri

Questo comando consente solo di eseguire un comando sull'attuatore specificato. L'immissione di valori predefiniti contribuirà a proteggere l'utente dall'invio di comandi imprecisi. Ad esempio, un `LockDoor` comando che blocca e sblocca le porte può essere configurato con un valore predefinito per evitare che il comando sblocchi accidentalmente le porte.

Questo caso d'uso è particolarmente utile quando si desidera inviare lo stesso comando più volte ed eseguire azioni diverse sullo stesso attuatore, come bloccare e sbloccare le portiere di un veicolo.

Se si desidera impostare l'attuatore sul valore predefinito, non è necessario passarlo `parameters` alla `start-command-execution` CLI. Se si specifica un valore diverso per la `parameters` nella `start-command-execution` CLI, questo sovrascriverà il valore predefinito.

## Creazione di un comando con valori predefiniti per **mandatory-parameters**

Il comando seguente mostra come fornire un valore predefinito per `actuator1`.

```
aws iot create-command \  
  --command-id "UserJourney2" \  
  --namespace "AWS-IoT-FleetWise" \  
  --role-arn "arn:aws:iam:accountId:role/FwCommandExecutionRole" \  
  --mandatory-parameters '[  
    {  
      "name": "$actuatorPath.Vehicle.actuator1",  
      "defaultValue": {"S": "0"}  
    }  
  ]'
```

## Esecuzione di un comando creato con valori predefiniti per **mandatory-parameters**

Il comando `UserJourney2` consente di eseguire un comando senza la necessità di passare un valore di input durante l'esecuzione. In questo caso, l'esecuzione in fase di esecuzione utilizzerà i valori predefiniti specificati durante la creazione.

```
aws iot-data start-command-execution \  
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/UserJourney3 \  
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/target-vehicle
```

È inoltre possibile passare un valore diverso per lo stesso attuatore, `actuator1`, durante l'esecuzione, il che sostituirà il valore predefinito.

```
aws iot-jobs-data start-command-execution \  
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/UserJourney3 \  
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/target-vehicle \  
  --parameters '{  
    "$actuatorPath.Vehicle.actuator1": {"S": "139"}  
  }'
```

## Creazione di un comando con valori di parametro

Questo comando consente solo di eseguire un comando sull'attuatore specificato. Inoltre, obbliga a impostare un valore per l'attuatore durante l'esecuzione.

Questo caso d'uso è particolarmente utile quando si desidera che l'utente finale esegua solo determinate azioni specifiche su alcuni attuatori durante il funzionamento del veicolo.

### Note

È possibile avere più di coppie nome-valore per l'`mandatory-parametersinput`, con valori predefiniti per alcune o tutte. In fase di esecuzione, è quindi possibile determinare il parametro da utilizzare durante l'esecuzione sull'attuatore, a condizione che il nome dell'attuatore utilizzi il nome completo con il prefisso. `$actuatorPath`.

## Creazione di un comando senza valori predefiniti per **mandatory-parameters**

Questo comando consente solo di eseguire un comando sull'attuatore specificato. Inoltre, obbliga a impostare un valore per l'attuatore durante l'esecuzione.

```
aws iot create-command \  
  --command-id "UserJourney2" \  
  --namespace "AWS-IoT-FleetWise" \  
  --role-arn "arn:aws:iam:accountId:role/FwCommandExecutionRole" \  
  --mandatory-parameters '[  
    {  
      "name": "$actuatorPath.Vehicle.actuator1"  
    }  
  ]'
```

## Esecuzione di un comando creato senza valori predefiniti per **mandatory-parameters**

Quando si esegue il comando, in questo caso, è necessario specificare un valore per `actuator1`.

L'esecuzione del comando mostrata di seguito imposterà correttamente il valore di `actuator1` to. 10

```
aws iot-data start-command-execution \  
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/UserJourney2 \  
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/target-vehicle \  
  --parameters '{
```

```
"$actuatorPath.Vehicle.actuator1": {"S": "10"}
}'
```

## Utilizzo di comandi con modelli di stato

Puoi anche utilizzare le operazioni dell'API dei comandi per la raccolta e l'elaborazione dei dati statali. Ad esempio, è possibile recuperare un'istantanea monouso dello stato o attivare o disattivare i modelli di stato per avviare o interrompere la raccolta dei dati sullo stato del veicolo. Gli esempi seguenti mostrano come utilizzare la funzionalità dei comandi con i modelli di stato. Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni relative ai modelli di stato per la raccolta e l'elaborazione dei dati](#)

### Note

Il campo Nome specificato come parte dell'`mandatory-parametersinput` deve utilizzare il `$stateTemplate` prefisso.

### Esempio 1: creazione di comandi per modelli di stato con valori predefiniti

Questo esempio mostra come utilizzare la `create-command` CLI per attivare i modelli di stato.

```
aws iot create-command \
  --command-id <COMMAND_ID> \
  --display-name "Activate State Template" \
  --namespace AWS-IoT-FleetWise \
  --mandatory-parameters '[
    {
      "name": "$stateTemplate.name"
    },
    {
      "name": "$stateTemplate.operation",
      "defaultValue": {"S": "activate"}
    }
  ]'
```

Analogamente, il comando seguente mostra un esempio di come è possibile utilizzare la `start-command-execution` CLI per i modelli di stato.

```
aws iot-data start-command-execution \
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/<COMMAND_ID> \
```

```
--target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/<VEHICLE_NAME> \
--parameters '{
  "$stateTemplate.name": {"S": "ST345"}
}'
```

## Esempio 2: creazione di comandi per modelli di stato senza valori predefiniti

Il comando seguente crea più modelli di stato senza valori predefiniti per nessuno dei parametri. Ti obbliga a eseguire il comando con questi parametri e i relativi valori.

```
aws iot create-command \
  --command-id <COMMAND_ID> \
  --display-name "Activate State Template" \
  --namespace AWS-IoT-FleetWise \
  --mandatory-parameters '[
    {
      "name": "$stateTemplate.name",
      "defaultValue": {"S": "ST123"}
    },
    {
      "name": "$stateTemplate.operation",
      "defaultValue": {"S": "activate"}
    },
    {
      "name": "$stateTemplate.deactivateAfterSeconds",
      "defaultValue": {"L": "120"}
    }
  ]'
```

Il comando seguente mostra come utilizzare la `start-command-execution` CLI per l'esempio precedente.

```
aws iot-data start-command-execution \
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/<COMMAND_ID> \
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/<VEHICLE_NAME> \
  --parameters '{
    "$stateTemplate.name": {"S": "ST345"},
    "$stateTemplate.operation": {"S": "activate"},
    "$stateTemplate.deactivateAfterSeconds" : {"L": "120"}
  }'
```

# Monitora l'ultimo stato noto dei tuoi veicoli

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi monitorare l'ultimo stato noto dei tuoi veicoli quasi in tempo reale creando modelli di stato e associandoli ai tuoi veicoli. I veicoli associati ai modelli di stato trasmettono i dati di telemetria con una strategia o un aggiornamento. `onChangePeriodic` Con una strategia di aggiornamento in base alle modifiche, i veicoli associati trasmettono i dati di telemetria in caso di modifica. Durante una strategia di aggiornamento periodico, i veicoli associati trasmettono i dati di telemetria durante un periodo di tempo specificato.

Con le operazioni su richiesta, puoi richiedere lo stato attuale del veicolo contemporaneamente (recupero). Puoi anche attivare o disattivare i modelli di stato precedentemente utilizzati per avviare o interrompere la segnalazione dei dati sullo stato del veicolo. Le ultime operazioni sullo stato note vengono eseguite utilizzando il AWS IoT comando. APIs

Ogni modello di stato contiene le seguenti informazioni.

`name`

L'alias univoco del modello di stato.

`signalCatalogArn`

L'Amazon Resource Name (ARN) del catalogo dei segnali associato al modello di stato.

`stateTemplateProperties`

Un elenco di segnali da cui vengono raccolti i dati. Le proprietà del modello di stato determinano gli aggiornamenti specifici del segnale che il veicolo invia al cloud.

`dataExtraDimensions`

Un elenco di attributi del veicolo da includere nei dati elaborati codificati dai buffer del protocollo (Protobuf).

`metadataExtraDimensions`

Un elenco di attributi del veicolo da pubblicare con i dati elaborati come proprietà utente MQTT 5.

## id

Un identificatore univoco generato dal servizio.

Per i metodi di raccolta dei dati inviati da un veicolo che utilizza il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT, vedere [Elabora gli ultimi dati noti relativi ai veicoli statali utilizzando la messaggistica MQTT](#). Per ulteriori informazioni su come associare un modello di stato a un veicolo, vedere [Crea un FleetWise veicolo AWS IoT](#).

## Argomenti

- [Crea un modello di FleetWise stato AWS IoT](#)
- [Aggiornare un modello di FleetWise stato AWS IoT](#)
- [Eliminare un modello di FleetWise stato AWS IoT](#)
- [Ottieni informazioni sui modelli di FleetWise stato AWS IoT](#)
- [Operazioni relative ai modelli di stato per la raccolta e l'elaborazione dei dati](#)

## Crea un modello di FleetWise stato AWS IoT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi utilizzare l' FleetWise API o la console AWS IoT per creare un modello di stato. I modelli di stato forniscono un meccanismo per tracciare lo stato dei veicoli. Il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT in esecuzione sul veicolo raccoglie e invia gli aggiornamenti dei segnali al cloud.

## Crea un modello di stato (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console AWS IoT per creare un modello di stato.

Per creare un modello di stato

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Modelli di stato.

3. Nella pagina Modelli di stato, scegli Crea modello di stato.
4. In Dettagli del modello di stato, inserisci un nome per il modello di stato e, facoltativamente, inserisci una descrizione.
5. In Scegli i segnali, aggiungi i segnali da cui desideri recuperare le informazioni sullo stato del veicolo.
6. Scegli Crea modello di stato.

Dopo aver creato con successo un modello di stato, lo vedrai elencato nella pagina Modelli di stato. Ora puoi associarlo a un veicolo.

## Crea un modello di stato (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'operazione [CreateStateTemplate](#) API per creare un modello di stato. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per creare un modello di stato, esegui il comando seguente.

Sostituisci *create-state-template* con il nome del file.json che contiene la configurazione del modello di stato.

```
aws iotfleetwise create-state-template \  
  --cli-input-json file://create-state-template.json
```

### Example configurazione del modello di stato

stateTemplateProperties deve contenere i nomi completi dei segnali.

dataExtraDimensione metadataExtraDimensions deve contenere i nomi completi degli attributi del veicolo. Le dimensioni specificate sostituiscono tutti i valori di dimensione esistenti nel modello di stato.

```
{  
  "name": "state-template-name",  
  "signalCatalogArn": "arn:aws:iotfleetwise:us-east-1:account:signal-catalog/catalog-name",  
  "stateTemplateProperties": [  
    "Vehicle.Signal.One",  
    "Vehicle.Signal.Two"  
  ]  
}
```



```
    ],  
    "dataExtraDimensions": [  
      "Vehicle.Attribute.One",  
      "Vehicle.Attribute.Two"  
    ],  
    "metadataExtraDimensions": [  
      "Vehicle.Attribute.Three",  
      "Vehicle.Attribute.Four"  
    ]  
  ]  
}
```

## Associare un modello di FleetWise stato AWS IoT a un veicolo

Associa un modello di stato a un veicolo (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console AWS IoT per aggiungere modelli di stato associati a un veicolo.

Per associare un modello di stato

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Veicoli.
3. Scegli un veicolo dall'elenco per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Modelli di stato, scegli Gestisci modelli di stato.
5. Scegli Aggiungi modello di stato.
6. Seleziona un modello di stato e scegli il relativo metodo di segnalazione.
  - a. In caso di modifica: il modello di stato riporterà le modifiche allo stato del veicolo.
  - b. Periodico: il modello di stato riporterà gli aggiornamenti relativi all'intervallo di tempo specificato.
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

Associare un modello di FleetWise stato AWS IoT a un veicolo (AWS CLI)

Associa il modello di stato creato a un veicolo per consentire la raccolta di aggiornamenti di stato dal veicolo al cloud. Per fare ciò, usa:

- Quando crei un veicolo, usa il `stateTemplates` campo del `create-vehicle` comando. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un FleetWise veicolo AWS IoT](#).

- Quando aggiorni un veicolo, usa i `stateTemplatesToRemove` campi `stateTemplatesToAdd` o del `update-vehicle` comando. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna un FleetWise veicolo AWS IoT](#).

## Aggiornare un modello di FleetWise stato AWS IoT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi utilizzare l'operazione [UpdateStateTemplate](#) API o la FleetWise console AWS IoT per aggiornare un modello di stato esistente.

### Aggiorna un modello di stato (console)

Per aggiornare un modello di stato dalla console, vai alla pagina [Modelli di stato](#) della FleetWise console AWS IoT ed esegui i seguenti passaggi.

1. Scegli il modello di stato che desideri aggiornare, quindi scegli Modifica.
2. Modifica i dettagli del modello di stato, quindi scegli Salva modifiche.

### Aggiorna un modello di stato (AWS CLI)

Per aggiornare un modello di stato, esegui il comando seguente.

Sostituiscilo *update-state-template* con il nome del file.json che contiene la configurazione del modello di stato.

```
aws iotfleetwise update-state-template \  
  --cli-input-json file://update-state-template.json
```

### Example configurazione del modello di stato

`stateTemplateProperties` dovrebbe contenere i nomi completi dei segnali.

La `dataExtraDimensions` e `metadataExtraDimensions` deve contenere i nomi completi degli attributi del veicolo.

```
{
  "identifier": "state-template-name",
  "stateTemplatePropertiesToAdd": [
    "Vehicle.Signal.Three"
  ],
  "stateTemplatePropertiesToRemove": [
    "Vehicle.Signal.One"
  ],
  "dataExtraDimensions": [
    "Vehicle.Attribute.One",
    "Vehicle.Attribute.Two"
  ],
  "metadataExtraDimensions": [
    "Vehicle.Attribute.Three",
    "Vehicle.Attribute.Four"
  ]
}
```

## Eliminare un modello di FleetWise stato AWS IoT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi utilizzare l'operazione [DeleteStateTemplate](#) API o la FleetWise console AWS IoT per eliminare un modello di stato.

### Eliminare un modello di stato (console)

Per eliminare un modello di stato dalla console, vai alla pagina [Modelli di stato](#) della FleetWise console AWS IoT ed esegui i seguenti passaggi.

1. Scegli il modello di stato che desideri eliminare, quindi scegli Elimina.
2. Conferma di voler eliminare il modello di stato, quindi scegli Elimina.

### Eliminare un modello di stato (AWS CLI)

Per eliminare un modello di stato, esegui il comando seguente.

Sostituisci *identifier* con il nome o l'ID del modello di stato.

```
aws iotfleetwise delete-state-template \  
  --identifier idenitfier
```

## Ottieni informazioni sui modelli di FleetWise stato AWS IoT

### ⚠ Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

È possibile utilizzare l'operazione [GetStateTemplate](#) API per recuperare informazioni su un modello di stato. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Sostituisci *identifier* con il nome del modello di stato.

```
aws iotfleetwise get-state-template \  
  --identifier idenitfier
```

È possibile utilizzare l'operazione [ListStateTemplates](#) API per recuperare un elenco dei modelli di stato creati. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

```
aws iotfleetwise list-state-templates
```

Se hai [abilitato la crittografia](#) utilizzando una AWS KMS chiave gestita dal cliente, includi la seguente dichiarazione di politica in modo che il tuo ruolo possa richiamare le operazioni `GetStateTemplate` o `ListStateTemplates` API.

### JSON

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

```

```
        "kms:Decrypt"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KMS_KEY_ID"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

## Operazioni relative ai modelli di stato per la raccolta e l'elaborazione dei dati

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Le sezioni seguenti descrivono come utilizzare i modelli di stato per attivare e disattivare la raccolta dei dati, eseguire un'operazione di recupero ed elaborare i dati sullo stato dei veicoli.

### Argomenti

- [Attiva e disattiva la raccolta di dati sullo stato utilizzando modelli di stato](#)
- [Recupera un'istantanea dello stato del veicolo utilizzando i modelli di stato](#)
- [Elabora gli ultimi dati noti relativi ai veicoli statali utilizzando la messaggistica MQTT](#)

## Attiva e disattiva la raccolta di dati sullo stato utilizzando modelli di stato

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Le sezioni seguenti descrivono come attivare e disattivare l'ingestione di dati con modelli di stato utilizzando il. AWS CLI

**⚠ Important**

Prima di iniziare, assicurati di aver già creato un [modello di stato](#) e di averlo associato e la relativa strategia di aggiornamento a un veicolo.

È necessario attivare un modello di stato in modo che Edge Agent possa inviare gli aggiornamenti dei segnali al cloud.

Per eseguire queste operazioni con i modelli di stato, create prima una risorsa di comando e poi avviate l'esecuzione del comando sul veicolo. La sezione seguente descrive come utilizzare questa API e come attivare e disattivare l'ingestione dei dati.

### Argomenti

- [Utilizzo dell'API CreateCommand](#)
- [Esempio: attivare un modello di stato](#)
- [Esempio: disattivare un modello di stato](#)

## Utilizzo dell'API **CreateCommand**

Create una risorsa di comando nello spazio dei nomi `AWS-IoTFleetwise ""` e utilizzate i seguenti parametri quando create o inviate una risorsa di comando per un modello di stato:

- `$stateTemplate.name`— Il nome del modello di stato su cui eseguire l'operazione. Il modello di stato deve essere applicato al veicolo prima di poter eseguire un'operazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Associare un modello di FleetWise stato AWS IoT a un veicolo](#).
- `$stateTemplate.operation`— L'operazione da eseguire sul modello di stato. Utilizzate uno dei seguenti valori per questo parametro:
  - `activate`— L'Edge Agent inizia a inviare gli aggiornamenti dei segnali al cloud in base al `stateTemplate.updateStrategy` valore specificato (in modifica o periodico) quando hai applicato il modello di stato al veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Associare un modello di FleetWise stato AWS IoT a un veicolo](#).

Inoltre, è possibile definire un orario di disattivazione automatico del modello di stato per interrompere gli aggiornamenti dopo un periodo di tempo specificato. Se non viene fornito un orario di disattivazione automatico, i modelli di stato continueranno a inviare aggiornamenti fino all'emissione di una chiamata di disattivazione.

Non appena il `activate` comando viene ricevuto, il dispositivo deve inviare i segnali specificati nel modello di stato in base alla strategia di aggiornamento. AWS FleetWise L'loT consiglia che quando il dispositivo riceve un comando di attivazione, il primo messaggio inviato contenga un'istantanea di tutti i segnali nel modello di stato. I messaggi successivi devono essere inviati in base alla strategia di aggiornamento.

- `deactivate`— L'Edge Agent interrompe l'invio degli aggiornamenti dei segnali al cloud.
- `fetchSnapshot`— L'Edge Agent invia un'istantanea una tantum dei segnali definiti nel modello di stato indipendentemente da `stateTemplateUpdateStrategy` quello specificato quando è stato applicato il modello di stato al veicolo.
- (Facoltativo) `$stateTemplate.deactivateAfterSeconds`: il modello di stato viene disattivato automaticamente dopo il tempo specificato. Questo parametro può essere utilizzato solo quando il valore del `$stateTemplate.operation` parametro è «attiva». Se questo parametro non è specificato o se il valore di questo parametro è 0, Edge Agent continua a inviare aggiornamenti dei segnali al cloud fino a quando non viene ricevuta un'operazione di «disattivazione» per il modello di stato. Il modello di stato non viene mai disattivato automaticamente.

Valore minimo: 0, valore massimo: 4294967295.

#### Note

- L'API restituisce l'esito positivo in risposta a una richiesta di attivazione per un modello già nello stato attivo.
- L'API restituisce l'esito positivo in risposta a una richiesta di disattivazione per un modello già in stato di disattivazione.
- La richiesta più recente effettuata su un modello di stato è quella che ha effetto. Ad esempio, se si richiede la disattivazione di un modello di stato entro un'ora, quindi si effettua una seconda richiesta per la disattivazione dello stesso modello entro quattro ore, la disattivazione di quattro ore ha effetto in quanto si tratta della richiesta più recente.

#### Important

Un'eccezione di convalida può verificarsi in uno dei seguenti scenari:

- Viene fornito un modello di stato che non è ASSOCIATED abbinato a un veicolo.

- Viene effettuata una richiesta per attivare un modello di stato, ma questo non è stato DEPLOYED installato su un veicolo.
- Viene inviata una richiesta a un modello di stato ma si trova DELETED su un veicolo.

## Esempio: attivare un modello di stato

Per attivare un modello di stato, crea prima una risorsa di comando. È quindi possibile inviare il seguente comando al veicolo su cui si desidera attivare il modello di stato. Questo esempio mostra come è possibile specificare i valori predefiniti per i parametri durante la creazione di un comando. Questi parametri e i relativi valori vengono utilizzati all'avvio dell'esecuzione del comando per attivare il modello di stato.

### 1. Crea una risorsa di comando

Prima di poter inviare un comando al veicolo, è necessario creare una risorsa di comando. È possibile specificare valori alternativi per i parametri obbligatori quando si invia il comando al veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea una risorsa di comando](#).

#### Important

`$stateTemplate.name` e `$stateTemplate.operation` i parametri devono essere forniti come tipo di dati stringa. Se viene fornito un altro tipo di dati o se manca uno di questi due parametri, l'esecuzione del comando ha esito negativo con un'eccezione di convalida. Il `$stateTemplate.deactivateAfterSeconds` parametro deve essere fornito come tipo di Long dati.

```
aws iot create-command \  
  --description "This command activates a state template on a vehicle" \  
  --command-id ActivateStateTemplate \  
  --display-name "Activate State Template" \  
  --namespace AWS-IoTFleetWise \  
  --mandatory-parameters '[  
  {  
    "name": "$stateTemplate.name",  
    "defaultValue": {"S": "ST123"}  
  },  
  {
```



```

        "name": "$stateTemplate.operation",
        "defaultValue": {"S": "activate"}
    },
    {
        "name": "$stateTemplate.deactivateAfterSeconds",
        "defaultValue": {"L": "120"}
    }
]'
```

## 2. Avvia l'esecuzione del comando sul veicolo

Dopo aver creato il comando, invia il comando al veicolo. Se non hai specificato i valori per i parametri obbligatori quando hai creato la risorsa di comando, devi specificarli ora. Per ulteriori informazioni, consulta [Invia un comando \(\)AWS CLI](#).

### Important

Assicurati di utilizzare l'endpoint API AWS IoT Jobs Data Plane specifico dell'account per il funzionamento dell'API.

```
aws iot-jobs-data start-command-execution \
  --endpoint-url <endpoint-url> \
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/ActivateStateTemplate \
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/<VEHICLE_NAME>
```

## 3. Recupera lo stato dell'operazione del modello di stato

Dopo aver avviato l'esecuzione del comando, puoi utilizzare l'GetCommandExecutionAPI per recuperare il modello di stato.

```
aws iot get-command-execution --execution-id <EXECUTION_ID>
```

## Esempio: disattivare un modello di stato

Per disattivare un modello di stato, crea prima una risorsa di comando. È quindi possibile inviare il seguente comando al veicolo su cui si desidera disattivare il modello di stato. Questo esempio mostra come è possibile specificare i valori predefiniti per i parametri durante la creazione di un

comando. Questi parametri e i relativi valori vengono utilizzati all'avvio dell'esecuzione del comando per disattivare il modello di stato.

### 1. Crea una risorsa di comando

Prima di poter inviare un comando al veicolo, è necessario creare una risorsa di comando. È possibile specificare valori alternativi per i parametri obbligatori quando si invia il comando al veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea una risorsa di comando](#).

```
aws iot create-command \  
  --description "This command deactivates a state template on a vehicle" \  
  --command-id DeactivateStateTemplate \  
  --display-name "Deactivate State Template" \  
  --namespace AWS-IoTFleetWise \  
  --mandatory-parameters '[  
  {  
    "name": "$stateTemplate.name",  
    "defaultValue": {"S": "ST123"}  
  },  
  {  
    "name": "$stateTemplate.operation",  
    "defaultValue": {"S": "deactivate"}  
  }  
  ]'
```

### 2. Avvia l'esecuzione del comando sul veicolo

Dopo aver creato il comando, invia il comando al veicolo. Se non hai specificato i valori per i parametri obbligatori quando hai creato la risorsa di comando, devi specificarli ora. Per ulteriori informazioni, consulta [Invia un comando \(\)AWS CLI](#).

```
aws iot-jobs-data start-command-execution \  
  --endpoint-url <endpoint-url> \  
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/DeactivateStateTemplate \  
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/<VEHICLE_NAME>
```

### 3. Recupera lo stato dell'operazione del modello di stato

Dopo aver avviato l'esecuzione del comando, puoi utilizzare l'GetCommandExecutionAPI per recuperare il modello di stato.

```
aws iot get-command-execution --execution-id <EXECUTION_ID>
```

## Recupera un'istantanea dello stato del veicolo utilizzando i modelli di stato

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Puoi recuperare l'ultimo stato noto di un veicolo utilizzando l'operazione dell'API del piano di [CreateCommand](#) AWS IoT Core controllo o la FleetWise console AWS IoT.

### Important

Un'eccezione di convalida può verificarsi in uno dei seguenti scenari:

- Viene fornito un modello di stato che non è ASSOCIATED abbinato a un veicolo.
- Viene effettuata una richiesta per attivare un modello di stato, ma questo non è stato DEPLOYED installato su un veicolo.
- Viene inviata una richiesta a un modello di stato ma si trova DELETED su un veicolo.

## Recupera un'istantanea dello stato del veicolo (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console AWS IoT per recuperare l'ultimo stato noto di un veicolo. AWS IoT FleetWise creerà un comando per recuperare i dati.

Per recuperare lo stato di un veicolo

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Veicoli.
3. Scegli un veicolo dall'elenco per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Modelli di stato, scegli Recupera dati.
5. Seleziona il ruolo IAM che concede FleetWise le autorizzazioni AWS IoT per inviare un comando e recuperare dati. [Vedi Controllo dell'accesso](#).

## 6. Scegli Fetch state.

Recupera un'istantanea dello stato del veicolo ( )AWS CLI

Per recuperare un'istantanea dello stato, crea prima una risorsa di comando. È quindi possibile inviare il seguente comando al veicolo per il quale si desidera recuperare l'istantanea dello stato. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'CreateCommandAPI e dei relativi parametri, consulta [Utilizzo dell'API CreateCommand](#)

### 1. Creare una risorsa di comando

L'esempio seguente mostra come creare la risorsa di comando per eseguire l'operazione di recupero. È possibile specificare valori alternativi per i parametri obbligatori quando si invia il comando al veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea una risorsa di comando](#).

```
aws iot create-command \  
  --command-id <COMMAND_ID> \  
  --display-name "FetchSnapshot State Template" \  
  --namespace AWS-IoTFleetWise \  
  --mandatory-parameters '[  
    {  
      "name": "$stateTemplate.name",  
      "defaultValue": {"S": "ST123"}  
    },  
    {  
      "name": "$stateTemplate.operation",  
      "defaultValue": {"S": "fetchSnapshot"}  
    }  
  ]'
```

Risposta:

```
{  
  "commandId": "<COMMAND_ID>",  
  "commandArn": "arn:aws:iot:<REGION>:111122223333:command/<COMMAND_ID>"  
}
```

## 2. Avvia l'esecuzione del comando per recuperare l'istantanea dello stato

Dopo aver creato il comando, invia il comando al veicolo. Se non hai specificato i valori per i parametri obbligatori quando hai creato la risorsa di comando, devi specificarli ora. Per ulteriori informazioni, consulta [Invia un comando \(AWS CLI\)](#).

```
aws iot-jobs-data start-command-execution \  
  --command-arn arn:aws:iot:region:111122223333:command/<COMMAND_ID> \  
  --target-arn arn:aws:iot:region:111122223333:thing/<VEHICLE_NAME>
```

Risposta:

```
{  
  "executionId": "<UNIQUE_UUID>"  
}
```

## 3. Recupera lo stato dell'operazione del modello di stato

Dopo aver avviato l'esecuzione del comando, puoi utilizzare l'GetCommandExecutionAPI per recuperare il modello di stato.

```
aws iot get-command-execution --execution-id <EXECUTION_ID>
```

## Elabora gli ultimi dati noti relativi ai veicoli statali utilizzando la messaggistica MQTT

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Per ricevere aggiornamenti dal veicolo ed elaborarne i dati, iscriviti al seguente argomento MQTT. Per ulteriori informazioni, consultate [gli argomenti relativi a MQTT](#) nella Guida per gli AWS IoT Core sviluppatori.

```
$aws/iotfleetwise/vehicles/$vehicle_name/last_known_state/$state_template_name/data
```

Gli ultimi messaggi noti di aggiornamento del segnale di stato potrebbero essere ricevuti fuori servizio, poiché MQTT non garantisce l'ordine. Tutti i client che utilizzano MQTT per ricevere ed elaborare i dati del veicolo devono occuparsene. Gli ultimi messaggi noti di aggiornamento del segnale di stato seguono il protocollo di messaggistica MQTT 5.

L'intestazione del messaggio per ogni messaggio MQTT ha le seguenti proprietà utente:

- `VehicleName`: [un identificatore univoco dei veicoli](#).
- `stateTemplateName`— [Un identificatore univoco dell'ultimo modello di stato conosciuto](#).

Inoltre, è possibile specificare [gli attributi del veicolo](#) da includere nell'intestazione del messaggio MQTT specificando il parametro di `metadataExtraDimensions` richiesta durante l'aggiornamento o la creazione di un modello di stato. (Vedi Modelli di [stato](#).)

Le proprietà utente nell'intestazione del messaggio MQTT sono utili per instradare i messaggi verso destinazioni diverse senza ispezionare il payload.

Il payload dei messaggi MQTT contiene i dati raccolti dai veicoli. È possibile specificare gli attributi del veicolo da includere nel payload dei messaggi MQTT specificando il parametro di `extraDimensions` richiesta durante la creazione o l'aggiornamento di un modello di stato (vedere). [Crea un modello di FleetWise stato AWS IoT](#) Le dimensioni aggiuntive arricchiscono i dati raccolti dai veicoli associando loro dimensioni aggiuntive.

Il payload dei messaggi MQTT è codificato con buffer di protocollo (Protobuf) e l'intestazione del messaggio MQTT contiene un indicatore del tipo di contenuto definito come `application/octet-stream`. Lo schema di codifica Protobuf è il seguente:

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

syntax = "proto3";

option java_package = "com.amazonaws.iot.autobahn.schemas.lastknownstate";
package Aws.IoTFleetWise.Schemas.CustomerMessage;

message LastKnownState {

  /*
   * The absolute timestamp in milliseconds since Unix Epoch of when the event was
   * triggered in vehicle.
   */
}
```

```
uint64 time_ms = 1;

/*
 * This field is deprecated, use signals instead
 */
repeated Signal signal = 2 [ deprecated = true ];

repeated Signal signals = 3;

repeated ExtraDimension extra_dimensions = 4;
}

message Signal {

  /*
   * The Fully Qualified Name of the signal is the path to the signal plus the signal's
   name.
   * For example, Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOff.HandsOffSteeringState
   * The fully qualified name can have up to 150 characters. Valid characters: a-z, A-
Z, 0-9, : (colon), and _ (underscore).
   */
  string name = 1;

  /*
   * The FWE reported signal value can be one of the following data types.
   */
  oneof SignalValue {
    double double_value = 2;

    bool boolean_value = 3;

    sint32 int8_value = 4;

    uint32 uint8_value = 5;

    sint32 int16_value = 6;

    uint32 uint16_value = 7;

    sint32 int32_value = 8;

    uint32 uint32_value = 9;

    sint64 int64_value = 10;
```

```

uint64 uint64_value = 11;

float float_value = 12;
/*
 * An UTF-8 encoded or 7-bit ASCII string
 */
string string_value = 13;
}
}

message ExtraDimension {
  /*
   * The Fully Qualified Name of the attribute is the path to the attribute plus the
   attribute's name.
   * For example, Vehicle.Model.Color
   * The fully qualified name can have up to 150 characters. Valid characters: a-z, A-
   Z, 0-9, : (colon), and _ (underscore).
   */
  string name = 1;

  oneof ExtraDimensionValue {
    /*
     * An UTF-8 encoded or 7-bit ASCII string
     */
    string string_value = 2;
  }
}

```

Dove:

- **time\_ms:**

Il timestamp assoluto (in millisecondi dall'epoca Unix) di quando l'evento è stato attivato nel veicolo. Il software Edge Agent utilizza questo timestamp sull'orologio del veicolo.

- **signal:**

Una matrice di Signal messaggi che contiene le informazioni sul segnale:

name (stringa) e signalValue che supporta i seguenti tipi di dati:

doublebool,int8,uint8,int16,,uint16,int32,uint32, int64uint64,float. string

- **extra\_dimensions:**



Un array `ExtraDimensions` che contiene informazioni sugli attributi del veicolo: `name` (stringa) e `extraDimensionValue` che attualmente supporta solo il tipo di `string` dati.

# Tutorial: configura la raccolta di dati indipendente dalla rete utilizzando un'interfaccia di decodifica personalizzata

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

## Introduzione

Questo tutorial descrive come configurare l' AWS IoT FleetWise per raccogliere dati ed eseguire comandi utilizzando la raccolta dati indipendente dalla rete, che utilizza un'interfaccia di decodifica personalizzata. Con la raccolta dati indipendente dalla rete, puoi utilizzare i tuoi metodi per decodificare i segnali prima di inviarli alla destinazione dei dati specificata. Ciò consente di risparmiare tempo poiché non è necessario creare decoder di segnale specifici per l' AWS IoT FleetWise. È possibile decodificare un sottoinsieme di segnali utilizzando la propria implementazione oppure utilizzarlo `defaultForUnmappedSignals` quando si crea o si aggiorna un manifesto di decodifica. Ciò offre anche la flessibilità necessaria per raccogliere segnali e trigger da un'ampia gamma di fonti all'interno del veicolo.

Questo tutorial è destinato ai segnali dei veicoli che non si trovano su un'interfaccia Controller Area Network (CAN bus) standard. Ad esempio, dati codificati in un formato o schema personalizzato di bordo.

## Configurazione dell'ambiente

Questo tutorial presuppone che tu abbia seguito i passaggi per configurare i tuoi ambienti per accedere al FleetWise cloud AWS IoT e all'implementazione APIs e alla base di codice di Edge.

## Modelli di dati

La sezione successiva illustra come modellare le proprietà del veicolo utilizzando un'interfaccia di decodifica personalizzata. Questo vale sia per la raccolta di dati che per i casi d'uso dei comandi. Si applica anche a qualsiasi modello di origine dati sottostante utilizzato nel veicolo, IDLs ad esempio.

Nell'esempio, ci sono due proprietà del veicolo: un sensore del veicolo (posizione attuale del veicolo) da rilevare e un attuatore del veicolo (condizionatore d'aria) da controllare a distanza. Entrambe sono definite in questo schema:

```
// Vehicle WGS84 Coordinates
double Latitude;
double Longitude;

// Vehicle AC
Boolean ActivateAC;
```

Il passaggio successivo consiste nell'importare queste definizioni in AWS IoT FleetWise utilizzando l'interfaccia APIs di decodifica personalizzata.

## Aggiornamenti del catalogo Signal

Importa queste definizioni nel tuo catalogo dei segnali. Se disponi FleetWise già di un catalogo di segnali in AWS IoT, utilizza direttamente l'API di aggiornamento. Se non ne hai uno, crea prima un catalogo di segnali e poi chiama l'API di aggiornamento.

Innanzitutto, è necessario creare la rappresentazione VSS di questi segnali del veicolo. VSS viene utilizzato come tassonomia per rappresentare i dati dei veicoli nell'IoT. AWS FleetWise Crea un file json chiamato 'vehicle-signals.json' con questi contenuti:

```
// vehicle-signals.json
// Verify that branches and nodes are unique in terms of fully qualified name
// in the signal catalog.
[
  {
    "branch": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle",
      "description": "Vehicle Branch"
    }
  },
  {
    "branch": {
      "fullyQualifiedName": "Vehicle.CurrentLocation",
      "description": "CurrentLocation"
    }
  },
  {
    "sensor": {
```

```

    "dataType": "DOUBLE",
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.CurrentLocation.Latitude",
    "description": "Latitude"
  }
},
{
  "sensor": {
    "dataType": "DOUBLE",
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.CurrentLocation.Longitude",
    "description": "Longitude"
  }
},
{
  "actuator": {
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.ActivateAC",
    "description": "AC Controller",
    "dataType": "BOOLEAN"
  }
}
]

```

Se non disponi di un catalogo di segnali, devi richiamare: `create-signal-catalog`

```

VEHICLE_NODES=`cat vehicle-signals.json`
aws iotfleetwise create-signal-catalog \
  --name my-signal-catalog \
  --nodes "${VEHICLE_NODES}"

```

Se disponi già di un catalogo di segnali, puoi aggiungere quei segnali utilizzando l'`update-signal-catalogAPI`:

```

VEHICLE_NODES=`cat vehicle-signals.json`
aws iotfleetwise update-signal-catalog \
  --name my-signal-catalog \
  --nodes-to-add "${VEHICLE_NODES}"

```

## Modello e decoder del veicolo

Dopo aver inserito i segnali nel catalogo dei segnali, il passaggio successivo consiste nel creare un modello di veicolo e creare un'istanza di tali segnali. Per questo, usi il comando `e. create-model-manifest create-decoder-manifest APIs`

Innanzitutto, formatta i nomi dei segnali che desideri inserire nel modello del veicolo:

```
# Prepare the signals for insertion into the vehicle model.
VEHICLE_NODES=`cat vehicle-signals.json`
VEHICLE_NODES=`echo ${VEHICLE_NODES} | jq -r ".[] | .actuator,.sensor
| .fullyQualifiedName" | grep Vehicle\\.`
VEHICLE_NODES=`echo "${VEHICLE_NODES}" | jq -Rn [inputs]`
# This is how the vehicle model input looks.
echo $VEHICLE_NODES
# [ "Vehicle.CurrentLocation.Latitude",
#   "Vehicle.CurrentLocation.Longitude",
#   "Vehicle.ActivateAC" ]
# Create the vehicle model with those signals.
aws iotfleetwise create-model-manifest \
  --name my-model-manifest \
  --signal-catalog-arn arn:xxxx:signal-catalog/my-signal-catalog \
  --nodes "${VEHICLE_NODES}"

# Activate the vehicle model.
aws iotfleetwise update-model-manifest \
  --name my-model-manifest --status ACTIVE
```

Ora, utilizzate l'interfaccia di decodifica personalizzata per creare un manifesto di decodifica.

### Note

È necessario creare interfacce e segnali di rete solo se si desidera specificare custom IDs, che non fa parte di questo esempio.

[Per informazioni sulla mappatura delle informazioni di decodifica quando il nome completo \(FQN\) è diverso dall'ID del segnale di decodifica personalizzato, consultate la \*Edge Agent Developer Guide\*.](#)

```
// Create a network interface that is of type : CUSTOM_DECODING_INTERFACE
// custom-interface.json
[
  {
    "interfaceId": "NAMED_SIGNAL",
    "type": "CUSTOM_DECODING_INTERFACE",
    "customDecodingInterface": {
      "name": "NamedSignalInterface"
```

```

    }
  },
  {
    "interfaceId": "AC_ACTUATORS",
    "type": "CUSTOM_DECODING_INTERFACE",
    "customDecodingInterface": {
      "name": "NamedSignalInterface"
    }
  }
]
// custom-decoders.json
// Refer to the fully qualified names of the signals, make them of
// type CUSTOM_DECODING_SIGNAL, and specify them as part of the same interface ID
// that was defined above.
[
  {
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.CurrentLocation.Longitude",
    "interfaceId": "NAMED_SIGNAL",
    "type": "CUSTOM_DECODING_SIGNAL",
    "customDecodingSignal": {
      "id": "Vehicle.CurrentLocation.Longitude"
    }
  },
  {
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.CurrentLocation.Latitude",
    "interfaceId": "NAMED_SIGNAL",
    "type": "CUSTOM_DECODING_SIGNAL",
    "customDecodingSignal": {
      "id": "Vehicle.CurrentLocation.Latitude"
    }
  },
  {
    "fullyQualifiedName": "Vehicle.ActivateAC",
    "interfaceId": "AC_ACTUATORS",
    "type": "CUSTOM_DECODING_SIGNAL",
    "customDecodingSignal": {
      "id": "Vehicle.ActivateAC"
    }
  }
]
# Create the decoder manifest.
CUSTOM_INTERFACE=`cat custom-interface.json`
CUSTOM_DECODERS=`cat custom-decoders.json`

```

```
aws iotfleetwise create-decoder-manifest \  
  --name my-decoder-manifest \  
  --model-manifest-arn arn:xxx:model-manifest/my-model-manifest \  
  --network-interfaces "${CUSTOM_INTERFACE}" \  
  --signal-decoders "${CUSTOM_DECODERS}"  
  
# Activate the decoder manifest.  
aws iotfleetwise update-decoder-manifest \  
  --name my-decoder-manifest \  
  --status ACTIVE
```

A questo punto, hai completamente modellato questi segnali in AWS IoT FleetWise. Successivamente crei il veicolo e lo associ al modello che hai creato. Utilizzi l'`create-vehicleAPI` per questo:

```
aws iotfleetwise create-vehicle \  
  --decoder-manifest-arn arn:xxx:decoder-manifest/my-decoder-manifest \  
  --association-behavior ValidateIoTThingExists \  
  --model-manifest-arn arn:xxx:model-manifest/my-model-manifest \  
  --vehicle-name "my-vehicle"
```

Il passaggio successivo consiste nel concentrarsi sulla base di codice AWS IoT FleetWise Edge e scrivere l'estensione di codice necessaria.

### Note

Per informazioni sull'implementazione di Edge, consulta la [Edge Agent Developer Guide](#).

## Comando di invio

Ora compila il software (assicurati di aggiungere le intestazioni e i file C++ al CMake file), quindi torna al cloud per APIs testare un comando su questo attuatore:

```
// Create a command targeting your vehicle.  
aws iot create-command --command-id activateAC \  
  --namespace "AWS-IoT-Fleetwise" \  
  --endpoint-url endpoint-url \  
  --role-arn ${SERVICE_ROLE_ARN} \  
  --mandatory-parameters '[ { "name": "$actuatorPath.Vehicle.ActivateAC",  
"defaultValue": {"B": "false"} } ]' \  
  --signal-decoders "${CUSTOM_DECODERS}"
```

```
// You will receive the command ARN.

{
  "commandId": "activateAC",
  "commandArn": "arn:aws:iot:xxx:command/activateAC"
}

// You can send the command to activate the AC targeting your vehicle.

JOBS_ENDPOINT_URL=`aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs | jq -
j .endpointAddress`
aws iot-jobs-data start-command-execution \
  --command-arn arn:aws:iot:xxx:command/activateAC \
  --target-arn arn:xxx:vehicle/my-vehicle \
  --parameters '{ "$actuatorPath.Vehicle.ActivateAC" : {"B": "true"}}' \
  --endpoint-url https://${JOBS_ENDPOINT_URL}
// You will receive the corresponding execution ID.
{
  "executionId": "01HSK4ZH6ME7D43RB2BV8JC51D"
}

// If you have the AWS IoT FleetWise Edge Agent running, you can see the logs.
[AcCommandDispatcher.cpp:26] [setActuatorValue()]:
[Actuator Vehicle.ActivateAC executed successfully for command ID
01HSK4ZH6ME7D43RB2BV8JC51D]
```



## Usa AWS CLI e AWS SDKs con l' AWS IoT FleetWise

Questa sezione fornisce informazioni su come effettuare richieste FleetWise API AWS IoT. Per ulteriori informazioni sulle FleetWise [operazioni AWS IoT e sui tipi di dati](#), consulta l'AWS IoT FleetWise API Reference.

Per utilizzare l' AWS IoT FleetWise con una varietà di linguaggi di programmazione, usa il [AWS SDKs](#), che contiene le seguenti funzionalità automatiche:

- Firma crittografica delle richieste di servizio
- Nuovi tentativi di richiesta
- Gestione delle risposte di errore

Per l'accesso alla riga di comando, usa AWS IoT FleetWise con [AWS CLI](#). Puoi controllare l' AWS IoT FleetWise e gli altri servizi dalla riga di comando e automatizzarli tramite script.

# Risoluzione dei problemi AWS IoT FleetWise

Utilizza le informazioni e le soluzioni per la risoluzione dei problemi in questa sezione per risolvere i problemi relativi all' AWS IoT FleetWise.

Le seguenti informazioni possono aiutarti a risolvere i problemi più comuni relativi all'IoT AWS . FleetWise

## Argomenti

- [AWS Problemi relativi al manifesto FleetWise del decoder IoT](#)
- [Problemi relativi al FleetWise software Edge Agent per AWS IoT](#)
- [Archivia e inoltra i problemi](#)

## AWS Problemi relativi al manifesto FleetWise del decoder IoT

Risolvi i problemi relativi al manifesto del decoder.

Diagnosi delle chiamate all'API manifesto del decoder

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
<code>UpdateOperationFailure.ConflictingDecoderUpdate</code>	Lo stesso manifesto del decoder presenta più richieste di aggiornamento. Attendi e riprova.
<code>UpdateOperationFailure.InternalFailure</code>	<code>InternalFailure</code> viene lanciato come eccezione incapsulata. Il problema stesso dipende dall'eccezione incapsulata.
<code>UpdateOperationFailure.ActiveDecoderUpdate</code>	Il manifesto del decodificatore è in uno <code>Active</code> stato e non può essere aggiornato. Cambia lo stato del manifesto del decoder in <code>DRAFT</code> , quindi riprova.
<code>UpdateOperationFailure.ConflictingModelUpdate</code>	AWS FleetWise L'IoT sta cercando di eseguire la convalida rispetto a un modello di veicolo (model manifest) modificato da qualcun altro. Attendi e riprova.

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
<pre>UpdateOperationFailure.Mode ManifestValidationResponse : FailureReason.MODEL_DATA_ENTRIES_NOT_FOUND</pre>	<p>Al modello di veicolo non è associato alcun segnale. Aggiungi segnali al modello del veicolo e verifica che i segnali siano disponibili nel catalogo dei segnali associato.</p>
<pre>UpdateOperationFailure.Mode ManifestValidationResponse : FailureReason.MODEL_NOT_ACTIVE</pre>	<p>Aggiorna il modello del veicolo in modo che sia ACTIVE a posto, quindi riprova.</p>
<pre>UpdateOperationFailure.Mode ManifestValidationResponse : FailureReason.MODEL_NOT_FOUND</pre>	<p>AWS L'loT non FleetWise riesce a trovare il modello di veicolo associato al manifesto del decoder. Verifica l'Amazon Resource Name (ARN) del modello di veicolo e riprova.</p>
<pre>UpdateOperationFailure.Mode ManifestValidationResponse (FailureReason.MODEL_DATA_ENTRIES_READ_FAILURE)</pre>	<p>La convalida del modello di veicolo non è riuscita perché i nomi dei segnali del modello di veicolo non sono stati trovati nel catalogo dei segnali. Verifica che i segnali del modello di veicolo siano tutti inclusi nel catalogo dei segnali associato.</p>
<pre>UpdateOperationFailure.ValidationFailure</pre>	<p>Nella richiesta di aggiornamento del manifesto del decoder sono stati trovati segnali o interfacce e di rete non validi. Verifica che tutti i segnali e le interfacce di rete restituiti dall'eccezione esistano, che tutti i segnali utilizzati siano associati a un'interfaccia disponibile e che non rimuoverai un'interfaccia a cui sono associati segnali.</p>
<pre>UpdateOperationFailure.KmsKeyAccessDenied</pre>	<p>C'è un problema di autorizzazione sulla chiave AWS Key Management Service (AWS KMS) utilizzata per l'operazione. Verifica di utilizzare un ruolo con accesso alla chiave e riprova.</p>

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
<code>UpdateOperationFailure.DecoderDoesNotExist</code>	Il manifesto del decodificatore non esiste. Verifica il nome del manifesto del decoder e riprova.

I messaggi di errore relativi ai dati del sistema di visione con il `SIGNAL_DECODER_INCOMPATIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG` motivo includeranno un suggerimento nella risposta che fornisce informazioni sul motivo per cui la richiesta non è riuscita. È possibile utilizzare il suggerimento per determinare quali linee guida per la risoluzione dei problemi seguire.

### Note

I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

## Diagnosi, decodificatore, manifesto, convalida dei dati del sistema di visione

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
<code>InvalidSignalDecoder.withReason(SignalDecoderFailureReason.NO_SIGNAL_IN_CATALOG_FOR_DECODER_SIGNAL)</code>	AWS L' IoT FleetWise non ha trovato la struttura del segnale principale utilizzata nel decodificatore di segnale utilizzando il catalogo dei segnali. Verificate che il segnale principale della struttura sia definito correttamente nel catalogo dei segnali.
<code>InvalidSignalDecoder.withReason(SignalDecoderFailureReason.SIGNAL_DECODER_TYPE_INCOMPATIBLE_WITH_MESSAGE_SIGNAL_TYPE)</code>	Un messaggio primitivo nel catalogo dei segnali non è stato definito con lo stesso tipo di dati nella richiesta di aggiornamento del manifesto del decoder. Verificate che i messaggi primitivi definiti nella richiesta corrispondano alla definizione del catalogo dei segnali corrispondente.

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
<code>InvalidSignalDecoder.withReason(SignalDecoderFailureReason.STRUCT_SIZE_MISMATCH)</code>	Il numero di proprietà definite in una struttura nel catalogo dei segnali non corrisponde al numero di proprietà che state tentando di decodificare nel manifesto del decoder. Verifica di avere il numero corretto di segnali da decodificare confrontandolo con i segnali definiti nel catalogo dei segnali.
<code>InvalidSignalDecoder.withReason(SignalDecoderFailureReason.SIGNAL_DECODER_INCOMPATIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG)</code>	AWS IoT FleetWise ha trovato un segnale definito come STRUCT nel catalogo dei segnali senza una <code>structuredMessageDefinition</code> definizione nella richiesta del manifesto del decoder. Assicurati che ogni struttura sia definita come richiesta di <code>structuredMessageDefinition</code> aggiornamento del manifesto del decoder.
<code>InvalidSignalDecoder.withReason(SignalDecoderFailureReason.SIGNAL_DECODER_INCOMPATIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG)</code>	Il segnale principale della struttura utilizzata nel manifesto del decoder non è definito correttamente come struttura nel catalogo dei segnali. La struttura del segnale principale utilizzata nel manifesto del decoder deve avere il relativo campo <code>structFullyQualifiedName</code> definito. Inoltre, necessita di un nodo <code>STRUCT.fullyQualifiedName</code>
<code>InvalidSignalDecoder.withReason(SignalDecoderFailureReason.SIGNAL_DECODER_INCOMPATIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG)</code>	Uno dei messaggi leaf utilizzati nella richiesta del manifesto del decoder non è definito come messaggio primitivo. Verificate che tutti gli oggetti leaf nella richiesta siano definiti come messaggi primitivi.

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
<pre>InvalidSignalDecoder.withReason(SignalDecoderFailureReason.SIGNAL_DECODER_INCOMPATIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG)</pre>	<p>Un oggetto array nel catalogo dei segnali non è stato definito come <code>structuredMessageList</code> definizione nella richiesta di aggiornamento del manifesto del decoder. Verificate che tutte le proprietà dell'array siano definite come <code>structuredMessageList Definition</code> nella richiesta di aggiornamento del manifesto del decoder.</p>

## Problemi relativi al FleetWise software Edge Agent per AWS IoT

Risolvi i problemi relativi al software Edge Agent.

### Problemi

- [Problema: il software Edge Agent non si avvia.](#)
- [Problema: \[ERRORE\] \[IoTFleetWiseEngine: :connect\]: \[Impossibile avviare la libreria di persistenza\]](#)
- [Problema: il software Edge Agent non raccoglie la diagnostica di bordo \(OBD\) II PIDs e i codici di errore diagnostici \(\). DTCs](#)
- [Problema: il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT non raccoglie dati dalla rete o non è in grado di applicare regole di ispezione dei dati.](#)
- [Problema: \[ERROR\] \[AwsIotConnectivityModule: :connect\]: \[Connessione fallita con errore\] o \[WARN\] \[AwsIotChannel: :send\]: \[Nessuna connessione MQTT attiva.\]](#)

### Problema: il software Edge Agent non si avvia.

È possibile che vengano visualizzati i seguenti errori quando il software Edge Agent non si avvia.

- ```
Error from reader: * Line 1, Column 1
Syntax error: value, object or array expected.
```

Soluzione: assicurati che il file di configurazione del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT utilizzi un formato JSON valido. Ad esempio, verifica che le virgole siano utilizzate correttamente.

Per ulteriori informazioni sul file di configurazione, procedi come segue per scaricare la Guida per gli sviluppatori del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT.

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Guida introduttiva all' AWS IoT, scegli Explore Edge Agent.

```
[ERROR] [SocketCANBusChannel::connect]: [ SocketCan with name xxx is not accessible]
[ERROR] [IoTFleetWiseEngine::connect]: [ Failed to Bind Consumers to Producers ]
```

Soluzione: questo errore potrebbe verificarsi quando il software Edge Agent non riesce a stabilire una comunicazione socket con le interfacce di rete definite nel file di configurazione.

Per verificare che tutte le interfacce di rete definite nella configurazione siano disponibili, esegui il comando seguente.

```
ip link show
```

Per portare online un'interfaccia di rete, esegui il comando seguente. Sostituisci *network-interface-id* con l'ID dell'interfaccia di rete.

```
sudo ip link set network-interface-id up
```

```
[ERROR] [AwsIotConnectivityModule::connect]: [Connection failed with error]
[WARN] [AwsIotChannel::send]: [No alive MQTT Connection.]
# or
[WARN] [AwsIotChannel::send]: [aws-c-common: AWS_ERROR_FILE_INVALID_PATH]
```

Soluzione: questo errore potrebbe verificarsi quando il software Edge Agent non riesce a stabilire una connessione MQTT a AWS IoT Core. Verifica che quanto segue sia configurato correttamente e riavvia il software Edge Agent.

- `mqttConnection::endpointUrl`— endpoint del dispositivo IoT dell' AWS account.
- `mqttConnection::clientId`— L'ID del veicolo su cui è in esecuzione il software Edge Agent.
- `mqttConnection::certificateFilename`— Il percorso del file del certificato del veicolo.
- `mqttConnection::privateKeyFilename`— Il percorso del file della chiave privata del veicolo.

- L'hai utilizzato AWS IoT Core per rifornire il veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Fornitura di FleetWise veicoli AWS IoT](#).

Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta [SDK per dispositivi AWS IoT per C++ Domande frequenti](#).

## Problema: [ERRORE] [Io TFleetWiseEngine: :connect]: [Impossibile avviare la libreria di persistenza]

Soluzione: potresti visualizzare questo errore quando il software Edge Agent non riesce a localizzare la memoria di persistenza. Verifica che quanto segue sia configurato correttamente e riavvia il software Edge Agent.

`persistency:persistencyPath`— Un percorso locale utilizzato per mantenere gli schemi di raccolta, i manifesti del decodificatore e le istantanee dei dati.

## Problema: il software Edge Agent non raccoglie la diagnostica di bordo (OBD) II PIDs e i codici di errore diagnostici (). DTCs

Soluzione: potresti visualizzare questo errore se `obdInterface:pidRequestIntervalSeconds` o `obdInterface:dtcRequestIntervalSeconds` è configurato su 0.

Se il software Edge Agent è in esecuzione in un veicolo con trasmissione automatica, assicurati che `obdInterface:hasTransmissionEcu` sia configurato su `true`.

Se il veicolo supporta l'arbitrato CAN bus (Extended Controller Area Network) IDs, assicurati che `obdInterface:useExtendedIds` sia configurato su `true`.

## Problema: il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT non raccoglie dati dalla rete o non è in grado di applicare regole di ispezione dei dati.

Soluzione: potresti visualizzare questo errore quando vengono violate le quote predefinite.

| Risorsa                    | Quota                                                    | Regolabile | Nota                                                          |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|
| Valore dell'ID del segnale | L'ID del segnale deve essere inferiore o uguale a 50.000 | Sì         | Il software Edge Agent non raccoglierà dati da segnali con un |



| Risorsa                                              | Quota | Regolabile | Nota                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------|-------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                      |       |            | ID superiore a 50.000.<br>Ti consigliamo di controllare quanti segnali contiene il catalogo dei segnali prima di modificare questa quota.       |
| Numero di schemi di raccolta dati attivi per veicolo | 256   | Sì         | Ti consigliamo di controllare quante campagne hai creato nel cloud e quanti schemi contiene ciascuna campagna prima di modificare questa quota. |
| Dimensione del buffer di cronologia dei segnali      | 20 MB | Sì         | Se la quota viene violata, il software Edge Agent interrompe e la raccolta di nuovi dati.                                                       |

**Problema:** [ERROR] [AwsIotConnectivityModule: :connect]: [Connessione fallita con errore] o [WARN] [AwsIotChannel: :send]: [Nessuna connessione MQTT attiva.]

**Soluzione:** potresti visualizzare questo errore quando il software Edge Agent non è connesso al cloud. Per impostazione predefinita, il software Edge Agent invia una richiesta di ping a AWS IoT Core ogni minuto e attende tre minuti. Se non c'è risposta, il software Edge Agent ristabilisce automaticamente la connessione al cloud.

## Archivia e inoltra i problemi

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

### Problema: ricezione di un file **AccessDeniedException** con tutte le autorizzazioni IAM richieste

Soluzione: la funzionalità store and forward per il partizionamento dei dati nelle campagne richiede un accesso riservato tramite l'elenco degli indirizzi consentiti. Contatta il team di assistenza per assicurarti che le tue risorse dispongano delle autorizzazioni adeguate tramite l'elenco degli indirizzi consentiti.

### Problema: i dati caricati su AWS IoT Jobs ignorano il **endTime**

Soluzione: hai specificato un valore non valido `endTime` nel documento di lavoro. Ad esempio, `endTime` non segue il formato ISO 8601 UTC). Nei log AWS IoT FleetWise dell'agente, potrebbe esserci un'istruzione a livello di avviso che dice: `Malformed IoT Job endTime: customer configured endTime. Not setting endTime`

### Problema: il caricamento dei dati su AWS IoT Jobs ha uno stato di esecuzione. **REJECTED**

Soluzione: è stato specificato un valore non valido `campaignArn` nel documento di lavoro. Ad esempio, se specifichi un ARN per una campagna che non è in esecuzione su un veicolo, potrebbe esserci un'istruzione a livello di errore che dice, `CampaignArn value in the received job document does not match the ARN of a Store and Forward campaign` nei log dell'agente. AWS IoT FleetWise

# Sicurezza nell' AWS IoT FleetWise

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 AWS te e te. Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo modello 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 ulteriori informazioni sui programmi di conformità che si applicano all' AWS IoT FleetWise, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program](#) .
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. Sei anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i tuoi requisiti aziendali e le leggi e le normative applicabili

Questa documentazione aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si utilizza l' AWS IoT FleetWise. Ti mostra come configurare l' AWS IoT FleetWise per soddisfare i tuoi obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche a utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue FleetWise risorse AWS IoT.

## Indice

- [Protezione dei dati nell' AWS IoT FleetWise](#)
- [Controllo dell'accesso con AWS IoT FleetWise](#)
- [Identity and Access Management per AWS IoT FleetWise](#)
- [AWS aggiornamenti delle policy gestiti per AWS IoT FleetWise](#)
- [Convalida della conformità per l'IoT AWS FleetWise](#)
- [Resilienza nell'IoT AWS FleetWise](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura nell' AWS IoT FleetWise](#)
- [Analisi della configurazione e delle vulnerabilità nell'IoT AWS FleetWise](#)
- [Best practice di sicurezza per l' AWS IoT FleetWise](#)

# Protezione dei dati nell' AWS IoT FleetWise

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) di di si applica alla protezione dei dati nell' AWS IoT FleetWise. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutto il Cloud AWS. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per maggiori informazioni sulla privacy dei dati, consulta le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [AWS Modello di responsabilità condivisa e GDPR](#) nel AWS Blog sulla sicurezza.

Ai fini della protezione dei dati, consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. 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 richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con AWS IoT FleetWise o altro Servizi AWS utilizzando la console, l'API o AWS SDKs. AWS CLI I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di 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.

AWS FleetWise L' IoT è destinato all'uso con un Edge Agent sviluppato e installato sull'hardware del veicolo supportato per trasmettere i dati del veicolo al AWS Cloud. L'estrazione di dati dai veicoli potrebbe essere soggetta alle normative sulla privacy dei dati in alcune giurisdizioni. Prima di utilizzare l' AWS IoT FleetWise e installare Edge Agent, ti consigliamo vivamente di valutare i tuoi obblighi di conformità ai sensi della legge applicabile. Ciò include tutti i requisiti legali applicabili per fornire avvisi sulla privacy legalmente adeguati e ottenere i consensi necessari per l'estrazione dei dati del veicolo.

## Crittografia inattiva nell' AWS IoT FleetWise

I dati raccolti da un veicolo vengono trasmessi al cloud tramite un AWS IoT Core messaggio con il protocollo di messaggi MQTT. AWS L' IoT FleetWise fornisce i dati al tuo database Amazon Timestream. In Timestream, i tuoi dati sono crittografati. Per impostazione predefinita, tutti Servizi AWS crittografano i dati inattivi. Per ulteriori informazioni, consulta [Protezione dei dati con crittografia](#) nella Guida per l'utente di Amazon S3 e [Protezione dei dati in Timestream](#) per LiveAnalytics

Encryption at rest si integra con AWS Key Management Service (AWS KMS) per gestire la chiave di crittografia utilizzata per crittografare i dati. Puoi scegliere di utilizzare una chiave gestita dal cliente per crittografare i dati raccolti dall' AWS IoT FleetWise. Puoi creare, gestire e visualizzare la tua chiave di crittografia tramite AWS KMS. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è AWS Key Management Service?](#) nella Guida per gli AWS Key Management Service sviluppatori.

## Crittografia dei dati in transito

Tutti i dati scambiati con AWS IoT i servizi vengono crittografati in transito utilizzando Transport Layer Security (TLS). Per ulteriori informazioni, consulta l'argomento relativo alla [sicurezza del trasporto](#) nella Guida per gli sviluppatori AWS IoT .

Inoltre, AWS IoT Core supporta [l'autenticazione e l'autorizzazione](#) per aiutare a controllare in modo sicuro l'accesso alle FleetWise risorse AWS IoT. I veicoli possono utilizzare i certificati X.509 per autenticarsi (accedere) all'uso dell' AWS IoT FleetWise e utilizzare AWS IoT Core le policy per ottenere l'autorizzazione (disporre delle autorizzazioni) per eseguire azioni specifiche. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "Veicoli di fornitura"](#).

## Crittografia dei dati nell' AWS IoT FleetWise

La crittografia dei dati si riferisce alla protezione dei dati durante il transito (mentre viaggiano da e verso l' AWS IoT FleetWise e tra gateway e server) e quando sono inattivi (mentre sono archiviati su dispositivi locali o all'interno). Servizi AWS È possibile proteggere i dati inattivi utilizzando la crittografia lato client.

### Note

AWS Esposizioni APIs IoT FleetWise edge processing ospitate all'interno di FleetWise gateway AWS IoT e accessibili tramite la rete locale. Questi APIs sono esposti tramite una connessione TLS supportata da un certificato server di proprietà del connettore AWS FleetWise IoT Edge. Per l'autenticazione del client, APIs utilizzano una password di controllo degli accessi. La chiave privata del certificato del server e la password di controllo degli accessi sono entrambe archiviate su disco. AWS L'elaborazione FleetWise edge IoT si basa sulla crittografia del file system per la sicurezza di queste credenziali archiviate.

Per ulteriori informazioni sulla crittografia lato server e sulla crittografia lato client, consulta gli argomenti elencati di seguito.

### Indice

- [Crittografia inattiva nell' AWS IoT FleetWise](#)
- [Gestione delle chiavi in AWS IoT FleetWise](#)

## Crittografia inattiva nell' AWS IoT FleetWise

AWS L'IoT FleetWise archivia i tuoi dati nel AWS cloud e sui gateway.

### Dati inattivi nel cloud AWS

AWS L'IoT FleetWise archivia i dati in un altro Servizi AWS ambiente che, per impostazione predefinita, crittografa i dati inattivi. Encryption at rest si integra con [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) per la gestione della chiave di crittografia utilizzata per crittografare i valori delle proprietà degli asset e i valori aggregati in IoT. AWS FleetWise Puoi scegliere di utilizzare una chiave gestita dal cliente per crittografare i valori delle proprietà degli asset e aggregare i valori in IoT AWS . FleetWise Puoi creare, gestire e visualizzare la tua chiave di crittografia tramite. AWS KMS

Puoi scegliere una chiave Chiave di proprietà di AWS o una chiave gestita dal cliente per crittografare i tuoi dati.

## Come funziona

Encryption at rest si integra con AWS KMS la gestione della chiave di crittografia utilizzata per crittografare i dati.

- Chiave di proprietà di AWS — Chiave di crittografia predefinita. AWS L'IoT FleetWise possiede questa chiave. Non puoi visualizzare, gestire o utilizzare questa chiave nel tuo Account AWS. Inoltre, non puoi visualizzare le operazioni sulla chiave nei AWS CloudTrail registri. È possibile utilizzare questa chiave senza costi aggiuntivi.
- Chiave gestita dal cliente: la chiave viene memorizzata nel tuo account, che crei, possiedi e gestisci. Hai il pieno controllo sulla chiave KMS. AWS KMS Si applicano costi aggiuntivi.

## Chiavi di proprietà di AWS

Chiavi di proprietà di AWS non sono archiviate nel tuo account. Fanno parte di una raccolta di chiavi KMS che AWS possiede e gestisce per essere utilizzate in più Account AWS lingue. Servizi AWS può essere utilizzato Chiavi di proprietà di AWS per proteggere i tuoi dati.

Non puoi visualizzarne, gestirli Chiavi di proprietà di AWS, utilizzarli o controllarne l'utilizzo. Tuttavia, non è necessario intraprendere alcuna azione o modificare alcun programma per proteggere le chiavi che crittografano i dati.

Se le utilizzi Chiavi di proprietà di AWS non ti verrà addebitata alcuna commissione e non vengono conteggiate nelle AWS KMS quote del tuo account.

## Chiavi gestite dal cliente

Le chiavi gestite dal cliente sono chiavi KMS nel tuo account create da te, di tua proprietà e gestite da te. Hai il pieno controllo su queste chiavi KMS, come le seguenti:

- Stabilire e mantenere le proprie politiche chiave, le politiche IAM e le sovvenzioni
- Abilitarli e disabilitarli
- Ruotando il loro materiale crittografico
- Aggiunta di tag
- Creazione di alias che si riferiscono ad essi

- Pianificazione della loro eliminazione

Puoi anche utilizzare CloudTrail Amazon CloudWatch Logs per tenere traccia delle richieste a cui l'AWS IoT FleetWise invia per tuo AWS KMS conto.

Se utilizzi chiavi gestite dai clienti, devi concedere FleetWise l'accesso AWS IoT alla chiave KMS memorizzata nel tuo account. AWS L'IoT FleetWise utilizza la crittografia a busta e la gerarchia delle chiavi per crittografare i dati. La chiave di crittografia di AWS KMS viene utilizzata per criptare la chiave root di questa gerarchia. Per ulteriori informazioni, consulta [Crittografia envelope](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service .

La seguente policy di esempio concede FleetWise le autorizzazioni AWS IoT per utilizzare la tua AWS KMS chiave.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow use of the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotfleetwise.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```



**⚠ Important**

Quando aggiungi le nuove sezioni alla tua politica delle chiavi KMS, non modificare le sezioni esistenti nella politica. AWS IoT non FleetWise può eseguire operazioni sui dati se la crittografia è abilitata per l' AWS IoT FleetWise e si verifica una delle seguenti condizioni:

- La chiave KMS è disabilitata o eliminata.
- La politica delle chiavi KMS non è configurata correttamente per il servizio.

**Utilizzo dei dati del sistema di visione con crittografia a riposo****📘 Note**

I dati del sistema di visione sono in versione di anteprima e sono soggetti a modifiche.

Se hai una crittografia gestita dal cliente con AWS KMS chiavi abilitate sul tuo FleetWise account AWS IoT e desideri utilizzare i dati del sistema di visione, ripristina le impostazioni di crittografia per renderle compatibili con tipi di dati complessi. Ciò consente FleetWise all' AWS IoT di stabilire autorizzazioni aggiuntive necessarie per i dati del sistema di visione.

**📘 Note**

Il manifesto del decodificatore potrebbe essere bloccato in uno stato di convalida se non hai ripristinato le impostazioni di crittografia per i dati del sistema di visione.

1. Utilizza l'operazione [GetEncryptionConfiguration](#) API per verificare se la AWS KMS crittografia è abilitata. Non sono necessarie ulteriori azioni se il tipo di crittografia è `FLEETWISE_DEFAULT_ENCRYPTION`.
2. Se il tipo di crittografia è `KMS_BASED_ENCRYPTION`, utilizza l'operazione [PutEncryptionConfiguration](#) API per reimpostare il tipo di crittografia su `FLEETWISE_DEFAULT_ENCRYPTION`.

```
aws iotfleetwise put-encryption-configuration \  
  --encryption-type FLEETWISE_DEFAULT_ENCRYPTION
```

3. Utilizza l'operazione [PutEncryptionConfiguration](#) API per riattivare il tipo di crittografia su KMS\_BASED\_ENCRYPTION.

```
aws iotfleetwise put-encryption-configuration \
  --encryption-type KMS_BASED_ENCRYPTION \
  --kms-key-id kms_key_id
```

Per ulteriori informazioni sull'attivazione della crittografia, vedere [Gestione delle chiavi in AWS IoT FleetWise](#).

## Gestione delle chiavi in AWS IoT FleetWise

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

## AWS Gestione delle chiavi FleetWise cloud IoT

Per impostazione predefinita, AWS IoT FleetWise utilizza Chiavi gestite da AWS per proteggere i dati in Cloud AWS. Puoi aggiornare le impostazioni per utilizzare una chiave gestita dal cliente per crittografare i dati in AWS IoT FleetWise. Puoi creare, gestire e visualizzare la tua chiave di crittografia tramite AWS Key Management Service (AWS KMS).

AWS L'IoT FleetWise supporta la crittografia lato server con chiavi gestite dal cliente archiviate AWS KMS per crittografare i dati per le seguenti risorse.

| AWS FleetWise<br>Risorsa IoT | Tipo di dati | Campi crittografati inattivi con chiavi gestite dal cliente |
|------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|
| Catalogo dei segnali         |              | description                                                 |
|                              | Attributo    | descrizione, AllowedValues, defaultValue, min, max          |
|                              | Actuator     | descrizione, AllowedValues, min, max                        |

|                                            |                                |                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AWS FleetWise<br>Risorsa IoT               | Tipo di dati                   | Campi crittografati inattivi con chiavi gestite dal cliente                                                                |
| Modello di veicolo (manifesto del modello) | Sensor                         | descrizione, AllowedValues, min, max                                                                                       |
|                                            |                                | description                                                                                                                |
| Manifesto del decoder                      |                                | description                                                                                                                |
|                                            | CanInterface                   | Nome del protocollo, versione del protocollo                                                                               |
|                                            | ObdInterface                   | requestMessageId, dtcRequestInterval Secondi,, Standard OBD hasTransmissionEcu, Secondi, pidRequestInterval useExtendedIds |
|                                            | CanSignal                      | fattore, isSigned isBigEndian, lunghezza, messageId, offset, startBit                                                      |
|                                            | ObdSignal                      | ByteLength, offset, pid, scaling, ServiceMode, startByte,, pidResponseLength bitMaskLength bitRightShift                   |
| Veicolo                                    |                                | attributes                                                                                                                 |
| Campagna                                   |                                | description                                                                                                                |
|                                            | conditionBasedCollectionSchema | espressione,, minimumTriggerInterval Ms conditionLanguageVersion, TriggerMode                                              |
|                                            | TimeBasedCollectionScheme      | Periodo/MS                                                                                                                 |
| Modello di stato                           |                                | description                                                                                                                |

**Note**

Altri dati e risorse vengono crittografati utilizzando la crittografia predefinita con chiavi gestite da AWS IoT FleetWise. Questa chiave viene creata e archiviata nell' FleetWise account AWS IoT.

Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è AWS Key Management Service?](#) nella Guida per gli AWS Key Management Service sviluppatori.

Abilita la crittografia utilizzando le chiavi KMS (console)

Per utilizzare le chiavi gestite dai clienti con AWS IoT FleetWise, devi aggiornare FleetWise le impostazioni AWS IoT.

Per abilitare la crittografia utilizzando le chiavi KMS (console)

1. Apri la [FleetWise console AWS IoT](#).
2. Vai a Impostazioni.
3. In Crittografia, scegli Modifica per aprire la pagina Modifica crittografia.
4. Per Tipo di chiave di crittografia, scegli Scegli una AWS KMS chiave diversa. Ciò consente la crittografia con chiavi gestite dal cliente archiviate in AWS KMS.

**Note**

Puoi utilizzare solo la crittografia a chiave gestita dal cliente per FleetWise le risorse AWS IoT. Ciò include il catalogo dei segnali, il modello del veicolo (manifesto del modello), il manifesto del decodificatore, il veicolo, la flotta e la campagna.

5. Scegli la tua chiave KMS con una delle seguenti opzioni:
  - Per utilizzare una chiave KMS esistente: scegli l'alias della tua chiave KMS dall'elenco.
  - Per creare una nuova chiave KMS, scegli Crea una chiave. AWS KMS

**Note**

Questo apre la AWS KMS console. Per ulteriori informazioni sulla creazione di una chiave KMS, consulta [Creating keys](#) nella AWS Key Management Service Developer Guide.

6. Scegli Salva per aggiornare le impostazioni.

Abilita la crittografia utilizzando le chiavi KMS (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione [PutEncryptionConfiguration](#) API per abilitare la crittografia per il tuo FleetWise account AWS IoT. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per abilitare la crittografia, esegui il comando seguente.

- Sostituisci *kms\_key\_id* con l'ID della chiave KMS.

```
aws iotfleetwise put-encryption-configuration \  
  --encryption-type KMS_BASED_ENCRYPTION \  
  --kms-key-id kms_key_id
```

Example risposta

```
{  
  "kmsKeyId": "customer_kms_key_id",  
  "encryptionStatus": "PENDING",  
  "encryptionType": "KMS_BASED_ENCRYPTION"  
}
```

Policy della chiave KMS

Dopo aver creato una chiave KMS, devi almeno aggiungere la seguente dichiarazione alla tua politica delle chiavi KMS affinché funzioni con l'IoT AWS . FleetWise Il principio del FleetWise servizio AWS IoT `iotfleetwise.amazonaws.com` nella dichiarazione sulla politica della chiave KMS consente FleetWise a AWS IoT di accedere alla chiave KMS.

```
{
```

```

  "Sid": "Allow FleetWise to encrypt and decrypt data when customer managed KMS key
based encryption is enabled",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "iotfleetwise.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:RetireGrant",
    "kms:RevokeGrant"
  ],
  "Resource": "*"
}

```

Come best practice di sicurezza, aggiungi `aws:SourceArn` e `aws:SourceAccount` condiziona le chiavi alla policy delle chiavi KMS. La chiave di condizione globale IAM `aws:SourceArn` aiuta a garantire che l' AWS IoT FleetWise utilizzi la chiave KMS solo per la risorsa specifica del servizio Amazon Resource Names (). ARNs

Se imposti il valore di `aws:SourceArn`, deve sempre esserlo. `arn:aws:iotfleetwise:us-east-1:account_id:*` Ciò consente alla chiave KMS di accedere a tutte le FleetWise risorse AWS IoT per questo Account AWS. AWS L' IoT FleetWise supporta una chiave KMS per account per tutte le risorse disponibili. Regione AWS L'utilizzo di qualsiasi altro valore per il `SourceArn` campo di risorse ARN o il mancato utilizzo del carattere jolly (\*) per il campo di risorse ARN impedisce all' AWS FleetWise IoT di accedere alla chiave KMS.

Il valore di `aws:SourceAccount` è l'ID del tuo account, che viene utilizzato per limitare ulteriormente la chiave KMS in modo che possa essere utilizzata solo per il tuo account specifico. Se aggiungi `aws:SourceAccount` e `aws:SourceArn` condiziona delle chiavi alla chiave KMS, assicurati che la chiave non venga utilizzata da nessun altro servizio o account. Questo aiuta a evitare errori.

La seguente politica include un servizio principale (un identificatore per un servizio), nonché `aws:SourceAccount` una `aws:SourceArn` configurazione per l'uso in base all'ID Regione AWS e all'account dell'utente.

```
{
```

```

"Sid": "Allow use of the key",
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "Service": "iotfleetwise.amazonaws.com"
},
"Action": [
  "kms:Encrypt",
  "kms:Decrypt",
  "kms:ReEncrypt*",
  "kms:GenerateDataKey*",
  "kms:DescribeKey"
],
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringLike": {
    "aws:SourceAccount": "AWS-account-ID"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:iotfleetwise:region:AWS-account-ID:*"
  }
}
}

```

Per ulteriori informazioni sulla modifica di una policy chiave KMS da utilizzare con AWS IoT FleetWise, consulta [Changing a key policy](#) nella AWS Key Management Service Developer Guide.

### Important

Quando aggiungi le nuove sezioni alla tua politica delle chiavi KMS, non modificare le sezioni esistenti nella politica. AWS IoT FleetWise può eseguire operazioni sui dati se la crittografia è abilitata per l'AWS IoT FleetWise e si verifica una delle seguenti condizioni:

- La chiave KMS è disabilitata o eliminata.
- La politica delle chiavi KMS non è configurata correttamente per il servizio.

## Autorizzazioni per la crittografia AWS KMS

Se hai abilitato AWS KMS la crittografia, devi specificare le autorizzazioni nella policy del ruolo in modo da poter chiamare l'AWS IoT FleetWise APIs. La seguente policy consente l'accesso a tutte le FleetWise azioni AWS IoT, oltre a permessi AWS KMS specifici.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotfleetwise:*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

La seguente dichiarazione politica è necessaria per consentire al ruolo dell'utente di richiamare la crittografia. APIs Questa dichiarazione politica consente PutEncryptionConfiguration le GetEncryptionConfiguration azioni dell' AWS IoT FleetWise.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotfleetwise:GetEncryptionConfiguration",
        "iotfleetwise:PutEncryptionConfiguration",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*"
      ]
    }
  ]
}
```



```
    "kms:DescribeKey"  
  ],  
  "Resource": [  
    "*" ]  
  }  
]  
}
```

## Ripristino dopo l'eliminazione AWS KMS della chiave

Se elimini una AWS KMS chiave dopo aver abilitato la crittografia con AWS IoT FleetWise, devi reimpostare l'account eliminando tutti i dati prima di utilizzare FleetWise nuovamente l' AWS IoT. Puoi utilizzare l'elenco ed eliminare le operazioni API per ripulire le risorse del tuo account.

Per ripulire le risorse del tuo account

1. Usa la lista APIs con il `listResponseScope` parametro impostato su `METADATA_ONLY`. Viene fornito un elenco di risorse, inclusi i nomi delle risorse e altri metadati come i ARNs timestamp.
2. Usa delete APIs per rimuovere singole risorse.

È necessario pulire le risorse nell'ordine seguente.

1. Campagne
  - a. Elenca tutte le campagne con il `listResponseScope` parametro impostato su `METADATA_ONLY`.
  - b. Eliminare le campagne.
2. Flotte e veicoli
  - a. Elenca tutte le flotte con il `listResponseScope` parametro impostato su `METADATA_ONLY`.
  - b. Elenca tutti i veicoli di ogni flotta con il `listResponseScope` parametro impostato su `METADATA_ONLY`.
  - c. Dissocia tutti i veicoli da ogni flotta.
  - d. Elimina le flotte.
  - e. Eliminare i veicoli.
3. Manifesti del decoder

- a. Elenca tutti i manifesti del decoder con il `listResponseScope` parametro impostato su `METADATA_ONLY`
  - b. Eliminare tutti i manifesti del decoder.
4. Modelli di veicoli (manifesti dei modelli)
    - a. Elenca tutti i modelli di veicoli con il `listResponseScope` parametro impostato `METADATA_ONLY` su.
    - b. Elimina tutti i modelli di veicolo.
  5. Modelli di stato
    - a. Elenca tutti i modelli di stato con il `listResponseScope` parametro impostato su `METADATA_ONLY`.
    - b. Eliminare tutti i modelli di stato.
  6. Cataloghi di segnali
    - a. Elenca tutti i cataloghi di segnali.
    - b. Eliminare tutti i cataloghi di segnali.

## Controllo dell'accesso con AWS IoT FleetWise

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Le seguenti sezioni spiegano come controllare l'accesso da e verso le AWS IoT FleetWise risorse. Le informazioni fornite includono come concedere l'accesso alle applicazioni in modo che l' AWS IoT FleetWise possa trasferire i dati dei veicoli durante le campagne. Descrivono inoltre come concedere AWS IoT FleetWise l'accesso al bucket Amazon S3 (S3) o al database e alla tabella Amazon Timestream per archiviare dati o ai messaggi MQTT utilizzati per inviare dati dai veicoli.

La tecnologia per gestire tutte queste forme di accesso è (IAM). AWS Identity and Access Management Per ulteriori informazioni su IAM, consulta [Che cos'è IAM?](#).

Indice

- [Concedi AWS IoT FleetWise l'autorizzazione a inviare e ricevere dati su un argomento MQTT](#)
- [Concedi AWS IoT FleetWise l'accesso a una destinazione Amazon S3](#)
- [Concedi AWS IoT FleetWise l'accesso a una destinazione Amazon Timestream](#)
- [Concedi AWS IoT Device Management l'autorizzazione a generare il payload per i comandi con AWS IoT FleetWise](#)

## Concedi AWS IoT FleetWise l'autorizzazione a inviare e ricevere dati su un argomento MQTT

Quando si utilizza un [argomento MQTT](#), i veicoli inviano dati utilizzando il broker di messaggi AWS IoT MQTT. È necessario concedere AWS IoT FleetWise l'autorizzazione per sottoscrivere l'argomento MQTT specificato. Se utilizzi AWS IoT le regole anche per agire o instradare i dati verso altre destinazioni, devi allegare le policy a un ruolo IAM per consentire AWS IoT FleetWise l'inoltro dei dati alle regole IoT.

Inoltre, le altre app o dispositivi possono abbonarsi all'argomento specificato per ricevere i dati dei veicoli quasi in tempo reale e a tali app o dispositivi devono essere concesse le autorizzazioni e l'accesso secondo necessità.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di MQTT e sui ruoli e le autorizzazioni richiesti, consulta:

- [Protocolli di comunicazione dei dispositivi](#)
- [Regole per AWS IoT](#)
- [Concedere a una AWS IoT regola l'accesso richiesto](#)
- [Passa le autorizzazioni relative ai ruoli](#)

Prima di iniziare, controlla quanto segue:

### Important

- È necessario utilizzare la stessa AWS regione quando si creano risorse per campagne veicolari per l' AWS IoT FleetWise. Se cambi AWS regione, potresti avere problemi di accesso alle risorse.
- AWS FleetWise L'IoT è disponibile negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e in Europa (Francoforte).

È possibile utilizzare il AWS CLI per creare un ruolo IAM con una politica di fiducia per la messaggistica MQTT. Per creare un ruolo IAM, esegui il comando seguente.

Per creare un ruolo IAM con una policy di fiducia

- Sostituiscilo *IotTopicExecutionRole* con il nome del ruolo che stai creando.
- *trust-policy* Sostituiscilo con il file JSON che contiene la politica di attendibilità.

```
aws iam create-role --role-name IotTopicExecutionRole --assume-role-policy-document
file://trust-policy.json
```

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "mqttTopicTrustPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotfleetwise.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:iotfleetwise:region:123456789012:campaign/campaign-name"
          ],
          "aws:SourceAccount": [
            "123456789012"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Crea una politica di autorizzazioni per concedere all' AWS IoT FleetWise le autorizzazioni per pubblicare messaggi sull'argomento MQTT che hai specificato. Per creare una politica di autorizzazioni, esegui il comando seguente.

Per creare una politica di autorizzazioni

- Sostituiscila *AWSIoT FleetwiseAccessIotTopicPermissionsPolicy* con il nome della politica che stai creando.
- Sostituisci *permissions-policy* con il nome del file JSON che contiene la politica di autorizzazione.

```
aws iam create-policy --policy-name AWSIoT FleetwiseAccessIotTopicPermissionsPolicy --  
policy-document file://permissions-policy.json
```

## JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "iot:Publish"  
      ],  
      "Resource": [  
        "topic-arn"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Per allegare la politica delle autorizzazioni al tuo ruolo IAM

1. Dall'output, copia l'Amazon Resource Name (ARN) della politica delle autorizzazioni.
2. Per collegare la policy di autorizzazione IAM al tuo ruolo IAM, esegui il comando seguente.
  - Sostituisci *permissions-policy-arn* con l'ARN che hai copiato nel passaggio precedente.

- Sostituiscilo *IotTopicExecutionRole* con il nome del ruolo IAM che hai creato.

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn permissions-policy-arn --role-  
name IotTopicExecutionRole
```

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gestione degli accessi alle AWS risorse nella Guida per l'utente IAM](#).

## Concedi AWS IoT FleetWise l'accesso a una destinazione Amazon S3

Quando utilizzi una destinazione Amazon S3, AWS IoT FleetWise invia i dati del veicolo al tuo bucket S3 e, facoltativamente, puoi utilizzare una AWS KMS chiave di tua proprietà per la crittografia dei dati. Se la registrazione degli errori è abilitata, invia AWS IoT FleetWise anche gli errori di consegna dei dati al gruppo di log e ai CloudWatch flussi. È necessario disporre di un ruolo IAM durante la creazione di un flusso di distribuzione.

AWS IoT FleetWise utilizza una policy bucket con il responsabile del servizio per la destinazione S3. Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di policy bucket, consulta [Aggiungere una policy bucket utilizzando la console Amazon S3 nella Amazon Simple Storage Service User Guide](#).

Utilizza la seguente politica di accesso per abilitare l'accesso al tuo AWS IoT FleetWise bucket S3. Se non sei proprietario del bucket S3, aggiungi `s3:PutObjectACL` all'elenco delle operazioni Amazon S3. Ciò garantisce al proprietario del bucket l'accesso completo agli oggetti forniti da AWS IoT FleetWise. Per ulteriori informazioni su come proteggere l'accesso agli oggetti nei bucket, consulta gli [esempi di policy Bucket](#) nella Amazon Simple Storage Service User Guide.

JSON

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

```

    "Action": [
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": [
        "iotfleetwise.amazonaws.com"
      ]
    },
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceArn": "campaign-arn",
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
]
}

```

La seguente politica sui bucket si applica a tutte le campagne di un account in una AWS regione.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "iotfleetwise.amazonaws.com"
        ]
      },
    },
  ],
}

```

```

    "Action": [
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": [
        "iotfleetwise.amazonaws.com"
      ]
    },
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name/*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:iotfleetwise:region:123456789012:campaign/*",
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
]
}

```

Se hai una chiave KMS collegata al tuo bucket S3, la chiave richiederà la seguente politica. Per informazioni sulla gestione delle chiavi, consulta [Protezione dei dati utilizzando la crittografia lato server con AWS Key Management Service chiavi \(SSE-KMS\) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service](#).

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "iotfleetwise.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:Decrypt"
  ],
}

```



```
"Resource": "key-arn"  
}
```

### Important

Quando crei un bucket, S3 crea una lista di controllo degli accessi (ACL) predefinita che garantisce al proprietario della risorsa il pieno controllo sulla risorsa. Se l'AWS IoT non è in FleetWise grado di fornire dati a S3, assicurati di disabilitare l'ACL sul bucket S3. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Disabilitazione ACLs per tutti i nuovi bucket e applicazione della proprietà degli oggetti nella Guida per l'utente](#) di Amazon Simple Storage Service.

## Concedi AWS IoT FleetWise l'accesso a una destinazione Amazon Timestream

Quando utilizzi una destinazione Timestream, AWS IoT FleetWise invia i dati del veicolo a una tabella Timestream. È necessario collegare le policy al ruolo IAM per consentire l'invio di dati AWS IoT FleetWise a Timestream.

Se utilizzi la console per [creare una campagna](#), l'AWS IoT FleetWise associa automaticamente la policy richiesta al ruolo.

### Note

Amazon Timestream non è disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai).

Prima di iniziare, controlla quanto segue:

### Important

- È necessario utilizzare la stessa AWS regione quando si creano risorse Timestream per IoT AWS . FleetWise Se cambi AWS regione, potresti avere problemi ad accedere alle risorse Timestream.
- AWS FleetWise L'IoT è disponibile negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), in Europa (Francoforte) e nell'Asia Pacifico (Mumbai).

- Per l'elenco delle regioni supportate, consulta gli [endpoint e le quote di Timestream](#) nella. Riferimenti generali di AWS

- È necessario disporre di un database Timestream. Per un tutorial, consulta [Creare un database](#) nella Amazon Timestream Developer Guide.
- Devi avere una tabella creata nel database Timestream specificato. Per un tutorial, consulta [Creare una tabella](#) nella Amazon Timestream Developer Guide.

Puoi usare il AWS CLI per creare un ruolo IAM con una policy di fiducia per Timestream. Per creare un ruolo IAM, esegui il comando seguente.

Per creare un ruolo IAM con una policy di fiducia

- Sostituiscilo *TimestreamExecutionRole* con il nome del ruolo che stai creando.
- *trust-policy* Sostituiscilo con il file.json che contiene la politica di attendibilità.

```
aws iam create-role --role-name TimestreamExecutionRole --assume-role-policy-document file://trust-policy.json
```

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "timestreamTrustPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iotfleetwise.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:iotfleetwise:region:123456789012:campaign/campaign-name"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

        "aws:SourceAccount": [
            "123456789012"
        ]
    }
}
]
}

```

Crea una politica di autorizzazioni per concedere all' AWS IoT FleetWise le autorizzazioni per scrivere dati in Timestream. Per creare una politica di autorizzazioni, esegui il comando seguente.

Per creare una politica di autorizzazioni

- Sostituiscila *AWSIoT Fleetwise Access Timestream Permissions Policy* con il nome della politica che stai creando.
- Sostituisci *permissions-policy* con il nome del file JSON che contiene la politica di autorizzazione.

```
aws iam create-policy --policy-name AWSIoT Fleetwise Access Timestream Permissions Policy --
policy-document file://permissions-policy.json
```

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "timestreamIngestion",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "timestream:WriteRecords",
        "timestream:Select",
        "timestream:DescribeTable"
      ],
      "Resource": "table-arn"
    },
    {

```

```
"Sid": "timestreamDescribeEndpoint",
"Effect": "Allow",
"Action": [
  "timestream:DescribeEndpoints"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

Per allegare la politica delle autorizzazioni al tuo ruolo IAM

1. Dall'output, copia l'Amazon Resource Name (ARN) della politica delle autorizzazioni.
2. Per collegare la policy di autorizzazione IAM al tuo ruolo IAM, esegui il comando seguente.
  - Sostituisci *permissions-policy-arn* con l'ARN che hai copiato nel passaggio precedente.
  - Sostituiscilo *TimestreamExecutionRole* con il nome del ruolo IAM che hai creato.

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn permissions-policy-arn --role-
name TimestreamExecutionRole
```

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Gestione degli accessi alle AWS risorse nella Guida per l'utente IAM](#).

## Concedi AWS IoT Device Management l'autorizzazione a generare il payload per i comandi con AWS IoT FleetWise

Quando si utilizza la funzionalità dei comandi per avviare l'esecuzione di un comando, AWS IoT Device Management recupera il comando e i parametri del comando dalla richiesta in arrivo. Richiede quindi le autorizzazioni per accedere alle FleetWise risorse AWS IoT per convalidare la richiesta e generare il payload. Il payload viene quindi inviato al veicolo AWS IoT Device Management tramite MQTT all'argomento di richiesta di comando a cui il veicolo è abbonato.

È innanzitutto necessario creare un ruolo IAM che conceda le autorizzazioni necessarie per generare AWS IoT Device Management il payload. Quindi, fornisci l'ARN di questo ruolo all'[CreateCommandAPI](#) utilizzando il `roleArn` campo. Di seguito sono riportati alcuni esempi di policy.

**⚠ Important**

Per il ruolo IAM, è necessario utilizzare le Regione AWS stesse risorse in cui sono state create le risorse del veicolo e del comando. Se cambi Regione AWS, potresti avere problemi di accesso alle risorse.

Il ruolo IAM deve avere la seguente politica di fiducia.

JSON

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

Concedi le autorizzazioni a tutti i veicoli (oggetti IoT)

L'esempio seguente mostra come concedere le autorizzazioni per generare il payload per tutti i veicoli registrati come oggetti. AWS IoT

**📘 Note**

- Questa politica può essere eccessivamente permissiva. Utilizza il principio del privilegio minimo per assicurarti di concedere solo le autorizzazioni necessarie.
- Per negare invece le autorizzazioni, passa "Effect": "Allow" alla "Effect": "Deny" policy IAM.

In questo esempio, sostituisci:

- *region* con il Regione AWS luogo in cui utilizzi le FleetWise risorse AWS IoT.
- *111122223333* con il tuo Account AWS numero.

JSON

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

Concedere l'autorizzazione a un veicolo specifico (oggetto IoT)

L'esempio seguente mostra come concedere le autorizzazioni per generare il payload per un veicolo specifico registrato come oggetto AWS IoT .

In questo esempio, sostituisci:

- *region* con il Regione AWS luogo in cui utilizzi le FleetWise risorse AWS IoT.
- *111122223333* con il tuo Account AWS numero.
- *<VEHICLE\_NAME>* con il nome IoT per il tuo veicolo.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotfleetwise:GenerateCommandPayload",
```

```

    "Resource": "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:thing/<VEHICLE_NAME>"
  }
]
}

```

Concedi autorizzazioni a veicoli e segnali specifici

L'esempio seguente mostra come concedere le autorizzazioni per generare il carico utile per l'attuatore per un veicolo specifico.

In questo esempio, sostituisci:

- *region* con il Regione AWS luogo in cui utilizzi le FleetWise risorse AWS IoT.
- *111122223333* con il tuo Account AWS numero.
- *<VEHICLE\_NAME>* con il nome IoT per il tuo veicolo.
- *<SIGNAL\_FQN>* con il nome del segnale, ad esempio *<Vehicle.actuator2>*.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotfleetwise:GenerateCommandPayload",
      "Resource": "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:thing/<VEHICLE_NAME>",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "iotfleetwise:Signals": [
            "<SIGNAL_FQN>"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Concedi le autorizzazioni a veicoli e modelli di stato specifici

L'esempio seguente mostra come concedere le autorizzazioni per generare il payload per uno specifico modello di veicolo e stato.

In questo esempio, sostituisci:

- *region* è Regione AWS dove stai utilizzando le FleetWise risorse AWS IoT.
- *111122223333* è il tuo Account AWS numero.
- *<VEHICLE\_NAME>* è il nome dell'IoT per il tuo veicolo.
- *<STATE\_TEMPLATE\_ID>* con l'identificatore del modello di stato.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotfleetwise:GenerateCommandPayload",
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:111122223333:thing/<VEHICLE_NAME>",
        "arn:aws:iotfleetwise:us-east-1:111122223333:state-
template/<STATE_TEMPLATE_ID>"
      ]
    }
  ]
}
```

Concedi le autorizzazioni per utilizzare le chiavi KMS gestite dal cliente

Se hai abilitato le chiavi KMS gestite dal cliente per AWS IoT FleetWise, l'esempio seguente mostra come concedere le autorizzazioni per generare il payload.

In questo esempio, sostituisci:

- *region* con il Regione AWS luogo in cui utilizzi le FleetWise risorse AWS IoT.
- *111122223333* con il tuo Account AWS numero.



- `<KMS_KEY_ID>` con l'ID della tua chiave KMS.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotfleetwise:GenerateCommandPayload",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/<KMS_KEY_ID>"
    }
  ]
}
```

## Identity and Access Management per AWS IoT FleetWise

AWS Identity and Access Management (IAM) è uno strumento Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) a utilizzare le risorse IoT AWS . FleetWise IAM è uno Servizio AWS strumento che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

### Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso tramite policy](#)
- [Come FleetWise funziona AWS l'IoT con IAM](#)
- [Esempi di policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi all' FleetWise identità e all'accesso all' AWS IoT](#)

- [AWS Riferimento alle azioni e alle risorse dell' FleetWise API IoT](#)

## 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' FleetWise identità e all'accesso all' AWS IoT](#))
- Amministratore del servizio: determina l'accesso degli utenti e invia le richieste di autorizzazione (consulta [Come FleetWise funziona AWS l'IoT con IAM](#))
- Amministratore IAM: scrivi policy per gestire l'accesso (consulta [Esempi di policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise](#))

## 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 dell'utente root, consulta [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Identità federata

Come procedura ottimale, richiedi agli utenti umani di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere Servizi AWS utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente della directory aziendale, del provider di identità Web o Directory Service che accede Servizi AWS utilizzando le credenziali di una fonte di identità. Le identità federate assumono ruoli che forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, si consiglia di utilizzare AWS IAM Identity Center. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è il Centro identità IAM?](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

## 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 sull'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 sulle 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.

## 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.

## Come FleetWise funziona AWS IoT con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso all'AWS IoT FleetWise, scopri quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con l'AWS IoT FleetWise.

### Funzionalità IAM che puoi utilizzare con l'AWS IoT FleetWise

| Funzionalità IAM                                  | AWS FleetWise Supporto IoT |
|---------------------------------------------------|----------------------------|
| <a href="#">Policy basate sull'identità</a>       | Sì                         |
| <a href="#">Policy basate su risorse</a>          | No                         |
| <a href="#">Operazioni di policy</a>              | Sì                         |
| <a href="#">Risorse relative alle policy</a>      | Sì                         |
| <a href="#">Chiavi di condizione delle policy</a> | Sì                         |

| Funzionalità IAM                              | AWS FleetWise Supporto IoT |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| <a href="#">ACLs</a>                          | No                         |
| <a href="#">ABAC (tag nelle policy)</a>       | Parziale                   |
| <a href="#">Credenziali temporanee</a>        | Sì                         |
| <a href="#">Autorizzazioni del principale</a> | Sì                         |
| <a href="#">Ruoli di servizio</a>             | No                         |
| <a href="#">Ruoli collegati al servizio</a>   | No                         |

Per avere una visione di alto livello di come l' AWS IoT FleetWise e gli altri AWS servizi funzionano con la maggior parte delle funzionalità IAM, consulta [AWS i servizi che funzionano con IAM nella IAM User Guide](#).

## Policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise

Supporta le policy basate sull'identità: sì

Le policy basate sull'identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Con le policy basate sull'identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Esempi di policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise

Per visualizzare esempi di policy FleetWise basate sull'identità AWS IoT, vedere. [Esempi di policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise](#)

## Policy basate sulle risorse nell'ambito dell'IoT AWS FleetWise

Supporta le policy basate su risorse: no

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy di bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. In una policy basata sulle risorse è obbligatorio [specificare un'entità principale](#). I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Per consentire l'accesso multi-account, è possibile specificare un intero account o entità IAM in un altro account come entità principale in una policy basata sulle risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Azioni politiche per l' AWS IoT FleetWise

Supporta le operazioni di policy: si

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.

Per visualizzare un elenco di FleetWise azioni AWS IoT, consulta [Azioni definite dall' AWS IoT FleetWise](#) nel Service Authorization Reference.

Le azioni politiche in AWS IoT FleetWise utilizzano il seguente prefisso prima dell'azione:

```
iotfleetwise
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

```
"Action": [  
  "iotfleetwise:action1",  
  "iotfleetwise:action2"  
]
```

È possibile specificare più azioni tramite caratteri jolly (\*). Ad esempio, per specificare tutte le azioni che iniziano con la parola List, includi la seguente azione:

```
"Action": "iotfleetwise:List*"
```

Per visualizzare esempi di policy FleetWise basate sull'identità AWS IoT, vedere. [Esempi di policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise](#)

## Risorse politiche per l' AWS IoT FleetWise

Supporta le risorse relative alle policy: sì

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 JSON Resource della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). Per le azioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, si utilizza un carattere jolly (\*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di FleetWise risorse AWS IoT e relativi ARNs, consulta [Resources Defined by AWS IoT FleetWise](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni è possibile specificare l'ARN di ciascuna risorsa, consulta [Azioni definite dall'IoT AWS](#). FleetWise

Per visualizzare esempi di policy FleetWise basate sull'identità AWS IoT, vedere. [Esempi di policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise](#)

## Chiavi delle condizioni delle policy per l' AWS IoT FleetWise

Supporta le chiavi di condizione delle policy specifiche del servizio: sì

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 Condition specifica quando le istruzioni vengono eseguite in base a criteri definiti. È possibile compilare espressioni condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio



uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per visualizzare un elenco di chiavi di FleetWise condizione AWS IoT, consulta [Condition Keys for AWS IoT FleetWise](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni e risorse puoi utilizzare una chiave di condizione, vedi [Azioni definite dall' AWS IoT FleetWise](#) .

Per visualizzare esempi di policy FleetWise basate sull'identità AWS IoT, vedere. [Esempi di policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise](#)

## Elenchi di controllo degli accessi (ACLs) in AWS IoT FleetWise

Supporti ACLs: No

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.

## Controllo degli accessi basato sugli attributi (ABAC) con IoT AWS FleetWise

Supporta ABAC (tag nelle policy): parzialmente

Il controllo degli accessi basato su attributi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi, chiamati tag. Puoi allegare tag a entità e AWS risorse IAM, quindi progettare politiche ABAC per consentire le operazioni quando il tag del principale corrisponde al tag sulla risorsa.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornire informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore per il servizio è Sì. Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per maggiori informazioni su ABAC, consulta [Definizione delle autorizzazioni con autorizzazione ABAC](#) nella Guida per l'utente di IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

 Note

AWS Supporta FleetWise solo l'loTiam:PassRole, necessario per il funzionamento dell'CreateCampaignAPI.

## Utilizzo di credenziali temporanee con IoT AWS FleetWise

Supporta le credenziali temporanee: sì

Le credenziali temporanee forniscono l'accesso a breve termine alle AWS risorse e vengono create automaticamente quando si utilizza la federazione o si cambia ruolo. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza temporanee in IAM](#) e [Servizi AWS compatibili con IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Autorizzazioni principali multiservizio per l'IoT AWS FleetWise


Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS): sì

Le sessioni di accesso diretto (FAS) utilizzano le autorizzazioni del principale chiamante e, in combinazione con la richiesta Servizio AWS, di effettuare richieste Servizio AWS ai servizi downstream. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).

## Ruoli di servizio per l' AWS IoT FleetWise

Supporta i ruoli di servizio: no

Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Create a role to delegate permissions to an Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

 Warning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo di servizio potrebbe interrompere la FleetWise funzionalità AWS IoT. Modifica i ruoli di servizio solo quando l' AWS IoT FleetWise fornisce indicazioni in tal senso.

## Ruoli collegati ai servizi per l'IoT AWS FleetWise

Supporta i ruoli collegati ai servizi: no

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un. Servizio AWS Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'operazione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio, ma non modificarle.

Per ulteriori informazioni su come creare e gestire i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS supportati da IAM](#). Trova un servizio nella tabella che include un Yes nella colonna Service-linked role (Ruolo collegato ai servizi). Scegli il collegamento Sì per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per tale servizio.

### Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise utilizza AWS Identity and Access Management ruoli [collegati ai servizi](#) (IAM). Un ruolo collegato ai servizi è un tipo unico di ruolo IAM collegato direttamente ad AWS IoT. FleetWise I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da AWS IoT FleetWise e includono le autorizzazioni necessarie ad AWS IoT per inviare FleetWise metriche ad Amazon. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta [Monitora AWS l'IoT FleetWise con Amazon CloudWatch](#).

Un ruolo collegato ai servizi semplifica la configurazione di AWS FleetWise IoT perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. AWS IoT FleetWise definisce le autorizzazioni dei suoi ruoli collegati ai servizi e, se non diversamente definito, solo AWS IoT FleetWise può assumerne i ruoli. Le autorizzazioni definite includono policy di attendibilità e di autorizzazioni. Questa policy di autorizzazione non può essere associata a nessun'altra entità IAM.

È possibile eliminare un ruolo collegato al servizio solo dopo avere eliminato le risorse correlate. Questo protegge le tue FleetWise risorse AWS IoT perché non puoi rimuovere inavvertitamente l'autorizzazione ad accedere alle risorse.

Per informazioni su altri servizi che supportano ruoli collegati ai servizi, consulta [AWS i servizi che funzionano con IAM](#) e cerca i servizi con Sì nella colonna Ruoli collegati ai servizi. Per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per quel servizio, scegli un Sì con un collegamento.

## Autorizzazioni di ruolo collegate ai servizi per AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise utilizza il ruolo collegato ai servizi denominato `AWSServiceRoleForIoT FleetWise`, una policy gestita da AWS che viene utilizzata per tutte le out-of-the-box autorizzazioni per AWS IoT FleetWise.

Il ruolo collegato ai servizi di `AWSService RoleForIoT Fleet Wise` prevede che i seguenti servizi assumano il ruolo:

- `IoTFleetWise`

La policy di autorizzazione dei ruoli denominata [AWSIoTFleetwiseServiceRolePolicy](#) consente FleetWise ad AWS IoT di completare le seguenti azioni sulle risorse specificate:

- Azione: `cloudwatch:PutMetricData` sulla risorsa: \*

Per informazioni sulle modifiche a questa politica, consulta [gli aggiornamenti AWSIoTFleetwise ServiceRolePolicy delle politiche](#).

Il ruolo collegato al servizio dispone delle autorizzazioni per pubblicare metriche nei seguenti namespace: `CloudWatch`

- `AWS/IoTFleetWise`— Per metriche specifiche del servizio
- `AWS/Usage`— Per le metriche di utilizzo

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 [Autorizzazioni del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Creazione di un ruolo collegato ai servizi per AWS IoT FleetWise

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando registri un account nella FleetWise console AWS IoT, o nell' AWS API AWS CLI, AWS IoT FleetWise crea il ruolo collegato al servizio per te. Per ulteriori informazioni, consulta [Configura le tue FleetWise impostazioni AWS IoT](#).

## Creazione di un ruolo collegato ai servizi in AWS IoT FleetWise (console)

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando registri un account nella FleetWise console AWS IoT, nella AWS CLI o nell' AWS API, AWS IoT FleetWise crea il ruolo collegato al servizio per te.

## Modifica di un ruolo collegato ai servizi per AWS IoT FleetWise

Non è possibile modificare il ruolo collegato ai servizi di AWSService RoleForlo TFleet Wise in AWS IoT. FleetWise Poiché varie entità potrebbero fare riferimento a qualsiasi ruolo collegato al servizio che crei, non puoi modificare il nome del ruolo. È possibile tuttavia modificarne la descrizione utilizzando IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica di un ruolo collegato al servizio](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Pulizia di un ruolo collegato ai servizi

Prima di utilizzare IAM; per eliminare un ruolo collegato al servizio, è necessario prima rimuovere qualsiasi risorsa utilizzata dal ruolo.

### Note

Se FleetWise AWS IoT utilizza il ruolo quando si tenta di eliminare le risorse, l'eliminazione potrebbe non riuscire. In questo caso, attendi alcuni minuti e quindi ripeti l'operazione. Per scoprire come eliminarli service-linked-role tramite la console, la AWS CLI o l' AWS API, consulta [Using service-linked roles](#) nella IAM User Guide.

Se elimini questo ruolo collegato al servizio e poi devi crearlo di nuovo, puoi registrare un account con AWS IoT. FleetWise AWS IoT crea FleetWise quindi nuovamente il ruolo collegato ai servizi per te.

## Esempi di policy basate sull'identità per l'IoT AWS FleetWise

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare FleetWise risorse AWS IoT. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire azioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per informazioni dettagliate sulle azioni e sui tipi di risorse definiti dall' AWS IoT FleetWise, incluso il formato di ARNs per ogni tipo di risorsa, consulta [Actions, Resources and Condition Keys for AWS IoT FleetWise](#) nel Service Authorization Reference.

## Argomenti

- [Best practice per le policy](#)
- [Utilizzo della FleetWise console AWS IoT](#)
- [Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)
- [Accedi alle risorse in Amazon Timestream](#)

## Best practice per le policy

Le policy basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare FleetWise risorse AWS IoT 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 AWS clienti 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 FleetWise console AWS IoT

Per accedere alla FleetWise console AWS IoT, è necessario disporre di un set minimo di autorizzazioni. Queste autorizzazioni devono consentirti di elencare e visualizzare i dettagli sulle FleetWise risorse AWS IoT presenti nel tuo Account AWS. Se crei una policy basata sull'identità più restrittiva rispetto alle autorizzazioni minime richieste, la console non funzionerà nel modo previsto per le entità (utenti o ruoli) associate a tale policy.

Non è necessario consentire autorizzazioni minime per la console per gli utenti che effettuano chiamate solo verso AWS CLI o l' AWS API. Al contrario, è opportuno concedere l'accesso solo alle azioni che corrispondono all'operazione API che stanno cercando di eseguire.

Per garantire che utenti e ruoli possano ancora utilizzare la FleetWise console AWS IoT, collega anche l' AWS IoT FleetWise ConsoleAccess o la policy ReadOnly AWS gestita alle entità. Per maggiori informazioni, consulta [Aggiunta di autorizzazioni a un utente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

## Consentire agli utenti di visualizzare le loro 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 policy include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando programmaticamente l' AWS CLI API o. AWS

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

```

    "Action": [
      "iam:GetUserPolicy",
      "iam:ListGroupsForUser",
      "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": "*"
  }
]
}

```

## Accedi alle risorse in Amazon Timestream

Prima di utilizzare l' AWS IoT FleetWise, devi registrare il tuo AWS account, IAM e le risorse Amazon Timestream per concedere l'autorizzazione AWS FleetWise IoT a inviare i dati Cloud AWS del veicolo a tuo nome. Per registrarti, devi:

- Un database Amazon Timestream.
- Una tabella creata nel database Amazon Timestream specificato.
- Un ruolo IAM che consente FleetWise all' AWS IoT di inviare dati ad Amazon Timestream.

Per ulteriori informazioni, incluse procedure e policy di esempio, consulta. [Configura le tue FleetWise impostazioni AWS IoT](#)



# Risoluzione dei problemi relativi all' FleetWise identità e all'accesso all' AWS IoT

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con AWS IoT FleetWise e IAM.

## Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'azione in AWS IoT FleetWise](#)
- [Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole](#)
- [Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie FleetWise risorse AWS IoT](#)

## Non sono autorizzato a eseguire un'azione in AWS IoT FleetWise

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 colui che ti ha fornito le credenziali di accesso.

L'errore di esempio seguente si verifica quando l'utente mateojackson IAM tenta di utilizzare la console per visualizzare i dettagli su una *myVehicle* risorsa fittizia ma non dispone delle `iotfleetwise:GetVehicleStatus` autorizzazioni.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
iotfleetwise:GetVehicleStatus on resource: myVehicle
```

In questo caso, Mateo chiede al suo amministratore di aggiornare le policy per poter accedere alla risorsa *myVehicle* mediante l'operazione `iotfleetwise:GetVehicleStatus`.

## 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 policy devono essere aggiornate per consentirti di passare un ruolo all' AWS IoT FleetWise.

Alcuni Servizi AWS consentono di trasferire un ruolo esistente a quel servizio invece di 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 AWS IoT FleetWise. 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 FleetWise risorse AWS IoT

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 politiche per consentire alle persone di accedere alle tue risorse.

Per maggiori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se l' AWS IoT FleetWise supporta queste funzionalità, consulta [Come FleetWise funziona AWS l'IoT con IAM](#).
- Per scoprire 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.

## AWS Riferimento alle azioni e alle risorse dell' FleetWise API IoT

Quando [gestisci l'accesso utilizzando le policy](#) per un'identità IAM, puoi utilizzare la seguente tabella come riferimento. La tabella elenca ogni FleetWise API AWS IoT, le azioni corrispondenti per le quali è possibile concedere le autorizzazioni per eseguire l'azione e la AWS risorsa per la quale è possibile concedere le autorizzazioni.

Puoi specificare le operazioni nel campo `Action` della policy e il valore della risorsa nel campo `Resource`. Per specificare un'azione, usa il `iotfleetwise:` prefisso seguito dal nome dell'azione. Ad esempio, `iotfleetwise:CreateSignalCatalog`.

Attualmente, l' AWS IoT FleetWise supporta le seguenti [azioni, risorse e chiavi di condizione](#).

Usa la barra di scorrimento per vedere il resto della tabella.

| AWS FleetWise Azioni IoT | Autorizzazioni richieste                                    | Resources                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AssociateVehicleFleet    | IoT per quanto riguarda la flotta:<br>AssociateVehicleFleet | arn ::iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : ::vehicle/<br><i>region account_id vehicle-id</i>                                                                                                                                                                                         |
| CreateCampaign           | iotfleetwise:<br>CreateCampaign                             | arn ::iotfleetwise: ::campaign/ <i>partition region account_id campaign-name</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : ::signal-catalog/<br><i>region account_id name</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : ::vehicle/<br><i>region account_id vehicle-id</i><br><br>arn ::iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i> |
| CreateDecoderManifest    | iotfleetwise:<br>CreateDecoderManifest                      | arn:: iotfleetwise: :decoder-manifest/<br><i>partition region account_id name</i>                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| AWS FleetWise Azioni IoT | Autorizzazioni richieste          | Resources                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          |                                   | arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : :model-manifest/<br><i>region account_id name</i>                                                                                                                                                                               |
| CreateFleet              | iotfleetwise: CreateFleet         | arn ::iotfleetwise: :fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : :signal-catalog/<br><i>region account_id name</i>                                                                                                |
| CreateModelManifest      | iotfleetwise: CreateModelManifest | arn:: iotfleetwise: :model-manifest/ <i>partition region account_id name</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : :signal-catalog/<br><i>region account_id name</i>                                                                                           |
| CreateSignalCatalog      | iotfleetwise: CreateSignalCatalog | arn: :iotfleetwise: :signal-catalog/ <i>partition region account_id name</i>                                                                                                                                                                                          |
| CreateStateTemplate      | iotfleetwise: CreateStateTemplate | arn: :iotfleetwise: :state-template/ <i>partition region account_id state-template-id</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : :signal-catalog/<br><i>region account_id name</i>                                                                              |
| CreateVehicle            | iotfleetwise: CreateVehicle       | arn ::iotfleetwise: :vehicle/ <i>partition region account_id vehicle-id</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : :model-manifest/ <i>region account_id name</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : :decoder-manifest/ <i>region account_id name</i> |

| AWS FleetWise Azioni IoT | Autorizzazioni richieste               | Resources                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BatchCreateVehicle       | iotfleetwise:<br>CreateVehicle         | arn ::iotfleetwise: ::vehicle/ <i>partition</i><br><i>region account_id vehicle-id</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : ::model-m<br>anifest/ <i>region account_id name</i><br><br>arn ::iotfleetwise <i>partition</i> : :decoder-<br>manifest/ <i>region account_id name</i> |
| DeleteCampaign           | iotfleetwise:<br>DeleteCampaign        | arn ::iotfleetwise: ::campaign/ <i>partition</i><br><i>region account_id campaign-name</i>                                                                                                                                                                                                |
| DeleteDecoderManifest    | iotfleetwise:<br>DeleteDecoderManifest | arn:: iotfleetwise: :decoder-manifest/<br><i>partition region account_id name</i>                                                                                                                                                                                                         |
| DeleteFleet              | iotfleetwise: DeleteFleet              | arn ::iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region</i><br><i>account_id fleet-id</i>                                                                                                                                                                                                        |
| DeleteModelManifest      | iotfleetwise:<br>DeleteModelManifest   | arn:: iotfleetwise: :decoder-manifest/<br><i>partition region account_id name</i>                                                                                                                                                                                                         |
| DeleteSignalCatalog      | iotfleetwise: DeleteSignalCatalog      | arn: :iotfleetwise: ::signal-catalog/ <i>partition</i><br><i>region account_id name</i>                                                                                                                                                                                                   |
| DeleteStateTemplate      | iotfleetwise: DeleteStateTemplate      | arn: :iotfleetwise: ::state-template/ <i>partition</i><br><i>region account_id state-template-id</i>                                                                                                                                                                                      |
| DeleteVehicle            | iotfleetwise:<br>DeleteVehicle         | arn ::iotfleetwise: ::vehicle/ <i>partition</i><br><i>region account_id vehicle-id</i>                                                                                                                                                                                                    |

| AWS FleetWise Azioni IoT   | Autorizzazioni richieste                 | Resources                                                                                                                                                    |
|----------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DisassociateVehicleFleet   | iotfleetwise: DisassociateVehicleFleet   | arn ::iotfleetwise: ::vehicle/ <i>partition region account_id vehicle-id</i><br><br>arn ::iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i> |
| GetCampaign                | iotfleetwise: GetCampaign                | arn ::iotfleetwise: ::campaign/ <i>partition region account_id campaign-name</i>                                                                             |
| GetDecoderManifest         | iotfleetwise: GetDecoderManifest         | arn:: iotfleetwise: :decoder-manifest/ <i>partition region account_id name</i>                                                                               |
| GetEncryptionConfiguration | iotfleetwise: GetEncryptionConfiguration |                                                                                                                                                              |
| GetFleet                   | iotfleetwise: GetFleet                   | arn ::iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i>                                                                                     |
| GetLoggingOptions          | iotfleetwise: GetLoggingOptions          |                                                                                                                                                              |
| GetModelManifest           | iotfleetwise: GetModelManifest           | arn:: iotfleetwise: ::model-manifest/ <i>partition region account_id name</i>                                                                                |
| GetRegisterAccountStatus   | iotfleetwise: GetRegisterAccountStatus   |                                                                                                                                                              |
| GetSignalCatalog           | iotfleetwise: GetSignalCatalog           | arn: :iotfleetwise: ::signal-catalog/ <i>partition region account_id name</i>                                                                                |
| GetStateTemplate           | iotfleetwise: GetStateTemplate           | arn: :iotfleetwise: ::state-template/ <i>partition region account_id state-template-id</i>                                                                   |

| AWS FleetWise Azioni IoT             | Autorizzazioni richieste                           | Resources                                                                                           |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GetVehicle                           | iotfleetwise: GetVehicle                           | arn ::iotfleetwise: ::vehicle/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account_id</i> <i>vehicle-id</i>   |
| GetVehicleStatus                     | iotfleetwise: GetVehicleStatus                     | arn ::iotfleetwise: ::vehicle/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account_id</i> <i>vehicle-id</i>   |
| ImportDecoderManifest                | iotfleetwise: ImportDecoderManifest                | arn:: iotfleetwise: :decoder-manifest/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account_id</i> <i>name</i> |
| ImportSignalCatalog                  | iotfleetwise: ImportSignalCatalog                  | arn: :iotfleetwise: ::signal-catalog/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account_id</i> <i>name</i>  |
| ListCampaigns                        | iotfleetwise: ListCampaigns                        |                                                                                                     |
| ListDecoderManifestNetworkInterfaces | iotfleetwise: ListDecoderManifestNetworkInterfaces | arn:: iotfleetwise: :decoder-manifest/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account_id</i> <i>name</i> |
| ListDecoderManifests                 | iotfleetwise: ListDecoderManifests                 |                                                                                                     |
| ListDecoderManifestSignals           | iotfleetwise: ListDecoderManifestSignals           | arn:: iotfleetwise: :decoder-manifest/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account_id</i> <i>name</i> |
| ListFleets                           | iotfleetwise: ListFleets                           |                                                                                                     |
| ListFleetsForVehicle                 | iotfleetwise: ListFleetsForVehicle                 | arn ::iotfleetwise: ::vehicle/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account_id</i> <i>vehicle-id</i>   |
| ListModelManifestNodes               | iotfleetwise: ListModelManifestNodes               | arn:: iotfleetwise: ::model-manifest/ <i>partition</i> <i>region</i> <i>account_id</i> <i>name</i>  |
| ListModelManifests                   | iotfleetwise: ListModelManifests                   |                                                                                                     |

| AWS FleetWise Azioni IoT | Autorizzazioni richieste             | Resources                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ListSignalCatalogNodes   | iotfleetwise: ListSignalCatalogNodes | arn: :iotfleetwise: ::signal-catalog/ <i>partition region account_id name</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ListSignalCatalogs       | iotfleetwise: ListSignalCatalogs     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ListStateTemplates       | iotfleetwise: ListStateTemplates     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ListVehicles             | iotfleetwise: ListVehicles           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ListVehiclesInFleet      | iotfleetwise: ListVehiclesInFleet    | arn :iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ListTagsForResource      | iotfleetwise: ListTagsForResource    | arn: :iotfleetwise: ::signal-catalog/ <i>partition region account_id name</i><br><br>arn :iotfleetwise <i>partition</i> : ::model-manifest/ <i>region account_id name</i><br><br>arn :iotfleetwise <i>partition</i> : ::decoder-manifest/ <i>region account_id name</i><br><br>arn :iotfleetwise <i>partition</i> : ::vehicle/ <i>region account_id vehicle-id</i><br><br>arn :iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i><br><br>arn :iotfleetwise <i>partition</i> : ::campaign/ <i>region account_id campaign-name</i><br><br>arn :iotfleetwise: <i>partition</i> ::state-template/ <i>region account_id state-template-id</i> |



| AWS FleetWise Azioni IoT   | Autorizzazioni richieste                 | Resources                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PutEncryptionConfiguration | iotfleetwise: PutEncryptionConfiguration |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| PutLoggingOptions          | iotfleetwise: PutLoggingOptions          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| RegisterAccount            | iotfleetwise: RegisterAccount            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| TagResource                | iotfleetwise: TagResource                | <p>arn :iotfleetwise: ::signal-catalog/ <i>partition region account_id name</i></p> <p>arn :iotfleetwise<i>partition</i> : ::model-manifest/ <i>region account_id name</i></p> <p>arn :iotfleetwise<i>partition</i> : ::decoder-manifest/ <i>region account_id name</i></p> <p>arn :iotfleetwise<i>partition</i> : ::vehicle/ <i>region account_id vehicle-id</i></p> <p>arn :iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i></p> <p>arn :iotfleetwise<i>partition</i> : ::campaign/ <i>region account_id campaign-name</i></p> <p>arn :iotfleetwise: <i>partition</i> ::state-template/ <i>region account_id state-template-id</i></p> |

| AWS FleetWise Azioni IoT | Autorizzazioni richieste               | Resources                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UntagResource            | iotfleetwise:<br>UntagResource         | <p>arn: :iotfleetwise: ::signal-catalog/ <i>partition region account_id name</i></p> <p>arn : :iotfleetwise<i>partition</i> : ::model-manifest/ <i>region account_id name</i></p> <p>arn : :iotfleetwise<i>partition</i> : :decoder-manifest/ <i>region account_id name</i></p> <p>arn : :iotfleetwise<i>partition</i> : ::vehicle/ <i>region account_id vehicle-id</i></p> <p>arn : :iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i></p> <p>arn : :iotfleetwise<i>partition</i> : ::campaign/ <i>region account_id campaign-name</i></p> <p>arn : :iotfleetwise: <i>partition</i> : ::state-template/ <i>region account_id state-template-id</i></p> |
| UpdateCampaign           | iotfleetwise:<br>UpdateCampaign        | arn : :iotfleetwise: ::campaign/ <i>partition region account_id campaign-name</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| UpdateDecoderManifest    | iotfleetwise:<br>UpdateDecoderManifest | arn: : iotfleetwise: :decoder-manifest/ <i>partition region account_id name</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| UpdateFleet              | iotfleetwise:<br>UpdateFleet           | arn : :iotfleetwise: ::fleet/ <i>partition region account_id fleet-id</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| UpdateModelManifest      | iotfleetwise:<br>UpdateModelManifest   | arn: : iotfleetwise: ::model-manifest/ <i>partition region account_id name</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| AWS FleetWise Azioni IoT | Autorizzazioni richieste             | Resources                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UpdateSignalCatalog      | iotfleetwise:<br>UpdateSignalCatalog | arn: :iotfleetwise: ::signal-catalog/ <i>partition</i><br><i>region account_id name</i>                                                                                                                                                                                                      |
| UpdateStateTemplate      | iotfleetwise:<br>UpdateStateTemplate | arn: :iotfleetwise: ::state-template/ <i>partition</i><br><i>region account_id state-tem</i><br><i>plate-id</i>                                                                                                                                                                              |
| UpdateVehicle            | iotfleetwise:<br>UpdateVehicle       | arn : :iotfleetwise: ::vehicle/ <i>partition</i><br><i>region account_id vehicle-id</i><br><br>arn : :iotfleetwise <i>partition</i> : ::model-m<br>anifest/ <i>region account_id name</i><br><br>arn : :iotfleetwise <i>partition</i> : :decoder-<br>manifest/ <i>region account_id name</i> |
| BatchUpdateVehicle       | iotfleetwise:<br>UpdateVehicle       | arn : :iotfleetwise: ::vehicle/ <i>partition</i><br><i>region account_id vehicle-id</i><br><br>arn : :iotfleetwise <i>partition</i> : ::model-m<br>anifest/ <i>region account_id name</i><br><br>arn : :iotfleetwise <i>partition</i> : :decoder-<br>manifest/ <i>region account_id name</i> |

## AWS aggiornamenti delle policy gestiti per AWS IoT FleetWise

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti delle policy AWS gestite per AWS IoT FleetWise da quando questo servizio ha iniziato a tracciare queste modifiche. Per ricevere avvisi automatici sulle modifiche a questa pagina, iscriviti al feed RSS nella pagina della cronologia dei FleetWise documenti di AWS IoT.

## AWSIoT FleetwiseServiceRolePolicy

Questa policy consente FleetWise ad AWS IoT di pubblicare metriche CloudWatch su Amazon per tuo conto.

| Modifica                                                                                   | Descrizione                                                                                                                                                                             | Data              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| AWSIoT FleetwiseServiceRolePolicy : aggiornamento a una policy esistente                   | Sono state aggiunte le autorizzazioni per pubblicare i parametri di utilizzo nel AWS/ Usage namespace in aggiunta alle autorizzazioni dello spazio dei nomi esistenti. AWS/IoTFleetWise | 13 giugno 2025    |
| AWSIoT FleetwiseServiceRolePolicy — AWS IoT FleetWise ha iniziato a tracciare le modifiche | AWS IoT FleetWise ha iniziato a tracciare le modifiche a questa policy.                                                                                                                 | 27 settembre 2022 |

## Convalida della conformità per l'IoT AWS FleetWise

### Note

AWS L'IoT FleetWise non rientra nell'ambito di alcun programma di AWS conformità.

Per sapere se un Servizio AWS programma rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione [Ambito per programma di conformità Servizi AWS](#) di conformità 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 la [Documentazione AWS sulla sicurezza](#).

## Resilienza nell'IoT AWS FleetWise

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a AWS regioni e zone di disponibilità. 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 su AWS regioni e zone di disponibilità, consulta [Infrastruttura AWS globale](#).

### Note

I dati elaborati dall' AWS IoT FleetWise vengono archiviati in un database Amazon Timestream. Timestream supporta i backup in altre AWS zone o regioni di disponibilità. Tuttavia, puoi scrivere la tua applicazione utilizzando Timestream SDK per interrogare i dati e salvarli nella destinazione di tua scelta.

Per ulteriori informazioni su Amazon Timestream, consulta [l'Amazon Timestream Developer Guide](#).

Amazon Timestream non è disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai).

## Sicurezza dell'infrastruttura nell' AWS IoT FleetWise

In quanto servizio gestito, l' AWS IoT FleetWise è protetto dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi AWS di 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 all' AWS IoT FleetWise 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.

È possibile richiamare queste operazioni API da qualsiasi posizione di rete, ma l'AWS IoT FleetWise supporta politiche di accesso basate sulle risorse, che possono includere restrizioni basate sull'indirizzo IP di origine. Puoi anche utilizzare FleetWise le policy AWS IoT per controllare l'accesso da endpoint Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) specifici o specifici. VPCs In effetti, questo isola l'accesso alla rete a una determinata FleetWise risorsa AWS IoT solo dal VPC specifico all'interno AWS della rete.

### Argomenti

- [Connessione all' AWS IoT FleetWise tramite un'interfaccia VPC endpoint](#)

## Connessione all' AWS IoT FleetWise tramite un'interfaccia VPC endpoint

Puoi connetterti direttamente all' AWS IoT FleetWise utilizzando un'[interfaccia VPC endpoint \(AWS PrivateLink\)](#) nel tuo Virtual Private Cloud (VPC), invece di connetterti tramite Internet. Quando si utilizza un endpoint VPC di interfaccia, la comunicazione tra VPC e AWS IoT FleetWise viene condotta interamente all'interno della rete. AWS Ogni endpoint VPC è rappresentato da una o più [interfacce di rete elastiche](#) (ENIs) con indirizzi IP privati nelle sottoreti VPC.

L'interfaccia VPC endpoint collega il tuo VPC direttamente all' AWS FleetWise IoT senza un gateway Internet, un dispositivo NAT, una connessione VPN o una connessione. Direct Connect Le istanze del tuo VPC non necessitano di indirizzi IP pubblici per comunicare con l'API AWS IoT FleetWise.

Per utilizzare l' AWS IoT FleetWise tramite il tuo VPC, devi connetterti da un'istanza che si trova all'interno del VPC o connettere la tua rete privata al tuo VPC utilizzando una (VPN) o. AWS Virtual Private Network Direct Connect Per informazioni su Amazon VPN, consulta [Connessioni VPN](#) nella Guida per l'utente di Amazon Virtual Private Cloud. Per informazioni su AWS Direct Connect, consulta [Creazione di una connessione nella Guida](#) per l'Direct Connect utente.

È possibile creare un endpoint VPC di interfaccia per la connessione all' AWS IoT FleetWise utilizzando i comandi AWS console o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un endpoint di interfaccia](#).

Dopo aver creato un endpoint VPC di interfaccia, se abiliti i nomi host DNS privati per l'endpoint, l'endpoint AWS IoT predefinito si risolve nel tuo FleetWise endpoint VPC. L'endpoint con nome di servizio predefinito per AWS IoT FleetWise è nel seguente formato.

```
iotfleetwise.Region.amazonaws.com
```

Se non abiliti i nomi host DNS privati, Amazon VPC fornisce un nome di endpoint DNS che puoi utilizzare nel seguente formato.

```
VPCE_ID.iotfleetwise.Region.vpce.amazonaws.com
```

Per ulteriori informazioni, consultare [Endpoint VPC di interfaccia \(AWS PrivateLink\)](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

AWS L'IoT FleetWise supporta l'esecuzione di chiamate a tutte le sue [azioni API](#) all'interno del tuo VPC.

Puoi collegare le policy di endpoint VPC a un endpoint VPC per controllare l'accesso per le entità principali IAM. Puoi inoltre associare i gruppi di sicurezza a un endpoint VPC per controllare l'accesso in ingresso e in uscita in base all'origine e alla destinazione del traffico di rete, ad esempio un intervallo di indirizzi IP. Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo dell'accesso ai servizi con endpoint VPC](#).

#### Note

AWS L'IoT FleetWise supporta tutti gli endpoint VPC con modalità dual-stack. Per informazioni sugli endpoint dei servizi, consulta [FleetWise Endpoint e quote AWS IoT](#).

## Creazione di una policy sugli endpoint VPC per l'IoT AWS FleetWise

Puoi creare una policy per gli endpoint Amazon VPC for AWS IoT FleetWise per specificare quanto segue:

- Il principal che può o non può eseguire operazioni
- Le azioni che possono o non possono essere eseguite

Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo degli accessi ai servizi con endpoint VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

### Example— Policy degli endpoint VPC per negare tutti gli accessi da un account specifico AWS

La seguente policy sugli endpoint VPC nega l' AWS account a **123456789012** tutte le chiamate API che utilizzano l'endpoint.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "123456789012"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

Example- Policy di endpoint VPC per consentire l'accesso VPC solo a un'entità principale IAM (utente) specificata

La seguente politica degli endpoint VPC consente l'accesso completo solo a un utente **lijuan** nell'account. AWS **123456789012** Nega a tutti gli altri principali IAM l'accesso all'endpoint.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/lijuan"
        ]
      }
    }
  ]
}
```



```

    }
  }
}

```

### Example— Policy sugli endpoint VPC per le azioni IoT AWS FleetWise

Di seguito è riportato un esempio di policy sugli endpoint per l' AWS IoT FleetWise. Se collegata a un endpoint, questa policy concede l'accesso alle FleetWise azioni AWS IoT elencate per l'utente IAM *fleetWise* in. Account AWS *123456789012*

```

{
  "Statement": [
    {
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/fleetWise"
        ],
      },
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotfleetwise:ListFleets",
        "iotfleetwise:ListCampaigns",
        "iotfleetwise:CreateVehicle",
      ]
    }
  ]
}

```

## Analisi della configurazione e delle vulnerabilità nell'IoT AWS FleetWise

Gli ambienti IoT possono essere costituiti da un numero elevato di dispositivi con funzionalità diverse, usati per lunghi periodi di tempo e distribuiti in varie aree geografiche. Queste caratteristiche rendono la configurazione di un dispositivo complessa e soggetta a errori. Inoltre, poiché i dispositivi sono spesso limitati in termini di potenza di calcolo, memoria e capacità di archiviazione, l'uso della crittografia e di altre forme di sicurezza sui dispositivi è limitato. I dispositivi usano spesso software con vulnerabilità note. Questi fattori rendono i dispositivi IoT, compresi i veicoli che raccolgono dati per l' AWS IoT FleetWise, un bersaglio interessante per gli hacker e rendono difficile proteggerli su base continuativa.

La configurazione e i controlli IT sono una responsabilità condivisa tra voi AWS e voi, i nostri clienti. Per ulteriori informazioni, consulta il [modello di responsabilità AWS condivisa](#).

## Best practice di sicurezza per l' AWS IoT FleetWise

AWS FleetWise L'IoT offre una serie di funzionalità di sicurezza da considerare 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.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, AWS IoT consulta [le migliori pratiche di sicurezza AWS IoT Core nella Guida per gli AWS IoT sviluppatori](#)

### Concedere autorizzazioni minime possibili

Segui il principio del privilegio minimo utilizzando il set minimo di autorizzazioni nei ruoli IAM. Limita l'uso del \* wildcard per le Resource proprietà Action and nelle tue policy IAM. Invece, dichiarare un insieme finito di operazioni e risorse quando possibile. Per ulteriori informazioni su privilegi minimi e altre best practice sulle policy, consulta [the section called "Best practice per le policy"](#).

### Non registrare informazioni riservate

È necessario impedire la registrazione delle credenziali e di altre informazioni di identificazione personale (PII). Ti consigliamo di implementare le seguenti misure di sicurezza:

- Non utilizzare informazioni sensibili nei nomi dei dispositivi.
- Non utilizzare informazioni sensibili nei nomi e IDs nelle FleetWise risorse AWS IoT, ad esempio nei nomi di campagne, manifesti dei decoder, modelli di veicoli e cataloghi di segnali o nei nomi IDs di veicoli e flotte.

### Utilizzalo per visualizzare la cronologia AWS CloudTrail delle chiamate API

Puoi visualizzare una cronologia delle chiamate FleetWise API AWS IoT effettuate sul tuo account per scopi di analisi della sicurezza e risoluzione dei problemi operativi. Per ricevere una cronologia delle chiamate all' FleetWise API AWS IoT effettuate sul tuo account, è sufficiente attivare Console di gestione AWS. CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "CloudTrail registri"](#).

## Tenere sincronizzato l'orologio del dispositivo

È importante avere un orario preciso sul dispositivo. I certificati X.509 hanno data e ora di scadenza. L'orologio sul dispositivo viene utilizzato per verificare che un certificato server sia ancora valido. Gli orologi dei dispositivi possono andare alla deriva nel tempo o le batterie possono scaricarsi.

Per ulteriori informazioni, consulta la best practice [Tenere sincronizzato l'orologio del dispositivo](#) nella Guida per sviluppatori AWS IoT Core .

# Monitora l' AWS IoT FleetWise

Il monitoraggio è una parte importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni dell' AWS IoT FleetWise e delle altre AWS soluzioni. AWS fornisce i seguenti strumenti di monitoraggio per monitorare l' AWS IoT FleetWise, segnalare quando qualcosa non va e intraprendere azioni automatiche quando appropriato:

- Amazon CloudWatch monitora AWS le tue risorse e le applicazioni su cui esegui AWS in tempo reale. Puoi raccogliere i parametri e tenerne traccia, creare pannelli di controllo personalizzati e impostare allarmi che inviino una notifica o intraprendano azioni quando un parametro specificato raggiunge una determinata soglia. Ad esempio, puoi tenere CloudWatch traccia dell'utilizzo della CPU o di altri parametri delle tue istanze Amazon EC2 e avviare automaticamente nuove istanze quando necessario. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).
- Amazon CloudWatch Logs può essere utilizzato per monitorare, archiviare e accedere ai file di log da istanze Amazon EC2 e altre CloudTrail fonti. CloudWatch I log possono monitorare le informazioni nei file di registro e avvisarti quando vengono raggiunte determinate soglie. Puoi inoltre archiviare i dati del log in storage estremamente durevole. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch Logs User Guide](#).
- AWS CloudTrail acquisisce chiamate API ed eventi correlati da parte di o per conto del tuo Account AWS. Quindi, invia i file di log a un bucket Amazon S3 da te specificato. Puoi identificare quali utenti e account hanno effettuato le chiamate AWS, l'indirizzo IP di origine da cui sono state effettuate le chiamate e quando sono avvenute le chiamate. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente AWS CloudTrail](#).

## Monitora AWS l'IoT FleetWise con Amazon CloudWatch

### Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Le CloudWatch metriche di Amazon sono un modo per monitorare AWS le tue risorse e il loro rendimento. AWS L'IoT FleetWise invia metriche a CloudWatch. Puoi usare il Console di gestione AWS, the AWS CLI, o un'API per elencare le metriche a CloudWatch cui l' AWS IoT FleetWise invia. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).

**⚠ Important**

È necessario configurare le impostazioni in modo che l' AWS IoT FleetWise possa inviare metriche a CloudWatch. Per ulteriori informazioni, consulta [Configura le tue FleetWise impostazioni AWS IoT](#).

Lo spazio dei nomi AWS/IoTFleetWise include i parametri descritti di seguito.

**Metriche dei segnali**

| Metrica                | Description                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IllegalMessageFromEdge | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise non corrispondeva al formato richiesto.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensions: nessuna</p> <p>Statistiche valide: somma</p>                                                                            |
| MessageThrottled       | <p>Un messaggio inviato dal veicolo all' AWS IoT FleetWise è stato interrotto. Questo perché hai superato i <a href="#">limiti di servizio</a> per questo account nella regione corrente.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensions: nessuna</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |
| ModelingError          | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise contiene segnali che non riescono a essere convalidati rispetto al modello del veicolo.</p> <p>Unità: numero</p>                                                                                        |

| Metrica                  | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DecodingError            | <p>Dimensioni: ModelName, StateTemplateName (opzionale), SignalCatalogName (opzionale)</p> <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise contiene segnali che non vengono decodificati rispetto al manifesto del decoder del veicolo.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: DecoderName</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |
| MessageSizeLimitExceeded | <p>Un messaggio inviato dal veicolo all' AWS IoT FleetWise è stato rilasciato. Questo perché hai superato la dimensione massima di un <a href="#">limite di servizio</a> di messaggistica per questo account nella regione corrente.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensions: nessuna</p> <p>Statistiche valide: somma</p>                               |
| CallCount                | <p>Il numero di messaggi ingeriti nel periodo di tempo specificato.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: AccountID</p>                                                                                                                                                                                                                               |

| Metrica                  | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CheckInThrottled         | <p>Un check-in inviato dal veicolo all' AWS IoT FleetWise è stato limitato. Questo perché hai superato il <a href="#">limite di servizio</a> per questo account nella regione corrente.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: VehicleName</p> <p>Statistiche valide: somma</p>              |
| VehicleAttributeNotFound | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT non FleetWise può essere arricchito con gli attributi del veicolo specificati.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: CampaignName (opzionale), stateTemplateName (opzionale), VehicleName</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |

### Metriche del veicolo

| Metrica         | Description                                                                                                                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VehicleNotFound | <p>Un messaggio ricevuto dall' AWS IoT FleetWise , in cui il veicolo è sconosciuto.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensions: nessuna</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |

## Metriche di implementazione

| Metrica                  | Description                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PayloadSize              | <p>Dimensione del messaggio inviato dall' AWS IoT FleetWise al veicolo.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: VehicleName, ResourceTypes (StateTemplates, Campagne, DecoderManifest)</p>                                                                                           |
| PayloadSizeLimitExceeded | <p>Un messaggio inviato dall' AWS IoT FleetWise al veicolo ha superato la dimensione massima di un <a href="#">limite di servizio</a> di payload per questo account nella regione corrente.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: VehicleName</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |

## Parametri della campagna

| Metrica         | Description                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CampaignInvalid | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise, in cui la campagna non è valida.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: CampaignName</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |



| Metrica          | Description                                                                                                                                                                                         |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CampaignNotFound | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise, in cui la campagna è sconosciuta.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: CampaignName</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |

### Metriche del modello statale

| Metrica                    | Description                                                                                                                                                                              |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NoStateTemplatesAssociated | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise, in cui nessun modello di stato è associato al veicolo.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |

### Dati della campagna, metriche di destinazione

| Metrica              | Description                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TimestreamWriteError | <p>AWS L'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo alla tabella Amazon Timestream.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: , DatabaseName TableName</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |

| Metrica       | Description                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S3 WriteError | <p>AWS L'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo al bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: BucketName</p> <p>Statistiche valide: somma</p>       |
| S3 ReadError  | <p>AWS L'IoT non è FleetWise riuscito a leggere una chiave oggetto dal veicolo nel bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: BucketName</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |

#### Metriche AWS KMS chiave gestite dal cliente

| Metrica            | Description                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KMSKeyAccessDenied | <p>AWS L'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo alla tabella Timestream o al bucket Amazon S3 a causa di AWS KMS un errore di accesso negato alla chiave.</p> <p>Unità: numero</p> <p>Dimensioni: Id KMSKey</p> <p>Statistiche valide: somma</p> |

# Monitora AWS l'IoT FleetWise con Amazon CloudWatch Logs

## Important

L'accesso a determinate FleetWise funzionalità AWS IoT è attualmente limitato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Disponibilità di aree e funzionalità nell' AWS IoT FleetWise](#).

Amazon CloudWatch Logs monitora gli eventi che si verificano nelle tue risorse e ti avvisa in caso di problemi. Se ricevi un avviso, puoi accedere ai file di registro per ottenere informazioni sull'evento specifico. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch Logs User Guide](#).

## Visualizza FleetWise i log AWS IoT nella console CloudWatch

## Important

Prima di poter visualizzare il gruppo di FleetWise log AWS IoT nella CloudWatch console, assicurati che sia vero quanto segue:

- Hai abilitato l'accesso all' AWS IoT FleetWise. Per ulteriori informazioni sulla registrazione, consulta [Configurare la FleetWise registrazione AWS IoT](#).
- Esistono già voci di registro scritte dalle AWS IoT operazioni.

Per visualizzare i FleetWise log AWS IoT nella console CloudWatch

1. Apri la [CloudWatch console](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Registri, Gruppi di log.
3. Scegli il gruppo di log .
4. Scegliere Cerca gruppo di log. Vedrai un elenco completo degli eventi di registro generati per il tuo account.
5. Scegli l'icona di espansione per visualizzare un singolo stream e trovare tutti i log con un livello di ERROR registro pari a.

Puoi anche inserire una query nella casella di ricerca Filtra eventi. Ad esempio, puoi provare la seguente query:

```
{ $.logLevel = "ERROR" }
```

Per ulteriori informazioni sulla creazione di espressioni di filtro, consulta [Filter and pattern syntax](#) nella Amazon CloudWatch Logs User Guide.

### Example immissione del registro

```
{
  "accountId": "123456789012",
  "vehicleName": "test-vehicle",
  "message": "Unrecognized signal ID",
  "eventType": "MODELING_ERROR",
  "logLevel": "ERROR",
  "timestamp": 1685743214239,
  "campaignName": "test-campaign",
  "signalCatalogName": "test-catalog",
  "signalId": 10242
}
```

### tipi di eventi di segnale

| Tipo di evento               | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MODELING_ERROR               | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise contiene segnali che non riescono a essere convalidati rispetto al modello del veicolo.</p> <p>Attributi: VehicleName, CampaignName (opzionale), signalID (opzionale) signalCatalogName, signalValue (opzionale), signalValueRange Min (opzionale), signalValueRange Max (opzionale), (opzionale), SignalIDs, modelManifestName stateTemplateName</p> |
| MESSAGGIO_ILLEGALE_FROM_EDGE | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise non corrispondeva al formato richiesto.</p> <p>Attributi: VehicleName, CampaignName, signalCatalogName</p>                                                                                                                                                                                                                                            |

| Tipo di evento              | Description                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ERRORE_DECODIFICA           | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise contiene segnali che non vengono decodificati rispetto al manifesto del decoder del veicolo.</p> <p>Attributi: CampaignName, signalCatalogName, (opzionale) signalName decoderManifestName, (opzionale) s3URI</p> |
| MESSAGE_THROTTLED           | <p>Un messaggio inviato dal veicolo all' AWS IoT FleetWise è stato interrotto. Questo perché hai superato i limiti di servizio per questo account nella regione corrente.</p> <p>Attributi: AccountID, VehicleName, message, EventType, LogLevel, timestamp</p>                          |
| MESSAGE_SIZE_LIMIT_EXCEEDED | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT FleetWise supera la dimensione e massima di un <a href="#">limite di servizio</a> di messaggistica.</p> <p>Attributi: AccountID, VehicleName</p>                                                                            |
| CHECKIN_THROTTLED           | <p>Un check-in inviato dal veicolo all' AWS IoT FleetWise è stato limitato. Questo perché hai superato il <a href="#">limite di servizio</a> per questo account nella regione corrente.</p> <p>Attributi: VehicleName</p>                                                                |

| Tipo di evento              | Description                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VEHICLE_ATTRIBUTE_NOT_FOUND | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall' AWS IoT non FleetWise può essere arricchito con gli attributi del veicolo specificati.</p> <p>Attributi: CampaignName (opzionale), stateTemplateName (opzionale), VehicleName, vehicleAttributeNames</p> |

### Tipi di eventi relativi ai veicoli

| Tipo di evento    | Description                                                                                                                                                                      |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VEHICLE_NOT_FOUND | <p>Un messaggio ricevuto dall' AWS IoT FleetWise , in cui il veicolo era sconosciuto.</p> <p>Attributi: VehicleName, CampaignName (opzionale), (opzionale) stateTemplateName</p> |

### Tipi di eventi di distribuzione

| Tipo di evento              | Description                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAYLOAD_SIZE_LIMIT_EXCEEDED | <p>Un messaggio inviato dall' AWS IoT FleetWise al veicolo ha superato il limite massimo di dimensione del servizio.</p> <p>Attributi: VehicleName, CampaignName (opzionale), (opzionale) stateTemplateName</p> |

## Tipi di eventi della campagna

| Tipo di evento     | Description                                                                                                                                                            |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAMPAIGN_NOT_FOUND | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWS IoT FleetWise, in cui la campagna era sconosciuta.</p> <p>Attributi: VehicleName (opzionale), CampaignName</p> |
| CAMPAIGN_INVALID   | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWS IoT FleetWise, in cui la campagna non era valida.</p> <p>Attributi: VehicleName (opzionale), CampaignName</p>  |

## Dati della campagna, tipi di eventi di destinazione

| Tipo di evento         | Description                                                                                                                                                                                             |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TIMESTREAM_WRITE_ERROR | <p>AWS L' IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo alla tabella Amazon Timestream.</p> <p>Attributi: VehicleName, CampaignName, timestreamDatabaseName, timestreamTableName</p> |
| S3_WRITE_ERROR         | <p>AWS L' IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo al bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).</p> <p>Attributi: CampaignName, destinationName</p>                     |
| S3_READ_ERROR          | <p>AWS L' IoT non è FleetWise riuscito a leggere una chiave oggetto dal veicolo nel bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).</p>                                                               |

| Tipo di evento | Description                              |
|----------------|------------------------------------------|
|                | Attributi: CampaignName, destinationName |

### Tipi di eventi del modello di stato

| Tipo di evento           | Description                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STATE_TEMPLATE_NOT_FOUND | <p>Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWS IoT FleetWise, in cui il modello di stato era sconosciuto.</p> <p>Attributi: VehicleName (opzionale), stateTemplateName</p> |

### Tipi di eventi AWS KMS chiave gestiti dal cliente

| Tipo di evento        | Description                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KMS_KEY_ACCESS_DENIED | <p>AWS IoT FleetWise non è riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo alla tabella Timestream o al bucket Amazon S3 a causa di AWS KMS un errore di accesso negato alla chiave.</p> <p>Attributi: kmsKeyId (opzionale), resourceArn (opzionale)</p> |

## Attributes

Tutte le voci dei CloudWatch log includono i seguenti attributi:

accountId

Il tuo Account AWS ID.



## eventType

Tipo di evento per cui il log è stato generato. Il valore del tipo di evento dipende dall'evento che ha generato la voce di registro. Ogni descrizione della voce di registro include il valore di eventType per tale voce di registro.

## logLevel

Il livello di registro utilizzato. Per ulteriori informazioni, consulta [Log levels](#) nella AWS IoT Core Developer Guide.

## message

Contiene dettagli specifici sul registro.

## timestamp

Il timestamp dell'epoca in millisecondi in cui AWS l'IoT ha elaborato il registro. FleetWise

## Attributi facoltativi

CloudWatch Le voci dei log includono facoltativamente questi attributi, a seconda di: eventType

### decoderManifestName

Il nome del manifesto del decodificatore che contiene il segnale.

### Nome di destinazione

Il nome della destinazione per i dati del veicolo. Ad esempio, il nome del bucket Amazon S3.

### campaignName

Il nome della campagna.

### signalCatalogName

Il nome del catalogo dei segnali che contiene il segnale.

### SignalID

L'ID del segnale di errore.

### SignalID

Un elenco di segnali di errore. IDs

## SignalName

Il nome del segnale.

## signalTimestampEpochSig.ra

Il timestamp del segnale di errore.

## SignalValue

Il valore del segnale di errore.

## signalValueRangeMax

Intervallo massimo del segnale di errore.

## signalValueRangeMin

Intervallo minimo del segnale di errore.

## S3URI

L'identificatore univoco Amazon S3 di un file Amazon Ion proveniente da un messaggio del veicolo.

## timestreamDatabaseName

Nome del database Timestream.

## timestreamTableName

Nome della tabella Timestream.

## Nome del veicolo

Il nome del veicolo.

## vehicleAttributeNames

Un elenco di nomi di attributi del veicolo che non è stato possibile trovare.

## Configurare la FleetWise registrazione AWS IoT

È possibile inviare i dati di FleetWise log AWS IoT a un gruppo di CloudWatch log. CloudWatch log forniscono visibilità nel caso in cui l' AWS IoT FleetWise non riesca a elaborare i messaggi dai veicoli. Ad esempio, ciò può accadere a causa di una configurazione difettosa o di altri errori del client. Riceverai una notifica di eventuali errori in modo da poter identificare e mitigare i problemi.

Prima di poter inviare i log a CloudWatch, è necessario creare un gruppo di CloudWatch log. Configura il gruppo di log con lo stesso account e nella stessa regione che hai usato con AWS IoT FleetWise. Quando abiliti la registrazione in AWS IoT FleetWise, fornisci il nome del gruppo di log. Dopo aver abilitato la registrazione, AWS IoT FleetWise invia i log al gruppo di CloudWatch log nei flussi di log.

È possibile visualizzare i dati di registro inviati dall' AWS IoT FleetWise nella CloudWatch console. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di un gruppo di CloudWatch log e sulla visualizzazione dei dati di log, consulta [Lavorare con i gruppi di log](#). Per ulteriori informazioni sulla configurazione della registrazione per i AWS servizi, consulta i [AWS servizi che pubblicano i log su Logs nella Amazon CloudWatch CloudWatch Logs User Guide](#).

## Autorizzazioni per la pubblicazione dei log su CloudWatch

La configurazione della registrazione per un gruppo di CloudWatch log richiede le impostazioni delle autorizzazioni descritte in questa sezione. Per informazioni sulla gestione delle autorizzazioni, consulta [Gestione degli accessi per AWS le risorse nella Guida per l'utente IAM](#).

Con queste autorizzazioni, puoi modificare la configurazione di registrazione, configurare la consegna dei log e recuperare informazioni sul tuo gruppo di log. CloudWatch

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iotfleetwise:PutLoggingOptions",
        "iotfleetwise:GetLoggingOptions"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "IoTFleetwiseLoggingOptionsAPI"
    },
    {
      "Sid": "IoTFleetwiseLoggingCWL",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
```

```

        "logs:GetLogDelivery",
        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs:ListLogDeliveries",
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
}

```

Quando sono consentite azioni su tutte le AWS risorse, ciò è indicato nella politica con un'"Resource" impostazione di. "\*" Ciò significa che le azioni sono consentite su tutte le AWS risorse supportate da ciascuna azione.

## Configura la registrazione utilizzando la console

Questa sezione descrive come utilizzare la FleetWise console AWS IoT per configurare la registrazione.

Per utilizzare la FleetWise console AWS IoT per configurare la registrazione

1. Apri la [FleetWiseconsole AWS IoT](#).
2. Nel riquadro a sinistra, scegliere Settings (Impostazioni).
3. Nella sezione Registrazione della pagina Impostazioni, scegli Modifica.
4. Nella sezione CloudWatch Registrazione, inserisci il gruppo Log.
5. Per salvare le modifiche, scegli Invia.

Dopo aver abilitato la registrazione, puoi visualizzare i dati di registro nella [CloudWatch console](#).

## Configurare la registrazione utilizzando la CLI

Questa sezione descrive come configurare la registrazione per l' AWS IoT FleetWise utilizzando la CLI.

È inoltre possibile eseguire questa procedura con l'API utilizzando i metodi nell' AWS API che corrispondono ai comandi CLI mostrati qui. È possibile utilizzare l'operazione [GetLoggingOptionsAPI](#) per recuperare la configurazione corrente e l'operazione [PutLoggingOptionsAPI](#) per modificare la configurazione.

Per utilizzare la CLI per configurare la registrazione per IoT AWS FleetWise

1. Per ottenere le opzioni di registrazione per il tuo account, usa il comando. `get-logging-options`

```
aws iotfleetwise get-logging-options
```

2. Per abilitare la registrazione, usa il `put-logging-options` comando.

```
aws iotfleetwise put-logging-options --cloud-watch-log-delivery  
logType=ERROR,logGroupName=MyLogGroup
```

dove:

`logType`

Il tipo di registro per inviare i dati ai CloudWatch registri. Per disabilitare la registrazione, modifica il valore in. OFF

`logGroupName`

Il gruppo CloudWatch Logs a cui l'operazione invia i dati. Assicurati di creare il nome del gruppo di log prima di abilitare la registrazione per AWS IoT FleetWise.

Dopo aver abilitato la registrazione, consulta [Ricerca nelle voci di registro utilizzando la AWS CLI](#).

## Registra le chiamate FleetWise all'API AWS IoT utilizzando AWS CloudTrail

AWS FleetWise L'IoT è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, un ruolo o un AWS servizio nell' AWS IoT FleetWise. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per l' AWS IoT FleetWise come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate dalla FleetWise console AWS IoT e chiamate in codice alle operazioni dell' FleetWise API AWS IoT. Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per l'IoT. AWS FleetWise Se non configuri un percorso, puoi

comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, è possibile determinare la richiesta che è stata effettuata all' AWS IoT FleetWise, 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 CloudTrail, consulta la [Guida AWS CloudTrail per l'utente](#).

## AWS FleetWise Informazioni sull'IoT in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo AWS account al momento della creazione dell'account. Quando si verifica un'attività in AWS IoT FleetWise, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri eventi AWS di servizio nella cronologia degli eventi. È possibile visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nell'account AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi nel tuo AWS account, inclusi gli eventi per l' AWS IoT FleetWise, crea un percorso. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando si crea un trail nella console, il trail sarà valido in tutte le regioni AWS. Il trail registra gli eventi di tutte le regioni della AWS partizione e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurare altri AWS servizi per analizzare ulteriormente e agire in base ai dati sugli eventi raccolti nei log. CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Panoramica della creazione di un percorso](#)
- [CloudTrail servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Tutte le FleetWise azioni AWS IoT vengono registrate CloudTrail e documentate nell'[AWS IoT FleetWise API Reference](#). Ad esempio, le chiamate a `CreateCampaignAssociateVehicleFleet`, e `GetModelManifest` le azioni generano voci nei file di CloudTrail registro.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali dell'utente IAM o root.

- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro AWS servizio.

Per ulteriori informazioni, consulta [Elemento CloudTrail userIdentity](#).

## Comprendi le voci dei file di FleetWise registro AWS IoT

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. 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, la data e l'ora dell'azione, i parametri della richiesta e così via. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata dello stack delle chiamate API pubbliche, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che dimostra l'*AssociateVehicleFleet* operazione.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:assumed-role/NikkiWolf",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "access-key-id",
    "userName": "NikkiWolf"
  },
  "eventTime": "2021-11-30T09:56:35Z",
  "eventSource": "iotfleetwise.amazonaws.com",
  "eventName": "AssociateVehicleFleet",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.21",
  "userAgent": "aws-cli/2.3.2 Python/3.8.8 Darwin/18.7.0 botocore/2.0.0",
  "requestParameters": {
    "fleetId": "f1234567890",
    "vehicleId": "v0213456789"
  },
  "responseElements": {
  },
  "requestID": "9f861429-11e3-11e8-9eea-0781b5c0ac21",
```

```
"eventID": "17385819-4927-41ee-a6a5-29ml0br812v4",  
"eventType": "AwsApiCall",  
"recipientAccountId": "111122223333"  
}
```



# Cronologia dei documenti per la AWS IoT FleetWise Developer Guide

La tabella seguente descrive le versioni della documentazione per l' AWS IoT FleetWise.

| Modifica                                                                            | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Data             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Aggiornamento del monitoraggio</a>                                      | È stato aggiornato il FleetWise monitoraggio AWS IoT per includere più metriche e opzioni di registrazione. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">Monitorare l' AWS IoT FleetWise con Amazon CloudWatch</a> e <a href="#">Monitorare l' AWS IoT FleetWise con Amazon CloudWatch Logs</a> . | 23 dicembre 2025 |
| <a href="#">Aggiornamento della politica relativa ai ruoli collegati ai servizi</a> | È stato aggiornato AWSIoTFleetwiseServiceRolePolicy per includere le autorizzazioni per la pubblicazione delle metriche di utilizzo nel namespace AWS/Usage. <a href="#">Per ulteriori informazioni, consulta gli aggiornamenti delle politiche. AWSIoTFleetwise ServiceRolePolicy</a>                | 13 giugno 2025   |
| <a href="#">Espansione regionale</a>                                                | AWS FleetWise L'IoT è ora disponibile nella regione Asia Pacifico (Mumbai) (solo accesso limitato).                                                                                                                                                                                                   | 21 novembre 2024 |

[Disponibilità generale limitata di nuove funzionalità](#)

AWS L'IoT FleetWise ora supporta l'accesso controllato per le campagne per archiviare e inoltrare dati, configurare un argomento MQTT come destinazione dei dati e raccogliere dati diagnostici sui codici di errore. Ora supporta anche l'accesso controllato per la raccolta di dati indipendente dalla rete utilizzando interfacce e di decodifica personalizzate, configurando comandi e monitorando l'ultimo stato noto dei veicoli.

21 novembre 2024

[Inviare i dati della campagna a un argomento MQTT](#)

AWS L'IoT FleetWise ora supporta l'invio dei dati raccolti durante le campagne a un argomento MQTT specificato dall'utente, oltre alla possibilità di archiviare i dati in Amazon S3 o Amazon Timestream.

1° maggio 2024

[Anteprima dei dati del sistema di visione](#)

Puoi utilizzare l'anteprima dei dati dei sistemi di visione dell' AWS IoT FleetWise per raccogliere e organizzare i dati dai sistemi di visione dei veicoli, tra cui telecamere, radar e lidar. Mantiene automaticamente sincronizzati nel cloud i dati del sistema di visione strutturati e non strutturati, i metadati (ID evento, campagna, veicolo) e il sensore standard (dati di telemetria).

26 novembre 2023

[AWS KMS chiavi gestite dal cliente](#)

AWS L'IoT FleetWise ora supporta le chiavi gestite dai AWS KMS clienti. Puoi utilizzare la chiave KMS per crittografare i dati lato server relativi alle FleetWise risorse AWS IoT (catalogo dei segnali, modello del veicolo, manifesto del decoder, veicoli e configurazioni della campagna di raccolta dati) archiviate in Cloud AWS

16 ottobre 2023

[Archiviazione di oggetti in Amazon S3](#)

AWS L'IoT FleetWise ora supporta l'archiviazione dei dati tramite Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Puoi archiviare i dati raccolti durante le campagne in Amazon S3, oltre ad Amazon Timestream.

1 giugno 2023

[Disponibilità generale](#)

Questa è la versione pubblica dell' AWS IoT FleetWise.

27 settembre 2022

[Versione iniziale](#)

Questa è la versione di anteprima della AWS IoT FleetWise Developer Guide.

30 novembre 2021

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.