

Guida per gli sviluppatori

AWS IoT FleetWise



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

AWS IoT FleetWise: Guida per gli sviluppatori

Copyright © 2024 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 delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Che cos'è l'AWSIoT FleetWise?	1
Vantaggi	2
Casi d'uso	2
Sei nuovo nell'AWSIoT FleetWise?	3
Accesso all'AWSIoT FleetWise	3
Prezzi per l'AWSIoT FleetWise	3
Come FleetWise funziona AWS l'IoT	3
Concetti chiave	4
Caratteristiche dell'AWSIoT FleetWise	8
Servizi correlati	8
Configurazione AWS IoT FleetWise	. 10
Configura il tuo Account AWS	. 10
Iscriviti per un Account AWS	10
Crea un utente con accesso amministrativo	11
Nozioni di base sull'utilizzo nella console	12
Configurazione delle impostazioni	12
Configurazione delle impostazioni (console)	13
Configura le impostazioni (AWS CLI)	14
Nozioni di base	16
Requisiti	. 16
Utilizzo della demo del software Edge Agent	16
Nozioni di base (console)	17
Prerequisiti	18
Passaggio 1: configurare il software Edge Agent per AWS IoT FleetWise	18
Fase 2: Creare un modello di veicolo	20
Fase 3: Creare un manifesto del decodificatore	22
Passaggio 4: Configurare un manifesto del decodificatore	23
Fase 5: Creare un veicolo	24
Passaggio 6: crea una campagna	25
Fase 7: pulire	27
Passaggi successivi	27
Inserimento di dati nel cloud	28
Modellazione di veicoli	31
Cataloghi di segnali	34

Configura i segnali	36
Crea un catalogo di segnali ()AWS CLI	43
Importa un catalogo di segnali	47
Aggiornare un catalogo di segnali (AWS CLI)	57
Eliminare un catalogo di segnali (AWS CLI)	59
Ottieni informazioni sul catalogo dei segnali (AWS CLI)	59
Modelli di veicoli	60
Crea un modello di veicolo	61
Aggiornare un modello di veicolo ()AWS CLI	68
Eliminare un modello di veicolo	69
Ottieni informazioni sul modello del veicolo (AWS CLI)	70
Manifesti del decodificatore	71
Configura le interfacce di rete e i segnali del decodificatore	73
Crea un manifesto del decodificatore	75
Aggiornare un manifesto del decoder ()AWS CLI	83
Eliminare un manifesto del decodificatore	84
Ottieni informazioni sul manifesto del decoder ()AWS CLI	85
Veicoli	87
Veicoli di approvvigionamento	88
Autentica i veicoli	89
Autorizza i veicoli	91
Argomenti riservati	92
Crea un veicolo	
Crea un veicolo (console)	94
Crea un veicolo (AWS CLI)	
Crea più veicoli (AWS CLI)	
Aggiorna un veicolo (AWS CLI)	
Aggiorna più veicoli (AWS CLI)	100
Eliminare un veicolo	
Eliminare un veicolo (console)	
Elimina un veicolo (AWS CLI)	
Ottieni informazioni sul veicolo ()AWS CLI	
Parchi istanze	
Crea una flotta (AWS CLI)	
Associa un veicolo a una flotta (AWS CLI)	
Dissociare un veicolo da una flotta (AWS CLI)	106

Aggiorna una flotta (AWS CLI)	107
Elimina un parco istanze (AWS CLI)	107
Ottieni informazioni sulla flotta (AWS CLI)	107
Campagne	109
Creazione di una campagna	114
Crea una campagna (console)	115
Crea una campagna () AWS CLI	122
Espressioni logiche per le campagne	126
Aggiorna una campagna (AWS CLI)	127
Eliminare una campagna	128
Eliminare una campagna (console)	128
Eliminare una campagna (AWS CLI)	128
Ottieni informazioni sulla campagna () AWS CLI	128
Elaborazione e visualizzazione dei dati del veicolo	130
Elaborazione dei dati del veicolo in Timestream	130
Visualizzazione dei dati del veicolo memorizzati in Timestream	131
Elaborazione dei dati del veicolo in S3	131
Formato oggetto S3	132
Analisi dei dati del veicolo memorizzati in S3	132
AWS CLIeAWSSDK	135
Risoluzione dei problemi	136
Problemi relativi al manifesto del decoder	136
Problemi relativi al FleetWise software Edge Agent per AWS IoT	140
Problema: il software Edge Agent non si avvia.	140
Problema: [ERRORE] [loTFleetWiseEngine: :connect]: [Impossibile avviare la libreria di	
persistenza]	142
Problema: il software Edge Agent non raccoglie i PID di diagnostica di bordo (OBD) II e i	
codici di errore diagnostici (DTC)	142
Problema: il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT non raccoglie dati dalla rete o nor	1
è in grado di applicare regole di ispezione dei dati	142
Problema: [ERROR] [AwslotConnectivityModule: :connect]: [Connessione fallita con errore]	
o [WARN] [AwslotChannel: :send]: [Nessuna connessione MQTT attiva.]	143
Sicurezza	144
Protezione dei dati	145
Crittografia a riposo	146
Crittografia in transito	146

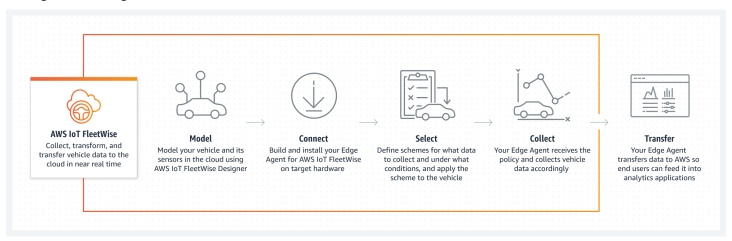
Crittografia dei dati	146
Controllo dell'accesso	155
Grant AWS IoT FleetWise accesso a una destinazione Amazon S3	155
Grant AWS IoT FleetWise accesso a una destinazione Amazon Timestream	158
Identity and Access Management	161
Destinatari	161
Autenticazione con identità	162
Gestione dell'accesso con policy	166
In che modo AWS L'IoT FleetWise funziona con IAM	168
Esempi di policy basate su identità	177
Risoluzione dei problemi	180
Convalida della conformità	183
Resilienza	184
Sicurezza dell'infrastruttura	185
Connessione a AWS IoT FleetWise tramite un VPC endpoint di interfaccia	185
Analisi della configurazione e delle vulnerabilità	189
Best practice di sicurezza	189
Concedere autorizzazioni minime possibili	189
Non registrare informazioni riservate	190
Utilizzo AWS CloudTrail per visualizzare la cronologia delle chiamate API	190
Tenere sincronizzato l'orologio del dispositivo	190
Monitoraggio	191
Monitoraggio con CloudWatch	191
Monitoraggio con log CloudWatch	195
Visualizzazione dei FleetWise log AWS IoT nella console CloudWatch	195
Configurazione della registrazione	200
Log CloudTrail	203
AWSIoTFleetWiseinformazioni inCloudTrail	204
ComprensioneAWSIoTFleetWisevoci dei file di registro	205
Cronologia dei documenti	207
	ccix

Che cos'è l'AWSIoT FleetWise?

AWS FleetWise L'IoT è un servizio gestito che puoi utilizzare per raccogliere i dati dei veicoli e organizzarli nel cloud. Puoi utilizzare i dati raccolti per migliorare la qualità, le prestazioni e l'autonomia del veicolo. Con l'AWSIoT 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'AWSIoT FleetWise.



Argomenti

- Vantaggi
- Casi d'uso
- Sei nuovo nell'AWSIoT FleetWise?
- Accesso all'AWSIoT FleetWise
- Prezzi per l'AWSIoT FleetWise
- Come FleetWise funziona AWS l'IoT
- Servizi correlati

1

Vantaggi

I principali vantaggi dell'AWSIoT 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 parco

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 L'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.



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'AWSIoT FleetWise includono:

Addestra modelli Al/ML

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 gli approfondimenti in-app.

Vantaggi 2

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.

Sei nuovo nell'AWSIoT FleetWise?

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

- Come FleetWise funziona AWS l'IoT
- Configurazione AWS IoT FleetWise
- Demo del software Edge Agent
- Inserimento di dati nel cloud

Accesso all'AWSIoT FleetWise

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

Prezzi per l'AWSIoT 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 <u>FleetWise dei prezzi AWS IoT</u>. Per ulteriori informazioni sul protocollo di messaggistica MQTT, consulta <u>MQTT</u> nella AWS IoT CoreDeveloper Guide.

Come FleetWise funziona AWS l'IoT

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 <u>Configurazione AWS IoT FleetWise</u> sezione per scoprire come configurare l'AWSIoT FleetWise.

Argomenti

- Concetti chiave
- Caratteristiche dell'AWSIoT 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'AWSIoT 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'AWSIoT 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 Crea e gestisci cataloghi di segnali.

Attributo

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

Branch

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'AWSIoT 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 Crea e gestisci cataloghi di segnali.

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 Crea e gestisci modelli di veicoli.

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'AWSIoT 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 Crea e gestisci i manifesti del decodificatore.

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 unità di controllo elettroniche (ECU). Le ECU possono 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 le ECU. Fornisce una serie di codici diagnostici di errore (DTC) standard 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

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

Segnale del decoder

Fornisce informazioni di decodifica dettagliate per un segnale specifico. Ogni segnale specificato nel modello di veicolo deve essere associato a un segnale di decodifica. 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 segnali di decodifica OBD.

Il manifesto del decodificatore deve contenere segnali di decodifica dei messaggi se contiene anche interfacce middleware del veicolo.

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 distribuisci su un veicolo o una flotta. Le campagne forniscono al software Edge Agent istruzioni su come selezionare, raccogliere e trasferire dati sul 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'AWSIoT 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.

Caratteristiche dell'AWSIoT FleetWise

Di seguito sono elencate le caratteristiche principali dell'AWSIoT FleetWise.

Modellazione di veicoli

Crea rappresentazioni virtuali dei tuoi veicoli e applica un formato comune per organizzare i segnali dei veicoli. AWS L'IoT FleetWise supporta la <u>Vehicle Signal Specification (VSS)</u> 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.

Servizi correlati

AWSL'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. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Che cos'è AWS IoT?</u> 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 <u>What is Amazon Timestream nella Amazon</u> Timestream Developer Guide.

Amazon S3: utilizza un servizio di storage di oggetti per archiviare e gestire i dati del veicolo.
 Per ulteriori informazioni, consulta <u>Cos'è Amazon S3</u> nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.

Servizi correlati 9

Configurazione AWS IoT FleetWise

Prima dell'uso AWS FleetWise Per la prima volta, completa i passaggi indicati nelle seguenti sezioni per l'IoT.

Argomenti

- Configura il tuo Account AWS
- Nozioni di base sull'utilizzo nella console
- Configurazione delle impostazioni

Configura il tuo Account AWS

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

Iscriviti per un Account AWS

Se non hai un 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, durante la quale sarà necessario inserire un codice di verifica attraverso la tastiera del telefono.

Quando ti iscrivi a un Account AWS, un Utente root dell'account AWSviene creato. L'utente root ha accesso a tutti Servizi AWS e le risorse presenti 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 per un Account AWS, proteggi il tuo Utente root dell'account AWS, abilita AWS IAM Identity Center 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

- Accedi a <u>AWS Management Console</u>come proprietario dell'account selezionando Utente root e inserendo il Account AWS indirizzo email. Nella pagina successiva, inserisci la password.
 - Per informazioni <u>sull'accesso tramite utente root, consulta Accesso come utente root</u> in Accedi ad AWS Guida per l'utente.
- Attiva l'autenticazione a più fattori (MFA) per il tuo utente root.

Per istruzioni, consulta <u>Abilitare un MFA dispositivo virtuale per il Account AWS utente root</u> (console) nella Guida per l'IAMutente.

Crea un utente con accesso amministrativo

Abilita IAM Identity Center.

Per istruzioni, vedi <u>Abilitazione AWS IAM Identity Center</u> nella AWS IAM Identity Center Guida per l'utente.

2. In IAM Identity Center, concedi l'accesso amministrativo a un utente.

Per un tutorial sull'utilizzo di IAM Identity Center directory come fonte di identità, vedi Configurare l'accesso utente con l'impostazione predefinita IAM Identity Center directory nella AWS IAM Identity Center Guida per l'utente.

Accesso come utente amministratore

 Per accedere con il tuo utente IAM Identity Center, utilizza l'accesso URL che ti è stato inviato al tuo indirizzo e-mail quando hai creato l'utente IAM Identity Center.

Per informazioni sull'accesso tramite un utente di IAM Identity Center, vedi <u>Accesso a AWS</u> <u>accedere al portale</u> in Accedi ad AWS Guida per l'utente.

Assegna l'accesso a ulteriori utenti

 In IAM Identity Center, crea un set di autorizzazioni che segua la migliore pratica di applicazione delle autorizzazioni con privilegi minimi.

Per istruzioni, vedere <u>Creare</u> un set di autorizzazioni nella AWS IAM Identity Center Guida per l'utente.

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

Per istruzioni, consulta Aggiungere gruppi nella AWS IAM Identity Center Guida per l'utente.



È possibile utilizzare un ruolo collegato al servizio con AWS IoT FleetWise. I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da AWS IoT FleetWise e includi le autorizzazioni che AWS L'IoT FleetWise deve inviare i parametri ad Amazon CloudWatch. Per ulteriori informazioni, consulta Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per l'IoT AWS FleetWise.

Nozioni di base sull'utilizzo nella console

Se non hai già effettuato l'accesso al tuo Account AWS, accedi, quindi apri il <u>AWS FleetWise</u> <u>Console IoT</u>. Per iniziare con AWS IoT FleetWise, crea un modello di veicolo. Un modello di veicolo standardizza il formato dei veicoli.

- Passare alla <u>.AWS FleetWiseConsole IoT</u>.
- 2. In Guida introduttiva con AWS IoT FleetWise, scegli Inizia.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di un modello di veicolo, consulta<u>Crea un modello di veicolo</u> (console).

Configurazione delle impostazioni

Puoi utilizzare il plugin AWS FleetWise Console IoT o API 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 AWS IoT FleetWise e altro 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. Monitoraggio AWS dell'IoT FleetWise con Amazon CloudWatch

Con CloudWatch Logs, AWS L'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 log, consulta. Configurare la FleetWise registrazione AWS IoT

Con la crittografia dei dati, AWS FleetWise Usi dell'IoT 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, vedereCrittografia dei dati.

Configurazione delle impostazioni (console)

Se non hai già effettuato l'accesso al tuo Account AWS, accedi, quindi apri il <u>AWS FleetWiseConsole</u> IoT.

- Passare alla .AWS FleetWiseConsole 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, inserisci 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 <u>Gestione</u> delle chiavi.
 - i. Usa AWS chiave AWS L'IoT FleetWise possiede e gestisce la chiave.
 - ii. Scegli un altro AWS Key Management Service chiave: tu gestisci AWS KMS keys che sono nel tuo account.
 - b. Per salvare le modifiche, scegli Invia.

Configura le impostazioni (AWS CLI)

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

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 la pubblicazione AWS FleetWise Metriche IoT per. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per l'IoT AWS FleetWise.

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

Example response

```
{
    "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/AWSIoTFleetwiseServiceRole"
    },
    "lastModificationTime": "2022-07-28T11:31:22.854000-07:00",
}
```

Lo stato della registrazione può essere uno dei seguenti:

REGISTRATION_SUCCESS— Il AWS la risorsa è stata registrata con successo.

• REGISTRATION_PENDING – AWS L'IoT FleetWise sta elaborando la richiesta di registrazione. Il completamento di questo processo richiede circa cinque minuti.

REGISTRATION_FAILURE – AWS L'IoT non è in FleetWise grado di registrare AWS risorsa.
 Riprova più tardi.

Guida introduttiva all' AWS IoT FleetWise

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

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

- Inserimento di dati nel cloud
- Modellazione di veicoli
- · Crea, fornisci e gestisci veicoli
- · Crea e gestisci flotte
- Raccogli e trasferisci dati con le campagne

Requisiti

Devi averne uno Account AWS per iniziare con l' AWS IoT FleetWise. Se non lo hai, consultare Configurazione AWS IoT FleetWise.

Usa una regione in cui l' AWS IoT FleetWise è disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta <u>FleetWise Endpoint e quote AWS IoT</u>. Puoi utilizzare il selettore della regione in AWS Management Console per passare a una di queste regioni.

Demo del software Edge Agent

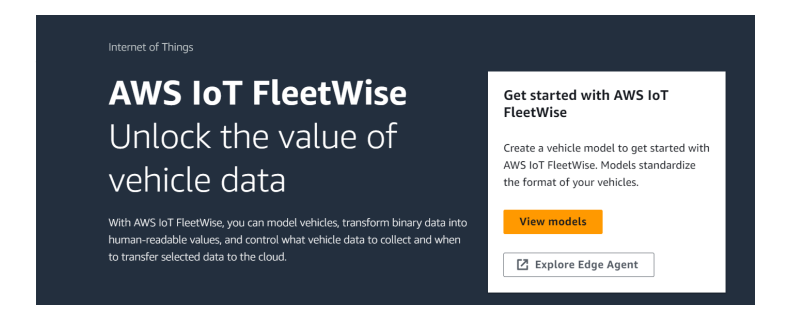
Puoi utilizzare la demo di avvio rapido di Explore Edge Agent per esplorare l' AWS IoT FleetWise e imparare a sviluppare il software Edge Agent per AWS IoT FleetWise. Questa demo utilizza un AWS CloudFormation modello. Ti guida attraverso la revisione dell'implementazione di riferimento di Edge Agent, 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 ulteriori informazioni sulla demo di avvio rapido, procedi come segue per scaricare la Guida per gli sviluppatori del software Edge Agent.

Per scaricare la demo di avvio rapido

Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT.

Requisiti 16

Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Guida introduttiva all' AWS IoT, scegli Explore Edge Agent.



Tutorial: Guida introduttiva all' AWS IoT FleetWise (console)

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, vedereCome FleetWise funziona AWS l'IoT.

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.

Nozioni di base (console) 17

Argomenti

- Prereguisiti
- Passaggio 1: configurare il software Edge Agent per AWS IoT FleetWise
- Fase 2: Creare un modello di veicolo
- Fase 3: Creare un manifesto del decodificatore
- Passaggio 4: Configurare un manifesto del decodificatore
- Fase 5: Creare un veicolo
- Passaggio 6: crea una campagna
- Fase 7: pulire
- Passaggi successivi

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 AWS Account Management di riferimento.
- Accesso a qualsiasi dispositivo Regione AWS che supporti l' AWS IoT FleetWise. Attualmente, l' AWS loT FleetWise è supportato negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e in Europa (Francoforte).
- 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.

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.

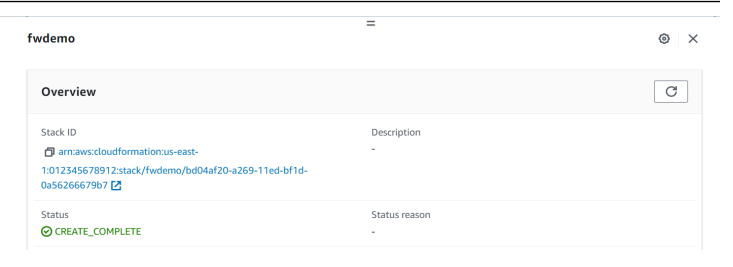
Prerequisiti 18

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

Il tuo software Edge Agent per AWS IoT FleetWise facilità 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:

- Apri il CloudFormation modello di avvio.
- 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. AWS 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. IoT CoreRegion È possibile specificare la regione in cui viene creato l' AWS IoT oggetto aggiornando il CoreRegion parametro IoT. 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 AWS CloudFormation crea risorse IAM.
- 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.



Important

Ti verranno addebitate le FleetWise risorse AWS loT 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

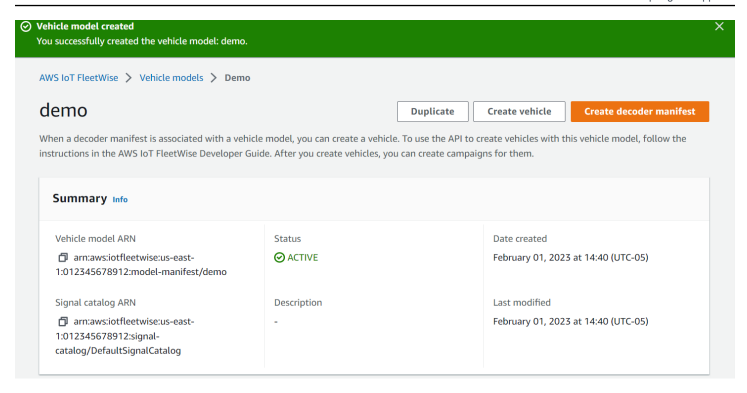
- 1. Apri la FleetWise console AWS IoT.
- Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli. 2.

- Nella pagina Modelli di veicolo, scegli Crea modello di veicolo. 3.
- 4. Nella sezione Informazioni generali, inserisci il nome del tuo modello di veicolo, ad esempio Vehicle1, e una descrizione opzionale. Quindi scegli Successivo.
- 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. Seleziona Successivo.
- 6. Scegli i tuoi file.dbc e caricali dal tuo dispositivo locale. Seleziona 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.
 - Nome Inserisci il nome dell'attributo del veicolo, ad esempio il nome del produttore o la data di produzione.
 - Tipo di dati Nel menu Tipo di dati, scegli un tipo di dati. b.
 - Unità (Facoltativo) Immettere un valore unitario, ad esempio chilometro o gradi Celsius. C.
 - Percorso (facoltativo) Immettete un nome per il percorso di un segnale, ad esempio d. Vehicle.Engine.Light. Il punto (.) indica che si tratta di un segnale secondario.
 - Valore predefinito (Facoltativo) Inserire un valore predefinito. e.
 - 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.



Fase 3: Creare un manifesto del decodificatore

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

- Apri la FleetWise console AWS IoT.
- 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.
- Scegli Crea manifesto del decoder.

Passaggio 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.

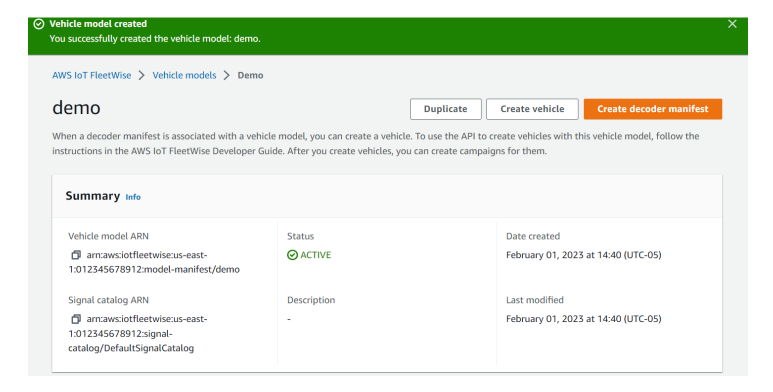
- Per aiutarvi a identificare il manifesto del decoder, inserite un nome e una descrizione opzionale. Quindi, seleziona Next (Successivo).
- Per aggiungere una o più interfacce di rete, scegliete il tipo CAN_INTERFACE o 2. OBD_INTERFACE.
 - Interfaccia diagnostica di bordo (OBD) Scegliete questo tipo di interfaccia se desiderate un protocollo che definisca il modo in cui i dati di autodiagnostica vengono comunicati tra le unità di controllo elettroniche (ECU). Questo protocollo fornisce una serie di codici diagnostici di errore (DTC) standard che possono aiutarti 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 le ECU. Le ECU possono essere unità di controllo del motore, airbag o sistema audio.
- 3. Immettete il nome di un'interfaccia di rete.
- Per aggiungere segnali all'interfaccia di rete, scegliete uno o più segnali dall'elenco. 4.
- Scegliete un segnale di decodifica per il segnale aggiunto nel passaggio precedente. Per fornire 5. 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.
- 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

- 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 loT.
 - b. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
 - c. Nella sezione Riepilogo, sotto Stato, controlla lo stato del veicolo.



Per creare un veicolo

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

Fase 5: Creare un veicolo 24

- 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. Seleziona 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

- 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.

- 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 mantenetela 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. Seleziona 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 loT 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. Seleziona 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 Next (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 AWS CloudFormation stack e tutte le risorse dello stack.

Per eliminare lo stack AWS CloudFormation

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

Passaggi successivi

- Puoi elaborare e visualizzare i dati sui veicoli raccolti dalla tua campagna. Per ulteriori informazioni, consulta Elaborazione e visualizzazione dei dati del veicolo.
- 2. Puoi risolvere e risolvere i problemi con l'IoT AWS . FleetWise Per ulteriori informazioni, consulta Risoluzione dei problemi AWS IoT FleetWise.

Fase 7: pulire 27

Inserimento di dati nel cloud

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'AWSIoT sono solo a scopo informativo e non FleetWise è possibile utilizzare l'AWSIoT FleetWise per controllare o gestire le funzioni del veicolo.
- I dati del veicolo raccolti tramite l'uso dell'AWSIoT 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 <u>Guida</u> per gli sviluppatori del FleetWise software Edge Agent for AWS IoT.
 - Passa alla FleetWise console AWS IoT.
 - 2. Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Introduzione all'AWSIoT, 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 <u>Crea un catalogo di segnali ()AWS CLI</u> e <u>Importa un catalogo di segnali (AWS CLI)</u>.



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'AWSIoT crea FleetWise automaticamente un catalogo di segnali per te. Per
ulteriori informazioni, consulta Crea un modello di veicolo (console).

- AWS FleetWise Attualmente IoT supporta un catalogo di segnali per ogni AWS accountRegione AWS.
- 3. Usa i segnali nel catalogo dei segnali per creare un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta Crea un modello di veicolo.

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 veicolo (console).
- 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 <u>Aggiornare un modello di veicolo</u> ()AWS CLI.
- 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 Crea e gestisci i manifesti del decodificatore.

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 decoder ()AWS CLI.

- 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 Crea, fornisci e gestisci veicoli.
- 6. (Facoltativo) Crea una flotta per rappresentare un gruppo di veicoli, guindi associa i singoli veicoli alla flotta. Questo ti aiuta a gestire più veicoli contemporaneamente. Per ulteriori informazioni, consulta Crea e gestisci flotte.
- 7. 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 e trasferisci dati con le campagne.



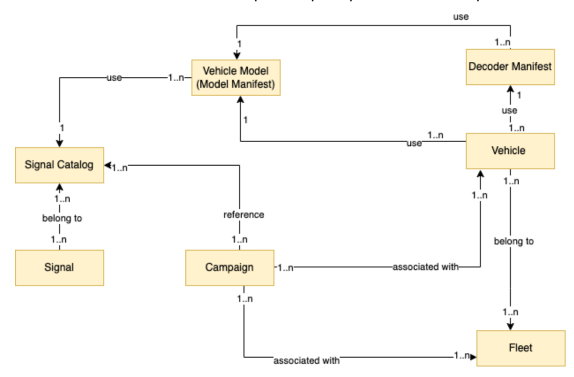
Note

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

Il software Edge Agent trasferisce i dati del veicolo AWS IoT Core utilizzando l'argomento riservato\$aws/iotfleetwise/vehicles/vehicleName/signals, che invia i dati all'AWSIoT FleetWise. AWS L'IoT fornisce FleetWise quindi i dati a una tabella Timestream o a un bucket Amazon S3. Puoi usare Timestream per interrogare i tuoi dati e usare Amazon o QuickSight Grafana per visualizzarli. Per ulteriori informazioni, consulta Elaborazione e visualizzazione dei dati del veicolo.

Modellazione di veicoli

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 Crea e gestisci cataloghi di segnali.

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 Crea e gestisci cataloghi di segnali.

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 Crea e gestisci modelli di veicoli.

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 Crea e gestisci i manifesti del decodificatore.

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

 Crea o importa un catalogo di segnali contenente segnali che utilizzerai per creare un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare <u>Crea un catalogo di segnali ()AWS CLI</u> e <u>Importa un</u> 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 veicolo (console).
- AWS FleetWise Attualmente IoT 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 veicolo.

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 veicolo (console).

- 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 <u>Aggiornare un modello di veicolo</u> ()AWS CLI.
- 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. 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 Crea e gestisci i manifesti del decodificatore.

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 <u>Aggiornare un</u> manifesto del decoder ()AWS CLI.
- 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 segnali di decodifica. 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

- Crea e gestisci cataloghi di segnali
- · Crea e gestisci modelli di veicoli

Crea e gestisci i manifesti del decodificatore

Crea e gestisci cataloghi di segnali



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, combustion Engine. Per localizzare il combustion Engine ramo, usa I'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.

Cataloghi di segnali

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 loT 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 loT crea FleetWise automaticamente un catalogo di segnali per te. Per ulteriori informazioni, consulta Crea un modello di veicolo (console).

Cataloghi di segnali 35

 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 veicolo (console).

 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.
- <u>ImportSignalCatalog</u>— Importa segnali per creare un catalogo di segnali caricando un file JSON. I segnali devono essere definiti seguendo VSS e salvati nel formato JSON.
- <u>UpdateSignalCatalog</u>— 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.
- <u>ListSignalCatalogNodes</u>— 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.

Tutorial

- Configura i segnali
- Crea un catalogo di segnali ()AWS CLI
- Importa un catalogo di segnali
- Aggiornare un catalogo di segnali (AWS CLI)
- Eliminare un catalogo di segnali (AWS CLI)
- Ottieni informazioni sul catalogo dei segnali (AWS CLI)

Configura i segnali

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, UINT8, INT16,
INT32, UINT32, INT64, UINT64, BOOLEAN, FLOAT, DOUBLE, STRING, UNIX_TIMESTAMP,
INT8_ARRAY, UINT8_ARRAY, INT16_ARRAY, UINT16_ARRAY, UINT16_ARRAY,
INT32_ARRAY, INT_64_ARRAY, INT_64_ARRAY ARRAY, UINT64_ARRAY, BOOLEAN_ARRAY,
FLOAT_ARRAY, DOUBLE_ARRAY, STRING_ARRAY, UNIX_TIMESTAMP_ARRAY, UNKNOWN o
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'Diameterattributo. 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, UINT8, INT16,
 UINT32, UINT32, INT64, UINT64, BOOLEAN, FLOAT, DOUBLE, STRING, UNIX_TIMESTAMP,
 INT8_ARRAY, UINT8_ARRAY, INT16_ARRAY, UINT16_ARRAY, UINT16_ARRAY,
 INT32_ARRAY, INT_64ARRAY, INT_64_ARRAY ARRAY, UINT64_ARRAY, BOOLEAN_ARRAY,
 FLOAT_ARRAY, DOUBLE_ARRAY, STRING_ARRAY, UNIX_TIMESTAMP_ARRAY, UNKNOWN o
 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'HandsOffSteeringStateattuatore.

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 centigradi.
- (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 (come 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"
            }
```

Note

È possibile scaricare uno <u>script dimostrativo</u> per convertire i messaggi ROS 2 in file VSS JSON compatibili con il catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta la <u>Vision</u> 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 essereComplexDataTypes.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, UINT8, INT16,
 UINT32, UINT32, INT64, UINT64, BOOLEAN, FLOAT, DOUBLE, STRING, UNIX_TIMESTAMP,
 INT8_ARRAY, UINT8_ARRAY, INT16_ARRAY, UINT16_ARRAY, UINT16_ARRAY,
 INT32_ARRAY, INT_64ARRAY, INT_64_ARRAY ARRAY, UINT64_ARRAY, BOOLEAN_ARRAY,
 FLOAT_ARRAY, DOUBLE_ARRAY, STRING_ARRAY, UNIX_TIMESTAMP_ARRAY, STRUCT,
 STRUCT_ARRAY o UNKNOWN.
- fullyQualifiedName— Il nome completo della proprietà personalizzata.
 Ad esempio, il nome completo di una proprietà personalizzata potrebbe essereComplexDataTypes.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 segnali ()AWS CLI

È possibile utilizzare l'operazione <u>CreateSignalCatalog</u>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) Sostituisci la descrizione con una descrizione per aiutarti a identificare il catalogo dei segnali.

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, vedere <u>Configura i</u> segnali.

```
{
    "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 <u>script dimostrativo</u> per convertire i messaggi ROS 2 in file VSS JSON compatibili con il catalogo dei segnali. Per ulteriori informazioni, consulta la <u>Vision System Data Developer Guide</u>.

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

Importa un catalogo di segnali

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

↑ Important

È possibile 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 FleetWise console AWS IoT.
- 2. Nel pannello di navigazione, scegli Signal catalog.
- Nella pagina di riepilogo del catalogo dei segnali, scegli Importa catalogo dei segnali. 3.
- Importa il file contenente i segnali. 4.
 - Per caricare un file da un bucket S3:
 - Scegliere Import from S3 (Importazione da S3). a.
 - b. Seleziona Sfoglia S3.
 - Per Bucket, inserisci il nome o l'oggetto del bucket, sceglilo 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:
 - Scegli Importa da file. a.
 - b. Carica un file.json in un formato VSS (Vehicle Signal Specification).
- Verifica il catalogo dei segnali, quindi scegli Importa file.

Importa un catalogo di segnali (AWS CLI)

Puoi 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 descrizione* 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. Configura i segnali

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}}}},\"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}}}}}"
}
```

Importa un catalogo di segnali 5



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.

Aggiornare un catalogo di segnali (AWS CLI)

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-configurationcon il nome del file JSON che contiene la configurazione.

aws iotfleetwise update-signal-catalog --cli-input-json file://signal-catalogconfiguration.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, consultaConfigura i segnali.



Important

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

Per eliminare una struttura personalizzata, aggiungi il nome completo della struttura innodesToRemove. 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",
       "fullyQualifiedName": "Vehicle.Chassis.SteeringWheel.Diameter",
```

```
"max": 55
 }]
}
```

Eliminare un catalogo di segnali (AWS CLI)

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 veicolo
- Eliminare un manifesto del decodificatore
- Eliminare un veicolo
- Elimina un parco istanze (AWS CLI)
- Eliminare una campagna

Per eliminare un catalogo di segnali esistente, esegui il comando seguente. Sostituiscilo signalcatalog-namecon il nome del catalogo dei segnali che stai eliminando.

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



Note

Questo comando non produce output.

Ottieni informazioni sul catalogo dei segnali (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'operazione ListSignalCatalogsAPI 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
```

È possibile utilizzare l'operazione ListSignalCatalogNodesAPI 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-nameSostituiscilo con il nome del catalogo dei segnali che stai controllando.

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

Puoi utilizzare l'operazione GetSignalCatalogAPI 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.

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

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



Note

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

Crea e gestisci modelli di veicoli

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 Crea, fornisci e gestisci veicoli.

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

Modelli di veicoli

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

Important

- Se desideri utilizzare l'operazione CreateModelManifest API per creare il primo modello di veicolo, devi prima creare un catalogo di segnali. Per ulteriori informazioni, consulta Crea un catalogo di segnali ()AWS CLI.
- 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 veicolo
- Aggiornare un modello di veicolo ()AWS CLI
- Eliminare un modello di veicolo
- Ottieni informazioni sul modello del veicolo (AWS CLI)

Crea un modello di veicolo

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



↑ Important

È necessario disporre di un catalogo di segnali prima di poter creare un modello di veicolo utilizzando l'operazione CreateModelManifest API.

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 Crea e gestisci i manifesti del decodificatore.

Per creare un modello di veicolo utilizzando un modello

- Passa alla FleetWiseconsole 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.
- Immettere un nome per l'interfaccia di rete OBD creata dall' AWS IoT FleetWise .
- Scegli 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).

M 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

- Passa alla FleetWiseconsole 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.

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

Fase 2: Aggiungere segnali



 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 loT 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.

Seleziona Successivo. 2.

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 loT 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

- 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, UINT8, INT16, INT32, UINT32, INT64, UINT64, UINT64, BOOLEAN, FLOAT, DOUBLE, STRING, UNIX_TIMESTAMP, INT8_ARRAY, UINT8_ARRAY, INT16_ARRAY, UINT16_ARRAY, INT32_ARRAY, INT32_ARRAY, INT32_ARRAY, 64_ARRAY, UINT64_ARRAY, BOOLEAN_ARRAY, FLOAT_ARRAY, DOUBLE_ARRAY, STRING_ARRAY, UNIX_TIMESTAMP_ARRAY o UNKNOWN.
- 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 a 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).

Seleziona 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, UINT8, INT16,
 INT32, UINT32, INT64, UINT64, BOOLEAN, FLOAT, DOUBLE, STRING, UNIX_TIMESTAMP,
 INT8_ARRAY, UINT8_ARRAY, INT16_ARRAY, UINT16_ARRAY, INT32_ARRAY,
 INT32_ARRAY, INT32_ARRAY, 64_ARRAY, UINT64_ARRAY, BOOLEAN_ARRAY,
 FLOAT_ARRAY, DOUBLE_ARRAY, STRING_ARRAY, UNIX_TIMESTAMP_ARRAY o
 UNKNOWN
- (Facoltativo) Unità: l'unità scientifica per l'attributo, ad esempio km o Celsius.
- (Facoltativo) Percorso: il percorso verso il segnale. Analogamente a 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. Seleziona 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

- Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT. 1.
- 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 CreateModelManifestAPI per creare modelli di veicoli (model manifest). Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Important

Se desideri utilizzare l' FleetWise API AWS IoT per creare il primo modello di veicolo, devi prima creare un catalogo di segnali. Per ulteriori informazioni su come creare un catalogo di segnali, consultaCrea un catalogo di segnali ()AWS CLI.

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-namecon il nome del modello di veicolo che stai creando.
- Sostituisci Signal-catalog-ARN con l'Amazon Resource Name (ARN) del catalogo dei segnali.
- (Facoltativo) Sostituisci la *descrizione* con una descrizione per aiutarti a identificare il modello del veicolo.

Crea un modello di veicolo 67

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, consulta <u>Configura i</u> segnali.

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

Aggiornare un modello di veicolo ()AWS CLI

È possibile utilizzare l'operazione <u>UpdateModelManifest</u>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-namecon il nome del modello di veicolo che stai aggiornando.
- (Facoltativo) Per attivare il modello di veicolo, vehicle-model-statussostituiscilo conACTIVE.

▲ Important

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

 (Facoltativo) Sostituisci la descrizione 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"],
}
```

Eliminare un modello di veicolo

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 veicolo e Eliminare un manifesto del decodificatore.

Eliminare un modello di veicolo (console)

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

Per eliminare un modello di veicolo

- Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT.
- 2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
- 3. Nella pagina Modelli di veicoli, scegli il modello di veicolo di destinazione.
- Scegli Elimina. 4.
- In Eliminavehicle-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 DeleteModelManifestAPI 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
```

Eliminare un modello di veicolo 69



Note

Questo comando non produce output.

Ottieni informazioni sul modello del veicolo (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione ListModelManifestsAPI 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
```

Puoi utilizzare l'operazione ListModelManifestNodesAPI 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-nameSostituiscilo con il nome del modello di veicolo che stai controllando.

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

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

Sostituisci il modello di veicolo 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 riflettersi immediatamente.

Crea e gestisci i manifesti del decodificatore

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 segnali del decodificatore sono i componenti principali con cui lavorate per configurare i manifesti del 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 unità di controllo elettroniche (ECU). Le ECU possono 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 le ECU. Fornisce una serie di codici diagnostici di errore (DTC) standard 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.

Segnale del decoder

Fornisce informazioni di decodifica dettagliate per un segnale specifico. Ogni segnale specificato nel modello di veicolo deve essere associato a un segnale di decodifica. 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 segnali di decodifica OBD.

Manifesti del decodificatore 71

Il manifesto del decodificatore deve contenere segnali di decodifica dei messaggi se contiene anche interfacce middleware del veicolo.

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 avere 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 le GetDecoderManifest API ListDecoderManifests and 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

- Configura le interfacce di rete e i segnali del decodificatore
- Crea un manifesto del decodificatore

Manifesti del decodificatore 72

- Aggiornare un manifesto del decoder ()AWS CLI
- Eliminare un manifesto del decodificatore
- · Ottieni informazioni sul manifesto del decoder ()AWS CLI

Configura le interfacce di rete e i segnali del decodificatore

Ogni manifesto di decodifica dispone almeno di un'interfaccia di rete e di segnali di decodifica associati ai segnali specificati nel modello di veicolo associato.

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 segnali di decodifica OBD.

Argomenti

- Configurare le interfacce di rete
- · Configura i segnali del decoder

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: I' AWS IoT FleetWise attualmente supporta CAN-FD e CAN 2.0b.

Valori validi: e 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 (DTC) al veicolo in pochi secondi. Ad esempio, se il valore specificato è 120, il software Edge Agent raccoglie i DTC memorizzati 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 ISO15765-4 della World Wide Harmonization On-Board Diagnostics (WWH-OBD).
- (Opzionale)pidRequestIntervalSeconds: con che frequenza richiedere i PID OBD II al veicolo. Ad esempio, se il valore specificato è 120, il software Edge Agent raccoglie i PID OBD II una volta ogni 2 minuti.
- (Facoltativo)useExtendedIds: se utilizzare gli ID estesi 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

Configura i segnali del decoder

Per configurare un segnale di decodifica 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 seguenza 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 byte.

- messageId— L'ID del messaggio.
- offset— L'offset utilizzato per calcolare il valore del segnale. Combinato con il fattore, il calcolo èvalue = raw_value * factor + offset.
- startBit— Indica la posizione del primo bit del messaggio.
- (Facoltativo) name Il nome del segnale.

Per configurare un segnale di decodifica 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.

Per configurare un segnale di decodifica 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 a primitiveMessageDefinition, structuredMessageList Definition o in modo structuredMessageDefinition ricorsivo.

Crea un manifesto del decodificatore

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

M 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 e gestisci modelli di veicoli.

Argomenti

- Crea un manifesto del decodificatore (console)
- Create un manifesto del decodificatore ()AWS CLI

Crea un manifesto del decodificatore (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. Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT.
- 2. Nel pannello di navigazione, scegli Modelli di veicoli.
- 3. Scegli il modello di veicolo di destinazione.
- Nella pagina di riepilogo del modello di veicolo, scegli Crea manifesto del decoder, quindi procedi 4. come segue.

Argomenti

- Passaggio 1: configura il manifesto del decoder
- Fase 2: Aggiungere interfacce di rete
- 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 decodificatore.
- 2. (Opzionale) Immettere una descrizione.
- Seleziona Successivo.

Fase 2: Aggiungere 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

- In Interfaccia di rete, effettuate le seguenti operazioni.
 - a. Per Tipo di interfaccia di rete, scegliete CAN_INTERFACE o OBD_INTERFACE.
 - b. Immettete un nome univoco per l'interfaccia di rete.
 - c. Inserisci un ID di interfaccia di rete univoco. Puoi utilizzare l'ID generato dall' AWS IoT FleetWise.
 - d. Seleziona uno o più segnali specificati nel modello del tuo veicolo da abbinare ai segnali del decoder.
 - e. Per fornire informazioni di decodifica, carica un file.dbc. AWS IoT FleetWise analizza il file.dbc per recuperare i segnali del decoder.
 - f. Nella sezione Segnali accoppiati, assicurati che ogni segnale sia associato a un segnale di decodifica.
 - g. Seleziona Successivo.

Note

- Puoi caricare solo un file.dbc per ogni interfaccia di rete.
- Assicurati che ogni segnale specificato nel modello del tuo veicolo sia associato a un segnale di decodifica.

 Dopo aver scelto di aggiungere un'altra interfaccia di rete, non puoi modificare quella che stai modificando. Puoi eliminare qualsiasi interfaccia di rete esistente.

Fase 3: Revisione e creazione

Verifica le configurazioni per il manifesto del decoder, quindi scegli Crea.

Create un manifesto del decodificatore ()AWS CLI

È possibile utilizzare l'operazione CreateDecoderManifestAPI per creare manifesti del decodificatore. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.



♠ Important

Prima di creare un manifesto del decodificatore, create innanzitutto un modello di veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta Crea un modello di veicolo.

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-namecon il nome del manifesto del decoder che stai creando.
- Sostituisci Vehicle-model-ARN con l'Amazon Resource Name (ARN) del modello di veicolo.
- (Facoltativo) Sostituisci la descrizione con una descrizione per aiutarti a identificare il manifesto del decoder.

Per ulteriori informazioni su come configurare rami, attributi, sensori e attuatori, vedere. Configura le interfacce di rete e i segnali del decodificatore

```
{
    "name": "decoder-manifest-name",
    "modelManifestArn": "vehicle-model-arn",
    "description": "description",
```

```
"networkInterfaces": [
    {
        "canInterface": {
            "name": "myNetworkInterface",
            "protocolName": "CAN",
            "protocolVersion": "2.0b"
        },
        "interfaceId": "Qq1acaenByOB3sSM39SYm",
        "type": "CAN_INTERFACE"
    }
],
"signalDecoders": [
    {
        "canSignal": {
            "name": "Engine_Idle_Time",
            "factor": 1,
            "isBigEndian": true,
            "isSigned": false,
            "length": 24,
            "messageId": 271343712,
            "offset": 0,
            "startBit": 16
        },
        "fullyQualifiedName": "Vehicle.EngineIdleTime",
        "interfaceId": "Qq1acaenByOB3sSM39SYm",
        "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": "Qq1acaenByOB3sSM39SYm",
        "type": "CAN_SIGNAL"
    }
```

}

decoder-manifest-nameSostituiscilo con il nome del manifesto del decodificatore che stai
creando.

- Sostituisci Vehicle-model-ARN con l'Amazon Resource Name (ARN) del modello di veicolo.
- (Facoltativo) Sostituisci la *descrizione 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 Configura le interfacce di rete e i segnali del decodificatore.

```
{
 "name": "decoder-manifest-name",
 "modelManifestArn": "vehicle-model-arn",
 "description": "description",
 "networkInterfaces": [{
 "canInterface": {
  "name": "myNetworkInterface",
  "protocolName": "CAN",
  "protocolVersion": "2.0b"
 },
 "interfaceId": "Qq1acaenByOB3sSM39SYm",
 "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": "Qq1acaenByOB3sSM39SYm",
 "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": "Qq1acaenByOB3sSM39SYm",
 "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"
        }
     }
     }
     reapacity": 0,
     "listType": "DYNAMIC_UNBOUNDED_CAPACITY"
     }
     }
     }
     }
     }
     }
     }
     }
}
```

Note

È possibile scaricare uno <u>script dimostrativo</u> per creare un manifesto di decodifica con i segnali del sistema di visione. Per ulteriori informazioni, consulta la <u>Vision System Data</u> Developer Guide.

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

Aggiornare un manifesto del decoder ()AWS CLI

È possibile utilizzare l'operazione <u>UpdateDecoderManifest</u>API per aggiornare un manifesto del decodificatore. 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
```

M Important

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

Eliminare un manifesto del decodificatore

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



▲ Important

I veicoli associati al manifesto del decoder devono essere prima eliminati. Per ulteriori informazioni, consulta Eliminare un veicolo.

Argomenti

- Eliminare un manifesto del decodificatore (console)
- Eliminate 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

- Passa alla FleetWiseconsole 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 decodificatore.
- 5. Scegli il manifesto del decoder di destinazione, quindi scegli Elimina.
- In Elimina decoder-manifest-name?, immettete il nome del manifesto del decodificatore da 6. eliminare, quindi scegliete Conferma.

Eliminate un manifesto del decodificatore ()AWS CLI

È possibile utilizzare l'operazione DeleteDecoderManifestAPI per eliminare un manifesto del decodificatore. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.



M Important

Prima di eliminare il manifesto del decodificatore, eliminate prima i veicoli associati. Per ulteriori informazioni, consulta Eliminare un veicolo.

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

Sostituiscilo decoder-manifest-namecon il nome del manifesto del decoder che stai eliminando.

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

Ottieni informazioni sul manifesto del decoder ()AWS CLI

È possibile utilizzare l'operazione ListDecoderManifestsAPI 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 decodificatore, eseguite il comando seguente.

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

È possibile utilizzare l'operazione ListDecoderManifestSignalsAPI 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-namecon il nome del manifesto del decodificatore che stai controllando.

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

È possibile utilizzare l'operazione ListDecoderManifestNetworkInterfacesAPI 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
```

È possibile utilizzare l'operazione GetDecoderManifestAPI per verificare se le interfacce di rete e i segnali di decodifica 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.

Sostituite decoder-manifest con il nome del decoder manifest 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.

Crea, fornisci e gestisci veicoli

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 L'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. Modellazione di veicoli

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.

Tutorial

- Veicoli di approvvigionamento
- Argomenti riservati
- Crea un veicolo
- Aggiorna un veicolo (AWS CLI)
- Aggiorna più veicoli (AWS CLI)
- Eliminare un veicolo
- Ottieni informazioni sul veicolo ()AWS CLI

Veicoli di approvvigionamento

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

Veicoli di approvvigionamento 88

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 veicolo (AWS CLI).

AWS IoT Core supporta <u>l'autenticazione e l'autorizzazione</u> 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 policy. AWS IoT Core

```
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 la <u>regione</u> con la AWS regione in cui hai creato FleetWise le risorse AWS IoT.
- Sostituisci AWSAccount con l'ID del tuo AWS account.

Questo esempio include argomenti riservati all' AWS IoT FleetWise. È necessario aggiungere gli argomenti alla politica. Per ulteriori informazioni, consulta Argomenti riservati.

Autentica i veicoli 89

```
],
            "Resource": [
                "arn:aws:iot:region:awsAccount:client/
${iot:Connection.Thing.ThingName}"
       },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iot:Publish"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:iot:region:awsAccount:topic/$aws/iotfleetwise/vehicles/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/checkins",
                "arn:aws:iot:region:awsAccount:topic/$aws/iotfleetwise/vehicles/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/signals"
            ]
       },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iot:Subscribe"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:iot:region:awsAccount:topicfilter/$aws/iotfleetwise/
vehicles/${iot:Connection.Thing.ThingName}/collection_schemes",
                "arn:aws:iot:region:awsAccount:topicfilter/$aws/iotfleetwise/
vehicles/${iot:Connection.Thing.ThingName}/decoder_manifests"
            ]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iot:Receive"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:iot:region:awsAccount:topic/$aws/iotfleetwise/vehicles/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/collection_schemes",
                "arn:aws:iot:region:awsAccount:topic/$aws/iotfleetwise/vehicles/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/decoder_manifests"
            ]
        }
    1
```

Autentica i veicoli 90

}

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.

- 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 la *chiave privata* 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 \
```

Autorizza i veicoli 91

```
--target "certificate-arn"
```

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

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.

Argomento	Operazione del client consentita	Descrizione	
<pre>\$aws/iotf leetwise/ vehicles/ vehicleName / checkins</pre>	Pubblicare	Il software Edge Agent pubblica informazioni sullo stato del veicolo su questo argomento. Le informazioni sullo stato del veicolo vengono scambiate in formato protobuff er (protobuf). Per ulteriori informazioni, consulta la Guida per gli sviluppatori del FleetWise software	

Argomenti riservati 92

Argomento	Operazione del client consentita	Descrizione
		Edge Agent for AWS IoT.
<pre>\$aws/iotf leetwise/ vehicles/ vehicleName / signals</pre>	Pubblicare	Il software Edge Agent pubblica segnali relativi a questo argomento. Le informazioni sui segnali vengono scambiate in formato buffer di protocoll o (protobuf). Per ulteriori informazioni, consulta la Guida per gli sviluppatori del FleetWise software Edge Agent for AWS loT.
<pre>\$aws/iotf leetwise/ vehicles/ vehicleNa me /collecti on_schemes</pre>	Subscribe	AWS L'IoT FleetWise pubblica schemi di raccolta dati su questo argomento . I veicoli utilizzan o questi schemi di raccolta dati.
<pre>\$aws/iotf leetwise/ vehicles/ vehicleNa me /decoder_ manifests</pre>	Subscribe	AWS L'IoT FleetWise pubblica i manifesti dei decoder su questo argomento. I veicoli utilizzano questi manifesti di decodific a.

Argomenti riservati 93

Crea un veicolo

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 essereACTIVE. Per ulteriori informazioni, consulta Crea e gestisci modelli di veicoli.
- 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 Crea e gestisci i manifesti del decodificatore.

Argomenti

- Crea un veicolo (console)
- Crea un veicolo (AWS CLI)
- Crea più veicoli (AWS CLI)

Crea un veicolo (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console 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 essereACTIVE. Per ulteriori informazioni, consulta Crea e gestisci modelli di veicoli.
- 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 Crea e gestisci i manifesti del decodificatore.

Crea un veicolo

Per creare un veicolo

- Apri la FleetWise console AWS IoT. 1.
- 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.
- (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. Seleziona Successivo.

Crea un veicolo (console)

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. Seleziona Successivo.

Fase 3: Allega le politiche al certificato

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

- Per Politiche, inserisci il nome di una politica esistente. Per creare una nuova politica, scegli Crea politica.
- Seleziona 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.



Important

Prima di iniziare, controlla quanto segue:

• È necessario disporre di un modello di veicolo e lo stato del modello di veicolo deve essereACTIVE. Per ulteriori informazioni, consulta Crea e gestisci modelli di veicoli.

Crea un veicolo (AWS CLI)

· 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 Crea e gestisci i manifesti del decodificatore.

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 loT 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 loT crea FleetWise automaticamente AWS loT qualcosa per il tuo veicolo.

↑ Important

Assicurati che l' AWS IoT oggetto venga fornito dopo la creazione del veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta Veicoli di approvvigionamento.

- Sostituisci il *nome del veicolo* con uno dei seguenti.
 - Il nome della AWS IoT cosa se associationBehavior è configurato su. ValidateIotThingExists
 - L'ID del veicolo su cui creare if associationBehavior è configuratoCreateIotThing.

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 (:).

Crea un veicolo (AWS CLI)

- Sostituisci model -manifest-ARN con l'ARN del tuo modello di veicolo (model manifest).
- Sostituisci decoder-manifest-ARN con l'ARN del manifesto del decoder associato al modello di veicolo specificato.

 (Facoltativo) Puoi 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"
    }
}
```

Crea più veicoli (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione BatchCreateVehicleAPI 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",
```

Crea più veicoli (AWS CLI)

```
"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": {
                     "kev": "value"
                }
        }
    ]
}
```

È possibile creare fino a 10 veicoli per ogni operazione in batch. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del veicolo, consultaCrea un veicolo (AWS CLI).

Aggiorna un veicolo (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione <u>UpdateVehicle</u>API per aggiornare un veicolo esistente. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per aggiornare un veicolo, esegui il comando seguente.

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

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

Example configurazione del veicolo

- Sostituisci *il nome del veicolo* con l'ID del veicolo che desideri aggiornare.
- (Facoltativo) Sostituisci *Model-manifest-ARN* con l'ARN del modello di veicolo (manifesto del modello) che utilizzi per sostituire il modello di veicolo in uso.
- (Facoltativo) Sostituisci *Decoder-Manifest-ARN* con l'ARN del tuo manifesto di decodifica associato al nuovo modello di veicolo che hai specificato.
- (Facoltativo) Sostituiscilo con gli attributi del veicolo. attribute-update-mode

 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 sequenti 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, configuraattributes. Ad esempio, se hai un'auto elettrica, puoi specificare il seguente valore per un attributo:{"fuelType": "electric"}.

Per eliminare gli attributi, configura attributeUpdateMode suMerge.

↑ 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"
         }
}
```

Aggiorna più veicoli (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione BatchUpdateVehicleAPI 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 veicolo (AWS CLI).

Eliminare un veicolo

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS loT 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, consulta Crea e gestisci flotte e

Eliminare un veicolo 101

Raccogli e trasferisci dati 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

- Passa alla FleetWiseconsole 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 <u>DeleteVehicle</u>API per eliminare un veicolo. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per eliminare un veicolo, esegui il comando seguente.

Sostituisci il nome del veicolo con l'ID del veicolo che desideri eliminare.

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

Ottieni informazioni sul veicolo ()AWS CLI

Puoi utilizzare l'operazione <u>ListVehicles</u>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

Eliminare un veicolo (console)

È possibile utilizzare l'operazione GetVehicleAPI per recuperare le informazioni sul veicolo. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

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

Sostituisci il nome del veicolo 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.

Crea e gestisci flotte

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 istanze. Puoi controllare quali dati raccogliere da una flotta di veicoli e quando raccogliere i dati implementando una campagna. Per ulteriori informazioni, consulta Raccogli e trasferisci dati con le campagne.

Una flotta 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 di segnali.

AWSIoT 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.
- <u>ListFleetsForVehicle</u>— Recupera un elenco impaginato di ID di tutte le flotte a cui appartiene il veicolo.
- ListVehiclesInFleet— Recupera un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i veicoli di una flotta.
- GetFleet— Recupera informazioni su una flotta.

Argomenti

Crea una flotta (AWS CLI)

- Associa un veicolo a una flotta (AWS CLI)
- Dissociare un veicolo da una flotta (AWS CLI)
- Aggiorna una flotta (AWS CLI)
- Elimina un parco istanze (AWS CLI)
- · Ottieni informazioni sulla flotta (AWS CLI)

Crea una flotta (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione CreateFleetAPI per creare una flotta di veicoli. Nell'esempio seguente viene utilizzato AWS CLI.



Important

Per poter creare una flotta, è necessario disporre di un catalogo di segnali. Per ulteriori informazioni, consulta Crea un catalogo di segnali ()AWS CLI.

Per creare una flotta, eseguire questo comando riportato di seguito.

• Sostituisci l'id del parco veicoli con l'ID del parco veicoli che stai creando.

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

(Facoltativo) Sostituisci la descrizione con una descrizione.

La descrizione può contenere 1-2048 caratteri.

• Sostituire signal-catalog-arncon l'ARN del catalogo di segnali.

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

Crea una flotta (AWS CLI) 105

Associa un veicolo a una flotta (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione <u>AssociateVehicleFleet</u>API per associare un veicolo a una flotta. Nell'esempio seguente viene utilizzato AWS CLI.

Important

- È necessario disporre di un veicolo e di una flotta prima di poter associare un veicolo a una flotta. Per ulteriori informazioni, consulta Crea, fornisci e gestisci veicoli.
- Se associ un veicolo a una flotta oggetto di una campagna, l'AWSIoT distribuisce FleetWise automaticamente la campagna sul veicolo.

Per associare un veicolo a una flotta, eseguire questo comando riportato di seguito.

- Sostituisci l'ID della flotta con l'ID della flotta.
- Sostituisci il nome del veicolo con l'ID del veicolo.

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

Dissociare un veicolo da una flotta (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione <u>DisassociateVehicleFleet</u>API per dissociare un veicolo da una flotta. Nell'esempio seguente viene utilizzato AWS CLI.

Per dissociare un veicolo da una flotta, eseguire questo comando riportato di seguito.

- Sostituisci l'ID della flotta con l'ID della flotta.
- Sostituisci il nome del veicolo con l'ID del veicolo.

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

Aggiorna una flotta (AWS CLI)

E possibile utilizzare l'operazione UpdateFleetAPI per aggiornare la descrizione di un parco veicoli. Nell'esempio seguente viene utilizzato AWS CLI.

Per aggiornare un parco istanze, eseguire questo comando riportato di seguito.

- Sostituisci l'ID della flotta con l'ID della flotta che stai aggiornando.
- Sostituisci la *descrizione* con una nuova descrizione.

La descrizione può contenere 1-2048 caratteri.

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

Elimina un parco istanze (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'operazione DeleteFleetAPI per eliminare un parco veicoli. Nell'esempio seguente viene utilizzato AWS CLI.



Important

Prima di eliminare una flotta, assicurati che non abbia veicoli associati. Per istruzioni su come dissociare un veicolo da una flotta, consultaDissociare un veicolo da una flotta (AWS CLI).

Per eliminare un parco istanze, eseguire questo comando riportato di seguito.

Sostituisci l'*ID* della flotta con l'ID del parco veicoli che stai eliminando.

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

Ottieni informazioni sulla flotta (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'operazione ListFleetsAPI per verificare se un parco veicoli è stato eliminato. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare un elenco di riepiloghi in pagine di riepiloghi di riepiloghi di diversi istanze, eseguire il comando riportato di seguito.

Aggiorna una flotta (AWS CLI) 107

```
aws iotfleetwise list-fleets
```

È possibile utilizzare l'operazione <u>ListFleetsForVehicle</u>API per recuperare un elenco impaginato di ID di tutte le flotte a cui appartiene il veicolo. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare un elenco di ID in pagine degli ID di tutte le flotte a cui il veicolo appartiene, eseguire il comando riportato di seguito comando riportato di seguito.

Sostituisci il nome del veicolo con l'ID del veicolo.

Puoi utilizzare l'operazione <u>ListVehiclesInFleet</u>API per recuperare un elenco impaginato di riepiloghi di tutti i veicoli di una flotta. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare un elenco di riepiloghi in pagine di riepiloghi di tutti i veicoli di una flotta, eseguire il comando riportato di seguito comando riportato di seguito.

Sostituisci l'ID della flotta con l'ID della flotta.

```
aws iotfleetwise list-vehicles-in-fleet \
--fleet-id fleet-id
```

È possibile utilizzare l'operazione <u>GetFleet</u>API per recuperare le informazioni sulla flotta. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare i metadati di un parco istanze, eseguire il comando riportato di seguito.

Sostituisci l'ID della flotta con l'ID della flotta.

```
aws iotfleetwise get-fleet \
--fleet-id fleet-id
```



Questa operazione è <u>consistente finale</u>. In altre parole, le modifiche alla flotta potrebbero non riflettersi immediatamente.

Raccogli e trasferisci dati con le campagne

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'AWSIoT la distribuisce FleetWise automaticamente sui veicoli. 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.



Note

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.
 - Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT.
 - 2. Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Guida introduttiva all'AWSIoT, scegli Explore Edge Agent.
- Hai predisposto il AWS IoT Core rifornimento del tuo veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta Veicoli di approvvigionamento.

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. Puoi assegnare lo stesso tag a risorse di servizi diversi per indicare che le risorse 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 raccoglierli. 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'\$variable.`myVehicle.InVehicleTemperature` > 50.0espressione, il software Edge Agent raccoglie valori di temperatura superiori a 50,0. Per istruzioni su come scrivere espressioni, vedere. Espressioni logiche per le campagne

(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.

(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) conditionLanguageVersion

La versione del linguaggio di espressione condizionale.

timeBasedCollectionScheme

Quando definisci uno schema di raccolta basato sul tempo, specifica un periodo di tempo in millisecondi. Il software Edge Agent utilizza il periodo di tempo per decidere con quale 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.

(Facoltativo) compression

Per risparmiare larghezza di banda wireless e ridurre il traffico di rete, puoi specificare <u>SNAPPY</u> per comprimere i dati nei veicoli.

Per impostazione predefinita (0FF), il software Edge Agent non comprime i dati.

dataDestinationConfigs

Scegli la destinazione in cui la campagna trasferirà i dati del veicolo. Puoi scegliere di archiviare i dati in Amazon S3 o Amazon Timestream.

S3 è 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.

(Facoltativo) dataExtraDimensions

È possibile aggiungere uno o più attributi per fornire informazioni aggiuntive per un segnale.

(Facoltativo) description

Puoi aggiungere una descrizione per aiutare a identificare lo scopo della campagna.

(Facoltativo) diagnosticsMode

Quando la modalità diagnostica è configurata suSEND_ACTIVE_DTCS, la campagna invia codici diagnostici di errore (DTC) standard memorizzati 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 (0FF), il software Edge Agent non invia codici diagnostici.

(Facoltativo) expiryTime

Puoi definire 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

Puoi specificare un numero intero per indicare il livello di priorità della campagna. Le campagne con un numero inferiore hanno priorità più elevate. Se distribuisci 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.



↑ Important

I segnali utilizzati nell'espressione per lo schema di raccolta basato sulle condizioni devono essere specificati in questo campo.

name

Il nome del segnale da cui vengono raccolti i dati quando viene richiamato lo schema di raccolta dei dati.

(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 del tempo 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 perTO_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: 0FF

(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'AWSIoT 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'AWSIoT la distribuisce FleetWise automaticamente sul veicolo o sulla flotta bersaglio. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Aggiorna</u> una campagna (AWS CLI).
- RUNNING La campagna è attiva.
- SUSPENDED— La campagna è sospesa. Per riprendere la campagna, utilizza l'operazione UpdateCampaign API.

AWSL'IoT FleetWise fornisce le seguenti operazioni API che puoi utilizzare per creare e gestire campagne.

- CreateCampaign— Crea una nuova campagna.
- <u>UpdateCampaign</u>— Aggiorna una campagna esistente. Dopo aver creato una campagna, è necessario utilizzare questa operazione API per approvare la campagna.

- DeleteCampaign— Elimina una campagna esistente.
- ListCampaigns— Recupera un elenco impaginato di riepiloghi per tutte le campagne.
- GetCampaign— Recupera informazioni su una campagna.

Tutorial

- Creazione di una campagna
- Aggiorna una campagna (AWS CLI)
- Eliminare una campagna
- Ottieni informazioni sulla campagna () AWS CLI

Creazione di una campagna

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS loT 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:
 - Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT.
 - Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Guida introduttiva all'AWSIoT, scegli Explore Edge Agent.
- Hai predisposto il AWS IoT Core rifornimento del tuo veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta Veicoli di approvvigionamento.

Argomenti

- Crea una campagna (console)
- Crea una campagna () AWS CLI
- Espressioni logiche per le campagne

Creazione di una campagna 114

Crea una campagna (console)

Puoi utilizzare la FleetWise console AWS IoT per creare una campagna per selezionare, raccogliere e trasferire i dati dei veicoli sul cloud.

Per creare una campagna

- Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT.
- 2. Nel riquadro di navigazione, scegli Campagne.
- 3. Nella pagina Campagne, scegli Crea campagna, quindi completa i passaggi indicati nei seguenti argomenti.

Argomenti

- Fase 1: Configurare la campagna
- Fase 2: Definire la destinazione di archiviazione
- Fase 3: Aggiungi veicoli
- Fase 4: Revisione e creazione
- · Passaggio 5: 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 <u>Crea e gestisci cataloghi di segnali</u> e <u>Crea, fornisci e gestisci veicoli.</u>
- Dopo aver creato una campagna, devi approvarla. Per ulteriori informazioni, consulta Passaggio 5: Implementa una campagna.

Fase 1: Configurare la campagna

In Informazioni generali, procedi come segue:

- 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 raccoglierli. 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.

Se è stato specificato uno schema di raccolta dati basato sulle condizioni, è necessario 3. 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'\$variable.`myVehicle.InVehicleTemperature` > 50.0espressione, AWS IoT FleetWise raccoglie valori di temperatura superiori a 50,0. Per istruzioni su come scrivere espressioni, consulta. Espressioni logiche per le campagne

Immettere l'espressione logica utilizzata per riconoscere i dati da raccogliere.

4. (Facoltativo) È possibile specificare la versione linguistica dell'espressione condizionale. Il valore predefinito è 1.

- 5. (Facoltativo) È possibile specificare 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 quale frequenza raccogliere i dati.
- 8. (Facoltativo) È possibile modificare le opzioni dello schema avanzato dello schema.
 - 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, puoi specificare 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 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.

Per importare informazioni sullo schema di raccolta dati, scegli Scegli file. Per ulteriori 1. informazioni sul formato di file richiesto, consulta la documentazione dell'CreateCampaignAPI.



Note

AWS FleetWise Attualmente IoT supporta l'estensione del formato di file.json.

AWSL'IoT definisce FleetWise automaticamente lo schema di raccolta dei dati in base alle 2. informazioni contenute nel file. Esamina le opzioni che l'AWSIoT ha FleetWise selezionato per te. Puoi aggiornare le opzioni, se necessario.

Specificare i segnali

È possibile specificare i segnali da cui raccogliere i dati quando viene richiamato lo schema di raccolta dati.



Important

I segnali utilizzati nell'espressione per lo schema di raccolta basato sulle condizioni devono essere specificati in questo campo.

Per specificare i segnali da cui raccogliere i dati

Cerca il nome completo del segnale.



Note

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'HandsOffSteeringStateattuatore.

Vehicle.Chassis.SteeringWheel.HandsOff.è il percorso verso questo attuatore.

(Facoltativo) Per Numero massimo di campioni, inserite il numero massimo di campioni di dati 2. che il software Edge Agent raccoglie e trasferisce nel cloud quando viene richiamato lo schema di raccolta dei dati.

(Facoltativo) Per Intervallo di campionamento minimo, immettete la durata minima del tempo 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.

- Per aggiungere un altro segnale, scegli Aggiungi altri segnali. Puoi aggiungere fino a 999 segnali.
- Seleziona Avanti. 5.

Fase 2: Definire la destinazione di archiviazione



Note

Puoi trasferire i dati del veicolo ad Amazon S3 solo se la campagna contiene segnali di dati del sistema di visione.

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

Scegli la destinazione in cui desideri archiviare i dati raccolti dalla campagna. Puoi trasferire i dati del veicolo su Amazon S3 o Amazon Timestream.

Nelle impostazioni di destinazione, procedi come segue:

Scegli S3 o Timestream dall'elenco a discesa.

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.

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 loT FleetWise.

Nelle impostazioni di destinazione S3, procedi come segue:

- Per il bucket S3, scegli un bucket con le autorizzazioni per. AWS IoT FleetWise 1.
- 2. (Facoltativo) Inserisci un prefisso personalizzato che puoi utilizzare per organizzare i dati archiviati nel bucket S3.
- Scegli il formato di output, ovvero il formato dei file che vengono salvati come nel bucket S3.
- 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.
- 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.

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.

Amazon Timestream



Important

Puoi trasferire dati su una tabella solo se l'AWSIoT FleetWise dispone delle autorizzazioni per scrivere dati in Timestream. Per ulteriori informazioni sulla concessione dell'accesso, consulta Controllare l'accesso con AWS IoT FleetWise.

Nelle impostazioni della tabella Timestream, procedi come segue:

Crea una campagna (console) 120

Per il nome del database Timestream, scegli il nome del tuo database Timestream dall'elenco a discesa.

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.
- Seleziona Avanti.

Fase 3: Aggiungi 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:

Nella casella di ricerca, trova l'attributo o il nome del veicolo e selezionalo dall'elenco. 1.



Note

Ogni attributo può essere utilizzato una sola volta.

- Inserisci il valore dell'attributo o il nome del veicolo su cui desideri distribuire la campagna. Ad esempio, se il nome completo dell'attributo èfuelType, inseriscilo gasoline come valore.
- 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.
- 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.

Seleziona Avanti.

Fase 4: 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 5: 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.
- Seleziona Deploy (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 CreateCampaignAPI per creare una campagna. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Quando crei una campagna, i dati raccolti dai veicoli possono essere 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 uno storage di oggetti con scalabilità, disponibilità dei dati, sicurezza e prestazioni leader del settore.



M Important

Puoi trasferire i dati del veicolo solo se l'AWSIoT FleetWise dispone delle autorizzazioni per scrivere dati in S3 o Timestream. Per ulteriori informazioni sulla concessione dell'accesso. consulta Controllare l'accesso con AWS IoT FleetWise.

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, consulta Crea e gestisci cataloghi di segnali, Crea, fornisci e gestisci veicoli e Crea e gestisci flotte.
- Dopo aver creato una campagna, devi utilizzare l'operazione UpdateCampaign API per approvarla. Per ulteriori informazioni, consultare Aggiorna una campagna (AWS CLI)

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
```

- Sostituisci *il nome della campagna* con il nome della campagna che stai creando.
- Sostituisci signal-catalog-arncon 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"
      }
    }
  ]
}
```

- Sostituisci il nome della campagna con il nome della campagna che stai creando.
- Sostituisci signal-catalog-arncon 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 role-arn con l'ARN del ruolo di esecuzione dell'attività che concede l' FleetWise autorizzazione AWS 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"
      }
    }
  ]
}
```

Espressioni logiche per le campagne

AWSL'IoT FleetWise utilizza un'espressione logica per riconoscere quali dati raccogliere come parte di una campagna. Per ulteriori informazioni sulle espressioni, consulta <u>Expressions</u> nella AWS IoT EventsDeveloper 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:

```
{
```

```
$\text{variable.} \text{ myVehicle.ADAS.Camera.obstaclesExists} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[0].probability} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[1].probability} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[29].probability} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[0].o_type} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[1].o_type} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[29].o_type} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[0].distance} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[1].distance} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[29].distance} \
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[29].distance} \\
$\text{variable.} \text{myVehicle.ADAS.Camera.Obstacle[29].distance} \\
}
```

Aggiorna una campagna (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione <u>UpdateCampaign</u>API per aggiornare una campagna esistente. Il comando seguente utilizzaAWS CLI.

- Sostituisci *campaign-name* con il nome della campagna che stai aggiornando.
- Sostituisci <u>l'azione</u> con una delle seguenti:
 - APPROVE— Approva la campagna per consentire all'AWSIoT 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 viene ridistribuita su tutti i veicoli e i
 veicoli riprenderanno a inviare dati.
 - UPDATE— Aggiorna la campagna definendo gli attributi e associandoli a un segnale.

Eliminare una campagna

Puoi utilizzare la FleetWise console o l'API AWS loT per eliminare le campagne.

Eliminare una campagna (console)

Per eliminare una campagna, usa la FleetWise console AWS IoT.

Per eliminare una campagna

- Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT.
- 2. Nel riquadro di navigazione, scegli Campagne.
- 3. Nella pagina Campagne, scegli la campagna di destinazione.
- 4. Scegli Elimina.
- In Eliminacampaign-name?, inserisci il nome della campagna da eliminare, quindi scegli Conferma.

Eliminare una campagna (AWS CLI)

Puoi utilizzare l'operazione <u>DeleteCampaign</u>API per eliminare una campagna. Nell'esempio seguente viene utilizzato AWS CLI.

Per eliminare una campagna, esegui il comando seguente.

Sostituisci *il nome della campagna* con il nome del veicolo che stai eliminando.

```
aws iotfleetwise delete-campaign -- name campaign-name
```

Ottieni informazioni sulla campagna () AWS CLI

Puoi utilizzare l'operazione <u>ListCampaigns</u>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
```

Eliminare una campagna 128

Puoi utilizzare l'operazione GetCampaignAPI per recuperare le informazioni sul veicolo. Gli esempi seguenti utilizzano AWS CLI.

Per recuperare i metadati di una campagna, esegui il comando seguente.

Sostituisci 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.

Elaborazione e visualizzazione dei dati del veicolo

Il FleetWise software Edge Agent for AWS IoT trasferisce i dati selezionati del veicolo su 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 visualizzarli e condividerli.

Elaborazione dei 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 utilizzat a dal software Edge Agent per raccogliere dati.
time	timestamp	Il timestamp del punto dati.
measure_name	varchar	Il nome del segnale.
<pre>measure_v alue::bigint</pre>	bigint	Valori del segnale di tipo Integer.

Nome del campo	Tipo di dati	Description	
<pre>measure_v alue::double</pre>	double	Valori dei segnali di tipo Double.	
measure_v alue::boolean	booleano	Valori dei segnali di tipo booleano.	

Visualizzazione dei 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 Amazon. QuickSight

Elaborazione dei dati del veicolo in 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 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.

Nome del campo	Tipo di dati	Description
name	varchar	Il nome della campagna utilizzat a dal software Edge Agent per raccogliere dati.
time	timestamp	Il timestamp del punto dati.
measure_name	varchar	Il nome del segnale.
<pre>measure_v alue_BIGINT</pre>	bigint	Valori del segnale di tipo Integer.
measure_v alue_DOUBLE	double	Valori dei segnali di tipo Double.
measure_v alue_BOOLEAN	booleano	Valori dei segnali di tipo booleano.
<pre>measure_v alue_STRUCT</pre>	struct	Valori dei segnali di tipo Struct.

Formato oggetto S3

AWSL'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 modo non predefinito. Può essere in vari formati, come immagini o video.

I messaggi del veicolo passati all'AWSIoT FleetWise con dati di segnale provenienti dai file Amazon lon vengono decodificati e trasferiti su S3 come oggetti. Gli oggetti S3 rappresentano ogni segnale e sono codificati in modo binario.

Formato oggetto S3

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 con dati grezzi utilizza il seguente formato:

```
s3://bucket-name/prefix/raw-data/vehicle-name/eventID-timestamp.10n
```

Analisi dei dati del veicolo memorizzati in S3

Dopo aver trasferito i dati del veicolo su S3, puoi utilizzare i seguenti AWS servizi per monitorare, analizzare e condividere i tuoi dati.

Estrai e analizza i dati utilizzando Amazon SageMaker per i flussi di lavoro downstream di etichettatura e machine learning (ML).

Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti nell'Amazon SageMaker 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 Amazon QuickSight leggendo direttamente la tabella Athena o il bucket S3.



Se stai leggendo direttamente da S3, conferma che i dati del veicolo siano in formato JSON perché Amazon QuickSight non supporta il formato Apache Parquet.

Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti nella Amazon QuickSight User Guide:

- Fonti di dati supportate
- Creazione di una fonte di dati

AWS CLIEAWSSDK

In questa sezione vengono fornite informazioni sulla creazione. AWSIoT FleetWise Richieste API. Per ulteriori informazioni suAWSIoT FleetWise <u>operazioni e tipi di dati</u>, consulta. AWSIoT FleetWise Riferimento alle API.

Da utilizzareAWSIoT FleetWise con una varietà di linguaggi di programmazione, usa il<u>AWSSDK</u>, che contengono le seguenti funzionalità automatiche:

- Firma crittografica delle richieste di servizio
- · Nuovi tentativi di richiesta
- · Gestione delle risposte di errore

Per accedere alla riga di comando, utilizzareAWSIoT FleetWise con il<u>AWS CLI</u>. Puoi controllareAWSIoT FleetWisee gli altri servizi, dalla riga di comando, automatizzandoli 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'AWSIoT FleetWise.

Le seguenti informazioni possono aiutarti a risolvere i problemi più comuni relativi all'IoTAWS. FleetWise

Argomenti

- Problemi relativi al manifesto del decoder
- Problemi relativi al FleetWise software Edge Agent per AWS IoT

Problemi relativi al manifesto del decoder

Risolvi i problemi relativi al manifesto del decoder.

Diagnosi delle chiamate all'API manifesto del decoder

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
UpdateOperationFailure.Conf lictingDecoderUpdate	Lo stesso manifesto del decoder presenta più richieste di aggiornamento. Attendi e riprova.
UpdateOperationFailure.Inte rnalFailure	InternalFailure viene lanciato come eccezione incapsulata. Il problema stesso dipende dall'eccezione incapsulata.
UpdateOperationFailure.Acti veDecoderUpdate	Il manifesto del decodificatore è in uno Active stato e non può essere aggiornato. Cambia lo stato del manifesto del decoder inDRAFT, quindi riprova.
UpdateOperationFailure.Conf lictingModelUpdate	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 lManifestValidationResponse : FailureReason.MODEL_DATA_EN TRIES_NOT_FOUND</pre>	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.
<pre>UpdateOperationFailure.Mode lManifestValidationResponse : FailureReason.MODEL_NOT_ACTIVE</pre>	Aggiorna il modello del veicolo in modo che sia ACTIVE a posto, quindi riprova.
<pre>UpdateOperationFailure.Mode lManifestValidationResponse : FailureReason.MODEL_NOT_FOUND</pre>	AWSL'IoT 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.
UpdateOperationFailure.Mode lManifestValidationResponse (FailureReason.MODEL_DATA_E NTRIES_READ_FAILURE	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.
UpdateOperationFailure.Vali dationFailure	Nella richiesta di aggiornamento del manifesto del decoder sono stati trovati segnali o interfacc 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.
UpdateOperationFailure.KmsK eyAccessDenied	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.

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
<pre>UpdateOperationFailure.Deco derDoesNotExist</pre>	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
<pre>InvalidSignalDecoder.withRe ason(SignalDecoderFailureRe ason.NO_SIGNAL_IN_CATALOG_F OR_DECODER_SIGNAL)</pre>	AWSL'IoT FleetWise non ha trovato la struttura del segnale principale utilizzata nel decodific atore di segnale utilizzando il catalogo dei segnali. Verificate che il segnale principale della struttura sia definito correttamente nel catalogo dei segnali.
<pre>InvalidSignalDecoder.withRe ason(SignalDecoderFailureRe ason.SIGNAL_DECODER_TYPE_IN COMPATIBLE_WITH_MESSAGE_SIG NAL_TYPE)</pre>	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 corrispon dente.

Errore	Linee guida per la risoluzione dei problemi
<pre>InvalidSignalDecoder.withRe ason(SignalDecoderFailureRe ason.STRUCT_SIZE_MISMATCH)</pre>	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.
<pre>InvalidSignalDecoder.withRe ason(SignalDecoderFailureRe ason.SIGNAL_DECODER_INCOMPA TIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG)</pre>	AWSIoT FleetWise ha trovato un segnale definito come STRUCT nel catalogo dei segnali senza una structuredMessageDefinition definizione nella richiesta del manifesto del decoder. Assicurati che ogni struttura sia definita come richiesta di structuredMessageD efinition aggiornamento del manifesto del decoder.
<pre>InvalidSignalDecoder.withRe ason(SignalDecoderFailureRe ason.SIGNAL_DECODER_INCOMPA TIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG)</pre>	Il segnale principale della struttura utilizzat a 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 structFullyQualified Name definito. Inoltre, necessita di un nodo STRUCT. fullyQualifiedName
<pre>InvalidSignalDecoder.withRe ason(SignalDecoderFailureRe ason.SIGNAL_DECODER_INCOMPA TIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG)</pre>	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.withRe ason(SignalDecoderFailureRe ason.SIGNAL_DECODER_INCOMPA TIBLE_WITH_SIGNAL_CATALOG)</pre>	Un oggetto array nel catalogo dei segnali non è stato definito come structuredMessageL ist definizione nella richiesta di aggiornam ento del manifesto del decoder. Verificate che tutte le proprietà dell'array siano definite come structuredMessageList Definition nella richiesta di aggiornamento del manifesto del decoder.

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 i PID di diagnostica di bordo (OBD) II e i codici di errore diagnostici (DTC).
- 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] [AwslotConnectivityModule: :connect]: [Connessione fallita con errore] o [WARN] [AwslotChannel: :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.

- Passa alla FleetWiseconsole AWS IoT.
- 2. Nella home page del servizio, nella FleetWise sezione Guida introduttiva all'AWSIoT, 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 aAWS IoT Core. Verifica che quanto segue sia configurato correttamente e riavvia il software Edge Agent.

- mqttConnection::endpointUrl— endpoint del dispositivo IoT dell'AWSaccount.
- mqttConnection::clientID— L'ID del veicolo su cui è in esecuzione il software Edge Agent.
- mqttConnection::certificateFilename— II percorso del file del certificato del veicolo.
- mqttConnection::privateKeyFilename— II percorso del file della chiave privata del veicolo.

• L'hai utilizzato AWS IoT Core per rifornire il veicolo. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Veicoli di</u> approvvigionamento.

Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta <u>SDK per dispositivi AWS IoT per C</u> ++Domande frequenti.

Problema: [ERRORE] [IoTFleetWiseEngine: :connect]: [Impossibile avviare la libreria di persistenza]

Soluzione: potresti visualizzare questo errore quando il software Edge Agent non riesce a localizzare l'archiviazione 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 i PID di diagnostica di bordo (OBD) II e i codici di errore diagnostici (DTC).

Soluzione: potresti visualizzare questo errore se obdInterface:pidRequestIntervalSeconds o è configurato su 0. obdInterface:dtcRequestIntervalSeconds

Se il software Edge Agent è in esecuzione in un veicolo con trasmissione automatica, assicurati che obdInterface:hasTransmissionEcu sia configurato sutrue.

Se il veicolo supporta gli ID di arbitrato CAN bus (Extended Controller Area Network), assicurati che obdInterface:useExtendedIds sia configurato pertrue.

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. 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 interromp e la raccolta di nuovi dati.

Problema: [ERROR] [AwslotConnectivityModule: :connect]: [Connessione fallita con errore] o [WARN] [AwslotChannel: :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.

Sicurezza in AWS IoT FleetWise

Sicurezza nel cloud presso AWS è la massima priorità. Come un AWS cliente, trarrai vantaggio da un'architettura di data center e rete progettata per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra AWS e tu. 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 in esecuzione AWS servizi in AWS Cloud. AWS ti offre anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito del <u>AWS</u>
 <u>Programmi di conformità</u> . Per saperne di più sui programmi di conformità che si applicano a AWS loT FleetWise, vedi AWSServizi nell'ambito del programma di conformità AWS .
- 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 durante l'utilizzo AWS IoT FleetWise. Ti mostra come configurare AWS IoT FleetWise per raggiungere i tuoi obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche a usarne altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere i tuoi AWS FleetWise Risorse IoT.

Indice

- Protezione dei dati in AWS IoT FleetWise
- Controllo dell'accesso con AWS IoT FleetWise
- Identity and Access Management per AWS IoT FleetWise
- Convalida della conformità per AWS IoT FleetWise
- Resilienza in AWS IoT FleetWise
- Sicurezza dell'infrastruttura in AWS IoT FleetWise
- Analisi della configurazione e della vulnerabilità in AWS IoT FleetWise
- Best practice di sicurezza per AWS IoT FleetWise

Protezione dei dati in AWS IoT FleetWise

Il AWS modello di <u>responsabilità condivisa modello</u> di di si applica alla protezione dei dati in AWS IoT FleetWise. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutte le Cloud AWS. L'utente è responsabile del mantenimento del controllo sui contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile delle attività di configurazione e gestione della sicurezza per Servizi AWS che usi. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, consulta la sezione <u>Privacy dei dati FAQ</u>. Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta la <u>AWS Modello di responsabilità condivisa e post sul GDPR</u> blog sul AWS Blog sulla sicurezza.

Ai fini della protezione dei dati, ti consigliamo di proteggere Account AWS credenziali e configura singoli utenti con AWS IAM Identity Center oppure AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Ti suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Usa l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- UsaSSL/TLSper comunicare con AWS risorse. Richiediamo TLS 1.2 e consigliamo TLS 1.3.
- Configurazione API e registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi di acquisizione AWS attività, vedi <u>Lavorare con i CloudTrail</u> sentieri in AWS CloudTrail Guida per l'utente.
- Utilizzo AWS soluzioni di 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 sono necessari FIPS 140-3 moduli crittografici convalidati per l'accesso AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o unAPI, utilizza un endpoint. FIPS Per ulteriori informazioni sugli FIPS endpoint disponibili, vedere Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-3.

Ti consigliamo vivamente 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 consoleAPI, AWS CLI, oppure AWS SDKs. 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. Se fornisci un URL a un server esterno, ti consigliamo vivamente di non includere le informazioni sulle credenziali URL per convalidare la tua richiesta a quel server.

Protezione dei dati 145

AWS FleetWise L'IoT è progettato per essere utilizzato 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 dell'uso AWS IoT FleetWise e installazione di 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 a riposo

I dati raccolti da un veicolo vengono trasmessi al cloud tramite un AWS IoT Core messaggio con il protocollo di MQTT messaggistica. AWS L'IoT FleetWise fornisce i dati al tuo database Amazon Timestream. In Timestream, i tuoi dati sono crittografati. Tutti Servizi AWS crittografa i dati inattivi per impostazione predefinita.

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 da 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? nel AWS Key Management Service Guida per gli sviluppatori.

Crittografia in transito

Tutti i dati scambiati con AWS IoT i servizi sono crittografati in transito utilizzando Transport Layer Security (TLS). Per ulteriori informazioni, consulta la sezione <u>Sicurezza dei trasporti</u> nella AWS IoT Guida per gli sviluppatori.

Inoltre, AWS IoT Core supporta <u>l'autenticazione</u> e <u>l'autorizzazione</u> per aiutare a controllare in modo sicuro l'accesso a AWS FleetWise Risorse IoT. I veicoli possono utilizzare i certificati X.509 per autenticarsi (effettuare l'accesso) da utilizzare AWS IoT FleetWise e utilizzo AWS IoT Core politiche per ottenere l'autorizzazione (disporre delle autorizzazioni) per eseguire azioni specifiche. Per ulteriori informazioni, consulta <u>the section called "Veicoli di approvvigionamento"</u>.

Crittografia dei dati

La crittografia dei dati si riferisce alla protezione dei dati durante il transito (mentre viaggiano da e verso) AWS IoT FleetWise e tra gateway e server) e a riposo (mentre è archiviato su dispositivi locali o in Servizi AWS). È possibile proteggere i dati inattivi utilizzando la crittografia lato client.

Crittografia a riposo 146



Note

AWS APIsEsposizioni IoT FleetWise edge processing ospitate all'interno AWS FleetWise I gateway IoT sono accessibili tramite la rete locale. Questi APIs sono esposti tramite una TLS connessione supportata da un certificato server di proprietà di AWS Connettore IoT FleetWise Edge. Per l'autenticazione del client, questi 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 a riposo
- · Gestione delle chiavi

Crittografia a riposo

AWS L'IoT FleetWise archivia i tuoi dati nel AWS Cloud e gateway.

Dati archiviati in AWS Cloud

AWS L'IoT FleetWise archivia i dati in altri Servizi AWS che crittografano i dati inattivi per impostazione predefinita. 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 AWS IoT FleetWise. Puoi scegliere di utilizzare una chiave gestita dal cliente per crittografare i valori delle proprietà degli asset e aggregare i valori in AWS IoT FleetWise. Puoi creare, gestire e visualizzare la tua chiave di crittografia tramite AWS KMS.

Puoi scegliere un 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 per gestire la 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 è possibile visualizzare le operazioni sulla chiave in 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 della KMS chiave. Aggiuntivo AWS KMS si applicano costi.

Chiavi di proprietà di AWS

Chiavi di proprietà di AWS non sono archiviati nel tuo account. Fanno parte di una collezione di KMS chiavi che AWS possiede e gestisce per l'uso in più Account AWS. Servizi AWS può usare Chiavi di proprietà di AWS per proteggere i tuoi dati.

Non puoi visualizzare, gestire o utilizzare Chiavi di proprietà di AWS o controllane l'utilizzo. Tuttavia, non è necessario intraprendere alcuna azione o modificare alcun programma per proteggere le chiavi che crittografano i dati.

Non ti verrà addebitata alcuna commissione se utilizzi Chiavi di proprietà di AWS e non contano contro AWS KMS quote per il tuo account.

Chiavi gestite dal cliente

Le chiavi gestite dal cliente sono KMS chiavi del tuo account che crei, possiedi e gestisci. Hai il pieno controllo su queste KMS chiavi, come le seguenti:

- Stabilire e mantenere le loro politiche, IAM politiche e sovvenzioni chiave
- Abilitarli e disabilitarli
- Ruotando il loro materiale crittografico
- Aggiungere 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 che AWS L'IoT FleetWise invia a AWS KMS per tuo conto.

Se utilizzi chiavi gestite dai clienti, devi concedere AWS FleetWise Accesso IoT alla KMS chiave memorizzata nel tuo account. AWS L'IoT FleetWise utilizza la crittografia a busta e la gerarchia

delle chiavi per crittografare i dati. Il tuo AWS KMS la chiave di crittografia viene utilizzata per crittografare la chiave principale di questa gerarchia di chiavi. Per ulteriori informazioni, vedere Envelope encryption in AWS Key Management Service Guida per gli sviluppatori.

Il seguente esempio di sovvenzioni politiche AWS FleetWise Autorizzazioni IoT per creare una chiave gestita dal cliente per tuo conto.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Stmt1603902045292",
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:RetireGrant",
        "kms:RevokeGrant"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Important

Quando aggiungi nuove sezioni alla tua politica KMS chiave, non modificare le sezioni esistenti della politica. AWS L'IoT non FleetWise può eseguire operazioni sui dati se la crittografia è abilitata per AWS L'IoT FleetWise e tutte le seguenti condizioni sono vere:

- La KMS chiave è disattivata o eliminata.
- La policy KMS chiave 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 disponi di una crittografia gestita dal cliente con AWS KMS chiavi abilitate sul tuo AWS FleetWise Account 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 AWS IoT FleetWise per stabilire le autorizzazioni aggiuntive necessarie per i dati del sistema di visione.



Note

Il manifesto del decodificatore potrebbe rimanere bloccato in uno stato di convalida se non hai ripristinato le impostazioni di crittografia per i dati del sistema di visione.

- Usa l'GetEncryptionConfigurationAPIoperazione per verificare se AWS KMS la crittografia è abilitata. Non sono necessarie ulteriori azioni se il tipo di crittografia èFLEETWISE_DEFAULT_ENCRYPTION.
- Se il tipo di crittografia èKMS_BASED_ENCRYPTION, utilizzare l'PutEncryptionConfigurationAPIoperazione per reimpostare il tipo di crittografia suFLEETWISE_DEFAULT_ENCRYPTION.

```
{
    aws iotfleetwise put-encryption-configuration --encryption-type
      FLEETWISE_DEFAULT_ENCRYPTION
 }
```

3. Utilizzare l'PutEncryptionConfigurationAPIoperazione per riattivare il tipo di crittografia suKMS_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, vedereGestione delle chiavi.

Gestione delle chiavi

AWS Gestione delle chiavi FleetWise cloud IoT

Per impostazione predefinita, AWS FleetWise Usi dell'IoT Chiavi gestite da AWS per proteggere i tuoi dati nel 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 in AWS KMS per crittografare i dati per le seguenti risorse.

AWS FleetWise Risorsa IoT	Tipo di dati	Campi crittografati inattivi con chiavi gestite dal cliente
Catalogo dei segnali		description
	Attributo	descrizione, allowedValuesdefau ItValue, min, max
	Actuator	descrizioneallowedValues, min, max
	Sensor	descrizioneallowedValues, min, max
modello di veicolo (manifest o del modello)		description
Manifesto del		description
decoder	CanInterface	protocolName, protocolVersion
	ObdInterface	requestMessageId, dtcReques tInterval Secondi,, hasTransm issionEcu, pidRequestInterval SecondiobdStandard, useExtend edIds

AWS FleetWise Risorsa IoT	Tipo di dati	Campi crittografati inattivi con chiavi gestite dal cliente
	CanSignal	fattore isBigEndian, lunghezza isSignedmessageId, offset, startBit
	ObdSignal	byteLength, offset, pid, ridimensi onamento pidResponseLength,,,, serviceMode startByte bitMaskLength bitRightShift
Veicolo		attributes
Campagna conditionBasedCollectionSchema	description	
	conditionBasedCollectionSchema	espressione, conditionLanguageV ersion, minimumTriggerInterval Ms, triggerMode
	TimeBasedCollectionScheme	periodMs

Note

Altri dati e risorse vengono crittografati utilizzando la crittografia predefinita con chiavi gestite da AWS IoT FleetWise. Questa chiave viene creata e memorizzata nel AWS FleetWise Account IoT.

Per ulteriori informazioni, consulta Cos'è AWS Key Management Service? nel AWS Key Management Service Guida per gli sviluppatori.

Abilita la crittografia tramite KMS chiavi (console)

Per utilizzare le chiavi gestite dal cliente con AWS IoT FleetWise, devi aggiornare il tuo AWS FleetWise Impostazioni IoT.

Per abilitare la crittografia tramite KMS chiavi (console)

Aprire AWS FleetWise Console IoT.

- 2. Vai a Impostazioni.
- 3. In Crittografia, scegli Modifica per aprire la pagina Modifica crittografia.
- Per Tipo di chiave di crittografia, scegli Scegli un altro AWS KMS chiave. Ciò consente la 4. crittografia con chiavi gestite dal cliente archiviate in AWS KMS.



Note

È possibile utilizzare la crittografia a chiave gestita dal cliente solo per AWS FleetWise Risorse 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.

- Scegli la tua KMS chiave con una delle seguenti opzioni: 5.
 - Per utilizzare una KMS chiave esistente: scegli l'alias della tua KMS chiave dall'elenco.
 - Per creare una nuova KMS chiave, scegli Crea un AWS KMS chiave.



Note

Questo apre il AWS KMS console. Per ulteriori informazioni sulla creazione di una KMS chiave, vedere Creazione di chiavi in AWS Key Management Service Guida per gli sviluppatori.

Scegli Salva per aggiornare le impostazioni.

Abilita la crittografia utilizzando KMS le chiavi (AWS CLI)

È possibile utilizzare l'PutEncryptionConfigurationAPloperazione per abilitare la crittografia per AWS FleetWise Account IoT. L'esempio seguente utilizza AWS CLI.

Per abilitare la crittografia, esegui il comando seguente.

Replace (Sostituisci) KMS key id con l'ID della KMS chiave.

aws iotfleetwise put-encryption-configuration -kms-key-id KMS key id -encryption-type KMS_BASED_ENCRYPTION

Example response

```
"kmsKeyId": "customer_kms_key_id",
 "encryptionStatus": "PENDING",
 "encryptionType": "KMS_BASED_ENCRYPTION"
}
```

Policy delle chiavi KMS

Dopo aver creato una KMS chiave, è necessario aggiungere almeno la seguente dichiarazione alla politica KMS chiave per farla funzionare AWS IoT FleetWise.

```
{
  "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:Decrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:RetireGrant",
    "kms:RevokeGrant"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Per ulteriori informazioni sulla modifica di una politica KMS chiave da utilizzare con AWS IoT FleetWise, vedi Modifica di una politica chiave nel AWS Key Management Service Guida per gli sviluppatori.

Important

Quando aggiungi nuove sezioni alla tua politica KMS principale, non modificare le sezioni esistenti nella politica. AWS L'IoT non FleetWise può eseguire operazioni sui dati se la crittografia è abilitata per AWS L'IoT FleetWise e tutte le seguenti condizioni sono vere:

La KMS chiave è disattivata o eliminata.

• La policy KMS chiave non è configurata correttamente per il servizio.

Controllo dell'accesso con AWS IoT FleetWise

Le seguenti sezioni spiegano come controllare l'accesso da e verso AWS IoT FleetWise risorse. Le informazioni che coprono includono come concedere l'accesso all'applicazione AWS L'IoT FleetWise può trasferire i dati dei veicoli durante le campagne. Descrivono anche come è possibile concedere AWS IoT FleetWise accesso al tuo bucket Amazon S3 (S3) o al database e alla tabella Amazon Timestream per archiviare i dati.

La tecnologia per gestire tutte queste forme di accesso è AWS Identity and Access Management (IAM). Per ulteriori informazioni sulAM, vedi Cos'èlAM? .

Indice

- Grant AWS IoT FleetWise accesso a una destinazione Amazon S3
- Grant AWS IoT FleetWise accesso a una destinazione Amazon Timestream

Grant AWS IoT FleetWise accesso a una destinazione Amazon S3

Quando utilizzi una destinazione Amazon S3, AWS IoT FleetWise trasmette i dati del veicolo al bucket S3 e, facoltativamente, può utilizzare un AWS KMS chiave di tua proprietà per la crittografia dei dati. Se la registrazione degli errori è abilitata, AWS IoT FleetWise invia inoltre gli errori di consegna dei dati al gruppo di CloudWatch log e ai flussi. È necessario avere un IAM ruolo 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 <u>Aggiungere una policy bucket</u> utilizzando la console Amazon S3 nella Amazon Simple Storage Service User Guide.

Utilizza la seguente politica di accesso per abilitare AWS IoT FleetWise per accedere al tuo bucket S3. Se non sei proprietario del bucket S3, aggiungi s3: PutObjectAc1 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.

{

Controllo dell'accesso 155

```
"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": "account-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

La seguente politica sui bucket si applica a tutte le campagne in un account in un AWS Regione.

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

```
"Principal": {
        "Service": [
          "iotfleetwise.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": Γ
        "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:<u>region:account-id</u>:campaign/*",
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Se hai una KMS chiave 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 tasti (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 predefinita (ACL) che garantisce al proprietario della risorsa il pieno controllo sulla risorsa. Se AWS L'IoT non FleetWise può fornire dati a S3, assicurati di disabilitarli 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.

Grant AWS IoT FleetWise accesso a una destinazione Amazon Timestream

Quando utilizzi una destinazione Timestream, AWS IoT FleetWise trasmette i dati del veicolo a una tabella Timestream. È necessario allegare le politiche al IAM ruolo da consentire AWS IoT FleetWise per inviare dati a Timestream.

Se utilizzi la console per creare una campagna, AWS L'IoT associa FleetWise automaticamente la policy richiesta al ruolo.

Prima di iniziare, controlla quanto segue:

♠ Important

- È necessario utilizzare lo stesso AWS Regione in cui si creano risorse Timestream per AWS IoT FleetWise. Se cambi AWS Regioni, potresti avere problemi di accesso alle risorse Timestream.
- AWS FleetWise L'IoT è disponibile negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e in Europa (Francoforte).
- Per l'elenco delle regioni supportate, consulta gli endpoint e le quote di Timestream nel Riferimenti generali di AWS.

• È necessario disporre di un database Timestream. Per un tutorial, consulta <u>Creare un database</u> nella Amazon Timestream Developer Guide.

 Devi avere una tabella creata nel database Timestream specificato. Per un tutorial, consulta <u>Creare</u> una tabella nella Amazon Timestream Developer Guide.

Puoi utilizzare il plugin AWS CLI per creare un IAM ruolo con una politica di fiducia per Timestream. Per creare un IAM ruolo, esegui il comando seguente.

Per creare un IAM ruolo con una politica di fiducia

- Replace (Sostituisci) *TimestreamExecutionRole* con il nome del ruolo che stai creando.
- Replace (Sostituisci) trust-policy con il JSON file che contiene la politica di fiducia.

```
aws iam create-role --role-name TimestreamExecutionRole --assume-role-policy-document file://trust-policy.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:account-id:campaign/campaign-name"
           ],
           "aws:SourceAccount": [
            "account-id"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Crea una politica di autorizzazioni da fornire AWS FleetWise Autorizzazioni IoT per scrivere dati in Timestream. Per creare una politica di autorizzazioni, esegui il comando seguente.

Per creare una politica di autorizzazioni

- Replace (Sostituisci) *AWSIoTFleetwiseAccessTimestreamPermissionsPolicy* con il nome della politica che stai creando.
- Replace (Sostituisci) permissions-policy con il nome del JSON file che contiene la politica delle autorizzazioni.

```
aws iam create-policy --policy-name AWSIoTFleetwiseAccessTimestreamPermissionsPolicy --policy-document file://permissions-policy.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": Γ
        "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 allegare la politica IAM delle autorizzazioni al tuo IAM ruolo, esegui il comando seguente.

- Replace (Sostituisci) permissions-policy-arn con quello ARN che hai copiato nel passaggio precedente.
- Replace (Sostituisci) TimestreamExecutionRole con il nome del IAM ruolo che hai creato.

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn permissions-policy-arn --role-name TimestreamExecutionRole
```

Per ulteriori informazioni, vedere Gestione degli <u>accessi per AWS risorse</u> nella Guida IAM per l'utente.

Identity and Access Management per AWS IoT FleetWise

AWS Identity and Access Management (IAM) è un Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso a AWS risorse. IAMgli amministratori controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (dispone delle autorizzazioni) all'uso AWS FleetWise Risorse IoT. IAMè un Servizio AWS che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Argomenti

- Destinatari
- Autenticazione con identità
- Gestione dell'accesso con policy
- In che modo AWS L'IoT FleetWise funziona con IAM
- Esempi di policy basate sull'identità per AWS IoT FleetWise
- Risoluzione dei problemi AWS FleetWise Identità e accesso all'IoT

Destinatari

Come si usa AWS Identity and Access Management (IAM) differisce, a seconda del lavoro svolto AWS IoT FleetWise.

Utente del servizio: se si utilizza il AWS FleetWise Servizio IoT per svolgere il tuo lavoro, quindi l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni di cui hai bisogno. Man mano che

ne usi di più AWS FleetWise Funzionalità IoT per svolgere il tuo lavoro, potresti aver bisogno di autorizzazioni aggiuntive. La comprensione della gestione dell'accesso ti consente di richiedere le autorizzazioni corrette all'amministratore. Se non riesci ad accedere a una funzionalità in AWS IoT FleetWise, vediRisoluzione dei problemi AWS FleetWise Identità e accesso all'IoT.

Amministratore del servizio: se sei responsabile di AWS FleetWise Le risorse IoT della tua azienda, probabilmente hai pieno accesso a AWS IoT FleetWise. Spetta a te determinare quale AWS FleetWise Funzionalità e risorse IoT a cui gli utenti del servizio devono accedere. È quindi necessario inviare richieste all'IAMamministratore per modificare le autorizzazioni degli utenti del servizio. Consulta le informazioni contenute in questa pagina per comprendere i concetti di base diIAM. Per saperne di più su come la tua azienda può utilizzare IAM con AWS IoT FleetWise, vedi<u>In che modo AWS L'IoT FleetWise funziona con IAM</u>.

IAMamministratore: se sei un IAM amministratore, potresti voler conoscere i dettagli su come scrivere politiche per gestire l'accesso a AWS IoT FleetWise. Per visualizzare l'esempio AWS Policy FleetWise basate sull'identità IoT che puoi utilizzare inIAM, vedi. Esempi di policy basate sull'identità per AWS IoT FleetWise

Autenticazione con identità

L'autenticazione è la modalità di accesso a AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi essere autenticato (aver effettuato l'accesso a AWS) come Utente root dell'account AWS, come IAM utente o assumendo un IAM ruolo.

Puoi accedere a AWS come identità federata utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. AWS IAM Identity Center Gli utenti (IAMIdentity Center), l'autenticazione Single Sign-On della tua azienda e le tue credenziali Google o Facebook sono esempi di identità federate. Quando accedi come identità federata, l'amministratore aveva precedentemente configurato la federazione delle identità utilizzando i ruoli. IAM Quando accedi AWS utilizzando la federazione, assumi indirettamente un ruolo.

A seconda del tipo di utente che sei, puoi accedere a AWS Management Console o il AWS portale di accesso. Per ulteriori informazioni sull'accesso a AWS, vedi <u>Come accedere al tuo Account AWS</u> nella Accedi ad AWS Guida per l'utente.

Se accedi AWS programmaticamente, AWS fornisce un kit di sviluppo software (SDK) e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per firmare crittograficamente le richieste utilizzando le credenziali dell'utente. Se non usi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni

sull'utilizzo del metodo consigliato per firmare autonomamente le richieste, vedi <u>Firma AWS</u> APIrichieste nella Guida IAM per l'utente.

A prescindere dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. Ad esempio, AWS consiglia di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del proprio account. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Autenticazione a più fattori</u> nel AWS IAM Identity Center Guida per l'utente e <u>utilizzo dell'autenticazione a più fattori () MFA in AWS</u> nella Guida per l'utente di IAM.

Account AWS utente root

Quando crei un Account AWS, inizi con un'unica identità di accesso con accesso completo a tutti Servizi AWS e le risorse presenti nell'account. Questa identità è denominata Account AWS utente root ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Si consiglia vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Conserva le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire le operazioni che solo l'utente root può eseguire. Per l'elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta Attività che richiedono le credenziali dell'utente root nella Guida per l'IAMutente.

Identità federata

Come procedura ottimale, richiedi agli utenti umani, compresi gli utenti che richiedono l'accesso come amministratore, di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere Servizi AWS utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente dell'elenco utenti aziendale, un provider di identità Web, il AWS Directory Service, la directory Identity Center o qualsiasi utente che accede Servizi AWS utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. Quando le identità federate accedono Account AWS, assumono ruoli e i ruoli forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, si consiglia di utilizzare AWS IAM Identity Center. È possibile creare utenti e gruppi in IAM Identity Center oppure connettersi e sincronizzarsi con un set di utenti e gruppi nella propria fonte di identità per utilizzarli su tutti i Account AWS e applicazioni. Per informazioni su IAM Identity Center, vedi Cos'è IAM Identity Center? nel AWS IAM Identity Center Guida per l'utente.

IAM users and groups

Un <u>IAMutente</u> è un'identità all'interno del tuo Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Laddove possibile, consigliamo di fare affidamento su

credenziali temporanee anziché creare IAM utenti con credenziali a lungo termine come password e chiavi di accesso. Tuttavia, se hai casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con IAM gli utenti, ti consigliamo di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta Ruotare regolarmente le chiavi di accesso per i casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine nella Guida per l'utente. IAM

Un <u>IAMgruppo</u> è un'identità che specifica un insieme di utenti. IAM Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, è possibile assegnare un nome a un gruppo IAMAdminse concedere a tale gruppo le autorizzazioni per IAM amministrare le risorse.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali a lungo termine permanenti, mentre i ruoli forniscono credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta Quando creare un IAM utente (anziché un ruolo) nella Guida per l'IAMutente.

IAMruoli

Un <u>IAMruolo</u> è un'identità all'interno del tuo Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un IAM utente, ma non è associato a una persona specifica. È possibile assumere temporaneamente un IAM ruolo nel AWS Management Console <u>cambiando ruolo</u>. Puoi assumere un ruolo chiamando un AWS CLI oppure AWS APIoperazione o utilizzando un comando personalizzatoURL. Per ulteriori informazioni sui metodi di utilizzo dei ruoli, vedere <u>Utilizzo IAM dei ruoli</u> nella Guida per l'IAMutente.

IAMi ruoli con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- Accesso utente federato: per assegnare le autorizzazioni a una identità federata, è possibile creare
 un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata,
 l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per informazioni
 sui ruoli per la federazione, vedere <u>Creazione di un ruolo per un provider di identità di terze parti</u>
 nella Guida per l'IAMutente. Se utilizzi IAM Identity Center, configuri un set di autorizzazioni. Per
 controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione, IAM Identity Center correla
 il set di autorizzazioni a un ruolo in. IAM <u>Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta Set di</u>
 autorizzazioni nella AWS IAM Identity Center Guida per l'utente.
- Autorizzazioni IAM utente temporanee: un IAM utente o un ruolo può assumere un IAM ruolo per assumere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.

Accesso su più account: puoi utilizzare un IAM ruolo per consentire a qualcuno (un responsabile fidato) di un altro account di accedere alle risorse del tuo account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso multi-account. Tuttavia, con alcuni Servizi AWS, è possibile allegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come proxy). Per conoscere la differenza tra i ruoli e le politiche basate sulle risorse per l'accesso tra più account, consulta l'accesso alle risorse tra account IAM nella Guida per l'utente. IAM

- Accesso a più servizi: alcuni Servizi AWS usa le funzionalità in altri Servizi AWS. Ad esempio, quando effettui una chiamata in un servizio, è normale che quel servizio esegua applicazioni in Amazon EC2 o archivi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, utilizzando un ruolo di servizio o utilizzando un ruolo collegato al servizio.
 - Sessioni di accesso diretto (FAS): quando utilizzi un IAM utente o un ruolo per eseguire azioni in AWS, sei considerato un preside. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FASutilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, in combinazione con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi a valle. FASIe richieste vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse da completare. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli FAS delle politiche relative alle richieste, consulta Forward access sessions.
 - Ruolo di servizio: un ruolo di servizio è un <u>IAMruolo</u> che un servizio assume per eseguire azioni
 per conto dell'utente. Un IAM amministratore può creare, modificare ed eliminare un ruolo di
 servizio dall'internoIAM. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Creazione di un ruolo per delegare le</u>
 autorizzazioni a un Servizio AWS nella Guida per l'utente di IAM.
 - Ruolo collegato al servizio: un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo di eseguire un'azione per conto dell'utente. I ruoli collegati ai servizi vengono visualizzati nel Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un IAM amministratore può visualizzare, ma non modificare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio.
- Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2: puoi utilizzare un IAM ruolo per gestire le credenziali
 temporanee per le applicazioni in esecuzione su un'EC2istanza e in fase di creazione AWS CLI
 oppure AWS APIrichieste. Ciò è preferibile alla memorizzazione delle chiavi di accesso all'interno
 dell'EC2istanza. Per assegnare un AWS assegnare un ruolo a un'EC2istanza e renderlo disponibile
 a tutte le relative applicazioni, è necessario creare un profilo di istanza collegato all'istanza.
 Un profilo di istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull'EC2istanza
 di ottenere credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta Usare un IAM ruolo per

concedere le autorizzazioni alle applicazioni in esecuzione su EC2 istanze Amazon nella Guida per l'IAMutente.

Per sapere se utilizzare IAM ruoli o IAM utenti, consulta <u>Quando creare un IAM ruolo (anziché un utente)</u> nella Guida per l'IAMutente.

Gestione dell'accesso con policy

Puoi controllare l'accesso in AWS creando politiche e allegandole a AWS identità o risorse. Una politica è un oggetto in AWS che, se associato a un'identità o a una risorsa, ne definisce le autorizzazioni. AWS valuta queste politiche quando un principale (utente, utente root o sessione di ruolo) effettua una richiesta. Le autorizzazioni nelle policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata in AWS come JSON documenti. Per ulteriori informazioni sulla struttura e il contenuto dei documenti relativi alle JSON politiche, vedere Panoramica delle JSON politiche nella Guida per l'IAMutente.

Gli amministratori possono utilizzare AWS JSONpolitiche per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire azioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Per concedere agli utenti il permesso di eseguire azioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un IAM amministratore può creare IAM politiche. L'amministratore può quindi aggiungere le IAM politiche ai ruoli e gli utenti possono assumerli.

IAMIe politiche definiscono le autorizzazioni per un'azione indipendentemente dal metodo utilizzato per eseguire l'operazione. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione iam: GetRole. Un utente con tale criterio può ottenere informazioni sul ruolo da AWS Management Console, il AWS CLI, o AWS API.

Policy basate su identità

I criteri basati sull'identità sono documenti relativi ai criteri di JSON autorizzazione che è possibile allegare a un'identità, ad esempio un IAM utente, un gruppo di utenti o un ruolo. Tali policy definiscono le azioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una politica basata sull'identità, consulta Creazione di politiche nella Guida per l'utente. IAM IAM

Le policy basate su identità possono essere ulteriormente classificate come policy inline o policy gestite. Le policy inline sono integrate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le

politiche gestite sono politiche autonome che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli all'interno del Account AWS. Le politiche gestite includono AWS politiche gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su come scegliere tra una politica gestita o una politica in linea, consulta Scelta tra politiche gestite e politiche in linea nella Guida per l'IAMutente.

Policy basate su risorse

Le politiche basate sulle risorse sono documenti di JSON policy allegati a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di IAM role trust e le policy di Amazon S3 bucket. 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 azioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario specificare un principale in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o Servizi AWS.

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non puoi usare AWS politiche gestite da IAM una politica basata sulle risorse.

Liste di controllo degli accessi () ACLs

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLssono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy. JSON

Amazon S3, AWS WAF e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportanoACLs. Per ulteriori informazioniACLs, consulta la <u>panoramica di Access control list (ACL)</u> nella Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi e meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai tipi di policy più comuni.

Limiti delle autorizzazioni: un limite di autorizzazioni è una funzionalità avanzata in cui si
impostano le autorizzazioni massime che una politica basata sull'identità può concedere a un'entità
(utente o ruolo). IAM IAM È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le
autorizzazioni risultanti sono l'intersezione delle policy basate su identità dell'entità e i relativi
limiti delle autorizzazioni. Le policy basate su risorse che specificano l'utente o il ruolo nel campo
Principalsono condizionate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di

queste policy sostituisce l'autorizzazione. <u>Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni,</u> consulta Limiti delle autorizzazioni per le entità nella Guida per l'utente. IAM IAM

- Politiche di controllo del servizio (SCPs): SCPs sono JSON politiche che specificano le
 autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa (OU) in AWS Organizations.
 AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata di più Account
 AWS di cui è proprietaria la tua azienda. Se abiliti tutte le funzionalità di un'organizzazione, puoi
 applicare le politiche di controllo del servizio (SCPs) a uno o tutti i tuoi account. I SCP limiti e le
 autorizzazioni per le entità presenti negli account dei membri, inclusi tutti Utente root dell'account
 AWS. Per ulteriori informazioni su Organizations andSCPs, vedere Service control policies nel
 AWS Organizations Guida per l'utente.
- Policy di sessione: le policy di sessione sono policy avanzate che vengono trasmesse come
 parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un
 utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate
 su identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire
 da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce
 l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta le politiche di sessione nella Guida IAM per
 l'utente.

Più tipi di policy

Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come AWS determina se consentire una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta Logica di valutazione delle policy nella Guida per l'IAMutente.

In che modo AWS L'IoT FleetWise funziona con IAM

Prima di IAM utilizzarlo per gestire l'accesso a AWS IoT FleetWise, scopri quali IAM funzionalità sono disponibili per l'uso AWS IoT FleetWise.

IAMfunzionalità che puoi usare con AWS IoT FleetWise

IAMcaratteristica	AWS FleetWise Supporto IoT
Policy basate su identità	Sì
Policy basate su risorse	No

IAMcaratteristica	AWS FleetWise Supporto IoT
Azioni di policy	Sì
Risorse relative alle policy	Sì
Chiavi di condizione delle policy	Sì
ACLs	No
ABAC(tag nelle politiche)	Parziale
Credenziali temporanee	Sì
Autorizzazioni del principale	Sì
<u>Ruoli di servizio</u>	No
Ruoli collegati al servizio	No

Per avere una visione di alto livello di come AWS IoT FleetWise e altro AWS i servizi funzionano con la maggior parte delle IAM funzionalità, vedi <u>AWS servizi compatibili con IAM</u> la Guida per l'IAMutente

Politiche basate sull'identità per AWS IoT FleetWise

Supporta le policy basate su identità: sì

Le politiche basate sull'identità sono documenti relativi alle politiche di JSON autorizzazione che è possibile allegare a un'identità, ad esempio un IAM utente, un gruppo di utenti o un ruolo. Tali policy definiscono le azioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una politica basata sull'identità, consulta Creazione di politiche nella Guida per l'utente. IAM IAM

Con le politiche IAM basate sull'identità, puoi specificare azioni e risorse consentite o negate, nonché le condizioni in base alle quali le azioni sono consentite o negate. Non è possibile specificare l'entità principale in una policy basata sull'identità perché si applica all'utente o al ruolo a cui è associato. Per ulteriori informazioni su tutti gli elementi che è possibile utilizzare in una JSON politica, vedere il riferimento agli elementi IAM JSON della politica nella Guida per l'IAMutente.

Esempi di policy basate sull'identità per AWS IoT FleetWise

Per visualizzare esempi di AWS Politiche FleetWise basate sull'identità IoT, vedi. Esempi di policy basate sull'identità per AWS IoT FleetWise

Politiche basate sulle risorse all'interno AWS IoT FleetWise

Supporta le policy basate su risorse: no

Le politiche basate sulle risorse sono documenti di JSON policy allegati a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di IAM role trust e le policy di Amazon S3 bucket. 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 azioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario specificare un principale in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o Servizi AWS.

Per abilitare l'accesso tra più account, puoi specificare un intero account o IAM entità in un altro account come principale in una politica basata sulle risorse. L'aggiunta di un principale multi-account a una policy basata sulle risorse rappresenta solo una parte della relazione di trust. Quando il principale e la risorsa sono diversi Account AWS, un IAM amministratore dell'account affidabile deve inoltre concedere all'entità principale (utente o ruolo) l'autorizzazione ad accedere alla risorsa. L'autorizzazione viene concessa collegando all'entità una policy basata sull'identità. Tuttavia, se una policy basata su risorse concede l'accesso a un principale nello stesso account, non sono richieste ulteriori policy basate su identità. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Cross Account Resource Access IAM nella Guida IAM per l'utente.

Azioni politiche per AWS IoT FleetWise

Supporta le operazioni di policy: si

Gli amministratori possono utilizzare AWS JSONpolitiche per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'Actionelemento di una JSON policy descrive le azioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso a una policy. Le azioni politiche in genere hanno lo stesso nome di quelle associate AWS APIoperazione. Esistono alcune eccezioni, come le azioni di sola autorizzazione che non hanno un'operazione corrispondente. API Esistono anche alcune operazioni che richiedono più operazioni in una policy. Queste operazioni aggiuntive sono denominate operazioni dipendenti.

Includi le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco di AWS FleetWise Azioni IoT, vedi <u>Azioni definite da AWS IoT FleetWise</u> nel riferimento di autorizzazione del servizio.

Azioni politiche in AWS FleetWise L'IoT utilizza 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 AWS Politiche FleetWise basate sull'identità IoT, vedi. <u>Esempi di policy</u> basate sull'identità per AWS IoT FleetWise

Risorse politiche per AWS IoT FleetWise

Supporta le risorse di policy: sì

Gli amministratori possono utilizzare AWS JSONpolitiche per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento Resource JSON policy specifica l'oggetto o gli oggetti a cui si applica l'azione. Le istruzioni devono includere un elemento Resourceo un elemento NotResource. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il relativo <u>Amazon Resource Name (ARN)</u>. Puoi eseguire questa operazione per azioni che supportano un tipo di risorsa specifico, note come autorizzazioni a livello di risorsa.

Per le azioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, ad esempio le operazioni di elenco, utilizza un carattere jolly (*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

"Resource": "*"

Per visualizzare un elenco di AWS Tipi di FleetWise risorse IoT e relativiARNs, vedi Risorse definite da AWS IoT FleetWise nel riferimento di autorizzazione del servizio. Per sapere con quali azioni è possibile specificare le caratteristiche ARN di ciascuna risorsa, consulta Azioni definite da AWS IoT FleetWise.

Per visualizzare esempi di AWS Politiche FleetWise basate sull'identità IoT, vedi. <u>Esempi di policy</u> basate sull'identità per AWS IoT FleetWise

Chiavi relative alle condizioni delle politiche per AWS IoT FleetWise

Supporta le chiavi di condizione delle policy specifiche del servizio: sì

Gli amministratori possono utilizzare AWS JSONpolitiche per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire azioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento Condition(o blocco Condition) consente di specificare le condizioni in cui un'istruzione è in vigore. L'elemento Conditionè facoltativo. Puoi compilare espressioni condizionali che utilizzano <u>operatori di condizione</u>, ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta.

Se specificate più Condition elementi in un'istruzione o più chiavi in un singolo Condition elemento, AWS li valuta utilizzando un'ANDoperazione logica. Se specificate più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'ORoperazione logica. Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che le autorizzazioni dell'istruzione vengano concesse.

Puoi anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, è possibile concedere a un IAM utente l'autorizzazione ad accedere a una risorsa solo se è contrassegnata con il relativo nome IAM utente. Per ulteriori informazioni, consulta gli elementi IAM della politica: variabili e tag nella Guida IAM per l'utente.

AWS supporta chiavi di condizione globali e chiavi di condizione specifiche del servizio. Per vedere tutto AWS chiavi di condizione globali, vedi AWS chiavi di contesto della condizione globale nella Guida IAM per l'utente.

Per visualizzare un elenco di AWS Chiavi di FleetWise condizione IoT, vedi <u>Condition Keys per AWS</u> <u>IoT FleetWise</u> nel riferimento di autorizzazione del servizio. Per sapere con quali azioni e risorse puoi utilizzare una chiave di condizione, vedi <u>Azioni definite da AWS IoT FleetWise</u>.

Per visualizzare esempi di AWS Politiche FleetWise basate sull'identità IoT, vedi. Esempi di policy basate sull'identità per AWS IoT FleetWise

Liste di controllo degli accessi () in ACLs AWS IoT FleetWise

SupportiACLs: 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. ACLssono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy. JSON

Controllo degli accessi basato sugli attributi () con ABAC AWS IoT FleetWise

Supporti ABAC (tag nelle politiche): parziale

Il controllo degli accessi basato sugli attributi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi. In AWS, questi attributi sono chiamati tag. È possibile allegare tag a IAM entità (utenti o ruoli) e a molte altre AWS risorse. L'etichettatura di entità e risorse è il primo passo diABAC. Quindi si progettano ABAC politiche per consentire le operazioni quando il tag del principale corrisponde al tag sulla risorsa a cui sta tentando di accedere.

ABACè utile in ambienti in rapida crescita e aiuta in situazioni in cui la gestione delle politiche diventa complicata.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornisci informazioni sui tag nell'elemento condizione di una policy utilizzando le chiavi di condizione aws: Resource Tag/key-name, aws: Request Tag/keyname 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 Yes (Sì). Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per ulteriori informazioni suABAC, vedere Cos'è? ABAC nella Guida IAM per l'utente. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per la configurazioneABAC, consulta Utilizzare il controllo di accesso basato sugli attributi (ABAC) nella Guida per l'IAMutente.



Note

AWS Supporta FleetWise solo l'IoTiam: PassRole, necessario per il CreateCampaign API funzionamento.

Utilizzo di credenziali temporanee con AWS IoT FleetWise

Supporta le credenziali temporanee: sì

Medio Servizi AWS non funzionano quando accedi utilizzando credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, tra cui Servizi AWS lavorare con credenziali temporanee, vedere Servizi AWS che funzionano con IAM la Guida per l'IAMutente.

Stai utilizzando credenziali temporanee se accedi a AWS Management Console utilizzando qualsiasi metodo tranne il nome utente e la password. Ad esempio, quando accedi AWS utilizzando il link Single Sign-On (SSO) della vostra azienda, tale processo crea automaticamente credenziali temporanee. Le credenziali temporanee vengono create in automatico anche quando accedi alla console come utente e poi cambi ruolo. Per ulteriori informazioni sul cambio di ruolo, consulta Passare a un ruolo (console) nella Guida per l'IAMutente.

È possibile creare manualmente credenziali temporanee utilizzando AWS CLI oppure AWS API. È quindi possibile utilizzare tali credenziali temporanee per accedere AWS. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, vedere Credenziali di sicurezza temporanee in. IAM

Autorizzazioni principali multiservizio per AWS IoT FleetWise

Supporta sessioni di accesso diretto (FAS): Sì

Quando si utilizza un IAM utente o un ruolo per eseguire azioni in AWS, sei considerato un preside. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FASutilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, in combinazione con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi a valle. FASIe richieste vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse da completare. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli FAS delle politiche relative alle richieste, consulta Forward access sessions.

Ruoli di servizio per AWS IoT FleetWise

Supporta i ruoli di servizio: No

Un ruolo di servizio è un <u>IAMruolo</u> che un servizio assume per eseguire azioni per conto dell'utente. Un IAM amministratore può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'internoIAM. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un Servizio AWS</u> nella Guida per l'utente di IAM.

Marning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo di servizio potrebbe interrompersi AWS FleetWiseFunzionalità IoT. Modifica i ruoli di servizio solo quando AWS L'IoT FleetWise fornisce indicazioni per farlo.

Ruoli collegati ai servizi per AWS IoT 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 di eseguire un'azione per conto dell'utente. I ruoli collegati ai servizi vengono visualizzati nel Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un IAM amministratore può visualizzare, ma non modificare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio.

Per informazioni dettagliate sulla creazione o la gestione di ruoli collegati ai servizi, vedere AWS servizi che funzionano con. 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 l'IoT AWS FleetWise

AWS FleetWise Usi dell'IoT AWS Identity and Access Management (IAM) ruoli collegati ai servizi. Un ruolo collegato ai servizi è un tipo di IAM ruolo unico collegato direttamente all'IoTAWS. FleetWise I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti dall'AWSIoT FleetWise e includono le autorizzazioni necessarie a AWS FleetWise IoT per inviare metriche ad Amazon. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta Monitoraggio AWS dell'IoT FleetWise con Amazon CloudWatch.

Un ruolo collegato ai servizi semplifica la configurazione AWS dell' FleetWise IoT perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. AWSL'IoT FleetWise definisce le autorizzazioni dei suoi ruoli collegati ai servizi e, se non diversamente definito, solo l'AWSIoT FleetWise può assumerne i ruoli. Le autorizzazioni definite includono policy di attendibilità e di autorizzazioni. Questa politica di autorizzazioni non può essere associata a nessun'altra entità. IAM

È possibile eliminare un ruolo collegato ai servizi solo dopo aver eliminato le risorse correlate. In questo modo proteggi le tue FleetWise risorse AWS IoT perché non puoi rimuovere inavvertitamente l'autorizzazione ad accedere alle risorse.

Per informazioni su altri servizi che supportano i ruoli collegati ai servizi, vedi <u>AWS servizi che</u> <u>funzionano con IAM</u> 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 IoT AWS FleetWise

AWSL'IoT FleetWise utilizza il ruolo collegato al servizio denominato AWSServiceRoleForIoTFleetWise: una policy AWS gestita utilizzata per tutte le out-of-the-box autorizzazioni per l'IoT. AWS FleetWise

Il ruolo AWSServiceRoleForloTFleetWise collegato al servizio prevede che i seguenti servizi assumano il ruolo:

IoTFleetWise

La politica di autorizzazione dei ruoli denominata AWSIoTFleetwiseServiceRolePolicy consente FleetWise a AWS IoT di completare le seguenti azioni sulle risorse specificate:

Azione: cloudwatch:PutMetricData sulla risorsa: *

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

Creazione di un ruolo collegato ai servizi per l'IoT AWS FleetWise

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando si registra un account nella FleetWise console AWS IoT, AWS CLI, oppure AWS API, L'AWSIoT FleetWise crea per te il ruolo collegato ai servizi. Per ulteriori informazioni, consulta Configurazione delle impostazioni.

Creazione di un ruolo collegato ai servizi in AWS IoT FleetWise (console)

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando si registra un account nella FleetWise console AWS IoT, AWS CLI, oppure AWS API, L'AWSIoT FleetWise crea per te il ruolo collegato ai servizi.

Modifica di un ruolo collegato ai servizi per l'IoT AWS FleetWise

Non puoi modificare il ruolo AWSServiceRoleForloTFleetWise collegato ai servizi in IoTAWS. FleetWise Poiché varie entità potrebbero fare riferimento a qualsiasi ruolo collegato al servizio creato

dall'utente, non è possibile modificare il nome del ruolo. Tuttavia, puoi modificare la descrizione del ruolo utilizzando. IAM Per ulteriori informazioni, consulta Modifica di un ruolo collegato al servizio nella Guida per l'IAMutente.

Pulizia di un ruolo collegato ai servizi

Prima di poter eliminare un ruolo collegato IAM al servizio, è necessario eliminare tutte le risorse utilizzate dal ruolo.



Note

Se l'AWSIoT FleetWise 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 informazioni su come eliminarle service-linked-role tramite la console, AWS CLI, oppure AWS API, vedi Utilizzo dei ruoli collegati ai servizi nella Guida per l'IAMutente.

Se elimini questo ruolo collegato al servizio e poi devi crearlo di nuovo, puoi registrare un account con IoTAWS. FleetWise AWSL'IoT crea FleetWise quindi nuovamente per te il ruolo collegato ai servizi.

Esempi di policy basate sull'identità per AWS IoT FleetWise

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli non sono autorizzati a creare o modificare AWS FleetWiseRisorse IoT. Inoltre, non possono eseguire attività utilizzando il AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI), oppure AWS API. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire azioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un IAM amministratore può creare IAM politiche. L'amministratore può quindi aggiungere le IAM politiche ai ruoli e gli utenti possono assumerli.

Per informazioni su come creare una politica IAM basata sull'identità utilizzando questi documenti di esempioJSON, consulta Creazione di IAM politiche nella Guida per l'IAMutente.

Per informazioni dettagliate sulle azioni e sui tipi di risorse definiti da AWS IoT FleetWise, incluso il formato di ARNs per ogni tipo di risorsa, vedi Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT FleetWise nel riferimento di autorizzazione del servizio.

Argomenti

Best practice per le policy

- Utilizzo di AWS FleetWiseConsole IoT
- Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni
- Accedi alle risorse in Amazon Timestream

Best practice per le policy

Le politiche basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare AWS FleetWise Risorse IoT nel tuo account. Queste azioni possono comportare costi per Account AWS. Quando crei o modifichi politiche basate sull'identità, segui queste linee guida e consigli:

- Inizia con AWS politiche gestite e passaggio alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare
 a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza il AWS politiche gestite che
 concedono autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. Sono disponibili nel tuo Account AWS.
 Si consiglia di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo AWS politiche gestite dai clienti
 specifiche per i tuoi casi d'uso. Per ulteriori informazioni, consulta AWS politiche gestite o AWS
 politiche gestite per le funzioni lavorative nella Guida per IAM l'utente.
- Applica le autorizzazioni con privilegi minimi: quando imposti le autorizzazioni con le IAM
 politiche, concedi solo le autorizzazioni necessarie per eseguire un'attività. Puoi farlo definendo
 le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche
 come autorizzazioni con privilegi minimi. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo per applicare le
 autorizzazioni, consulta Politiche e autorizzazioni nella Guida IAM per l'utente. IAM IAM
- Utilizza le condizioni nelle IAM politiche per limitare ulteriormente l'accesso: puoi aggiungere una
 condizione alle tue politiche per limitare l'accesso ad azioni e risorse. Ad esempio, puoi scrivere
 una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzandoSSL.
 È inoltre possibile utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni di servizio se vengono
 utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio AWS CloudFormation. Per ulteriori
 informazioni, consulta Elementi IAM JSON della politica: Condizione nella Guida IAM per l'utente.
- Usa IAM Access Analyzer per convalidare IAM le tue policy e garantire autorizzazioni sicure e funzionali: IAM Access Analyzer convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano al linguaggio delle IAM policy () e alle best practice. JSON IAM IAMAccess Analyzer fornisce più di 100 controlli delle politiche e consigli pratici per aiutarti a creare policy sicure e funzionali. Per ulteriori informazioni, vedere Convalida delle policy di IAM Access Analyzer nella Guida per l'utente. IAM
- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se disponi di uno scenario che richiede l'utilizzo di IAM utenti o di un utente root Account AWS, attivala MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere MFA quando vengono richiamate API le operazioni, aggiungi MFA delle condizioni alle

tue politiche. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Configurazione dell'APIaccesso MFA protetto nella</u> Guida per l'IAMutente.

Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate inIAM, consulta la sezione <u>Procedure consigliate</u> in materia di sicurezza IAM nella Guida per l'IAMutente.

Utilizzo di AWS FleetWiseConsole IoT

Per accedere a AWS FleetWise Console IoT, è necessario disporre di un set minimo di autorizzazioni. Queste autorizzazioni devono consentire di elencare e visualizzare i dettagli relativi a AWS FleetWise Risorse IoT nel tuo Account AWS. Se crei una politica basata sull'identità che è più restrittiva delle autorizzazioni minime richieste, la console non funzionerà come previsto per le entità (utenti o ruoli) con quella politica.

Non è necessario consentire autorizzazioni minime per la console per gli utenti che effettuano chiamate solo verso AWS CLI o AWS API. Consenti invece l'accesso solo alle azioni che corrispondono all'APIoperazione che stanno cercando di eseguire.

Per garantire che utenti e ruoli possano ancora utilizzare il AWS FleetWise Console IoT, collega anche il AWS IoT FleetWise ConsoleAccess o ReadOnly AWS politica gestita nei confronti delle entità. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Aggiungere autorizzazioni a un utente</u> nella Guida per l'IAMutente.

Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra come è possibile creare una politica che consenta IAM agli utenti di visualizzare le politiche in linea e gestite allegate alla loro identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando a livello di codice il AWS CLI oppure AWS API.

```
"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 dell'uso AWS IoT FleetWise, devi registrare il tuo AWS account e IAM risorse Amazon Timestream da concedere AWS FleetWise Autorizzazione IoT per inviare dati del veicolo a Cloud AWS per tuo conto. Per registrarti, hai bisogno di:

- Un database Amazon Timestream.
- Una tabella creata nel database Amazon Timestream specificato.
- Un IAM ruolo che consente AWS IoT FleetWise per inviare dati ad Amazon Timestream.

Per ulteriori informazioni, incluse procedure e politiche di esempio, consulta <u>Configura</u> le impostazioni.

Risoluzione dei problemi AWS FleetWise Identità e accesso all'IoT

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con AWS IoT FleetWise eIAM.

Risoluzione dei problemi 180

Argomenti

- Non sono autorizzato a eseguire un'azione in AWS IoT FleetWise
- Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole
- Voglio consentire l'accesso a persone esterne al mio Account AWS per accedere al mio AWS
 FleetWise Risorse IoT

Non sono autorizzato a eseguire un'azione in AWS IoT FleetWise

Se il file AWS Management Console ti dice che non sei autorizzato a eseguire un'azione, quindi 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'mateojacksonlAMutente tenta di utilizzare la console per visualizzare i dettagli su una *myVehicle* risorsa fittizia ma non dispone delle iotfleetwise: *GetVehicleStatus* autorizzazioni necessarie.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform: iotfleetwise:GetVehicleStatus on resource: myVehicle
```

In questo caso, Mateo richiede al suo amministratore di aggiornare le policy per poter accedere alla risorsa *myVehicle* utilizzando l'azione iotfleetwise: *GetVehicleStatus*.

Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole

Se ricevi un messaggio di errore indicante che non sei autorizzato a eseguire l'iam: PassRoleazione, le tue politiche devono essere aggiornate per consentirti di assegnare un ruolo a AWS IoT FleetWise.

Medio Servizi AWS consentono di trasferire un ruolo esistente a quel servizio anziché creare un nuovo ruolo di servizio o un ruolo collegato al servizio. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

L'errore di esempio seguente si verifica quando un IAM utente 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 passare il ruolo al servizio.

Risoluzione dei problemi 181

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 AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Voglio consentire l'accesso a persone esterne al mio Account AWS per accedere al mio AWS FleetWise Risorse 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 policy basate sulle risorse o liste di controllo degli accessi (ACLs), puoi utilizzare tali policy per concedere agli utenti l'accesso alle tue risorse.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se AWS L'IoT FleetWise supporta queste funzionalità, vedi<u>ln che modo AWS L'IoT</u>
 FleetWise funziona con IAM.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse in tutto il mondo Account AWS di cui sei proprietario, vedi <u>Fornire l'accesso a un IAM utente in un altro Account AWS che possiedi</u> nella Guida per l'IAMutente.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse a terze parti Account AWS, vedi <u>Fornire</u>
 l'accesso a Account AWS di proprietà di terzi nella Guida per l'IAMutente.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta <u>Fornire</u> l'accesso a utenti autenticati esternamente (federazione delle identità) nella Guida per l'IAMutente.
- Per conoscere la differenza tra l'utilizzo di ruoli e politiche basate sulle risorse per l'accesso tra
 account diversi, consulta la sezione Accesso alle <u>risorse tra account nella Guida per l'utente</u>. IAM
 IAM

Risoluzione dei problemi 182

Convalida della conformità per AWS IoT FleetWise



Note

AWS L'IoT FleetWise non rientra nell'ambito di nessuno AWS programmi di conformità.

Per sapere se un Servizio AWS rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, vedere Servizi AWS in Scope by Compliance Program e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, vedi AWS Programmi di conformità di conformità.

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta Scaricamento dei report in AWS Artifact.

La tua 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. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- Guide introduttive su sicurezza e conformità: queste guide all'implementazione illustrano le considerazioni relative all'architettura e forniscono i passaggi per l'implementazione degli ambienti di base su AWS incentrati sulla sicurezza e la conformità.
- Architettura per la HIPAA sicurezza e la conformità su Amazon Web Services: questo white paper descrive come le aziende possono utilizzare AWS per creare applicazioni idonee. HIPAA



Note

Non tutti Servizi AWS sono HIPAA idonei. Per ulteriori informazioni, consulta la Guida ai servizi HIPAA idonei.

- AWS Risorse per la conformità : questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe riguardare il tuo settore e la tua località.
- AWS Guide alla conformità dei clienti: comprendi il modello di responsabilità condivisa attraverso la lente della conformità. Le guide riassumono le migliori pratiche per la protezione Servizi AWS e mappano le linee guida per i controlli di sicurezza su più framework (tra cui il National Institute of Standards and Technology (NIST), il Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) e l'International Organization for Standardization ()). ISO

Convalida della conformità 183

Valutazione delle risorse con le regole del AWS Config Guida per gli sviluppatori: la AWS Config il servizio valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida del settore e alle normative.

- AWS Security Hub— Questo Servizio AWS fornisce una visione completa dello stato di sicurezza all'interno AWS. Security Hub utilizza i controlli di sicurezza per valutare i AWS risorse e per verificare la vostra conformità agli standard e alle migliori pratiche del settore della sicurezza. Per un elenco dei servizi e dei controlli supportati, consulta la pagina Documentazione di riferimento sui controlli della Centrale di sicurezza.
- Amazon GuardDuty Questo Servizio AWS rileva potenziali minacce per il tuo Account AWS, carichi di lavoro, contenitori e dati monitorando l'ambiente alla ricerca di attività sospette e dannose. GuardDuty può aiutarti a soddisfare vari requisiti di conformità, ad esempio PCI DSS soddisfacendo i requisiti di rilevamento delle intrusioni imposti da determinati framework di conformità.
- AWS Audit Manager— Questo Servizio AWS ti aiuta a controllare continuamente i tuoi AWS utilizzo per semplificare la gestione del rischio e la conformità alle normative e agli standard di settore.

Resilienza in AWS IoT FleetWise

Il AWS l'infrastruttura globale è costruita attorno 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 sull' AWS Regioni e zone di disponibilità, vedi AWS Infrastruttura globale.



Note

Dati elaborati da AWS L'IoT FleetWise è archiviato in un database Amazon Timestream. Timestream supporta i backup su altri 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.

Resilienza 184

Sicurezza dell'infrastruttura in AWS IoT FleetWise

Come servizio gestito, AWS L'IoT FleetWise è protetto da AWS sicurezza di rete globale. Per informazioni su AWS servizi di sicurezza e come AWS protegge l'infrastruttura, vedi AWS Sicurezza nel cloud. Per progettare il tuo AWS ambiente che utilizza le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi Infrastructure Protection in Security Pillar AWS Framework ben architettato.

Tu usi AWS APIchiamate pubblicate per accedere AWS IoT FleetWise attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). Richiediamo TLS 1.2 e consigliamo TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS) come (Ephemeral Diffie-Hellman) o DHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). ECDHE La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Inoltre, le richieste devono essere firmate utilizzando un ID chiave di accesso e una chiave di accesso segreta associata a un principale. IAM Oppure puoi usare il <u>AWS Security Token Service</u> (AWS STS) per generare credenziali di sicurezza temporanee per firmare le richieste.

È possibile richiamare queste API operazioni da qualsiasi posizione di rete, ma AWS FleetWise L'IoT supporta politiche di accesso basate sulle risorse, che possono includere restrizioni basate sull'indirizzo IP di origine. Puoi anche usare AWS FleetWise Policy IoT per controllare l'accesso da endpoint Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC) specifici o specificiVPCs. In effetti, questo isola l'accesso alla rete a un determinato AWS FleetWise Risorsa IoT solo quella specifica VPC all'interno del AWS rete.

Argomenti

Connessione a AWS IoT FleetWise tramite un VPC endpoint di interfaccia

Connessione a AWS IoT FleetWise tramite un VPC endpoint di interfaccia

Puoi connetterti direttamente a AWS IoT FleetWise utilizzando un VPC endpoint di <u>interfaccia (AWS PrivateLink)</u> nel tuo Virtual Private Cloud (VPC), invece di connetterti tramite Internet. Quando utilizzi un VPC endpoint di interfaccia, la comunicazione tra il tuo VPC e AWS L'IoT FleetWise è condotto interamente all'interno del AWS rete. Ogni VPC endpoint è rappresentato da una o più <u>interfacce di rete elastiche</u> (ENIs) con indirizzi IP privati nelle sottoreti. VPC

Sicurezza dell'infrastruttura 185

L'VPCendpoint dell'interfaccia si connette direttamente a VPC AWS IoT FleetWise senza gateway Internet, NAT dispositivo, VPN connessione o AWS Direct Connect connessione. Le tue istanze VPC non necessitano di indirizzi IP pubblici per comunicare con AWS IoT FleetWiseAPI.

Per utilizzare AWS L'IoT FleetWise tramite il tuoVPC, devi connetterti da un'istanza che si trova all'interno di VPC o connettere la tua rete privata alla tua VPC utilizzando un AWS Virtual Private Network (VPN) o AWS Direct Connect. Per informazioni su AmazonVPN, consulta VPNIe connessioni nella Amazon Virtual Private Cloud User Guide. Per informazioni su AWS Direct Connect, vedere Creazione di una connessione in AWS Direct Connect Guida per l'utente.

È possibile creare un VPC endpoint di interfaccia a cui connettersi AWS IoT FleetWise utilizzando AWS console o AWS Command Line Interface (AWS CLI) comandi. Per ulteriori informazioni, consulta Creazione di un endpoint di interfaccia.

Dopo aver creato un VPC endpoint di interfaccia, se abiliti i DNS nomi host privati per l'endpoint, l'impostazione predefinita AWS L' FleetWise endpoint IoT si trasforma nel tuo endpoint. VPC L'endpoint con il nome del servizio predefinito per AWS L'IoT FleetWise è nel seguente formato.

```
iotfleetwise.Region.amazonaws.com
```

Se non abiliti DNS i nomi host privati, Amazon VPC fornisce un nome di DNS endpoint che puoi utilizzare nel seguente formato.

```
VPCE_ID.iotfleetwise.Region.vpce.amazonaws.com
```

Per ulteriori informazioni, consulta <u>Interface VPC endpoints (AWS PrivateLink)</u> nella Amazon VPC User Guide.

AWS L'IoT FleetWise supporta l'effettuazione di chiamate a tutte <u>APIle sue azioni</u> all'interno del tuoVPC.

È possibile collegare le policy VPC degli endpoint a un VPC endpoint per controllare l'accesso dei principali. IAM È inoltre possibile associare gruppi di sicurezza a un VPC endpoint per controllare l'accesso in entrata e in uscita in base all'origine e alla destinazione del traffico di rete, ad esempio un intervallo di indirizzi IP. Per ulteriori informazioni, vedere Controllo dell'accesso ai servizi con gli endpoint. VPC

Creazione di una policy VPC sugli endpoint per AWS IoT FleetWise

Puoi creare una policy per gli VPC endpoint Amazon per 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 <u>Controllare l'accesso ai servizi con VPC endpoint</u> nella Amazon VPC User Guide.

Example — politica VPC degli endpoint per negare tutti gli accessi da una determinata area AWS account

La seguente policy sugli VPC endpoint nega AWS account 123456789012 tutte le API chiamate che utilizzano l'endpoint.

```
{
    "Statement": [
        {
             "Action": "*",
             "Effect": "Allow",
             "Resource": "*",
             "Principal": "*"
        },
        {
             "Action": "*",
             "Effect": "Deny",
             "Resource": "*",
             "Principal": {
                 "AWS": [
                     "123456789012"
            }
        }
    ]
}
```

Example — politica dell'VPCendpoint per consentire VPC l'accesso solo a un IAM principale specificato (utente)

La seguente policy per gli VPC endpoint consente l'accesso completo solo a un utente *lijuan* in AWS account 123456789012. Nega a tutti gli altri IAM principali l'accesso all'endpoint.

Example — VPC politica degli endpoint per AWS FleetWise Azioni IoT

Di seguito è riportato un esempio di policy sugli endpoint per AWS IoT FleetWise. Se collegata a un endpoint, questa policy consente l'accesso a quanto elencato AWS FleetWise Azioni IoT per l'IAMutente *fleetWise* nel 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 della vulnerabilità in AWS IoT 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 fanno sì che i dispositivi IoT, compresi i veicoli, raccolgano dati per AWS L'IoT FleetWise è un bersaglio interessante per gli hacker e rende difficile proteggerli su base continuativa.

La configurazione e i controlli IT sono una responsabilità condivisa tra AWS e tu, nostro cliente. Per ulteriori informazioni, consulta il AWS modello di responsabilità condivisa.

Best practice di sicurezza per 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, gestiscile come considerazioni utili anziché prescrizioni.

Per saperne di più sulla sicurezza in AWS IoT vedi le migliori pratiche di <u>sicurezza in AWS IoT Core</u> nella AWS IoT Guida per gli sviluppatori

Concedere autorizzazioni minime possibili

Segui il principio del privilegio minimo utilizzando il set minimo di autorizzazioni nei IAM ruoli. Limita l'uso del carattere * jolly per le Resource proprietà Action and nelle tue politiche. 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 di credenziali e 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 nei AWS FleetWise Risorse 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.

Utilizzo AWS CloudTrail per visualizzare la cronologia delle chiamate API

È possibile visualizzare una cronologia di AWS FleetWise APIChiamate IoT effettuate sul tuo account per scopi di analisi della sicurezza e risoluzione dei problemi operativi. Per ricevere una cronologia di AWS FleetWise APIChiamate IoT effettuate sul tuo account, è sufficiente CloudTrail attivarle nel AWS Management Console. Per ulteriori informazioni, vederethe section called "Log CloudTrail".

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 relativa alla <u>sincronizzazione dell'orologio del</u> dispositivo nella AWS IoT Core Guida per gli sviluppatori.

Monitoraggio dell'AWSIoT FleetWise

Il monitoraggio è una parte importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni dell'AWSIoT FleetWise e delle altre AWS soluzioni. AWSfornisce i seguenti strumenti di monitoraggio per monitorare l'AWSIoT 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 richiamato AWS, l'indirizzo IP di origine da cui sono state effettuate le chiamate e quando sono avvenute. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida per l'utente AWS CloudTrail.

Monitoraggio AWS dell'IoT FleetWise con Amazon CloudWatch

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 utilizzare il AWS Management ConsoleAWS CLI, the o un'API per elencare le metriche a CloudWatch cui l'AWSIoT FleetWise invia. Per ulteriori informazioni, consulta la Amazon CloudWatch User Guide.



Important

È necessario configurare le impostazioni in modo che l'AWSIoT FleetWise possa inviare metriche a CloudWatch. Per ulteriori informazioni, consulta Configurazione delle impostazioni.

191

Lo spazio dei nomi AWS/IoTFleetWise include i parametri descritti di seguito.

Metriche dei segnali

Metrica	Description
IllegalMessageFromEdge	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise non corrispondeva al formato richiesto.
	Unità: numero
	Dimensioni: VehicleName
	Statistiche valide: somma
MessageThrottled	Un messaggio inviato dal veicolo all'AWSIoT FleetWise è stato interrotto. Questo perché hai superato i <u>limiti di servizio</u> per questo account nella regione corrente. Unità: numero
	Dimensioni: VehicleName
ModelingError	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise contiene segnali che non vengono convalidati rispetto al modello del veicolo.
	Unità: numero
	Dimensioni: ModelManifestName
	Statistiche valide: somma
DecodingError	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise contiene segnali che non vengono decodificati rispetto al manifesto del decoder del veicolo.

Metrica	Description
	Unità: numero
	Dimensioni: DecoderName
	Statistiche valide: somma

Parametri della campagna

Metrica	Description
VehicleNotFound	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise, in cui il veicolo è sconosciuto. Unità: numero Dimensioni: VehicleName Statistiche valide: somma
CampaignInvalid	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise, in cui la campagna non è valida. Unità: numero Dimensioni: CampaignName Statistiche valide: somma
CampaignNotFound	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise, in cui la campagna è sconosciuta. Unità: numero Dimensioni: CampaignName Statistiche valide: somma

Metriche di destinazione dei dati della campagna

Metrica	Description
TimestreamWriteError	AWSL'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo alla tabella Amazon Timestream. Unità: numero Dimensioni:, DatabaseName TableName Statistiche valide: somma
S3 WriteError	AWSL'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo al bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Unità: numero Dimensioni: BucketName Statistiche valide: somma
S3 ReadError	AWSL'IoT non è FleetWise riuscito a leggere una chiave oggetto dal veicolo nel bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Unità: numero Dimensioni: BucketName Statistiche valide: somma

Metriche AWS KMS chiave gestite dal cliente

Metrica	Description
KMS KeyAccessDenied	AWSL'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo alla tabella Timestrea

Metrica	Description
	m o al bucket Amazon S3 a causa di AWS KMS un errore di accesso negato alla chiave.
	Unità: numero
	Dimensioni: KMS Keyld
	Statistiche valide: somma

Monitoraggio AWS dell'IoT FleetWise con Amazon CloudWatch Logs

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.

Visualizzazione dei FleetWise log AWS loT nella console CloudWatch



Important

Prima di poter visualizzare il gruppo di FleetWise log AWS loT nella CloudWatch console, assicurati che sia vero quanto segue:

- Hai abilitato l'accesso all'AWSIoT 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

- Apri la CloudWatch console. 1.
- 2. Nel riquadro di navigazione, scegli Registri, Gruppi di log.
- Scegli il gruppo di log. 3.
- 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 <u>Filter and pattern syntax</u> 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	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise contiene segnali che non riescono a essere convalidati rispetto al modello del veicolo. Attributi: VehicleName, CampainName, SignalID, signalCatalogName SignalValue, Min, Max, signalValueRange signalValueRange modelManifestName

Tipo di evento	Description
MESSAGGIO_ILLEGALE_FROM_EDGE	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise non corrispondeva al formato richiesto. Attributi: VehicleName, CampaignName, signalCatalogName
ERRORE_DECODIFICA	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise contiene segnali che non vengono decodificati rispetto al manifesto del decoder del veicolo.
	Attributi: CampaignName, signalCatalogName, (opzionale) signalName decoderManifestName, (opzionale) s3URI

Tipi di eventi della campagna

Tipo di evento	Description
VEHICLE_NOT_FOUND	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise, in cui il veicolo era sconosciuto. Attributi: VehicleName, CampaignName
CAMPAIGN_NOT_FOUND	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise, in cui la campagna era sconosciuta. Attributi: VehicleName (opzionale), CampaignN ame
CAMPAIGN_INVALID	Un messaggio inviato dal veicolo e ricevuto dall'AWSIoT FleetWise, in cui la campagna non era valida.

Tipo di evento	Description
	Attributi: VehicleName (opzionale), CampaignN ame

Dati della campagna, tipi di eventi di destinazione

Tipo di evento	Description
TIMESTREAM_WRITE_ERROR	AWSL'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo alla tabella Amazon Timestream. Attributi: VehicleName, CampaignName, timestreamDatabaseName timestrea mTableName
S3_WRITE_ERROR	AWSL'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo al bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Attributi: CampaignName, destinationName
S3_READ_ERROR	AWSL'IoT non è FleetWise riuscito a leggere una chiave oggetto dal veicolo nel bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Attributi: CampaignName, destinationName

Tipi di eventi chiave gestiti dal cliente AWS KMS

Tipo di evento	Description
KMS_KEY_ACCESS_DENIED	AWSL'IoT non è FleetWise riuscito a scrivere un messaggio dal veicolo alla tabella Timestrea m o al bucket Amazon S3 a causa di AWS KMS un errore di accesso negato alla chiave.

Attributes

Tutte le voci dei CloudWatch log includono i seguenti attributi:

accountld

II tuo ID Account AWS.

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 <u>Log levels</u> nella AWS IoT CoreDeveloper 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.

Nome della campagna

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 ID dei segnali di errore.

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.

Configurare la FleetWise registrazione AWS IoT

È possibile inviare i dati di FleetWise log AWS IoT a un gruppo di CloudWatch log. CloudWatch I log forniscono visibilità nel caso in cui l'AWSIoT 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'AWSIoT 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.

Autorizzazioni per la pubblicazione dei log 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 la sezione Gestione degli accessi alle AWS risorse nella IAM User Guide.

Con queste autorizzazioni, puoi modificare la configurazione di registrazione, configurare la consegna dei log e recuperare informazioni sul tuo gruppo di log. CloudWatch

```
{
   "Version": "2012-10-17",
   "Statement":[
      {
         "Action":[
             "iotfleetwise:PutLoggingOptions",
             "iotfleetwise:GetLoggingOptions"
         ],
         "Resource":[
             11 * 11
         ],
         "Effect": "Allow",
         "Sid":"IoTFleetwiseLoggingOptionsAPI"
      }
         "Sid": "IoTFleetwiseLoggingCWL",
         "Action": [
             "logs:CreateLogDelivery",
```

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.

Configurare la registrazione in AWS IoT FleetWise (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

- 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.

Configurazione della registrazione predefinita in AWS IoT FleetWise (CLI)

Questa sezione descrive come configurare la registrazione per l'AWSIoT FleetWise utilizzando la CLI.

È inoltre possibile eseguire questa procedura con l'API utilizzando i metodi dell'API AWS corrispondenti ai comandi CLI illustrati di seguito. 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
```

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. 0FF

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.

RegistrazioneAWSIoTFleetWiseChiamate API utilizzandoAWS CloudTrail

AWSIoTFleetWiseè integrato conAWS CloudTrail, un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, da un ruolo o da unAWSservizio inAWSIoTFleetWise. CloudTrailcattura tutte le chiamate API perAWSIoTFleetWisecome eventi. Le chiamate acquisite includono le chiamate dalAWSIoTFleetWiseconsole e chiamate in codice alAWSIoTFleetWiseOperazioni API. Se crei un percorso, puoi abilitare la consegna continua diCloudTraileventi in un bucket Amazon S3, inclusi eventi perAWSIoTFleetWise. Se non configuri

Log CloudTrail 203

un trail, è comunque possibile visualizzare gli eventi più recenti nella console di CloudTrail in Event history (Cronologia eventi). Utilizzo delle informazioni raccolte daCloudTrail, puoi determinare la richiesta che è stata fatta aAWSIoTFleetWise, 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 su CloudTrail, consulta la Guida per l'utente di AWS CloudTrail.

AWSIoTFleetWiseinformazioni inCloudTrail

CloudTrail è abilitato sull'account AWS al momento della sua creazione. Quando l'attività si verifica inAWSIoTFleetWise, tale attività è registrata in unCloudTrailevento insieme ad altriAWSeventi di servizio inCronologia degli eventi. È possibile visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nell'account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Visualizzazione di eventi mediante la cronologia eventi di CloudTrail</u>.

Per una registrazione continua degli eventi nel tuoAWSaccount, inclusi eventi perAWSIoTFleetWise, crea un sentiero. UNpistaabilitaCloudTrailper inviare file di registro 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 nella partizione AWS e distribuisce i file di registro nel bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurare altri servizi AWS per analizzare con maggiore dettaglio e usare i dati raccolti nei log CloudTrail. Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Panoramica della creazione di un percorso
- Servizi e integrazioni CloudTrail supportati
- Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail
- Ricezione di file di log CloudTrail da più regioni
- Ricezione di file di log CloudTrail da più account

TuttiAWSIoTFleetWisele azioni vengono registrate daCloudTraile sono documentati nel<u>AWSIoTFleetWiseRiferimento API</u>. Ad esempio, le chiamate alle operazioni CreateCampaign, AssociateVehicleFleet e GetModelManifest generano voci nei file di log CloudTrail.

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 servizio AWS.

Per ulteriori informazioni, consulta <u>Elemento CloudTrail userIdentity</u>.

ComprensioneAWSIoTFleetWisevoci dei file di registro

Un percorso è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come i file di log in un bucket Amazon S3 specificato. I file di log di CloudTrail contengono una o più voci di log. Un evento rappresenta una singola richiesta da un'fonte e include informazioni sul operazione richiesta, data e ora dell'operazione, parametri richiesti e così via. I file di log di CloudTrail non sono una traccia stack ordinata delle chiamate pubbliche dell'API, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

L'esempio seguente mostra una voce di log di CloudTrail che illustra l'operazione AssociateVehicleFleet:

```
{
      "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'AWSIoT FleetWise.

Modifica	Descrizione	Data
Anteprima dei dati del sistema di visione	Puoi utilizzare l'anteprima dei dati dei sistemi di visione dell'AWSIoT FleetWise per raccogliere e organizzare i dati dai sistemi di visione dei veicoli, tra cui telecamer e, radar e lidar. Mantiene automaticamente sincroniz zati 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 KMSchiavi gestite dal cliente	AWSL'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 AWSL'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 1 giugno 2023

Disponibilità generale

Questa è la versione pubblica dell'AWSIoT FleetWise.

Timestream.

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.