Guida per l'utente

AWS Toolkit con Amazon Q



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS Toolkit con Amazon Q: Guida per l'utente

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e il trade dress di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in qualsiasi modo che possa causare confusione tra i clienti o in qualsiasi modo 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

AWS Toolkit con Amazon Q	1
Cos'è il AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q	1
AWS Explorer	1
Amazon Q	1
Informazioni correlate	2
Amazon Q	3
Cos'è Amazon Q	3
Scarica il Toolkit	4
Download del Toolkit da Visual Studio Marketplace	4
Toolkit IDE aggiuntivi da AWS	4
Guida introduttiva	5
Installazione e configurazione	5
Prerequisiti	5
Installazione del AWS Toolkit	6
Disinstallazione del Toolkit AWS	7
Connessione a AWS	9
Prerequisiti	9
Connessione a AWS dal Toolkit	9
Amazon Q Developer	10
AWS Kit di strumenti	1
Documentazione e tutorial	14
Risoluzione dei problemi di installazione	14
Autorizzazioni di amministratore per Visual Studio	. 14
Ottenere un registro di installazione	. 15
Installazione di diverse estensioni di Visual Studio	. 16
Contattare il supporto	17
Profili e rilegatura per finestre	. 17
Profili e associazione di finestre per il Toolkit for Visual Studio	. 17
Autenticazione e accesso	18
Centro identità IAM	. 18
Autenticazione con IAM Identity Center dal AWS Toolkit for Visual Studio	19
Credenziali IAM	20
Creazione di un utente IAM	21
Creazione di un file di credenziali	. 21

Modifica delle credenziali utente IAM dal toolkit	22
Modifica delle credenziali utente IAM da un editor di testo	23
Creazione di utenti IAM da () AWS Command Line InterfaceAWS CLI	23
AWS ID del costruttore	24
Autenticazione a più fattori (MFA)	24
Fase 1: creazione di un ruolo IAM per delegare l'accesso agli utenti IAM	24
Passaggio 2: creazione di un utente IAM che assuma le autorizzazioni del ruolo	25
Fase 3: Aggiungere una policy per consentire all'utente IAM di assumere il ruolo	26
Fase 4: Gestione di un dispositivo MFA virtuale per l'utente IAM	27
Fase 5: Creazione di profili per consentire l'autenticazione a più fattori	27
Credenziali esterne	28
Aggiornamento di firewall e gateway	29
AWS Toolkit for Visual Studio Endpoint	29
Endpoint del plug-in Amazon Q	29
Endpoint Amazon Q Developer	30
Endpoint Amazon Q Code Transform	30
Endpoint di autenticazione	30
Endpoint di identità	31
Telemetria	31
Riferimenti	31
Lavorare con AWS i servizi	33
Amazon CodeCatalyst	33
Che cos'è Amazon CodeCatalyst?	33
Guida introduttiva con CodeCatalyst	34
Lavorare con CodeCatalyst	35
Risoluzione dei problemi	36
CloudWatch Integrazione dei log	37
Configurazione dei log CloudWatch	38
Lavorare con i log CloudWatch	38
Gestione delle EC2 istanze Amazon	45
Le visualizzazioni delle immagini delle macchine Amazon e EC2 delle istanze Amazon	45
Avvio di un'istanza Amazon EC2	48
Connessione a un' EC2 istanza Amazon	51
Terminare un' EC2 istanza Amazon	53
Gestione delle istanze Amazon ECS	56
Modifica delle proprietà del servizio	57

Interruzione di un'operazione	. 57
Eliminazione di un servizio	. 57
Eliminazione di un cluster	. 58
Creazione di un repository	. 58
Eliminazione di un repository	. 58
Gestione dei gruppi di sicurezza da AWS Explorer	. 59
Creazione di un gruppo di sicurezza	. 59
Aggiunta di autorizzazioni ai gruppi di sicurezza	. 60
Creazione di un'AMI da un' EC2istanza Amazon	. 61
Impostazione delle autorizzazioni di avvio su un'immagine di macchina Amazon	. 62
Amazon Cloud Privato Virtuale (VPC)	. 63
Creazione di un VPC pubblico-privato per l'implementazione con AWS Elastic Beanstalk	. 64
Utilizzo dell'editor AWS CloudFormation di modelli per Visual Studio	. 69
Creazione di un progetto AWS CloudFormation modello in Visual Studio	. 70
Distribuzione di un AWS CloudFormation modello in Visual Studio	. 73
Formattazione di un AWS CloudFormation modello in Visual Studio	. 76
Utilizzo di Amazon S3 di Explorer AWS	. 77
Creazione di un bucket Amazon S3	. 78
Gestione dei bucket Amazon S3 da Explorer AWS	. 78
Caricamento di file e cartelle su Amazon S3	. 80
Operazioni sui file Amazon S3 di AWS Toolkit for Visual Studio	. 81
Utilizzo di DynamoDB da Explorer AWS	. 85
Creazione di una tabella DynamoDB	. 86
Visualizzazione di una tabella DynamoDB come griglia	. 87
Modifica e aggiunta di attributi e valori	. 88
Scansione di una tabella DynamoDB	. 90
Utilizzo AWS CodeCommit con Visual Studio Team Explorer	. 91
Tipi di credenziali per AWS CodeCommit	. 92
Connessione a AWS CodeCommit	. 92
Creazione di un repository	. 94
Configurazione delle credenziali Git	. 95
Clonazione di un repository	. 97
Utilizzo dei repository	. 98
Utilizzo CodeArtifact in Visual Studio	. 99
Aggiungi il tuo CodeArtifact repository come sorgente del pacchetto NuGet	. 99
Amazon RDS di Explorer AWS	100

Avvia un'istanza di database Amazon RDS	101
Creare un database Microsoft SQL Server in un'istanza RDS	109
Gruppi di sicurezza Amazon RDS	110
Utilizzo di Amazon SimpleDB di AWS Explorer	114
Utilizzo di Amazon SQS di Explorer AWS	116
Creazione di una coda	116
Eliminazione di una coda	117
Gestione delle proprietà della coda	117
Invio di un messaggio a una coda	118
Identity and Access Management	119
Crea e configura un utente IAM	120
Creazione di un gruppo IAM	121
Aggiunta di un utente IAM a un gruppo IAM	122
Genera credenziali per un utente IAM	124
Creazione di un ruolo IAM	126
Creare una policy IAM	127
AWS Lambda	130
AWS Lambda Progetto base	130
AWS Lambda Progetto di base per la creazione di un'immagine Docker	137
Tutorial: crea e testa un'applicazione serverless con AWS Lambda	145
Tutorial: creazione di un'applicazione Amazon Rekognition Lambda	151
Tutorial: Utilizzo di Amazon Logging Frameworks AWS Lambda per creare log di	
applicazioni	159
Distribuzione su AWS	162
Pubblica su AWS	162
Prerequisiti	163
Tipi di applicazioni supportati	164
Pubblicazione di applicazioni su obiettivi AWS	164
AWS Lambda	166
Prerequisiti	166
Argomenti correlati	167
Elenco dei comandi Lambda disponibili tramite la CLI.NET Core	167
Pubblicazione di un progetto.NET Core Lambda da.NET Core CLI	168
Distribuzione su AWS Elastic Beanstalk	170
Distribuisci un'app ASP.NET (tradizionale)	171
Distribuisci un'app ASP.NET (.NET Core) (Legacy)	183

-	ccxlii
Cronologia dei documenti	
Cronologia dei documenti	
Analisi della configurazione e delle vulnerabilità	232
Sicurezza dell'infrastruttura	230 231
	229 220
Convalida della conformità	ZZI 220
Risoluzione dei problemi di AWS identità e accesso	ZZI
Come Servizi AW/S lavorare con IAM	224 วาว
Autenticazione con identità	220 201
Dostinatari	
Sicurezza	
	215
Risoluzione dei problemi relativi alle impostazioni del firewall e del proxy	
Impostazioni del firewall e del proxy	
II AWS Toolkit non è installato correttamente	
Visualizzazione e filtraggio delle scansioni di sicurezza di Amazon Q	213
Best practice per la risoluzione dei problemi	212
Risoluzione dei problemi	212
Distribuisci un'app ASP.NET Core 2.0 () EC2	207
Distribuire un'app ASP.NET Core 2.0 (Fargate) (Legacy)	200
Specificare le credenziali AWS	198
Distribuzione su Amazon EC2 Container Service	197
Support per più applicazioni	194
Distribuzioni personalizzate (.NET Core)	190
Distribuzioni personalizzate (tradizionali)	188
Ripubblica su Elastic Beanstalk (Legacy)	186
Specificare le credenziali AWS	185

AWS Toolkit con Amazon Q

Questa è la guida per l'utente del AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q. Se stai cercando il AWS Toolkit for VS Code, consulta la Guida per AWS Toolkit for Visual Studio Code l'utente di.

Cos'è il AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q

AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q è un'estensione per l'IDE di Visual Studio che semplifica lo sviluppo, il debug e la distribuzione di applicazioni.NET che utilizzano Amazon Web Services. Il AWS Toolkit with Amazon Q è supportato per le versioni di Visual Studio 2019 e successive. Per informazioni dettagliate su come scaricare e installare il kit, consulta l'argomento Installazione e configurazione di questa Guida per l'utente.

Note

Il Toolkit for Visual Studio è stato rilasciato anche per le versioni di Visual Studio 2008, 2010, 2012, 2013, 2015 e 2017. Tuttavia, tali versioni non sono più supportate. Per ulteriori informazioni, consulta l'argomento Installazione e configurazione di questa Guida per l'utente.

Il AWS Toolkit con Amazon Q contiene le seguenti funzionalità per migliorare la tua esperienza di sviluppo.

AWS Explorer

La finestra degli strumenti AWS Explorer è accessibile dal menu Visualizza dell'IDE e consente di interagire con AWS i servizi di Visual Studio. Per un elenco dei AWS servizi e delle funzionalità supportati, consulta l'argomento <u>Utilizzo AWS dei servizi</u> in questa Guida per l'utente.

Amazon Q

Chatta con Amazon Q Developer in Visual Studio per porre domande sulla creazione AWS e sull'assistenza per lo sviluppo del software. Amazon Q può spiegare concetti e frammenti di codice, generare codice e test unitari e migliorare il codice tramite il debug o il refactoring.

Per installare e configurare Amazon Q for the Toolkit for Visual Studio, consulta <u>l'argomento Guida</u> introduttiva in questa Guida per l'utente. Per ulteriori informazioni su come lavorare con Amazon Q Developer, consulta <u>Amazon Q Developer nell' IDEs</u>argomento della Amazon Q Developer User Guide. Per informazioni dettagliate sui piani e sui prezzi di Amazon Q, consulta la guida ai <u>prezzi di</u> Amazon Q.

Informazioni correlate

Per aprire un numero o visualizzare i problemi attualmente aperti, visita <u>https://github.com/aws/aws-</u>toolkit-visual-studio/issues.

Per ulteriori informazioni su Visual Studio, visita https://visualstudio.microsoft.com/vs/.

Amazon Q

Cos'è Amazon Q

A partire dal 30 aprile 2024, Amazon CodeWhisperer fa ora parte di Amazon Q Developer, che include suggerimenti di codice in linea e scansioni di sicurezza.

Per ulteriori informazioni su come lavorare con Amazon Q Developer in AWS Toolkit for Visual Studio, consulta <u>Amazon Q Developer nell' IDEs</u>argomento della Amazon Q Developer User Guide. Per informazioni dettagliate sui piani e sui prezzi di Amazon Q, consulta la guida ai <u>prezzi di Amazon Q.</u>

Scaricamento del Toolkit for Visual Studio

Puoi scaricare, installare e configurare il Toolkit for Visual Studio tramite Visual Studio Marketplace nel tuo IDE. Per istruzioni dettagliate, vedere la sezione <u>Installazione del AWS Toolkit for Visual</u> Studio nell'argomento Guida introduttiva di questa Guida per l'utente.

Download del Toolkit da Visual Studio Marketplace

Scarica i file di installazione di Toolkit for Visual Studio accedendo al sito <u>AWS dei download di Visual</u> <u>Studio</u> nel tuo browser web.

Toolkit IDE aggiuntivi da AWS

Oltre al Toolkit for Visual Studio AWS, offre anche Toolkit IDE per VS Code e. JetBrains

AWS Toolkit for Visual Studio Code link

- · Segui questo link per scaricare il file AWS Toolkit for Visual Studio Code dal VS Code Marketplace.
- Per saperne di più AWS Toolkit for Visual Studio Code, consulta la Guida <u>AWS Toolkit for Visual</u> <u>Studio Code</u>per l'utente.

AWS Toolkit for JetBrains link

- Segui questo link per scaricarlo AWS Toolkit for JetBrains dal JetBrains Marketplace.
- Per ulteriori informazioni AWS Toolkit for JetBrains, consulta la Guida per l'<u>AWS Toolkit for</u> JetBrainsutente.

Guida introduttiva

AWS Toolkit for Visual Studio rende disponibili i AWS servizi e le risorse dall'ambiente di sviluppo integrato (IDE) di Visual Studio.

Per aiutarti a iniziare, i seguenti argomenti descrivono come installare, configurare e configurare AWS Toolkit for Visual Studio.

Argomenti

- Installazione e configurazione di AWS Toolkit for Visual Studio
- <u>Connessione a AWS</u>
- Risoluzione dei problemi di installazione per AWS Toolkit for Visual Studio
- Profili e rilegatura per finestre

Installazione e configurazione di AWS Toolkit for Visual Studio

Nei seguenti argomenti viene descritto come scaricare, installare, configurare e disinstallare AWS Toolkit for Visual Studio.

Argomenti

- Prerequisiti
- Installazione del AWS Toolkit for Visual Studio
- Disinstallazione di AWS Toolkit for Visual Studio

Prerequisiti

Di seguito sono riportati i prerequisiti per la configurazione delle versioni supportate di AWS Toolkit for Visual Studio.

- · Visual Studio 19 o versione successiva
- · Windows 10 o versione successiva di Windows
- Accesso da amministratore a Windows e Visual Studio
- Credenziali AWS IAM attive

1 Note

Le versioni non supportate di AWS Toolkit for Visual Studio sono disponibili per Visual Studio 2008, 2010, 2012, 2013, 2015 e 2017. Per scaricare una versione non supportata, vai alla pagina di <u>AWS Toolkit for Visual Studio</u>destinazione e scegli la versione desiderata dall'elenco dei link per il download.

Per saperne di più sulle credenziali IAM o per registrare un account, visita il gateway <u>AWS</u> Console.

Installazione del AWS Toolkit for Visual Studio

Per installare AWS Toolkit for Visual Studio, trova la tua versione di Visual Studio seguendo le seguenti procedure e completa i passaggi necessari. I link per il AWS Toolkit for Visual Studio download di tutte le versioni di sono disponibili nella pagina di <u>AWS Toolkit for Visual Studio</u>destinazione.

Note

Se riscontri problemi durante l'installazione di AWS Toolkit for Visual Studio, consulta l'argomento Risoluzione dei problemi di installazione in questa guida.

Installazione di AWS Toolkit for Visual Studio per Visual Studio 2022

Per installare AWS Toolkit for Visual Studio 2022 da Visual Studio, completa i seguenti passaggi:

- 1. Dal menu principale, vai su Estensioni e scegli Gestisci estensioni.
- 2. Dalla casella di ricerca, cerca AWS.
- Scegli il pulsante Download per la versione pertinente di Visual Studio 2022 e segui le istruzioni di installazione.

Note

Potrebbe essere necessario chiudere e riavviare manualmente Visual Studio per completare il processo di installazione.

 Una volta completati il download e l'installazione, puoi aprirli AWS Toolkit for Visual Studio scegliendo AWS Explorer dal menu Visualizza.

Installazione di AWS Toolkit for Visual Studio per Visual Studio 2019

Per installare AWS Toolkit for Visual Studio 2019 da Visual Studio, completa i seguenti passaggi:

- 1. Dal menu principale, vai su Estensioni e scegli Gestisci estensioni.
- 2. Dalla casella di ricerca, cerca AWS.
- 3. Scegli il pulsante Download per Visual Studio 2017 e 2019 e segui le istruzioni.

Note

Potrebbe essere necessario chiudere e riavviare manualmente Visual Studio per completare il processo di installazione.

4. Una volta completati il download e l'installazione, puoi aprirli AWS Toolkit for Visual Studio scegliendo AWS Explorer dal menu Visualizza.

Disinstallazione di AWS Toolkit for Visual Studio

Per disinstallarlo AWS Toolkit for Visual Studio, trova la tua versione di Visual Studio seguendo le seguenti procedure e completa i passaggi necessari.

Disinstallazione di AWS Toolkit for Visual Studio per Visual Studio 2022

Per disinstallare AWS Toolkit for Visual Studio 2022 da Visual Studio, completa i seguenti passaggi:

- 1. Dal menu principale, vai su Estensioni e scegli Gestisci estensioni.
- 2. Dal menu di navigazione Gestisci estensioni, espandi l'intestazione Installate.
- 3. Individua l'estensione AWS Toolkit for Visual Studio 2022 e scegli il pulsante Disinstalla.

Note

Se AWS Toolkit for Visual Studio non è visibile nella sezione Installato del menu di navigazione, potrebbe essere necessario riavviare Visual Studio.

4. Segui le istruzioni sullo schermo per completare il processo di disinstallazione.

Disinstallazione di per Visual Studio AWS Toolkit for Visual Studio 2019

Per disinstallare AWS Toolkit for Visual Studio 2019 da Visual Studio, completa i seguenti passaggi:

- 1. Dal menu principale, vai a Strumenti e scegli Gestisci estensioni.
- 2. Dal menu di navigazione Gestisci estensioni, espandi l'intestazione Installate.
- 3. Individua l'estensione AWS Toolkit for Visual Studio 2019 e scegli il pulsante Disinstalla.
- 4. Segui le istruzioni sullo schermo per completare il processo di disinstallazione.

Disinstallazione di per Visual Studio AWS Toolkit for Visual Studio 2017

Per disinstallare il AWS Toolkit for Visual Studio 2017 in Visual Studio, completa i seguenti passaggi:

- 1. Dal menu principale, vai a Strumenti e scegli Estensioni e aggiornamenti.
- 2. Dal menu di navigazione Estensioni e aggiornamenti, espandi l'intestazione Installati.
- 3. Individua l'estensione AWS Toolkit for Visual Studio 2017 e scegli il pulsante Disinstalla.
- 4. Segui le istruzioni sullo schermo per completare il processo di disinstallazione.

Disinstallazione di Visual Studio AWS Toolkit for Visual Studio 2013 o 2015

Per disinstallare il AWS Toolkit for Visual Studio 2013 o il 2015, completa i seguenti passaggi:

1. Dal Pannello di controllo di Windows, apri Programmi e funzionalità.

Note

È possibile aprire immediatamente Programmi e funzionalità eseguendoli appwiz.cpl dal prompt dei comandi di Windows o dalla finestra di dialogo Esegui di Windows.

- 2. Dall'elenco dei programmi installati, apri il menu contestuale per (fare clic con il pulsante destro del mouse) AWS Strumenti per Windows.
- 3. Scegliete Disinstalla e seguite le istruzioni per completare il processo di disinstallazione.

Note

La tua directory Samples non viene eliminata durante il processo di disinstallazione. Questa directory viene conservata nel caso in cui siano stati modificati gli esempi. Questa cartella deve essere rimossa manualmente.

Connessione a AWS

Le seguenti sezioni descrivono come iniziare a usare AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q. La prima volta che avvii Visual Studio dopo aver installato l'estensione, nella finestra dell'editor viene visualizzato un documento Getting Started. Dalla scheda Guida introduttiva puoi completare le seguenti azioni.

- Abilita o disabilita Amazon Q e il AWS Toolkit.
- Aggiungi e autentica con nuove credenziali.
- Effettua l'autenticazione con le credenziali esistenti.
- Accedi alla documentazione e ai tutorial per iniziare a lavorare con Amazon Q e il AWS Toolkit.

Prerequisiti

Per iniziare a lavorare con Amazon Q e AWS Toolkit, devi autenticarti con AWS le credenziali. Se in precedenza hai configurato un AWS account e l'autenticazione tramite un altro AWS strumento o servizio (come il AWS Command Line Interface), il AWS Toolkit rileva automaticamente le tue credenziali. Se sei nuovo utente AWS o non hai ancora creato un account, puoi registrarne uno dal AWS portale di <u>AWS registrazione</u>. Per informazioni dettagliate sulla configurazione di un nuovo AWS account, consulta l'argomento <u>Panoramica</u> nella Guida per l'utente alla AWS configurazione.

Connessione a AWS dal Toolkit

Per connetterti ai tuoi AWS account dal AWS Toolkit, apri la scheda Guida introduttiva in qualsiasi momento completando quanto segue.

Apertura della scheda Guida introduttiva in Visual Studio

1. Da Visual Studio, espandi Estensioni dal menu principale, quindi espandi il sottomenu AWS Toolkit.

- 2. Selezionare Getting started (Nozioni di base).
- 3. La scheda Guida introduttiva si apre nella finestra dell'editor di Visual Studio.

Nella scheda Guida introduttiva, ci sono 2 sezioni principali:

- Caratteristiche: in questa sezione puoi abilitare o disabilitare funzionalità come Amazon Q e AWS Toolkit.
- Documentazione e tutorial: una raccolta di riferimenti alle funzionalità abilitate.

Note

La sezione Documentazione e tutorial è visibile solo quando una o più funzionalità sono abilitate.

Amazon Q Developer

Dalla sezione Amazon Q della scheda Getting Started, puoi abilitare o disabilitare Amazon Q, aggiungere una nuova connessione o passare a una AWS connessione diversa. Prima di poter visualizzare o accedere a una di queste azioni, Amazon Q deve essere abilitato. Per abilitare Amazon Q, fai clic sul pulsante Abilita.

Quando Amazon Q è disabilitato, tutte le caratteristiche e le funzioni di Amazon Q vengono completamente rimosse da Visual Studio. L'attivazione di Amazon Q apre automaticamente l'autenticazione di configurazione per Amazon Q nella scheda Getting Started. Per procedere, devi autenticarti con AWS IAM Identity Center le tue credenziali per accedere al livello Professional o il tuo ID AWS Builder per accedere al piano gratuito. Per informazioni dettagliate su ciascuna delle opzioni di livello, consulta l'argomento <u>Understanding tiers of service for Amazon Q Developer</u> Guide nella Amazon Q Developer User Guide.

Per procedere, completa una delle seguenti procedure.

Autenticazione di livello professionale con IAM Identity Center

1 Note

I campi Profile Name, Start URL, Profile Region o SSO Region necessari per l'autenticazione con il livello Professional sono in genere forniti da un amministratore dell'azienda o

dell'organizzazione. Per informazioni dettagliate sulle credenziali di IAM Identity Center, consulta l'argomento Cos'è IAM Identity Center nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.

- 1. Dalla schermata Getting Started: AWS Toolkit with Amazon Q, scegli il pulsante Accedi nel riquadro Amazon Q per accedere alla schermata Setup authentication for Amazon Q
- 2. Dalla schermata Setup authentication for Amazon Q, accedi alla sezione Professional tier, compila i campi obbligatori e seleziona il pulsante Connect.
- 3. Conferma di voler aprire il portale di richiesta di AWS autorizzazione nel tuo browser web predefinito.
- 4. Completa i passaggi richiesti dal portale di richiesta di AWS autorizzazione, riceverai una notifica quando è sicuro chiudere il browser e tornare a Visual Studio
- 5. Nella scheda Getting Started, Amazon Q si aggiorna per mostrare che sei connesso a IAM Identity Center quando il processo è completo.

Autenticazione a livello gratuito con AWS Builder ID

Note

Per ulteriori dettagli su AWS Builder ID, consulta l'argomento <u>Accedi con AWS Builder ID</u> <u>nella</u> Guida per l'utente di AWS accesso.

- 1. Dalla schermata Getting Started: AWS Toolkit with Amazon Q, scegli il pulsante Accedi nel riquadro Amazon Q per accedere alla schermata Setup authentication for Amazon Q
- 2. Dalla schermata Configurazione dell'autenticazione per Amazon Q, vai alla sezione Piano gratuito e scegli il pulsante Registrati o Accedi.
- 3. Conferma di voler aprire il portale di richiesta di AWS autorizzazione nel tuo browser web predefinito.
- 4. Completa i passaggi richiesti dal portale di richiesta di AWS autorizzazione, riceverai una notifica quando è possibile chiudere il browser e tornare a Visual Studio.
- 5. Nella scheda Getting Started, Amazon Q si aggiorna per mostrare che sei connesso al tuo ID AWS Builder al termine del processo.

Dopo esserti autenticato con le credenziali IAM Identity Center o AWS Builder ID, puoi accedere ad Amazon Q in Visual Studio. Inoltre, puoi eseguire le seguenti azioni nella scheda Getting Started:

- Esci: disconnette la tua attuale connessione di credenziali da tutte le funzioni di Amazon Q. Amazon Q rimane abilitato, ma la maggior parte delle funzionalità non funziona.
- Disattiva Amazon Q: disattiva completamente tutte le funzionalità di Amazon Q in Visual Studio.

AWS Kit di strumenti

Dalla sezione AWS Toolkit della scheda Guida introduttiva al AWS Toolkit, puoi abilitare o disabilitare il AWS Toolkit, aggiungere una nuova connessione o passare a una connessione diversa. AWS Prima di poter visualizzare o accedere a una di queste azioni, è necessario abilitare il AWS Toolkit. Per abilitare il AWS Toolkit, fate clic sul pulsante Abilita.

Quando il AWS Toolkit è abilitato, Setup authentication for AWS Toolkit viene caricata automaticamente nella scheda Guida introduttiva al AWS Toolkit. Per procedere, devi autenticarti con le tue AWS IAM Identity Centercredenziali o con le credenziali IAM User Role.

Note

Per informazioni dettagliate sulle credenziali IAM Identity Center, consulta l'argomento <u>Cos'è</u> <u>IAM Identity Center</u> nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center. Per informazioni dettagliate sulle credenziali IAM User Role, consulta l'argomento <u>Chiavi di AWS accesso:</u> <u>credenziali a lungo termine</u> nella guida di riferimento AWS SDKs and Tools.

Autentica e connettiti con IAM Identity Center

- 1. Dalla schermata Getting Started: AWS Toolkit with Amazon Q, scegli il pulsante Accedi nel riquadro AWS Toolkit per accedere alla schermata Setup authentication for AWS Toolkit.
- 2. Dalla schermata Setup Authentication for AWS Toolkit, scegli IAM Identity Center (successore di Single Sign-on) dal menu a discesa Profile Type.
- 3. Dal menu a discesa Scegli da un profilo esistente o aggiungi nuovo, scegli un profilo esistente o seleziona Aggiungi nuovo profilo per aggiungere nuove informazioni sul profilo.

Note

Se scegli un profilo esistente, vai al passaggio 7.

- 4. Nel campo Nome profilo, inserisci l'account **profile name** associato all'account IAM Identity Center con cui desideri autenticarti.
- 5. Nel campo di testo Start URL, inserisci le **Start URL** credenziali allegate alle tue credenziali IAM Identity Center.
- 6. Dal menu a discesa Profile Region (l'impostazione predefinita è us-east-1), scegli la regione del profilo definita dal profilo utente IAM Identity Center con cui ti stai autenticando.
- 7. Dal menu a discesa Regione SSO (impostazione predefinita: us-east-1), scegli la regione SSO definita dalle tue credenziali IAM Identity Center.
- 8. Scegli il pulsante Connect per aprire il sito di richiesta di AWS autorizzazione nel tuo browser web predefinito.
- 9. Segui le istruzioni nel tuo browser web predefinito, riceverai una notifica quando il processo di autorizzazione è completo, puoi chiudere il browser e tornare a Visual Studio.
- 10. Nella scheda Getting Started, la sezione AWS Toolkit si aggiorna per mostrare che sei connesso a IAM Identity Center quando il processo è completo.

Autentica e connettiti con le credenziali IAM User Role

- 1. Dalla schermata Getting Started: AWS Toolkit with Amazon Q, scegli il pulsante Accedi nel riquadro AWS Toolkit per accedere alla schermata Setup authentication for AWS Toolkit.
- 2. Dalla schermata Setup authentication for AWS Toolkit, scegli IAM User Role dal menu a discesa Profile Type.
- 3. Nel menu a discesa Scegli da un profilo esistente o aggiungi nuovo, scegli. Add new profile

1 Note

Se scegli un nome di profilo esistente dall'elenco, vai al passaggio 8.

- 4. Nel campo di testo Nome profilo, inserisci un nome per il tuo nuovo profilo.
- 5. Nel campo di testo Access Key ID, inserisci **Access Key ID** il nome del profilo con cui desideri autenticarti.

- 6. Nel campo di testo Secret Key, inserisci Secret Key il profilo con cui desideri autenticarti.
- Dal menu a discesa Posizione di archiviazione (l'impostazione predefinita è Shared Credentials File), specifica se desideri archiviare le credenziali con un file di credenziali condivise o con.NET Encrypted Store.
- 8. Dai menu a discesa Profile Region (l'impostazione predefinita è us-east-1), scegli la partizione e l'area del profilo allegate al profilo con cui desideri autenticarti.
- 9. Scegli il pulsante Connect per aggiungere questo profilo alla posizione di AWS archiviazione e/o con AWS cui effettuare l'autenticazione.
- 10. Nella scheda Getting Started, la sezione AWS Toolkit si aggiorna per mostrare che sei connesso alle credenziali del tuo ruolo utente IAM una volta completato il processo.

Dopo esserti autenticato con le tue credenziali IAM Identity Center o IAM User Role, puoi accedere a AWS Explorer nel Toolkit for Visual Studio. Inoltre, puoi disconnetterti e disabilitare il AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q dalla scheda Getting Started.

Documentazione e tutorial

La sezione documentazione e tutorial si aggiorna automaticamente con suggerimenti di documentazione e tutorial in base alle preferenze di AWS servizio e funzionalità dell'utente. Questi riferimenti sono visibili solo quando è stata abilitata almeno una funzionalità.

Risoluzione dei problemi di installazione per AWS Toolkit for Visual Studio

Le seguenti informazioni sono note per risolvere i problemi di installazione più comuni durante la configurazione di AWS Toolkit for Visual Studio.

Se si verifica un errore durante l'installazione AWS Toolkit for Visual Studio o non è chiaro se l'installazione sia stata completata o meno, consulta le informazioni contenute in ciascuna delle seguenti sezioni.

Autorizzazioni di amministratore per Visual Studio

L' AWS Toolkit for Visual Studio estensione richiede le autorizzazioni di amministratore per garantire che tutti i AWS servizi e le funzionalità siano accessibili.

Se disponi delle autorizzazioni di amministratore locale, è possibile che le autorizzazioni di amministratore non si estendano direttamente all'istanza di Visual Studio.

Per avviare Visual Studio con le autorizzazioni di amministratore a livello locale:

- 1. Da Windows, individua l'icona di avvio delle applicazioni di Visual Studio.
- 2. Apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) sull'icona di Visual Studio per aprire il menu contestuale.
- 3. Seleziona Esegui come amministratore dal menu contestuale.

Per avviare Visual Studio con le autorizzazioni di amministratore in remoto:

- 1. Da Windows, individua il programma di avvio dell'applicazione che stai utilizzando per connetterti all'istanza remota di Visual Studio.
- 2. Apri il menu contestuale dell'applicazione (fai clic con il pulsante destro del mouse) per aprire il menu contestuale.
- 3. Seleziona Esegui come amministratore dal menu contestuale.

Note

Sia che stiate avviando il programma localmente o che vi stiate connettendo in remoto, Windows potrebbe richiedere di confermare le credenziali amministrative.

Ottenere un registro di installazione

Se hai completato i passaggi della precedente sezione Autorizzazioni di amministratore riportata sopra ed è confermato che stai eseguendo o ti connetti a Visual Studio con autorizzazioni di amministratore, ottenere un file di registro di installazione può aiutarti a diagnosticare altri problemi.

Per installare manualmente il file AWS Toolkit for Visual Studio da un .vsix file e generare un file di registro di installazione, completa i passaggi seguenti.

- Dalla pagina di <u>AWS Toolkit for Visual Studio</u>destinazione, segui il link Download e salva il .vsix file della AWS Toolkit for Visual Studio versione che desideri installare.
- 2. Dal menu principale di Visual Studio, espandi l'intestazione Strumenti, espandi il sottomenu della riga di comando, quindi scegli Visual Studio Developer Command Prompt.

3. Dal prompt dei comandi di Visual Studio Developer, inserisci il vsixinstaller comando con il seguente formato:

vsixinstaller /logFile:[file path to log file] [file path to Toolkit installation file]

4. Sostituisci [file path to log file] con il nome del file e il percorso completo della directory in cui desideri creare il registro di installazione. Un esempio di vsixinstaller comando con il percorso e il nome di file specificati è simile al seguente:

```
vsixinstaller /logFile:C:\Users\Documents\install-log.txt [file path to
AWSToolkitPackage.vsix]
```

5. Sostituire [file path to Toolkit installation file] con il percorso completo del file della directory in cui si AWSToolkitPackage.vsix trova.

Un esempio di vsixinstaller comando con il percorso completo del file di installazione di Toolkit dovrebbe essere simile al seguente:

vsixinstaller /logFile:[file path to log file] C:\Users\Downloads
\AWSToolkitPackage.vsix

6. Verifica che il nome e i percorsi del file siano corretti, quindi esegui il vsixinstaller comando.

Un esempio di vsixinstaller comando completo è simile al seguente:

vsixinstaller /logFile:C:\Users\Documents\install-log.txt C:\Users \Downloads\AWSToolkitPackage.vsix

Installazione di diverse estensioni di Visual Studio

Se hai ottenuto un file di registro di installazione e non riesci ancora a determinare il motivo per cui il processo di installazione non riesce, verifica se riesci a installare altre estensioni di Visual Studio. L'installazione di diverse estensioni di Visual Studio può fornire ulteriori informazioni sui problemi di installazione. Nel caso in cui non sia possibile installare alcuna estensione di Visual Studio, potrebbe essere necessario risolvere i problemi relativi a Visual Studio anziché. AWS Toolkit for Visual Studio

Contattare il supporto

Se hai esaminato tutte le sezioni contenute in questa guida e hai bisogno di risorse o supporto aggiuntivi, puoi visualizzare i problemi precedenti o aprire un nuovo problema dal sito <u>AWS Toolkit for</u> <u>Visual Studio Github</u> Issues.

Per contribuire a velocizzare la soluzione del problema:

- Controlla i problemi passati e attuali per vedere se altri hanno riscontrato una situazione simile.
- Tieni note dettagliate di ogni passaggio che hai intrapreso per risolvere il problema.
- Salva tutti i file di registro che hai ottenuto installando le AWS Toolkit for Visual Studio o altre estensioni.
- Allega i file di registro dell' AWS Toolkit for Visual Studio installazione al nuovo problema.

Profili e rilegatura per finestre

Profili e associazione di finestre per il Toolkit for Visual Studio

Quando utilizzi gli strumenti di pubblicazione, le procedure guidate e altre funzionalità del Toolkit for Visual Studio, tieni presente quanto segue:

- La finestra AWS Explorer è associata a un profilo e a una regione singoli alla volta. Windows è stato aperto dall'impostazione predefinita di AWS Explorer a quel profilo e area associati.
- Dopo l'apertura di una nuova finestra, puoi utilizzare quell'istanza di AWS Explorer per passare a un profilo o una regione diversi.
- Gli strumenti e le funzionalità di pubblicazione di Toolkit for Visual Studio utilizzano automaticamente per impostazione predefinita il profilo e l'area impostati in Explorer AWS.
- Se viene specificato un nuovo profilo o area in uno strumento di pubblicazione, una procedura guidata o una funzionalità: tutte le risorse create in seguito continueranno a utilizzare le nuove impostazioni del profilo e dell'area.
- Se hai più istanze di Visual Studio aperte, ogni istanza può essere associata a un profilo e a un'area diversi.
- AWS Explorer salva l'ultimo profilo e l'ultima area specificati e l'ultima istanza di Visual Studio chiusa avrà i suoi valori persistenti.

Autenticazione e accesso

Non è necessario autenticarsi con per iniziare AWS a lavorare con AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q. Tuttavia, la AWS maggior parte delle risorse viene gestita tramite un account. AWS Per accedere a tutti i servizi e le funzionalità di AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q, sono necessari almeno 2 tipi di autenticazione dell'account:

- AWS Identity and Access Management (IAM) o AWS IAM Identity Centerautenticazione per i tuoi AWS account. La maggior parte AWS dei servizi e delle risorse viene gestita tramite IAM e IAM Identity Center.
- 2. Un AWS Builder ID è facoltativo per alcuni altri AWS servizi.

I seguenti argomenti contengono dettagli aggiuntivi e istruzioni di configurazione per ogni tipo di credenziale e metodo di autenticazione.

Argomenti

- AWS Credenziali IAM Identity Center in AWS Toolkit for Visual Studio
- AWS Credenziali IAM
- AWS ID del costruttore
- Autenticazione a più fattori (MFA) in Toolkit for Visual Studio
- <u>Configurazione di credenziali esterne</u>
- Aggiornamento di firewall e gateway per consentire l'accesso

AWS Credenziali IAM Identity Center in AWS Toolkit for Visual Studio

AWS IAM Identity Center è la best practice consigliata per la gestione dell'autenticazione AWS dell'account.

Per istruzioni dettagliate su come configurare IAM Identity Center for Software Development Kits (SDKs) e su come configurare IAM Identity Center AWS Toolkit for Visual Studio, consulta la sezione sull'autenticazione di IAM Identity Center della AWS SDKs and Tools Reference Guide.

Autenticazione con IAM Identity Center dal AWS Toolkit for Visual Studio

Per autenticarti con IAM Identity Center AWS Toolkit for Visual Studio aggiungendo un profilo IAM Identity Center al tuo config file credentials or, completa i seguenti passaggi.

- Dal tuo editor di testo preferito, apri AWS le informazioni sulle credenziali memorizzate nel <hone-directory>\.aws\credentials file.
- 2. Nella sezione credentials file sottostante[default], aggiungi un modello per un profilo denominato IAM Identity Center. Di seguito è riportato un modello di esempio:

🛕 Important

Non utilizzate la parola profilo quando create una voce nel credential file perché crea un conflitto con le convenzioni di denominazione dei credential file. Includete la parola di prefisso profile_ solo quando configurate un profilo denominato nel file. config

```
[sso-user-1]
sso_start_url = https://example.com/start
sso_region = us-east-2
sso_account_id = 123456789011
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
```

- **sso_start_url**: L'URL che rimanda al portale utenti IAM Identity Center della tua organizzazione.
- **sso_region**: La AWS regione che contiene l'host del portale IAM Identity Center. Questa può essere diversa dalla AWS regione specificata più avanti nel region parametro predefinito.
- **sso_account_id**: L'ID dell' AWS account che contiene il ruolo IAM con l'autorizzazione che desideri concedere a questo utente di IAM Identity Center.
- **sso_role_name**: Il nome del ruolo IAM che definisce le autorizzazioni dell'utente quando utilizza questo profilo per ottenere credenziali tramite IAM Identity Center.
- **region**: La AWS regione predefinita a cui questo utente di IAM Identity Center accede.

Note

Puoi anche aggiungere un profilo abilitato per IAM Identity Center al tuo AWS CLI eseguendo il aws configure sso comando. Dopo aver eseguito questo comando, fornisci i valori per l'URL di avvio di IAM Identity Center (sso_start_url) e la AWS regione (region) che ospita la directory IAM Identity Center.

Per ulteriori informazioni, consulta <u>Configurazione della AWS CLI per l' AWS utilizzo del</u> <u>Single Sign-On nella Guida per l'utente</u>.AWS Command Line Interface

Accesso con IAM Identity Center

Quando si accede con un profilo IAM Identity Center, il browser predefinito viene avviato nel modo sso_start_url specificato nel filecredential file. È necessario verificare l'accesso a IAM Identity Center prima di poter accedere alle AWS risorse in AWS Toolkit for Visual Studio. Se le tue credenziali scadono, dovrai ripetere il processo di connessione per ottenere nuove credenziali temporanee.

AWS Credenziali IAM

AWS Le credenziali IAM si autenticano con il tuo AWS account tramite chiavi di accesso archiviate localmente.

Le seguenti sezioni descrivono come configurare le credenziali IAM per l'autenticazione con il tuo AWS account da. AWS Toolkit for Visual Studio

▲ Important

Prima di configurare le credenziali IAM per l'autenticazione con il tuo AWS account, tieni presente che:

- Se hai già impostato le credenziali IAM tramite un altro AWS servizio (come il AWS CLI), allora rileva AWS Toolkit for Visual Studio automaticamente tali credenziali.
- AWS consiglia di utilizzare l'autenticazione. AWS IAM Identity Center Per ulteriori informazioni sulle best practice di AWS IAM, consulta la sezione <u>Security best practice in</u> IAM della AWS Identity and Access Management User Guide.
- Per evitare rischi per la sicurezza, non utilizzare gli utenti IAM per l'autenticazione quando sviluppi software creato ad hoc o lavori con dati reali. Utilizza invece la federazione con un

provider di identità come AWS IAM Identity Center. Per ulteriori informazioni, consulta What is IAM Identity Center? nella Guida AWS IAM Identity Center per l'utente.

Creazione di un utente IAM

Prima di poter configurare l'autenticazione con il AWS Toolkit for Visual Studio tuo AWS account, devi completare il Passaggio 1: Crea il tuo utente IAM e il Passaggio 2: Ottieni le chiavi di accesso nell'argomento <u>Autenticazione con credenziali a lungo termine</u> nella Guida di riferimento agli strumenti AWS SDKs e agli strumenti.

Note

Passaggio 3: L'aggiornamento delle credenziali condivise è facoltativo. Se completi il passaggio 3, rileva AWS Toolkit for Visual Studio automaticamente le tue credenziali da. credentials file Se non hai completato il Passaggio 3, ti AWS Toolkit for Visual Studio guida attraverso il processo di creazione di un file credentials file come descritto nella AWS Toolkit for Visual Studio sezione Creazione di un file di credenziali, riportata di seguito.

Creazione di un file di credenziali

Per aggiungere o creare un utente credentials file da: AWS Toolkit for Visual Studio

Note

Quando viene aggiunto un nuovo profilo utente dal toolkit:

- Se esiste credentials file già un, le nuove informazioni utente vengono aggiunte al file esistente.
- Se credentials file non esiste un file, viene creato un nuovo file.
- Da AWS Explorer scegli l'icona Nuovo profilo dell'account per aprire la finestra di dialogo Nuovo profilo dell'account.



2. Completa i campi obbligatori nella finestra di dialogo Nuovo profilo dell'account e scegli il pulsante OK per creare l'utente IAM.

Modifica delle credenziali utente IAM dal toolkit

Per modificare le credenziali utente IAM dal toolkit, completa i seguenti passaggi:

- 1. Dal menu a discesa Credenziali in AWS Explorer, scegli la credenziale utente IAM che desideri modificare.
- 2. Scegli l'icona Modifica profilo per aprire la finestra di dialogo Modifica profilo.
- 3. Dalla finestra di dialogo Modifica profilo completa gli aggiornamenti e scegli il pulsante OK per salvare le modifiche.

Per eliminare le credenziali utente IAM dal toolkit, completa i seguenti passaggi:

- 1. Dal menu a discesa Credenziali in AWS Explorer, scegli la credenziale utente IAM che desideri eliminare.
- 2. Scegli l'icona Elimina profilo per aprire il prompt Elimina profilo.
- 3. Conferma di voler eliminare il profilo per rimuoverlo dal tuoCredentials file.
 - \Lambda Important

I profili che supportano funzionalità di accesso avanzate, come IAM Identity Center o l'autenticazione a più fattori (MFA) nella finestra di dialogo Modifica profilo, non possono essere modificati da. AWS Toolkit for Visual Studio Per apportare modifiche a questi tipi di profili, è necessario modificarli credentials file utilizzando un editor di testo.

Modifica delle credenziali utente IAM da un editor di testo

Oltre a gestire gli utenti IAM con AWS Toolkit for Visual Studio, puoi modificare credential files dal tuo editor di testo preferito. La posizione predefinita credential file di Windows èC:\Users \USERNAME\.aws\credentials.

Per maggiori dettagli sulla posizione e sulla struttura dicredential files, consulta la sezione <u>File</u> di configurazione e credenziali condivisi della guida AWS SDKs and Tools Reference.

Creazione di utenti IAM da () AWS Command Line InterfaceAWS CLI

AWS CLI Questo è un altro strumento che puoi usare per creare un utente IAM incredentials file, utilizzando il comandoaws configure.

Per informazioni dettagliate sulla creazione di utenti IAM da, AWS CLI consulta la sezione Configurazione degli AWS CLI argomenti nella Guida per l'AWS CLI utente.

Il Toolkit for Visual Studio supporta le seguenti proprietà di configurazione:

```
aws_access_key_id
aws_secret_access_key
aws_session_token
credential_process
credential_source
external_id
mfa_serial
role_arn
role_session_name
source_profile
sso_account_id
sso_region
sso_role_name
sso_start_url
```

AWS ID del costruttore

AWS Builder ID è un metodo di AWS autenticazione aggiuntivo che può essere necessario per utilizzare determinati servizi o funzionalità, come la clonazione di un repository di terze parti con Amazon. CodeCatalyst

Per informazioni dettagliate sul metodo di autenticazione AWS Builder ID, consulta l'argomento Accedi con AWS Builder ID nella Guida per l'utente di accesso.AWS

Per ulteriori informazioni sulla clonazione di un repository per CodeCatalyst from AWS Toolkit for Visual Studio, consulta l' CodeCatalystargomento Working with Amazon in questa Guida per l'utente.

Autenticazione a più fattori (MFA) in Toolkit for Visual Studio

L'autenticazione a più fattori (MFA) è una sicurezza aggiuntiva per AWS i tuoi account. La MFA richiede agli utenti di fornire credenziali di accesso e autenticazione univoca da un meccanismo AWS MFA supportato quando accedono a siti Web o servizi. AWS

AWS supporta una gamma di dispositivi virtuali e hardware per l'autenticazione MFA. Di seguito è riportato un esempio di dispositivo MFA virtuale abilitato tramite un'applicazione per smartphone. Per ulteriori informazioni sulle opzioni dei dispositivi MFA, consulta <u>Using Multi-Factor Authentication</u> (MFA) AWS nella IAM User Guide.

Fase 1: creazione di un ruolo IAM per delegare l'accesso agli utenti IAM

La procedura seguente descrive come impostare la delegazione dei ruoli per l'assegnazione delle autorizzazioni a un utente IAM. Per informazioni dettagliate sulla delega dei ruoli, consulta l'argomento <u>Creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un utente IAM nella Guida per</u> l'utente.AWS Identity and Access Management

- 1. Vai alla console IAM all'indirizzo /iam. https://console.aws.amazon.com
- 2. Scegli Ruoli nella barra di navigazione, quindi scegli Crea ruolo.
- 3. Nella pagina Crea ruolo, scegli Altro AWS account.
- 4. Inserisci l'ID account richiesto e contrassegna la casella di controllo Richiedi MFA.

Note

Per trovare il tuo numero di account (ID) a 12 cifre, vai alla barra di navigazione nella console, quindi scegli Support, Support Center.

- 5. Scegli Successivo: autorizzazioni.
- 6. Associa le politiche esistenti al tuo ruolo o creane una nuova. Le policy scelte in questa pagina determinano a quali AWS servizi l'utente IAM può accedere con il Toolkit.
- 7. Dopo aver associato le politiche, scegli Avanti: Tag per l'opzione di aggiungere tag IAM al tuo ruolo. Quindi scegli Avanti: Revisione per continuare.
- 8. Nella pagina Revisione, inserisci il nome del ruolo richiesto (toolkit-role, ad esempio). Puoi anche aggiungere una descrizione del ruolo facoltativa.
- 9. Scegliere Crea ruolo.
- 10. Quando viene visualizzato il messaggio di conferma («The role toolkit-role has been created», ad esempio), scegli il nome del ruolo nel messaggio.
- Nella pagina Riepilogo, scegliete l'icona di copia per copiare l'ARN del ruolo e incollarlo in un file.
 (È necessario questo ARN per configurare l'utente IAM per assumere il ruolo.).

Passaggio 2: creazione di un utente IAM che assuma le autorizzazioni del ruolo

Questo passaggio crea un utente IAM senza autorizzazioni in modo da poter aggiungere una policy in linea.

- 1. Vai alla console IAM all'indirizzo https://console.aws.amazon.com /iam.
- 2. Scegli Utenti nella barra di navigazione, quindi scegli Aggiungi utente.
- 3. Nella pagina Aggiungi utente, inserisci un nome utente richiesto (toolkit-user, ad esempio) e seleziona la casella di controllo Accesso programmatico.
- Scegliete Avanti: Autorizzazioni, Avanti: Tag e Avanti: Revisione per passare alle pagine successive. Non stai aggiungendo autorizzazioni in questa fase perché l'utente assumerà le autorizzazioni del ruolo.
- 5. Nella pagina di revisione, vieni informato che Questo utente non dispone di autorizzazioni. Selezionare Create user (Crea utente).

- 6. Nella pagina Operazione completata, scegli Scarica .csv per scaricare il file contenente l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta. (Sono necessari entrambi per definire il profilo dell'utente nel file delle credenziali).
- 7. Scegli Chiudi.

Fase 3: Aggiungere una policy per consentire all'utente IAM di assumere il ruolo

La procedura seguente crea una policy in linea che consente all'utente di assumere il ruolo (e le autorizzazioni di quel ruolo).

- 1. Nella pagina Utenti della console IAM, scegli l'utente IAM che hai appena creato (toolkit-user, ad esempio).
- 2. Nella scheda Autorizzazioni della pagina di riepilogo, scegli Aggiungi politica in linea.
- 3. Nella pagina Crea politica, scegli Scegli un servizio, inserisci STS in Trova un servizio, quindi scegli STS dai risultati.
- 4. Per Azioni, inizia a inserire il termine AssumeRole. Contrassegna la AssumeRolecasella di controllo quando viene visualizzata.
- 5. Nella sezione Risorsa, assicurati che sia selezionato Specifico e fai clic su Aggiungi ARN per limitare l'accesso.
- 6. Nella finestra di dialogo Aggiungi ARN, per Specificare ARN per ruolo aggiungere l'ARN del ruolo creato nel passaggio 1.

Dopo aver aggiunto l'ARN del ruolo, l'account attendibile e il nome del ruolo associati a quel ruolo vengono visualizzati in Account e Nome ruolo con percorso.

- 7. Scegli Aggiungi.
- 8. Tornando alla pagina Crea policy, scegli Specificare le condizioni di richiesta (opzionale), contrassegna la casella di controllo MFA obbligatoria, quindi scegli Chiudi per confermare.
- 9. Scegli Review policy (Esamina policy).
- 10. Nella pagina Revisione della politica, inserisci un nome per la politica, quindi scegli Crea politica.

La scheda Autorizzazioni mostra la nuova politica in linea allegata direttamente all'utente IAM.

Fase 3: Aggiungere una policy per consentire all'utente IAM di assumere il ruolo

Fase 4: Gestione di un dispositivo MFA virtuale per l'utente IAM

1. Scarica e installa un'applicazione MFA virtuale sul tuo smartphone.

Per un elenco delle applicazioni supportate, consulta la pagina delle risorse sull'<u>autenticazione</u> a più fattori.

- 2. Nella console IAM, scegli Utenti dalla barra di navigazione, quindi scegli l'utente che assume un ruolo (toolkit-user, in questo caso).
- 3. Nella pagina Riepilogo, scegli la scheda Credenziali di sicurezza e per Dispositivo MFA assegnato scegli Gestisci.
- 4. Nel riquadro Gestisci dispositivo MFA, scegli Dispositivo MFA virtuale, quindi scegli Continua.
- 5. Nel riquadro Configura dispositivo MFA virtuale, scegli Mostra codice QR, quindi scansiona il codice utilizzando l'applicazione MFA virtuale installata sullo smartphone.
- 6. Dopo aver scansionato il codice QR, l'applicazione MFA virtuale genera codici MFA monouso. Inserisci due codici MFA consecutivi nel codice MFA 1 e nel codice MFA 2.
- 7. Scegliere Assign MFA (Assegna MFA).
- Tornando alla scheda Credenziali di sicurezza per l'utente, copia l'ARN del nuovo dispositivo MFA assegnato.

L'ARN include l'ID dell'account a 12 cifre e il formato è simile al seguente:. arn:aws:iam::123456789012:mfa/toolkit-user Questo ARN è necessario per definire il profilo MFA nel passaggio successivo.

Fase 5: Creazione di profili per consentire l'autenticazione a più fattori

La procedura seguente crea i profili che consentono l'autenticazione a più fattori quando si accede ai AWS servizi dal Toolkit for Visual Studio.

I profili che crei includono tre informazioni che hai copiato e archiviato durante i passaggi precedenti:

- · Chiavi di accesso (ID della chiave di accesso e chiave di accesso segreta) per l'utente IAM
- ARN del ruolo che delega le autorizzazioni all'utente IAM
- · ARN del dispositivo MFA virtuale assegnato all'utente IAM

Nel file di credenziali AWS condiviso o nell'SDK Store che contiene AWS le tue credenziali, aggiungi le seguenti voci:

```
[toolkit-user]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
[mfa]
source_profile = toolkit-user
role_arn = arn:aws:iam::1111111111:role/toolkit-role
mfa_serial = arn:aws:iam::11111111111:mfa/toolkit-user
```

Nell'esempio fornito sono definiti due profili:

- [toolkit-user]il profilo include la chiave di accesso e la chiave di accesso segreta che sono state generate e salvate quando hai creato l'utente IAM nella fase 2.
- [mfa]profile definisce come è supportata l'autenticazione a più fattori. Sono disponibili tre voci:

• source_profile: specifica il profilo le cui credenziali vengono utilizzate per assumere il ruolo specificato da questa role_arn impostazione in questo profilo. In questo caso, è il toolkituser profilo.

•role_arn: specifica l'Amazon Resource Name (ARN) del ruolo IAM che desideri utilizzare per eseguire le operazioni richieste utilizzando questo profilo. In questo caso, è l'ARN per il ruolo creato nella Fase 1.

•mfa_serial: specifica l'identificazione o il numero di serie del dispositivo MFA che l'utente deve utilizzare quando assume un ruolo. In questo caso, è l'ARN del dispositivo virtuale configurato nel passaggio 3.

Configurazione di credenziali esterne

Se disponi di un metodo per generare o cercare credenziali che non è direttamente supportato da AWS, puoi aggiungere al file delle credenziali condivise un profilo che contiene l'impostazione. credential_process Questa impostazione specifica un comando esterno che viene eseguito per generare o recuperare le credenziali di autenticazione da utilizzare. Ad esempio, è possibile includere nel file una voce simile alla seguente: config

```
[profile developer]
credential_process = /opt/bin/awscreds-custom --username helen
```

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di credenziali esterne e sui rischi per la sicurezza associati, vedere <u>Acquisizione di credenziali con un processo esterno</u> nella Guida per l'AWS Command Line Interface utente.

Aggiornamento di firewall e gateway per consentire l'accesso

Se filtri l'accesso a AWS domini o endpoint URL specifici utilizzando una soluzione di filtraggio dei contenuti Web, i seguenti endpoint devono essere elencati per poter accedere a tutti i servizi e le funzionalità disponibili tramite Amazon Q. AWS Toolkit for Visual Studio

AWS Toolkit for Visual Studio Endpoint

Di seguito sono riportati gli elenchi di endpoint e riferimenti AWS Toolkit for Visual Studio specifici che devono essere consentiti.

Endpoints

```
https://idetoolkits-hostedfiles.amazonaws.com/*
https://idetoolkits.amazonwebservices.com/*
http://vstoolkit.amazonwebservices.com/*
https://aws-vs-toolkit.s3.amazonaws.com/*
https://raw.githubusercontent.com/aws/aws-toolkit-visual-studio/main/version.json
https://aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com/*
```

Endpoint del plug-in Amazon Q

Di seguito è riportato un elenco di endpoint e riferimenti specifici del plug-in Amazon Q che devono essere elencati come consentiti.

```
https://idetoolkits-hostedfiles.amazonaws.com/* (Plugin for configs)
https://idetoolkits.amazonwebservices.com/* (Plugin for endpoints)
https://aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com/* (Language Server Process)
https://client-telemetry.us-east-1.amazonaws.com/ (Telemetry)
https://cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com (Telemetry)
https://aws-language-servers.us-east-1.amazonaws.com (Language Server Process)
```
Endpoint Amazon Q Developer

Di seguito è riportato un elenco di endpoint e riferimenti specifici di Amazon Q Developer che devono essere elencati.

```
https://codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com (Inline,Chat, QSDA,...)
https://q.us-east-1.amazonaws.com (Inline,Chat, QSDA....)
https://desktop-release.codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/ (Download URL for CLI.)
https://specs.q.us-east-1.amazonaws.com (URL for auto-complete specs used by CLI)
* aws-language-servers.us-east-1.amazonaws.com (Local Workspace context)
```

Endpoint Amazon Q Code Transform

Di seguito è riportato un elenco di endpoint e riferimenti specifici di Amazon Q Code Transform che devono essere elencati.

```
https://docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qdeveloper-ug/security_iam_manage-access-
with-policies.html
```

Endpoint di autenticazione

Di seguito è riportato un elenco di endpoint e riferimenti di autenticazione che devono essere consentiti.

```
[Directory ID or alias].awsapps.com
```

- * oidc.[Region].amazonaws.com
- *.sso.[Region].amazonaws.com
- *.sso-portal.[Region].amazonaws.com
- *.aws.dev
- *.awsstatic.com
- *.console.aws.a2z.com
- *.sso.amazonaws.com

Endpoint di identità

Gli elenchi seguenti contengono endpoint specifici dell'identità, come AWS Builder AWS IAM Identity Center ID.

AWS IAM Identity Center

Per i dettagli sugli endpoint richiesti per IAM Identity Center, consulta l'argomento Abilita IAM Identity Center nella Guida per l'AWS IAM Identity Centerutente.

Enterprise IAM Identity Center

```
https://[Center director id].awsapps.com/start (should be permitted to initiate auth)
https://us-east-1.signin.aws (for facilitating authentication, assuming IAM Identity
Center is in IAD)
https://oidc.(us-east-1).amazonaws.com
https://log.sso-portal.eu-west-1.amazonaws.com
https://portal.sso.eu-west-1.amazonaws.com
```

AWS ID del costruttore

```
https://view.awsapps.com/start (must be blocked to disable individual tier)
https://codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com and q.us-east-1.amazonaws.com (should be
permitted)
```

Telemetria

Di seguito è riportato un endpoint specifico per la telemetria che deve essere elencato come consentito.

```
https://client-telemetry.us-east-1.amazonaws.com
```

Riferimenti

Di seguito è riportato un elenco di riferimenti agli endpoint.

idetoolkits-hostedfiles.amazonaws.com cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com amazonwebservices.gallery.vsassets.io eu-west-1.prod.pr.analytics.console.aws.a2z.com prod.pa.cdn.uis.awsstatic.com portal.sso.eu-west-1.amazonaws.com log.sso-portal.eu-west-1.amazonaws.com prod.assets.shortbread.aws.dev prod.tools.shortbread.aws.dev prod.log.shortbread.aws.dev a.b.cdn.console.awsstatic.com assets.sso-portal.eu-west-1.amazonaws.com oidc.eu-west-1.amazonaws.com aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com aws-language-servers.us-east-1.amazonaws.com idetoolkits.amazonwebservices.com

Lavorare con AWS i servizi

I seguenti argomenti descrivono come iniziare a lavorare con AWS i servizi del AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q.

Argomenti

- Amazon CodeCatalyst per il AWS Toolkit per Visual Studio con Amazon Q
- Integrazione con Amazon CloudWatch Logs per Visual Studio
- Gestione delle EC2 istanze Amazon
- Gestione delle istanze Amazon ECS
- Gestione dei gruppi di sicurezza da AWS Explorer
- Creazione di un'AMI da un' EC2istanza Amazon
- Impostazione delle autorizzazioni di avvio su un'immagine di macchina Amazon
- Amazon Cloud Privato Virtuale (VPC)
- Utilizzo dell'editor AWS CloudFormation di modelli per Visual Studio
- Utilizzo di Amazon S3 di Explorer AWS
- Utilizzo di DynamoDB da Explorer AWS
- Utilizzo AWS CodeCommit con Visual Studio Team Explorer
- Utilizzo CodeArtifact in Visual Studio
- Amazon RDS di Explorer AWS
- Utilizzo di Amazon SimpleDB di AWS Explorer
- Utilizzo di Amazon SQS di Explorer AWS
- Identity and Access Management
- AWS Lambda

Amazon CodeCatalyst per il AWS Toolkit per Visual Studio con Amazon Q

Che cos'è Amazon CodeCatalyst?

Amazon CodeCatalyst è uno spazio di collaborazione basato sul cloud per i team di sviluppo software. Utilizzando AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q, puoi visualizzare e CodeCatalyst

gestire le risorse direttamente AWS da Toolkit for Visual Studio with Amazon Q. Per ulteriori CodeCatalyst informazioni, consulta la CodeCatalyst Amazon User Guide.

I seguenti argomenti descrivono come connettere il AWS Toolkit for Visual Studio CodeCatalyst con Amazon Q e come utilizzarlo tramite AWS il Toolkit for Visual Studio CodeCatalyst con Amazon Q.

Argomenti

- Guida introduttiva ad Amazon CodeCatalyst e al AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q
- Utilizzo CodeCatalyst delle risorse Amazon del AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q
- Risoluzione dei problemi

Guida introduttiva ad Amazon CodeCatalyst e al AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q

Per iniziare a lavorare con Amazon CodeCatalyst dal AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q, completa quanto segue.

Argomenti

- Installazione del AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q
- Creazione di un account e di un Builder ID CodeCatalyst AWS
- Connessione di AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q con CodeCatalyst

Installazione del AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q

Prima di integrare AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q con i CodeCatalyst tuoi account, assicurati di utilizzare una versione corrente AWS di Toolkit for Visual Studio con Amazon Q. Per dettagli su come installare e configurare la AWS versione più recente di Toolkit for Visual Studio con Amazon Q, consulta la sezione Configurazione del Toolkit for Visual Studio Q di questa Guida per AWS l'utente.

Creazione di un account e di un Builder ID CodeCatalyst AWS

Oltre a installare la versione più recente di AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q, devi avere un Builder ID CodeCatalyst e un account AWS attivi per connetterti a Toolkit for Visual Studio AWS con Amazon Q. Se non disponi di un Builder ID CodeCatalyst o di un account AWS attivo, consulta <u>la</u> sezione CodeCatalyst Configurazione con nella Guida per l'utente. CodeCatalyst

1 Note

Un AWS Builder ID è diverso dalle tue credenziali. AWS Per istruzioni su come registrarsi e autenticarsi con un AWS Builder ID, consulta l'argomento <u>Autenticazione e accesso: AWS</u> Builder ID in questa guida utente.

Per informazioni dettagliate su AWS Builder IDs, consulta l'argomento <u>AWS Builder ID</u> nella Guida utente di riferimento generale.AWS

Connessione di AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q con CodeCatalyst

Per connettere AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q con CodeCatalyst il tuo account, completa i seguenti passaggi.

- 1. Dalla voce di menu Git in Visual Studio, scegli Clone Repository....
- 2. Nella sezione Sfoglia un repository, seleziona Amazon CodeCatalyst come provider.
- 3. Dalla sezione Connessione, scegli Connect with AWS Builder ID per aprire la CodeCatalyst console nel tuo browser web preferito.
- 4. Dal browser, inserisci il tuo ID AWS Builder nel campo fornito e segui le istruzioni per continuare.
- Quando richiesto, scegli Consenti per confermare la connessione tra AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q e CodeCatalyst il tuo account. Quando il processo di connessione è completo, CodeCatalyst visualizza una conferma che indica che la chiusura del browser è sicura.

Utilizzo CodeCatalyst delle risorse Amazon del AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q

Le seguenti sezioni forniscono una panoramica delle funzionalità di gestione CodeCatalyst delle risorse di Amazon Amazon disponibili per AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q.

Argomenti

<u>Clonare un repository</u>

Clonare un repository

CodeCatalyst è un servizio basato sul cloud che richiede la connessione al cloud per lavorare sui progetti. CodeCatalyst Per lavorare su un progetto localmente, puoi clonare gli CodeCatalyst archivi

sul tuo computer locale e sincronizzarli con il CodeCatalyst progetto la prossima volta che ti connetti al cloud.

Per clonare un repository sul computer locale, completa i seguenti passaggi.

- 1. Dalla voce di menu Git in Visual Studio, scegli Clone Repository....
- 2. Nella sezione Sfoglia un repository, seleziona Amazon CodeCatalyst come provider.

Note

Se nella sezione Connessione viene visualizzato un Not Connected messaggio, completa i passaggi indicati nella sezione <u>Autenticazione e accesso: AWS Builder ID</u> di questa Guida per l'utente prima di procedere.

- 3. Scegli lo spazio e il progetto da cui vuoi clonare un repository.
- 4. Dalla sezione Repository, scegli il repository che desideri clonare.
- 5. Dalla sezione Percorso, scegli la cartella in cui vuoi clonare il tuo repository.

Note

Questa cartella deve inizialmente essere vuota per clonarla correttamente.

- 6. Seleziona Clone per iniziare a clonare il repository.
- 7. Dopo la clonazione del repository, Visual Studio caricherà la soluzione clonata

Note

Se Visual Studio non apre la soluzione nell'archivio clonato, le opzioni di Visual Studio possono essere modificate dall'impostazione Carica automaticamente la soluzione all'apertura di un repository Git, che si trova nelle Impostazioni globali Git, del menu Source Control.

Risoluzione dei problemi

Di seguito sono riportati gli argomenti per la risoluzione di problemi noti quando si lavora con Amazon CodeCatalyst dal AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q.

Argomenti

Credenziali

Credenziali

Se incontri una finestra di dialogo che richiede le credenziali quando tenti di clonare un repository basato su git da CodeCatalyst, il tuo AWS CodeCommit Credential helper potrebbe essere configurato a livello globale, causando interferenze con. CodeCatalyst Per ulteriori informazioni sull'helper per le AWS CodeCommit credenziali, consulta la sezione <u>Configurazione delle connessioni</u> <u>HTTPS ai AWS CodeCommit repository su Windows con l'helper delle credenziali AWS CLI della</u> Guida per l'utente. AWS CodeCommit

Per limitare l'helper per le AWS CodeCommit credenziali alla sola gestione, completa i seguenti passaggi. CodeCommit URLs

- 1. apri il file di configurazione globale git in: %userprofile%\.gitconfig
- 2. Individua la sezione seguente nel tuo file:

```
[credential]
helper = !aws codecommit credential-helper $@
UseHttpPath = true
```

3. Modifica quella sezione come segue:

[credential "https://git-codecommit.*.amazonaws.com"] helper = !aws codecommit credential-helper \$@ UseHttpPath = true

4. Salva le modifiche, quindi completa i passaggi per clonare il tuo repository.

Integrazione con Amazon CloudWatch Logs per Visual Studio

L'integrazione di Amazon CloudWatch Logs di AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q ti dà la possibilità di monitorare, archiviare e CloudWatch accedere alle risorse di Logs senza dover

uscire dal tuo IDE. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del CloudWatch servizio e su come utilizzare le funzionalità di CloudWatch Logs, scegli uno dei seguenti argomenti.

Argomenti

- Configurazione dell'integrazione CloudWatch dei log per Visual Studio
- Utilizzo dei CloudWatch log in Visual Studio

Configurazione dell'integrazione CloudWatch dei log per Visual Studio

Prima di poter utilizzare l'integrazione di Amazon CloudWatch Logs con il AWS Toolkit con Amazon Q, è necessario un AWS account. Puoi creare un nuovo AWS account dal sito di <u>AWS accesso</u>. La maggior parte delle funzionalità di CloudWatch Logs disponibili nel AWS Toolkit con Amazon Q sono accessibili con credenziali attive AWS. Se una particolare funzionalità richiede una configurazione aggiuntiva, i requisiti sono inclusi nelle sezioni pertinenti della guida <u>Working with CloudWatch</u> Logs.

Per ulteriori informazioni e opzioni sulla configurazione CloudWatch dei log, consulta la sezione <u>Come configurare</u> la configurazione della guida Amazon CloudWatch Logs.

Utilizzo dei CloudWatch log in Visual Studio

L'integrazione con Amazon CloudWatch Logs ti consente di monitorare, archiviare e accedere ai CloudWatch log dal AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q. L'accesso alle CloudWatch funzionalità di Logs, senza dover uscire dal tuo IDE, migliora l'efficienza semplificando CloudWatch il processo di sviluppo dei Logs e riducendo le interruzioni del flusso di lavoro. I seguenti argomenti descrivono come utilizzare le caratteristiche e le funzioni di base dell'integrazione Logs. CloudWatch

Argomenti

- <u>CloudWatch Gruppi di log</u>
- <u>CloudWatch Registra gli stream</u>
- <u>CloudWatch Registra eventi</u>
- <u>Accesso aggiuntivo ai registri CloudWatch</u>

CloudWatch Gruppi di log

A log group è un gruppo log streams che condivide le stesse impostazioni di conservazione, monitoraggio e controllo degli accessi. Non vi è alcun limite al numero di flussi di log che possono appartenere a un gruppo di log.

Visualizzazione dei gruppi di log

La View Log Groups funzione visualizza un elenco di gruppi di log nel CloudWatch Log Groups Explorer.

Per accedere alla funzionalità Visualizza gruppi di log e aprire CloudWatch Log Groups Explorer, completa i seguenti passaggi.

- 1. Da AWS Explorer, espandi Amazon CloudWatch.
- 2. Fai doppio clic su Log Groups o apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) e seleziona Visualizza per aprire CloudWatch Log Groups Explorer.

1 Note

Il CloudWatch Log Groups Explorer si aprirà nella stessa finestra del Solutions Explorer.

Filtraggio dei gruppi di log

Il tuo account individuale è in grado di contenere migliaia di gruppi di log diversi. Per semplificare la ricerca di gruppi specifici, utilizza la filtering funzione descritta di seguito.

- 1. Da CloudWatch Log Groups Explorer, posiziona il cursore nella barra di ricerca situata nella parte superiore della finestra.
- 2. Inizia a digitare un prefisso relativo ai gruppi di log che stai cercando.
- 3. CloudWatch Log Groups Explorer viene aggiornato automaticamente per mostrare i risultati corrispondenti ai termini di ricerca specificati nel passaggio precedente.

Elimina i gruppi di log

Per eliminare un gruppo di log specifico, fare riferimento alla seguente procedura.

- 1. Da CloudWatch Log Groups Explorer, fate clic con il pulsante destro del mouse sul gruppo di log che desiderate eliminare.
- 2. Quando richiesto, confermate che desiderate eliminare il gruppo di log attualmente selezionato.
- Scegliendo il pulsante Sì si elimina il gruppo di log selezionato, quindi si aggiorna il CloudWatch Log Groups Explorer.

Aggiorna i gruppi di log

Per aggiornare l'elenco corrente dei gruppi di log visualizzato in CloudWatch Log Groups Explorer, scegliete il pulsante con l'icona Aggiorna situato nella barra degli strumenti.

Copia l'ARN del gruppo di log

Per copiare l'ARN di un gruppo di log specifico, completare i passaggi descritti di seguito.

- 1. Da CloudWatch Log Groups Explorer, fai clic con il pulsante destro del mouse sul gruppo di log da cui vuoi copiare un ARN.
- 2. Scegli l'opzione Copia ARN dal menu.
- 3. L'ARN è ora copiato negli appunti locali e pronto per essere incollato.

CloudWatch Registra gli stream

Un flusso di log è una sequenza di log eventi che condividono la stessa origine.

1 Note

Durante la visualizzazione dei flussi di registro, tenete presente le seguenti proprietà:

- Per impostazione predefinita, i flussi di registro sono ordinati in base al timestamp dell'evento più recente.
- Le colonne associate a un flusso di log possono essere ordinate in ordine crescente o decrescente, spostando il cursore situato nelle intestazioni delle colonne.
- Le voci filtrate possono essere ordinate solo in base al nome del flusso di registro.

Visualizzazione dei flussi di registro

- In CloudWatch Log Groups Explorer, fate doppio clic su un gruppo di log oppure fate clic con il pulsante destro del mouse su un gruppo di log e selezionate View Log Stream dal menu contestuale.
- 2. Nella finestra del documento si aprirà una nuova scheda che contiene un elenco di flussi di log associati al gruppo di log.

Filtraggio dei flussi di log

- 1. Dalla scheda Log Streams, nella finestra del documento, posiziona il cursore nella barra di ricerca.
- 2. Inizia a digitare un prefisso relativo al flusso di log che stai cercando.
- 3. Durante la digitazione, la visualizzazione corrente si aggiorna automaticamente per filtrare i Log Stream in base ai dati inseriti.

Aggiorna Log Streams

Per aggiornare l'elenco corrente dei flussi di log visualizzati nella finestra del documento, scegliete il pulsante dell'icona Aggiorna, situato nella barra degli strumenti, accanto alla barra di ricerca.

Copia Log Streams ARN

Per copiare l'ARN di un flusso di log specifico, completare i passaggi descritti di seguito.

- 1. Nella scheda Log Streams, nella finestra del documento, fate clic con il pulsante destro del mouse sul flusso di log da cui desiderate copiare un ARN.
- 2. Scegli l'opzione Copia ARN dal menu.
- 3. L'ARN è ora copiato negli appunti locali e pronto per essere incollato.

Scarica Log Streams

La funzione Export Log Stream scarica e archivia il flusso di log selezionato localmente, dove è possibile accedervi tramite strumenti e software personalizzati per un'ulteriore elaborazione.

- 1. Nella scheda Log Streams, nella finestra del documento, fate clic con il pulsante destro del mouse sul flusso di log che desiderate scaricare.
- 2. Scegliete Esporta log Stream per aprire la finestra di dialogo Esporta in un file di testo.
- 3. Scegliete la posizione in cui desiderate archiviare il file localmente e specificate un nome nel campo di testo fornito.
- 4. Conferma il download selezionando OK. Lo stato del download viene visualizzato nel Visual Studio Task Status Center

CloudWatch Registra eventi

Gli eventi di registro sono registrazioni di attività registrate dall'applicazione o dalla risorsa monitorata da CloudWatch.

Registra le azioni degli eventi

Gli eventi di registro vengono visualizzati sotto forma di tabella. Per impostazione predefinita, gli eventi vengono ordinati dall'evento più vecchio a quello più recente.

Le seguenti azioni sono associate agli eventi di registro in Visual Studio:

- Modalità Wrapped-text: puoi attivare o disattivare il testo avvolto facendo clic su un evento.
- Pulsante di avvolgimento del testo: situato nelladocument window **toolbar**, questo pulsante attiva e disattiva la disposizione del testo per tutte le voci.
- Copia i messaggi negli appunti: seleziona i messaggi che desideri copiare, quindi fai clic con il pulsante destro del mouse sulla selezione e scegli Copia (scorciatoia da tastiera). Ctrl + C

Visualizzazione degli eventi del registro

- 1. Dalla finestra del documento, scegliete una scheda che contiene un elenco di flussi di log.
- 2. Fate doppio clic su un flusso di registro o fate clic con il pulsante destro del mouse su un flusso di registro e selezionate Visualizza flusso di registro dal menu.
- 3. Nella finestra del documento si aprirà una nuova scheda degli eventi di registro, che contiene una tabella degli eventi di registro associati al flusso di registro scelto.

Filtraggio degli eventi di registro

Esistono tre modi per filtrare gli eventi di registro: per contenuto, intervallo di tempo o entrambi. Per filtrare gli eventi di registro in base al contenuto e all'intervallo di tempo, inizia filtrando i messaggi in base al contenuto o all'intervallo di tempo, quindi filtra i risultati con l'altro metodo.

Per filtrare gli eventi di registro in base al contenuto:

- 1. Dalla scheda degli eventi di registro, nella finestra del documento, posiziona il cursore nella barra di ricerca, situata nella parte superiore della finestra.
- 2. Inizia a digitare un termine o una frase correlata agli eventi di registro che stai cercando.

3. Durante la digitazione, la visualizzazione corrente inizia automaticamente a filtrare gli eventi del registro.

1 Note

I modelli di filtro fanno distinzione tra maiuscole e minuscole. È possibile migliorare i risultati della ricerca racchiudendo termini e frasi esatti, con caratteri non alfanumerici tra virgolette doppie (*'''*). Per informazioni più dettagliate sui modelli di filtro, consulta l'argomento <u>Filtro e sintassi dei pattern</u> nella CloudWatch guida di Amazon.

Per visualizzare gli eventi di registro generati in un intervallo di tempo specifico:

- 1. Dalla scheda degli eventi del registro, nella finestra del documento, scegliete il pulsante con l'icona Calendario, che si trova nella barra degli strumenti.
- 2. Utilizzando i campi forniti, specificate l'intervallo di tempo in cui desiderate effettuare la ricerca.
- 3. I risultati filtrati si aggiornano automaticamente quando si specificano i vincoli di data e ora.

Note

L'opzione Cancella filtro cancella tutte le selezioni dei filtri correnti. date-and-time

Aggiorna il registro degli eventi

Per aggiornare l'elenco corrente degli eventi di registro visualizzati nella scheda degli eventi di registro, scegliete il pulsante dell'icona Aggiorna, situato nella barra degli strumenti.

Accesso aggiuntivo ai registri CloudWatch

Puoi accedere ai CloudWatch log associati ad altri AWS servizi e risorse direttamente dal AWS Toolkit in Visual Studio.

Lambda

Per visualizzare i flussi di log associati a una funzione Lambda:

Note

Il ruolo di esecuzione Lambda deve disporre delle autorizzazioni appropriate per inviare i log ai registri. CloudWatch Per ulteriori informazioni sulle autorizzazioni Lambda richieste per i CloudWatch registri, consulta la <u>https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/monitoring-</u> <u>cloudwatchlogs.html#monitoring-cloudwatchlogs-prereqs</u>

- 1. Da AWS Toolkit Explorer, espandi Lambda.
- 2. fate clic con il pulsante destro del mouse sulla funzione che desiderate visualizzare, quindi scegliete Visualizza registri per aprire i flussi di log associati nella finestra del documento.

Per visualizzare i flussi di log utilizzando l'integrazione function view Lambda:

- 1. Da AWS Toolkit Explorer, espandi Lambda.
- 2. fate clic con il pulsante destro del mouse sulla funzione che desiderate visualizzare, quindi scegliete Visualizza funzione per aprire la vista della funzione nella finestra del documento.
- 3. Dalla scheda Registri**function view**, vengono visualizzati i flussi di log associati alla funzione Lambda scelta.

ECS

Per visualizzare le risorse di registro associate a un Task Container ECS, completare la procedura seguente.

Note

Affinché il servizio Amazon ECS possa inviare i log CloudWatch, ogni contenitore per un determinato task Amazon ECS deve soddisfare la configurazione richiesta. Per ulteriori informazioni sulla configurazione e le configurazioni richieste, consulta la guida Using the Logs Log <u>Driver</u>. AWS

- 1. Da AWS Toolkit Explorer, espandi Amazon ECS.
- 2. Scegli il cluster Amazon ECS che desideri visualizzare per aprire una nuova scheda Cluster ECS, nella finestra del documento.

- 3. Dal menu di navigazione, situato sul lato sinistro della scheda ECS Cluster, scegli Attività per elencare tutte le attività associate al cluster.
- 4. Dalla schermata Attività, seleziona un'attività e scegli il link Visualizza registri, situato nell'angolo in basso a sinistra.

1 Note

Questa visualizzazione elenca tutte le attività contenute nel cluster, il View Logs collegamento è visibile solo per ogni attività che soddisfa la configurazione dei log richiesta.

- Se un'attività è associata solo a un singolo contenitore, il link Visualizza registri apre il flusso di log di quel contenitore.
- Se un'attività è associata a più contenitori, il link Visualizza registri apre la finestra di dialogo Visualizza CloudWatch registri per attività ECS, utilizza il menu a discesa Contenitore: per scegliere il contenitore per cui desideri visualizzare i registri, quindi scegli OK.
- 5. Nella finestra del documento si apre una nuova scheda che mostra i flussi di log associati alla selezione del contenitore.

Gestione delle EC2 istanze Amazon

AWS Explorer fornisce viste dettagliate delle istanze Amazon Machine Images (AMI) e Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Da queste viste, puoi avviare un' EC2 istanza Amazon da un'AMI, connetterti a quell'istanza e interrompere o terminare l'istanza, il tutto dall'interno dell'ambiente di sviluppo di Visual Studio. Puoi usare la visualizzazione delle istanze per creare a AMIs partire dalle tue istanze. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Creare un'AMI da un' EC2 istanza</u> Amazon.

Le visualizzazioni delle immagini delle macchine Amazon e EC2 delle istanze Amazon

Da AWS Explorer, puoi visualizzare le visualizzazioni di Amazon Machine Images (AMIs) e EC2 delle istanze Amazon. In AWS Explorer, espandi il EC2 nodo Amazon.

Per visualizzare la AMIs vista, sul primo sottonodo AMIs, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse), quindi scegli Visualizza.

Per visualizzare la visualizzazione delle EC2 istanze Amazon, nel nodo Istanze, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) e scegli Visualizza.

Puoi anche visualizzare entrambe le viste facendo doppio clic sul nodo appropriato.

- Le visualizzazioni si riferiscono alla regione specificata in AWS Explorer (ad esempio, la regione Stati Uniti occidentali (California settentrionale)).
- È possibile ridisporre le colonne facendo clic e trascinando. Per ordinare i valori in una colonna, fate clic sull'intestazione della colonna.
- È possibile utilizzare gli elenchi a discesa e la casella di filtro in Visualizzazione per configurare le visualizzazioni. La visualizzazione iniziale mostra qualsiasi tipo AMIs di piattaforma (Windows o Linux) di proprietà dell'account specificato in AWS Explorer.

Mostra/nascondi colonne

Puoi anche scegliere il menu a discesa Mostra/Nascondi nella parte superiore della vista per configurare quali colonne visualizzare. La scelta delle colonne rimarrà invariata se chiudi la vista e la riapri.

	Launch Instar	ce De-register	🍣 Refresh 🛛	🎜 Show/Hide 🔻				_
v	iewing: Am	azon Images 👻	All Platforms	Show/Hide Col	umns			
1	AMI ID	AMI Name	lk aman 2016 (Your Tag Key	5	Image Attributes		
2	ami-0068da60	Windows_Server-2	012-RTM-Chine			AMI ID	RAM Disk ID	/er :
4	ami-00803d60	Windows_Server-2	016-English-Fu			AMI Name	Root Device	/er :
5	ami-00ca5560	Windows_Server-2	012-R2_RTM-P			Architecture	Root Device Type	/er :
7	ami-00d24d60 ami-00d34c60	Windows_Server-2	008-R2_SP1-Ja			Block Devices	Source	ver :
8	ami-00e46c60	Windows_Server-2	016-Hungarian			 Description 	✓ State	ver :
9	ami-01470931	aws-elasticbeansta Windows Server-2	Ik-amzn-2014.			Image Size	State Reason	uar :
11	ami-019dec31	 NET Beanstalk Cfr 	Container v1.0	Add:	-	Kernal ID	 Virtualization 	ostN
12	ami-01b2ec31	aws-elasticbeansta	lk-amzn-2014.(Owner 	Visibility	
13	ami-01bc9031	aws-elasticbeansta	lk-amzn-2014.		ß	 Platform 		-
15	ami-01c45b61	Windows_Server-2	012-RTM-Japar			Product Code		ver :
16	ami-022b9262	amzn-ami-2016.09	f-amazon-ecs-					5.09
17	ami-022db162	Windows_Server-2	003-R2_SP2-La				Apply Cancel	/er i
18	ami-02660462 ami-02890062	Windows_Server-2	012-RTM-Portu	guese_Portugar-0 h-64Bit-SOL 201	4 SP2 Standard-2	2017.03.15	Microsoft Windows Se	rver :
20	ami-02a24162	amzn-ami-2015.09	f-amazon-ecs-	optimized			Amazon Linux AMI 201	15.09

Mostra/nascondi l'interfaccia utente delle colonne per le visualizzazioni AMI e istanze

Etichettatura AMIs, istanze e volumi

Puoi anche utilizzare l'elenco a discesa Mostra/Nascondi per aggiungere tag per EC2 istanze AMIs Amazon o volumi di tua proprietà. I tag sono coppie nome-valore che ti consentono di allegare metadati alle tue istanze e ai tuoi volumi. AMIs I nomi dei tag si riferiscono sia al tuo account che separatamente alle tue istanze. AMIs Ad esempio, non ci sarebbero conflitti se utilizzassi lo stesso nome di tag per la tua istanza AMIs e quella per le tue. I nomi dei tag non fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.

Per ulteriori informazioni sui tag, consulta <u>Using Tags</u> nella Amazon EC2 User Guide for Linux Instances.

Per aggiungere un tag

1. Nella casella Aggiungi, digita un nome per il tag. Scegli il pulsante verde con il segno più (+), quindi scegli Applica.

'our Tag Keys	Image Attributes	
✓ MyTag	AMI ID	RAM Disk ID
	 AMI Name 	Root Device
	Architecture	Root Device Type
	Block Devices	Source
	 Description 	✓ State
	Image Size	State Reason
Add: MuTag2	Kernal ID	✓ Virtualization
Add. Mylage	 Owner 	Visibility
45	 Platform 	
	Product Code	

Aggiungi un tag a un' EC2 istanza AMI o Amazon

Il nuovo tag viene visualizzato in corsivo, il che indica che nessun valore è stato ancora associato a quel tag.

Nella visualizzazione a elenco, il nome del tag appare come una nuova colonna. Quando almeno un valore è stato associato al tag, il tag sarà visibile in AWS Management Console.

2. Per aggiungere un valore per il tag, fate doppio clic su una cella nella colonna relativa al tag e digitate un valore. Per eliminare il valore del tag, fate doppio clic sulla cella ed eliminate il testo.

Se si cancella il tag nell'elenco a discesa Mostra/Nascondi, la colonna corrispondente scompare dalla visualizzazione. Il tag viene mantenuto, insieme a tutti i valori dei tag associati a AMIs, istanze o volumi.

Note

Se si cancella un tag dall'elenco a discesa Mostra/Nascondi che non ha valori associati, il AWS Toolkit eliminerà completamente il tag. Non verrà più visualizzato nella visualizzazione a elenco o nell'elenco a discesa Mostra/Nascondi. Per utilizzare nuovamente quel tag, utilizzate la finestra di dialogo Mostra/Nascondi per ricrearlo.

Avvio di un'istanza Amazon EC2

AWS Explorer fornisce tutte le funzionalità necessarie per avviare un' EC2 istanza Amazon. In questa sezione, selezioneremo un'Amazon Machine Image (AMI), la configureremo e la avvieremo come EC2 istanza Amazon.

Per avviare un' EC2 istanza Amazon di Windows Server

- Nella parte superiore della AMIs visualizzazione, nell'elenco a discesa a sinistra, scegli Amazon Images. Nell'elenco a discesa a destra, scegli Windows. Nella casella del filtro, digita ebs Elastic Block Storage. Potrebbero essere necessari alcuni istanti prima che la visualizzazione venga aggiornata.
- 2. Scegli un AMI nell'elenco, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse), quindi scegli Launch Instance.



Elenco AMI

3. Nella finestra di dialogo Launch New Amazon EC2 Instance, configura l'AMI per la tua applicazione.

Tipo di istanza

Scegli il tipo di EC2 istanza da avviare. Puoi trovare un elenco di tipi di istanze e informazioni sui EC2 prezzi nella pagina Prezzi.

Nome

Digita un nome per l'istanza. Questo nome non può contenere più di 256 caratteri.

Coppia di chiavi

Una key pair viene utilizzata per ottenere la password di Windows utilizzata per accedere all' EC2 istanza utilizzando Remote Desktop Protocol (RDP). Scegli una coppia di chiavi per la quale hai accesso alla chiave privata o scegli l'opzione per creare una coppia di chiavi. Se crei la coppia di chiavi nel Toolkit, il Toolkit può memorizzare la chiave privata per te.

Le coppie di chiavi memorizzate nel Toolkit sono criptate. Le puoi trovare in (in genere:). %LOCALAPPDATA%\AWSToolkit\keypairs C:\Users\<user>\AppData\Local \AWSToolkit\keypairs È possibile esportare la coppia di chiavi crittografata in un .pem file.

- a. In Visual Studio, seleziona Visualizza e fai clic su AWS Explorer.
- b. Fai clic su Amazon EC2 e seleziona Key Pairs.
- c. Le coppie di chiavi verranno elencate e quelle create/gestite dal Toolkit contrassegnate come Archiviate in. AWSToolkit
- d. Fai clic con il pulsante destro del mouse sulla coppia di chiavi che hai creato e seleziona Esporta chiave privata. La chiave privata non verrà crittografata e archiviata nella posizione specificata.

Gruppo di sicurezza

Il gruppo di sicurezza controlla il tipo di traffico di rete che l' EC2 istanza accetterà. Scegli un gruppo di sicurezza che consenta il traffico in entrata sulla porta 3389, la porta utilizzata da RDP, in modo da poterti connettere all'istanza. EC2 Per informazioni su come utilizzare il Toolkit per creare gruppi di sicurezza, consulta <u>Gestione dei</u> gruppi di sicurezza da Explorer. AWS

Profilo dell'istanza

Il profilo dell'istanza è un container logico per un ruolo IAM. Quando scegli un profilo di istanza, associ il ruolo IAM corrispondente all' EC2 istanza. I ruoli IAM sono configurati con policy che specificano l'accesso ad Amazon Web Services e alle risorse dell'account. Quando un'EC2 istanza è associata a un ruolo IAM, il software applicativo che viene eseguito sull'istanza viene eseguito con le autorizzazioni specificate dal ruolo IAM. Ciò consente al software applicativo di funzionare senza dover specificare alcuna AWS credenziale propria, il che rende il software più sicuro. Per ulteriori informazioni sui ruoli IAM, consulta la IAM User Guide.



EC2 Avvia finestra di dialogo AMI

4. Scegli Avvia.

In AWS Explorer, nel sottonodo Istanze di Amazon EC2, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) e scegli Visualizza. Il AWS Toolkit mostra l'elenco delle EC2 istanze Amazon associate all'account attivo. Potrebbe essere necessario scegliere Aggiorna per visualizzare la nuova istanza. Quando l'istanza viene visualizzata per la prima volta, potrebbe trovarsi in uno stato in sospeso, ma dopo alcuni istanti passa allo stato di esecuzione.

-	👃 Launch Instance 🤤 Terminate Instance 🔍 Refresh 🛛 🐺 Show/Hide 🗸												
	Instance ID		Status	AMI ID	Туре	Security Gr	oups	2	Zone	🥒 Name	Instance Pro	file	Key Pa
1	🐞 i-56d4662f		🥚 running	ami-a6b81ccf	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1		is-east-1c	mv-new-ec2-instance	winann-insta	nce-role	key-pai
2	👼 i-c00fbcb9		🔵 running	ami-7328e71a	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1	(Get Windo	ws Passwords	insta	nce-role	key-pai
3	🥃 i-503d8a29		🔵 running	ami-a29943cb	t1.micro	my-ec2-web	o-app-sg		Open Rem	ote Desktop			aeb-key
4	🧃 i-265e8e5f		🔵 running	ami-e565ba8c	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1		Get System Log		stanc	e-role-1	key-pai
5	🥃 i-acfe3fd5		🔵 running	ami-e565ba8c	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1				stanc	e-role-1	key-pai
6	i-dc19e0a5 📔		🔵 running	ami-e565ba8c	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1		Country Incount (EDS, AMID)		stanc	e-role-1	key-pai
7	🥃 i-86eb14ff	i-86eb14ff 🧼 running ami-ca32efa3 t1.mi		t1.micro	ec2-gtd-sg-	1		Create Image (EBS AMI)			e-role-1	key-pai	
8	🍘 i-aebb44d7	7 or running ami-abec3cc2 t1.micro elasticbeanstalk-defa Change Termination Protection				aeb-key							
9	👼 i-f649b58f		🔵 running	ami-3529e35c	t1.micro	nicro elasticbeanstalk-wind View/Change User Data				another			
10	👼 i-4b88b62d		🔵 running	ami-a6ba1ecf	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1		Channe Instance Tune		insta	nce-role	key-pai
11	i-c1e2d5a7 🥃		🔵 running	ami-e565ba8c	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1		change ins	cance Type			key-pai
12	👼 i-dbaa8fbd		🔵 running	ami-1eb81c77	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1	(Change Sh	utdown Behavior	insta	nce-role-1	key-pai
13	👼 i-7dceeb1b		running	ami-1eb81c77	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1				insta	nce-role-1	key-pai
14	🥃 i-11e1bc77		🔵 running	ami-b232d0db	t1.micro	ec2-gtd-sg-	1	1	Terminate				key-pai 🚽
	4								Reboot				÷.
•>>	Create Volume	2 Refr	resh 🕠 Sho	ow/Hide ▼				4	Stop				
	Volume ID	Capacity	Snapshot ID	Created		Zone	Status	1	Start			🥒 V0	ol-tag
1 9	vol-01d8496f	30 GiB	snap-536609	92f 6/10/2012 4	:15:46 AM	us-east-1c	🔵 in-us						
								Properties					

Connessione a un' EC2 istanza Amazon

Puoi usare Windows Remote Desktop per connetterti a un'istanza di Windows Server. Per l'autenticazione, il AWS Toolkit consente di recuperare la password dell'amministratore per l'istanza oppure è possibile utilizzare semplicemente la coppia di chiavi memorizzata associata all'istanza. Nella procedura seguente, useremo la key pair memorizzata.

Per connettersi a un'istanza di Windows Server utilizzando Windows Remote Desktop

1. Nell'elenco delle EC2 istanze, fai clic con il pulsante destro del mouse sull'istanza di Windows Server a cui desideri connetterti. Dal menu contestuale, scegli Apri desktop remoto.

Se desideri autenticarti utilizzando la password dell'amministratore, scegli Ottieni password di Windows.

US East EC2 Instances 🗙											
🐻 Launch Instance	ᅌ Terminate	Instance 🍣	Refresh								
Name	Instance	Status	AMI ID	Root Device	Туре	Security Groups	Zone	Launch Time			
my-test-instance S Create Volur Volume ID S vol-44f2732e	Get Windows Open Remote Get System Lo Create Image Change Termi View/Change Change Instan Change Shutd Terminate Reboot Stop Start Properties	Passwords Desktop g (EBS AMI) nation Protectio User Data ice Type own Behavior	on	ebs Zone PM us-eas	Stat	tus Attachmen n-use i-5222d732	us-east-1a It Information :/dev/sda1 (;	n attached)			

EC2 Menu contestuale dell'istanza

2. Nella finestra di dialogo Apri desktop remoto, scegliete Usa EC2 coppia di chiavi per accedere, quindi scegliete OK.

Se non hai memorizzato una coppia di chiavi con il AWS Toolkit, specifica il file PEM che contiene la chiave privata.

🚺 Open Remote Desktop to i-5222d732
Use EC2 keypair to log on
© Enter credentials
User name:
Password:
Map local drives on remote desktop
✓ Save Credentials
OK Cancel

Apri la finestra di dialogo Desktop remoto

3. Si aprirà la finestra Remote Desktop. Non è necessario effettuare l'accesso perché l'autenticazione è avvenuta con la key pair. Eseguirai il ruolo di amministratore sull' EC2 istanza Amazon.

Se l' EC2 istanza è stata avviata solo di recente, potresti non riuscire a connetterti per due possibili motivi:

- Il servizio Desktop remoto potrebbe non essere ancora attivo e funzionante. Attendere qualche minuto e riprovare.
- Le informazioni sulla password potrebbero non essere ancora state trasferite all'istanza. In questo caso, verrà visualizzata una finestra di messaggio simile alla seguente.



Password non ancora disponibile

La schermata seguente mostra un utente connesso come amministratore tramite Remote Desktop.

- Remote Desktop Connection											
Recycle Bin Micro Copyr C:\Us	ninistrator: Command Prom soft Windows EVersi ight (c) 2009 Micro ers\Administrator>	npt on 6.1.7601] soft Corporation. All rights reserved.									
Command Prompt Command Prompt Command Explorer EC2ConfigService Settings All Programs	Administrator Documents Computer Network Control Panel Devices and Printers Administrative Tools Help and Support Run Windows Security										
Search programs and files	Log off										
Arstart 🏭 🖉 🧱 🏧											

Remote Desktop (Desktop remoto)

Terminare un' EC2 istanza Amazon

Utilizzando il AWS Toolkit, puoi interrompere o terminare un' EC2 istanza Amazon in esecuzione da Visual Studio. Per interrompere l'istanza, l' EC2 istanza deve utilizzare un volume Amazon EBS. Se l' EC2 istanza non utilizza un volume Amazon EBS, l'unica opzione è terminare l'istanza. Se interrompi l'istanza, i dati archiviati nel volume EBS vengono conservati. Se si interrompe l'istanza, tutti i dati memorizzati sul dispositivo di archiviazione locale dell'istanza andranno persi. In entrambi i casi, che si tratti di interruzione o chiusura, l'istanza non continuerà a essere addebitata all' EC2 utente. Tuttavia, se interrompi un'istanza, continuerai a ricevere addebiti per lo storage EBS che persiste dopo l'interruzione dell'istanza.

Un altro modo possibile per terminare un'istanza è utilizzare Remote Desktop per connettersi all'istanza e quindi, dal menu Start di Windows, utilizzare Shutdown. In questo scenario è possibile configurare l'istanza in modo che si interrompa o si chiuda.

Per interrompere un' EC2 istanza Amazon

 In AWS Explorer, espandi il EC2 nodo Amazon, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per Istanze, quindi scegli Visualizza. Nell'elenco delle istanze, fai clic con il pulsante destro del mouse sull'istanza che desideri interrompere e scegli Stop dal menu contestuale. Scegli Sì per confermare che desideri interrompere l'istanza.

AWS Explo	rer ▼ ₽×	US East EC2 Instance	es X							•
Account:	💷 🕼 🕹 🔒	🐻 Launch Instance	ᅌ Terminate	Instance 🍣	Refresh					
Region:	US East 🔹 🗸	Name	Instance	Status	AMI ID	Root Device	Туре	Security Groups	Zone	Launch Time
Am A A A A A A A A A A A A A	azon CloudFront azon EC2 AMIs Instances Key Pairs Security Groups Volumes azon S3 azon SimpleDB azon SNS azon SQS S CloudFormation	ry-test-instance Create Volur Volume ID Vol-44f2732e	T-5222d732 Get Windows Open Remote Get System Lo Create Image Change Termi View/Change Change Instar Change Shutd Terminate Reboot Stop Start Properties	Passwords Desktop og (EBS AMI) nation Protecti User Data tace Type Iown Behavior	on	Zone PM us-east	t1.micro Statı -1a ● ir	default us Attachmen n-use i-5222d732	t Informatic	on (attached)

 Nella parte superiore dell'elenco delle istanze, scegli Aggiorna per visualizzare la modifica dello stato dell'istanza Amazon EC2. Poiché l'istanza è stata interrotta anziché terminata, il volume EBS associato all'istanza è ancora attivo.

US East EC2 Instances ×												
🚜 Launch Instance 🤤 Terminate Instance 🤕 Refresh												
Name	Ins	stance	Status	AMIID	Root Device	Туре	Security Groups	Zone	Launch T	ïme		
my-test-instance	- R	i-5222d732	2 🥔 stopped	ami-e168a888	ebs	t1.micro	default	us-east-1a	9/3/2011 (6:32:11 PM		
🍤 Create Volume	e 🏖	Refresh										
Volume ID	Name	Capacity	Snapshot	Created	Zone	Stat	us Attachmen	t Information				
🍉 vol-44f2732e		35 GiB	snap-76109e16	9/2/2011 5:10:51	IPM us-east	1a 🔵 i	n-use i-5222d732	:/dev/sda1 (a	ttached)			

Le istanze terminate rimangono visibili

Se si interrompe un'istanza, questa continuerà a comparire nell'elenco delle istanze in esecuzione o interrotte. Alla fine, AWS recupera queste istanze e queste scompaiono dall'elenco. Non ti viene addebitato alcun costo per le istanze terminate.

US East EC2 Instar	US East EC2 Instances ×												
豫 Launch Instance 🤤 Terminate Instance 🛷 Refresh													
Name	Ins	stance	Status	AMI ID	Root Dev	rice Ty	/pe	Security Groups	Zone	Launch Time			
my-other-win-instar	nce 👰	i-9bbea2fa	terminated	ami-0a8a7863	ebs	t1.	micro	default	us-east-1a	8/29/2011 4:56:58 PM			
my-test-instance	- 😽	i-5222d732	2 🥥 running	ami-e168a888	ebs	t1.	micro	default	us-east-1a	9/2/2011 5:10:48 PM			
🍤 Create Volume	2	Refresh											
Volume ID	Name	Capacity	Snapshot	Created	Zo	ne	Statu	us Attachme	nt Informatio	n			
🗇 vol-44f2732e		35 GiB	snap-76109e16	9/2/2011 5:10:51	1 PM us-	east-1a	🔵 ir	n-use i-5222d73	2:/dev/sda1 (attached)			

Per specificare il comportamento di un' EC2 istanza alla chiusura

II AWS Toolkit consente di specificare se un' EC2 istanza Amazon verrà interrotta o terminata se si seleziona Shutdown dal menu Start.

 Nell'elenco Istanze, fai clic con il pulsante destro del mouse su un' EC2 istanza Amazon, quindi scegli Modifica comportamento di chiusura.



Voce del menu Cambia il comportamento di spegnimento

2. Nella finestra di dialogo Modifica comportamento di spegnimento, dall'elenco a discesa Shutdown Behaviour, scegliete Arresta o Termina.



Gestione delle istanze Amazon ECS

AWS Explorer fornisce viste dettagliate dei cluster e dei repository di container di Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Puoi creare, eliminare e gestire i dettagli di cluster e container dall'interno dell'ambiente di sviluppo di Visual Studio.

Modifica delle proprietà del servizio

È possibile visualizzare i dettagli del servizio, gli eventi e le proprietà del servizio dalla visualizzazione cluster.

- 1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il cluster da gestire, quindi scegli Visualizza.
- Nella vista Cluster ECS, fai clic su Servizi a sinistra, quindi fai clic sulla scheda Dettagli nella visualizzazione dei dettagli. Puoi fare clic su Eventi per visualizzare i messaggi relativi agli eventi e su Distribuzioni per visualizzare lo stato della distribuzione.
- Fare clic su Edit (Modifica). È possibile modificare il numero di attività desiderato e la percentuale di integrità minima e massima.
- 4. Fate clic su Salva per accettare le modifiche o su Annulla per ripristinare i valori esistenti.

Interruzione di un'operazione

È possibile visualizzare lo stato corrente delle attività e interrompere una o più attività nella visualizzazione cluster.

Per interrompere un'attività

- 1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) del cluster con le attività che desideri interrompere, quindi scegli Visualizza.
- 2. Nella vista Cluster ECS, fai clic su Attività a sinistra.
- 3. Assicurati che Desired Task Status sia impostato su. Running Scegliete le singole attività da interrompere, quindi fate clic su Interrompi o su Arresta tutto per selezionare e interrompere tutte le attività in esecuzione.
- 4. Nella finestra di dialogo Interrompi attività, scegli Sì.

Eliminazione di un servizio

È possibile eliminare i servizi da un cluster dalla visualizzazione del cluster.

Per eliminare un servizio cluster

1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il cluster con un servizio che desideri eliminare, quindi scegli Visualizza.

- 2. Nella visualizzazione Cluster ECS, fai clic su Servizi a sinistra, quindi su Elimina.
- 3. Nella finestra di dialogo Elimina cluster, se nel cluster sono presenti un sistema di bilanciamento del carico e un gruppo target, puoi scegliere di eliminarli insieme al cluster. Non verranno utilizzati quando il servizio viene eliminato.
- 4. Nella finestra di dialogo Elimina cluster, scegliete OK. Quando il cluster viene eliminato, verrà rimosso da AWS Explorer.

Eliminazione di un cluster

Puoi eliminare un cluster Amazon Elastic Container Service da AWS Explorer.

Per eliminare un cluster

- 1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il cluster che desideri eliminare nel nodo Clusters di Amazon ECS, quindi scegli Elimina.
- 2. Nella finestra di dialogo Elimina cluster, scegli OK. Quando il cluster viene eliminato, verrà rimosso da AWS Explorer.

Creazione di un repository

Puoi creare un repository Amazon Elastic Container Registry da AWS Explorer.

Per creare un repository

- 1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (con il pulsante destro del mouse) del nodo Repositories in Amazon ECS, quindi scegli Create Repository.
- 2. Nella finestra di dialogo Crea repository, fornisci un nome per il repository, quindi scegli OK.

Eliminazione di un repository

Puoi eliminare un repository Amazon Elastic Container Registry da AWS Explorer.

Per eliminare un repository

1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (con il pulsante destro del mouse) del nodo Repositories in Amazon ECS, quindi scegli Delete Repository. 2. Nella finestra di dialogo Elimina repository, puoi scegliere di eliminare il repository anche se contiene immagini. Altrimenti, verrà eliminato solo se è vuoto. Fate clic su Sì.

Gestione dei gruppi di sicurezza da AWS Explorer

Il Toolkit for Visual Studio consente di creare e configurare gruppi di sicurezza da utilizzare con istanze Amazon Elastic Compute Cloud (EC2Amazon) e. AWS CloudFormation Quando avvii EC2 istanze Amazon o distribuisci un'applicazione AWS CloudFormation, specifichi un gruppo di sicurezza da associare alle istanze Amazon EC2. (Distribuzione per AWS CloudFormation creare EC2 istanze Amazon).

Un gruppo di sicurezza agisce come un firewall sul traffico di rete in entrata. Il gruppo di sicurezza specifica quali tipi di traffico di rete sono consentiti su un' EC2 istanza Amazon. Può anche specificare che il traffico in entrata verrà accettato solo da determinati indirizzi IP o solo da utenti specifici o altri gruppi di sicurezza.

Creazione di un gruppo di sicurezza

In questa sezione, creeremo un gruppo di sicurezza. Dopo averlo creato, il gruppo di sicurezza non avrà alcuna autorizzazione configurata. La configurazione delle autorizzazioni viene gestita attraverso un'ulteriore operazione.

Per creare un gruppo di sicurezza

- 1. In AWS Explorer, sotto il EC2 nodo Amazon, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) sul nodo Security Groups, quindi scegli Visualizza.
- 2. Nella scheda Gruppi EC2 di sicurezza, scegli Crea gruppo di sicurezza.
- 3. Nella finestra di dialogo Crea gruppo di sicurezza, digitate un nome e una descrizione per il gruppo di sicurezza, quindi scegliete OK.



Aggiunta di autorizzazioni ai gruppi di sicurezza

In questa sezione, aggiungeremo le autorizzazioni al gruppo di sicurezza per consentire il traffico web attraverso i protocolli HTTP e HTTPS. Consentiremo anche ad altri computer di connettersi utilizzando Windows Remote Desktop Protocol (RDP).

Per aggiungere autorizzazioni a un gruppo di sicurezza

- 1. Nella scheda Gruppi EC2 di sicurezza, scegli un gruppo di sicurezza, quindi scegli il pulsante Aggiungi autorizzazione.
- 2. Nella finestra di dialogo Aggiungi autorizzazione IP, scegli il pulsante di opzione Protocollo, porta e rete, quindi dall'elenco a discesa Protocollo scegli HTTP. L'intervallo di porte si adatta automaticamente alla porta 80, la porta predefinita per HTTP. Il valore predefinito del campo Source CIDR è 0.0.0.0/0, che specifica che il traffico di rete HTTP verrà accettato da qualsiasi indirizzo IP esterno. Scegli OK.

👔 Add IP Permission
Protocol, Port and Network Protocol: HTTP Port Range: Start Source CIDR: 0.0.0.00
AWS user and group User ID:
Security Group Name: OK Cancel

Apri la porta 80 (HTTP) per questo gruppo di sicurezza

3. Ripeti questo processo per HTTPS e RDP. Le autorizzazioni dei gruppi di sicurezza dovrebbero ora apparire come segue.

US East EC2 Security Groups 🗙 Marie 1949 and Marine 1999											
🏷 Create Security Group 🤤 Delete Security Group 🛛 🖓 Refresh											
Group	1	lame		Description							
┢ sg-5d7922	34 d	default		default group							
┢ sg-db2313	b2 m	iy-ec2-web-app-	sg	Security Group-\	Web App Deployment						
🕜 Add Permi	😮 Add Permission 😄 Delete Permission 💝 Refresh										
Protocol	Port	User:Group		Source CIDR							
Protocol HTTP (TCP)	Port 80	User:Group		Source CIDR 0.0.0.0/0							
Protocol HTTP (TCP) HTTPS (TCP)	Port 80 443	User:Group		Source CIDR 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0							
Protocol HTTP (TCP) HTTPS (TCP) RDP (TCP)	Port 80 443 3389	User:Group		Source CIDR 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0							
Protocol HTTP (TCP) HTTPS (TCP) RDP (TCP)	Port 80 443 3389	User:Group		Source CIDR 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0							
Protocol HTTP (TCP) HTTPS (TCP) RDP (TCP)	Port 80 443 3389	User:Group		Source CIDR 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0							

Puoi anche impostare le autorizzazioni nel gruppo di sicurezza specificando un ID utente e un nome del gruppo di sicurezza. In questo caso, EC2 le istanze Amazon in questo gruppo di sicurezza accetteranno tutto il traffico di rete in entrata dalle EC2 istanze Amazon del gruppo di sicurezza specificato. È inoltre necessario specificare l'ID utente per chiarire il nome del gruppo di sicurezza; non è necessario che i nomi dei gruppi di sicurezza siano univoci per tutti. AWS<u>Per ulteriori informazioni sui gruppi di sicurezza, consulta la EC2 documentazione.</u>

Creazione di un'AMI da un' EC2istanza Amazon

Puoi creare un'Amazon Machine Image (AMI) con AWS Toolkit for Visual Studio. Per informazioni più dettagliate AMIs, consulta l'argomento <u>Amazon Machine Images (AMI)</u> nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud for Windows Instances.

Per creare un AMI da un' EC2 istanza Amazon in uscita, completa la seguente procedura.

Creazione di un AMI da un' EC2 istanza Amazon esistente

- 1. Da AWS Toolkit Explorer, espandi Amazon EC2 e scegli Istanze per visualizzare un elenco delle istanze esistenti.
- 2. Fate clic con il pulsante destro del mouse sull'istanza che desiderate utilizzare come base per l'AMI e scegliete Crea immagine (AMI ABS) per aprire la finestra di dialogo Crea immagine.
- 3. Dalla finestra di dialogo Crea immagine, aggiungi un nome e una descrizione per l'immagine nei campi forniti, quindi scegli il pulsante OK per continuare.

4. La finestra di conferma della creazione dell'immagine si apre in Visual Studio quando l'immagine viene creata, scegli il pulsante OK per continuare.

Per visualizzare la tua nuova AMI con il AWS Toolkit, espandi Amazon EC2 e fai doppio clic AMIsper aprire una finestra nel payne di Visual Studio Editor che mostra un elenco delle tue AMI esistenti. AMIs Se non vedi la tua nuova AMI nell'elenco, scegli il pulsante Aggiorna situato nella parte superiore della finestra AMI.

Impostazione delle autorizzazioni di avvio su un'immagine di macchina Amazon

Puoi impostare le autorizzazioni di avvio sulle tue Amazon Machine Images (AMIs) dalla AMIsvista in AWS Explorer. È possibile utilizzare la finestra di dialogo Imposta autorizzazioni AMI per copiare le autorizzazioni da. AMIs

Per impostare le autorizzazioni su un'AMI

1. Nella AMIsvista in AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) su un AMI, quindi scegli Modifica autorizzazione.

nov Kaunch Instance 🚺 De-register 🖉 Refresh 🕼 Show/Hide 🗸											
Viewing: Owned By Me All A	Platforms										
AMI ID AMI Name D	Description	Owner \	Visibility State	Platform	Root Device Type	Virtualization					
1 ami-257bb74c 🗊 atw-win-hlp-build 🛛 🕅	√indows Help Build Server	Filler Filler	Private 🥚 available	👼 windows	ebs	hvm					
2 ami-377bb75e 👔 atw-linux-gen 🛛 Li	Linux Server	Ferretaine Presie	Private 🥚 available	🥃 Linux 👘	ebs	paravirtual					
3 ami-cf7bb7a6 📄 atw-linux-2 Li	Linux Serve 🔣 Launch Inst	ance	Private 🥚 available	🥘 Linux	ebs	paravirtual					
	🚱 Edit Permis	sion	1								
	🔒 De-register	AMI	e								
	Properties										

- 2. Nella finestra di dialogo Imposta autorizzazioni AMI sono disponibili tre opzioni:
 - Per concedere l'autorizzazione all'avvio, scegli Aggiungi e digita il numero di account dell' AWS utente a cui stai dando l'autorizzazione all'avvio.
 - Per rimuovere l'autorizzazione all'avvio, scegli il numero di account dell' AWS utente da cui stai rimuovendo l'autorizzazione all'avvio e scegli Rimuovi.
 - Per copiare le autorizzazioni da un AMI all'altro, scegli un AMI dall'elenco e scegli Copia da. Agli utenti che dispongono delle autorizzazioni di avvio sull'AMI che hai scelto verranno concesse le

autorizzazioni di avvio sull'AMI corrente. Puoi ripetere questo processo con altri AMIs nell'elenco Copia da per copiare le autorizzazioni da più autorizzazioni AMIs all'AMI di destinazione.

L'elenco Copy-from contiene solo quelli di AMIs proprietà dell'account che era attivo quando la AMIsvisualizzazione veniva visualizzata da Explorer. AWS Di conseguenza, l'elenco Copyfrom potrebbe non visualizzarne nessuno AMIs se nessun altro è di proprietà dell' AMIs account attivo.

🐻 Launch Instance 🔋 De-register 🥏 Refresh	🔋 Set AMI Permissions 📃 🔲 💥	ח	
Viewing: Owned By Me All Platform		ון	
AMI ID AMI Name C	This image is currently Public	tate Platform	Root Device Type Virtualization
1 ami-257bb74c i atw-win-hlp-build 0	Public O Private	🔰 available 📓 window	s ebs hvm
2 ami-2fcd0246 👔 y-a-linux-s 0		🌗 pending 🥃 Linux	ebs paravirtual
3 ami-377bb75e 👔 atw-linux-gen 0	Launch Permissions:	💧 available 🥃 Linux	ebs paravirtual
4 ami-cf7bb7a6 📦 atw-linux-2 0	🕑 Add 🔛 Copy from 🔹 🤤 Remove) available 🥃 Linux	ebs paravirtual
	AWS Acco Image ID AMI Name	Description	
	ami-257bb74c atw-win-hlp-build Window	vs Help Build Server	
	ami-2fcd0246 y-a-linux-s		
	ami-377bb75e atw-linux-gen Linux Se	erver	
	OK Cancel		
			INS

Finestra di dialogo Copia autorizzazioni AMI

Amazon Cloud Privato Virtuale (VPC)

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ti consente di avviare le risorse di Amazon Web Services in una rete virtuale che hai definito. Questa rete virtuale è simile a una comune rete da gestire all'interno del proprio data center, ma con i vantaggi dell'infrastruttura scalabile di AWS. Per ulteriori informazioni, consulta la Amazon VPC User Guide.

Il Toolkit for Visual Studio consente a uno sviluppatore di accedere a funzionalità VPC simili a quelle esposte dal ma <u>AWS Management Console</u>dall'ambiente di sviluppo di Visual Studio. Il nodo Amazon VPC di AWS Explorer include sottonodi per le seguenti aree.

- VPCs
- <u>Sottoreti</u>
- Elastic IPs
- Internet Gateway
- Rete ACLs

- Tabelle di routing
- Gruppi di sicurezza

Creazione di un VPC pubblico-privato per l'implementazione con AWS Elastic Beanstalk

Questa sezione descrive come creare un Amazon VPC che contenga sottoreti pubbliche e private. La sottorete pubblica contiene un' EC2 istanza Amazon che esegue la traduzione degli indirizzi di rete (NAT) per consentire alle istanze della sottorete privata di comunicare con la rete Internet pubblica. Le due sottoreti devono risiedere nella stessa zona di disponibilità (AZ).

Questa è la configurazione VPC minima richiesta per implementare un AWS Elastic Beanstalk ambiente in un VPC. In questo scenario, le EC2 istanze Amazon che ospitano l'applicazione risiedono nella sottorete privata; il sistema di bilanciamento del carico Elastic Load Balancing che indirizza il traffico in entrata verso l'applicazione risiede nella sottorete pubblica.

Per ulteriori informazioni sulla traduzione degli indirizzi di rete (NAT), consulta <u>NAT Instances</u> nella Amazon Virtual Private Cloud User Guide. Per un esempio di come configurare la distribuzione per l'utilizzo di un VPC, consulta <u>Deploying to Elastic Beanstalk</u>.

Per creare un VPC di sottorete pubblico-privato

1. Nel nodo Amazon VPC in AWS Explorer, apri il VPCssottonodo, quindi scegli Crea VPC.



- 2. Configurare il VPC come segue:
 - Digita un nome per il tuo VPC.

- Seleziona le caselle di controllo Con sottorete pubblica e Con sottorete privata.
- Dalla casella di riepilogo a discesa Zona di disponibilità per ogni sottorete, scegli una zona di disponibilità. Assicurati di utilizzare la stessa AZ per entrambe le sottoreti.
- Per la sottorete privata, in NAT Key Pair Name, fornire una coppia di chiavi. Questa coppia di chiavi viene utilizzata per l' EC2 istanza Amazon che esegue la traduzione degli indirizzi di rete dalla sottorete privata alla rete Internet pubblica.
- Seleziona la casella di controllo Configura il gruppo di sicurezza predefinito per consentire il traffico verso NAT.

Digita un nome per il tuo VPC. Seleziona le caselle di controllo Con sottorete pubblica e Con sottorete privata. Dalla casella di riepilogo a discesa Zona di disponibilità per ogni sottorete, scegli una zona di disponibilità. Assicurati di utilizzare la stessa AZ per entrambe le sottoreti. Per la sottorete privata, in NAT Key Pair Name, fornire una coppia di chiavi. Questa coppia di chiavi viene utilizzata per l' EC2 istanza Amazon che esegue la traduzione degli indirizzi di rete dalla sottorete privata alla rete Internet pubblica. Seleziona la casella di controllo Configura il gruppo di sicurezza predefinito per consentire il traffico verso NAT.

Scegli OK.
CIDR Block*: 10.0.0/16 Tenancy: default With Public Subnet Public Subnet: 10.0.0/24 Availablity Zone: us-west-2b A subnet will be added to the VPC with an internet gateway associated to it. This will allow instances in this subnet access to the internet. With Private Subnet Private Subnet: 10.0.1.0/24 Availablity Zone: us-west-2b NAT Instance Type: Small NAT Key Pair Name: key-pair-vs-1ip Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the pub	Nama	Deployment//PC		
CIDR Block*: 10.0.0/16 Tenancy: default ▼ With Public Subnet Public Subnet: 10.0.0/24 Availablity Zone: us-west-2b A subnet will be added to the VPC with an internet gateway associated to it. This will allow instances in this subnet access to the internet. With Private Subnet Private Subnet: 10.0.1.0/24 Availablity Zone: us-west-2b NAT Instance Type: Small ▼ NAT Key Pair Name: key-pair-vs-1ip © Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the pub	Name:	myDeploymentVPC		
Tenancy: default Image: With Public Subnet: 10.0.0.0/24 Availability Zone: us-west-2b Public Subnet: 10.0.0.0/24 Availability Zone: us-west-2b A subnet will be added to the VPC with an internet gateway associated to it. This will allow instances in this subnet access to the internet. Image: With Private Subnet Image: With Private Subnet: 10.0.1.0/24 Availability Zone: us-west-2b NAT Instance Type: Small NAT Key Pair Name: key-pair-vs-1ip Image: Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet can establish outbound connections to the Internet via the public Subnet is a subnet is a subnet can establish outbound connections to the public Subnet is a subnet can establish outboun	CIDR Block*:	10.0.0/16		
 With Public Subnet Public Subnet: 10.0.0.0/24 Availability Zone: us-west-2b A subnet will be added to the VPC with an internet gateway associated to it. This will allow instances in this subnet access to the internet. With Private Subnet Private Subnet: 10.0.1.0/24 Availability Zone: us-west-2b NAT Instance Type: Small NAT Key Pair Name: key-pair-vs-1ip Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the public 	Tenancy:	default 🔻		
Public Subnet: 10.0.0/24 Availability Zone: us-west-2b A subnet will be added to the VPC with an internet gateway associated to it. This will allow instances in this subnet access to the internet. Image: Constant internet gateway associated to it. This will allow instances in this subnet access to the internet. Image: With Private Subnet: 10.0.1.0/24 Availability Zone: us-west-2b NAT Instance Type: Small NAT Key Pair Name: key-pair-vs-1ip Image: Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the public security is the public security of the internet via the public security is	🗹 With Public Subnet	t		
A subnet will be added to the VPC with an internet gateway associated to it. This will allow instances in this subnet access to the internet. Image: With Private Subnet Image: With Private Subnet Private Subnet: 10.0.1.0/24 Availablity Zone: us-west-2b NAT Instance Type: Small Image: Matter Name: key-pair-vs-1ip Image: Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the pub	Public Subnet:	10.0.0/24	Availablity Zone:	us-west-2b
Private Subnet: 10.0.1.0/24 Availability Zone: us-west-2b NAT Instance Type: Small NAT Key Pair Name: key-pair-vs-1ip Image: Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the pub	With Private Subnet	t	A 11-11- 7	
NAT Instance Type: Small NAT Key Pair Name: key-pair-vs-1ip Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the pub	Private Subnet:	10.0.1.0/24	Availablity Zone:	us-west-2b
Configure default security group to allow traffic to NAT Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the pub	NAT Instance Type:	Small 🔻	NAT Key Pair Name:	key-pair-vs-1ip
Instances in the private subnet can establish outbound connections to the Internet via the pub	I Configure defaul	t security group to allo	w traffic to NAT	
subnet using Network Address Translation. (Hourly charges for NAT instances apply)	Instances in the private a	subnet can establish outb ddress Translation. (Hour	ound connections to the In ly charges for NAT instance	nternet via the public es apply)
Creation of public or private subnets will be performed in the background. To check the status the output window.	subnet using NetWORK A		ormed in the background. T	o check the status view

Puoi visualizzare il nuovo VPC nella VPCs AWS scheda di Explorer.

US We	st (Oregon) VPC	Cs 🗙 US West (C	regon) EC2 In	Instances Start Page				
🇞 Cre	eate VPC 👌	Delete 🛛 🍣 Refre	sh 🕖 Show	v/Hide ▼				
🗌 🥒 M	lame	VPC ID	State	CIDR	Default	DHCP Options Set	Tenancy	
1 myL	eploymentVPC	🧑 vpc-da0013b3	🥚 available	10.0.0/16	False	dopt-80cddae9	default	

L'avvio dell'istanza NAT potrebbe richiedere alcuni minuti. Quando è disponibile, puoi visualizzarlo espandendo il EC2 nodo Amazon in AWS Explorer e quindi aprendo il sottonodo Instances.

Un volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) Elastic Block Store (Amazon EBS) viene creato automaticamente per l'istanza NAT. Per ulteriori informazioni su Amazon EBS, consulta l'argomento Amazon Elastic Block Store (EBS) nella Amazon EC2 User Guide for Linux Instances.

Env: myPBEnv US West (Oregon) VPCs US West (Oregon) EC2 Instances 🗙 SimpleDbMembershipProvider.cs												
🔂 Launch Instance 🗙 Terminate Instance 😌 Refresh 😨 Show/Hide 🗸												
Instance ID		Status	AMI ID	Туре	Security Grou	ps Zone	🥒 Name	Instance Profile	Key Pair Name	Launch Time	F	Public DNS
1 📄 i-709d9342		🥚 running 💦	ami-52ff7262	m1.small	default	us-west-2b	NAT		key-pair-vs-1ip	4/5/2013 9:26:5	7 AM	
🍤 Create Volume	🍤 Create Volume 😌 Refresh 🛛 🐺 Show/Hide マ											
Volume ID	Capacity	Snapshot ID	Created		Zone S	Status	Attachm	ent Information		🥒 vol-tag		
1 🧼 vol-da5a91e2	8 GiB	snap-4301d52	Ь 4/5/2013 9	27:00 AM	us-west-2b 🍕) in-use	i-709d9	342:/dev/sda1 (attac	:hed)			

Se <u>distribuisci un'applicazione in un AWS Elastic Beanstalk ambiente e scegli di avviare l'ambiente</u> in un VPC, il Toolkit popolerà la finestra di dialogo Pubblica su con le informazioni di Amazon Web Services configurazione per il tuo VPC.

Il Toolkit inserisce nella finestra di dialogo solo le informazioni VPCs che sono state create nel Toolkit, non quelle create utilizzando. VPCs AWS Management Console Questo perché quando il Toolkit crea un VPC, contrassegna i componenti del VPC in modo che possa accedere alle relative informazioni.

La seguente schermata della Deployment Wizard mostra un esempio di finestra di dialogo popolata con valori di un VPC creato nel Toolkit.

Publish to AWS	has been been been	1 mm						
AWS Options Set Amazon EC2 options for the deployed application.								
Amazon EC2								
Container type *:	64bit Windows Server 2012 running	g IIS 8 CFN	•					
Use custom AMI:								
Instance type *:	Micro 🔹	Key pair *:	key-pair-vs-1ip 🔹					
Launch into VPC								
VPC *:	myDeploymentVPC - vpc-da0(💌							
ELB Scheme *:	Public •	Security Group *:	NATGroup (sg-374a535b)					
ELB Subnet *:	Public - subnet-de0013b7 (10.0.0.0)/24 - us-west-2b)	•					
Instances Subnet *:	Private - subnet-d60013bf (10.0.1.0)/24 - us-west-2b)	•					
To run AWS Elastic Beanstalk applications inside a VPC, you will need to configure at least the following: Create two subnets: one for your EC2 instances and one for your Elastic Load Balancer. Traffic must be able to be routed from your Elastic Load Balancer to your EC2 instances. Your EC2 instances must be able to connect to the Internet and AWS endpoints. For more information visit <u>AWS Elastic Beanstalk User Guide</u>								
	Cancel	Back	Next Finish					

Per eliminare un VPC

Per eliminare il VPC, devi prima chiudere tutte le EC2 istanze Amazon nel VPC.

 Se hai distribuito un'applicazione in un AWS Elastic Beanstalk ambiente nel VPC, elimina l'ambiente. Ciò interromperà tutte le EC2 istanze Amazon che ospitano la tua applicazione insieme al sistema di bilanciamento del carico Elastic Load Balancing.

Se si tenta di chiudere direttamente le istanze che ospitano l'applicazione senza eliminare l'ambiente, il servizio Auto Scaling creerà automaticamente nuove istanze per sostituire quelle eliminate. Per ulteriori informazioni, consulta la Guida per gli <u>sviluppatori di Auto Scaling</u>.

2. Eliminare l'istanza NAT per il VPC.

Non è necessario eliminare il volume Amazon EBS associato all'istanza NAT per eliminare il VPC. Tuttavia, se non elimini il volume, ti verranno addebitati i costi anche se elimini l'istanza NAT e il VPC. 3. Nella scheda VPC, scegli il link Elimina per eliminare il VPC.



4. Nella finestra di dialogo Elimina VPC, scegli OK.

Delete VPC	
Please confirm that you'd like also delete objects associate	e to delete this VPC. Deleting this VPC will d with this VPC in this region:
Subnets	Network Interfacer
Security Groups	Route Tables
Network ACLs	Internet Gateways
Delete Log:	
	A
	-
4	+
	OK Carred
	OK Cancel

Utilizzo dell'editor AWS CloudFormation di modelli per Visual Studio

Il Toolkit for Visual Studio include AWS CloudFormation un editor di modelli AWS CloudFormation e progetti modello per Visual Studio. Le funzionalità supportate includono:

- Creazione di nuovi modelli (vuoti o copiati da uno stack o modello di esempio esistente) utilizzando il tipo di progetto AWS CloudFormation modello fornito.
- Modifica dei modelli con convalida JSON automatica, completamento automatico, piegatura del codice ed evidenziazione della sintassi.

- Suggerimento automatico di funzioni intrinseche e parametri di riferimento delle risorse per i valori dei campi nel modello.
- Voci di menu per eseguire azioni comuni per il modello di Visual Studio.

Argomenti

- Creazione di un progetto AWS CloudFormation modello in Visual Studio
- Distribuzione di un AWS CloudFormation modello in Visual Studio
- Formattazione di un AWS CloudFormation modello in Visual Studio

Creazione di un progetto AWS CloudFormation modello in Visual Studio

Per creare un modello di progetto

- 1. In Visual Studio, scegli File, scegli Nuovo e quindi scegli Progetto.
- 2. Per Visual Studio 2017:

Nella finestra di dialogo Nuovo progetto, espandi Installato e seleziona AWS.

New Project								?	×
♦ Recent		Sort by:	Default	• # E			Search (Ctrl+E)		ρ-
 ✓ Installed ♦ Visual C# 		0	AWS CloudFormation Proj	ect	AWS		Type: AWS A project for defining the colle	ction o	f
 ◊ Visual Basic ◊ Visual C++ ◊ Visual F# 		P	AWS Lambda Function Pro	ject (Node.js)	AWS	IJ	AWS resources for your cloud a deployments.	ipplicat	tion
SQL Server AWS Þ JavaScript									
 ▷ Python ▷ TypeScript ▷ Other Project Type 	es								
▶ Online									
Not finding what yo Open Visual St	ou are looking for? audio Installer								
Name:	CloudFormationTem	nplate1							
Location:	C:\work\src				-		Browse		
Solution: Solution name:	Create new solution	nplate1			*	1	Create directory for solution		
oration numer	cicaal official	ipiace i				Ĺ	Add to Source Control		
							OK	Cance	el

Per Visual Studio 2019:

Nella finestra di dialogo Nuovo progetto, assicurati che le caselle a discesa Lingua, Piattaforma e Tipo di progetto siano impostate su «Tutto...» e digita aws nel campo Cerca.



- 3. Seleziona il modello di AWS CloudFormation progetto.
- 4. Per Visual Studio 2017:

Inserisci il nome, la posizione e così via desiderati per il tuo progetto modello, quindi fai clic su OK.

Per Visual Studio 2019:

Fai clic su Next (Successivo). Nella finestra di dialogo successiva, inserisci il nome, la posizione, ecc. desiderati per il tuo progetto modello, quindi fai clic su Crea.

- 5. Nella pagina Seleziona l'origine del progetto, scegli la fonte del modello che creerai:
 - · Crea con modello vuoto genera un nuovo AWS CloudFormation modello vuoto.
 - Lo stack Crea da AWS |CFN| esistente genera un modello da uno stack esistente nel tuo account. AWS (Non è necessario che lo stack abbia uno stato di.) CREATE_COMPLETE
 - Seleziona un modello di esempio genera un modello da uno dei modelli di AWS CloudFormation esempio.

	New AWS CloudFormation Project
Ĩ	Select Project Source Choose the source for the template created with the new project.
۲	Create with empty template
0	Create from existing AWS CloudFormation Stack
	Account profile to use: 🔹 🔹 Region: 🧮 US West (Oregon) 🔹
	Stack: DynamoDBSample
0	Select Sample Template
	Sample: Create an EC2 instance with an associated instance profile.
	Close Back Next Finish

6. Per completare la creazione del AWS CloudFormation modello di progetto, scegli Fine.

Distribuzione di un AWS CloudFormation modello in Visual Studio

Per distribuire un modello CFN

1. In Solution Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il modello che desideri distribuire e scegli Distribuisci su. AWS CloudFormation

Solution Explorer		- ₽ X do	udformation.template 🗙 clu		
			"NoEcho": "tru		
 Solution 'myCloudFormat anEmptyTemplate cloudformation.ter myExistingStack 	ionTe nplat	mplates' (2 projects <u>;</u> e	"Description" "Type": "Strin "MinLength": " "MaxLength": " "AllowedPatter		
Conditionationate	ľ	Open Open With	ĺ		
	F	View Code			
		Exclude From Project Run Custom Tool			
AWS Explorer	*	Cut	Ctrl+X		
Account: EronAbstrys	×	Delete	Del		
Amazon CloudFront	٩	Rename Deploy to AWS CloudFo	rmation		
Amazon DynamoDB Amazon EC2	48	Estimate Cost			
 Amazon RDS Amazon S3 Amazon SimpleDB 	•	Properties	Alt+Enter		

In alternativa, per distribuire il modello che stai modificando, dal menu Modello, scegli Distribuisci su. AWS CloudFormation



2. Nella pagina Distribuisci modello, scegli il modello Account AWS da utilizzare per avviare lo stack e la regione in cui verrà lanciato.

🧊 Deploy Template					
Select Template To create a stack, fill in the name for templates to get started quickly or	or your stack and se on your local hard	lect a template. You drive.	may choose one	of the sample	
Account to use: EronAbstrys	🔹 🔝 Region:	US East (Virg	ginia) 🔻		
Create New Stack					
SNS Topic (Optional):				🔹 🚹 C	reate New Topic
Creation Timeout:	None 🔻				
Rollback on failure					
O Update Existing Stack					*
		Cancel	Back	Next	Finish .:

- 3. Scegli Crea nuovo stack e digita un nome per il tuo stack.
- 4. Seleziona una (o nessuna) delle seguenti opzioni:
 - Per ricevere notifiche sull'avanzamento dello stack, dall'elenco a discesa Argomento SNS, scegli un argomento SNS. Puoi anche creare un argomento SNS scegliendo Crea nuovo argomento e digitando un indirizzo email nella casella.
 - Utilizzate Creation Timeout per specificare per quanto tempo AWS CloudFormation deve trascorrere la creazione dello stack prima che venga dichiarato fallito (e ripristinato, a meno che l'opzione Rollback on failure non sia deselezionata).
 - Usa Rollback in caso di errore se desideri che lo stack venga ripristinato (ovvero che si elimini da solo) in caso di errore. Lascia deselezionata questa opzione se desideri che lo stack rimanga attivo per scopi di debug, anche se non è riuscito a completare il lancio.
- 5. Scegli Fine per avviare lo stack.

Formattazione di un AWS CloudFormation modello in Visual Studio

• In Solution Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il modello e scegli Formato modello.

In alternativa, per formattare il modello che stai modificando, dal menu Modello, scegli Formato modello.



Il codice JSON verrà formattato in modo che la sua struttura sia presentata in modo chiaro.



Utilizzo di Amazon S3 di Explorer AWS

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) consente di archiviare e recuperare dati da qualsiasi connessione a Internet. Tutti i dati archiviati su Amazon S3 sono associati al tuo account e, per impostazione predefinita, sono accessibili solo da te. Il Toolkit for Visual Studio consente di archiviare dati su Amazon S3 e di visualizzare, gestire, recuperare e distribuire tali dati.

Amazon S3 utilizza il concetto di bucket, che può essere considerato simile ai file system o alle unità logiche. I bucket possono contenere cartelle simili alle directory e oggetti simili ai file. In questa sezione, utilizzeremo questi concetti per illustrare la funzionalità di Amazon S3 esposta dal Toolkit for Visual Studio.

Note

Per utilizzare questo strumento, la tua policy IAM deve concedere le autorizzazioni per le azioni s3:GetBucketAcl es3:GetBucket. s3:ListBucket Per ulteriori informazioni, consulta Panoramica delle politiche AWS IAM.

Creazione di un bucket Amazon S3

Il bucket è l'unità di storage più importante in Amazon S3.

Per creare un bucket S3

- 1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il nodo Amazon S3, quindi scegli Create Bucket.
- 2. Nella finestra di dialogo Crea bucket, digita un nome per il bucket. I nomi dei bucket devono essere univoci in tutto. AWS Per informazioni su altri vincoli, consulta la documentazione di <u>Amazon S3</u>.
- 3. Scegli OK.

Gestione dei bucket Amazon S3 da Explorer AWS

In AWS Explorer, le seguenti operazioni sono disponibili quando si apre un menu contestuale (facendo clic con il pulsante destro del mouse) per un bucket Amazon S3.

Sfoglia

Visualizza una vista degli oggetti contenuti nel bucket. Da qui, puoi creare cartelle o caricare file o intere directory e cartelle dal tuo computer locale. Il riquadro inferiore mostra i messaggi di stato relativi al processo di caricamento. Per cancellare questi messaggi, scegli l'icona Cancella. Puoi accedere a questa visualizzazione del bucket anche facendo doppio clic sul nome del bucket in Explorer. AWS

S3 Bucket: my-TK-Test-Buc	:ket-1 ×		Ŧ
🖺 Upload File 🛛 🔞 Upload	d Folder 🛛 📢 Create Fo	lder 🥏 Refresh	
🗑 my-TK-Test-Bucket-1			
Filter:			
Name	Size	Last Modified Date	
1	-		
Clear			<u> </u>
Title	Status		
			*

Proprietà

Visualizza una finestra di dialogo in cui è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- Imposta le autorizzazioni Amazon S3 che coprono l'ambito per:
 - tu come proprietario del bucket.
 - · tutti gli utenti che sono stati autenticati su. AWS
 - tutti coloro che hanno accesso a Internet.
- Attiva la registrazione per il bucket.
- Imposta una notifica utilizzando Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) in modo che se utilizzi Reduced Redundancy Storage (RRS), riceverai una notifica in caso di perdita di dati. RRS è un'opzione di storage Amazon S3 che offre una durata inferiore rispetto allo storage standard, ma a costi ridotti. Per ulteriori informazioni, consulta S3. FAQs
- Crea un sito Web statico utilizzando i dati nel bucket.

Policy

Ti consente di configurare politiche AWS Identity and Access Management (IAM) per il tuo bucket. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione IAM e i casi d'uso per IAM e S3.

Crea un URL prefirmato

Consente di generare un URL limitato nel tempo che è possibile distribuire per fornire l'accesso al contenuto del bucket. Per ulteriori informazioni, consulta Come creare un URL prefirmato.

Visualizza caricamenti in più parti

Consente di visualizzare caricamenti in più parti. Amazon S3 supporta la suddivisione in parti dei caricamenti di oggetti di grandi dimensioni per rendere il processo di caricamento più efficiente. Per ulteriori informazioni, consulta la discussione sui caricamenti in più parti nella documentazione di S3.

Elimina

Consente di eliminare il bucket. È possibile eliminare solo bucket vuoti.

Caricamento di file e cartelle su Amazon S3

Puoi utilizzare AWS Explorer per trasferire file o intere cartelle dal tuo computer locale a qualsiasi bucket.

Note

Se carichi file o cartelle con lo stesso nome di file o cartelle già esistenti nel bucket Amazon S3, i file caricati sovrascriveranno i file esistenti senza preavviso.

Per caricare un file su S3

- 1. In AWS Explorer, espandi il nodo Amazon S3 e fai doppio clic su un bucket o apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il bucket e scegli Sfoglia.
- 2. Nella visualizzazione Sfoglia del tuo bucket, scegli Carica file o Carica cartella.
- 3. Nella finestra di dialogo Apri file, accedi ai file da caricare, sceglili e quindi scegli Apri. Se state caricando una cartella, accedete e scegliete quella cartella, quindi scegliete Apri.

La finestra di dialogo Impostazioni di caricamento consente di impostare i metadati e le autorizzazioni per i file o la cartella che state caricando. La selezione della casella di controllo Rendi tutto pubblico equivale a impostare le autorizzazioni di apertura/download su Tutti. È possibile selezionare l'opzione per utilizzare <u>Reduced Redundancy Storage</u> per i file caricati.

Upload Settings				×
These settings will be ap	plied to all the files being lancy Storage lic) uploaded.		
Metadata Permis	ssions			
🕄 Add 🖨 Remov	e			
Grantee	Open/Download	View Permissions	Edit Permissions	
Log Delivery Authenticated Users Everyone			OK Can	icel
S3 Bucket: my-TK-Test-Bucke	t-1 ×			
🖺 Upload File 🛛 🚱 Upload F	older 🛛 📢 Create Folder	🍣 Refresh		
🗑 my-TK-Test-Bucket-1				
Filter:				
Name	Size	Last Mo	dified Date	
°∎° See an shore.jpg	 35,624 bytes	9/7/2011	8:18:16 PM	
😄 Clear				A
Title S	Status			Progress
Uploaded ocean-shore.jpg 3	5,624 / 35,624 Bytes			

Operazioni sui file Amazon S3 di AWS Toolkit for Visual Studio

Se scegli un file nella vista di Amazon S3 e apri il menu contestuale (facendo clic con il pulsante destro del mouse), puoi eseguire diverse operazioni sul file.

🖺 Upload File 🛛 🚳 Up	load	Folder 🛛 🙀 Create Folder	🥏 Refre	esh	
inv-TK-Test-Bucket-1					
Filter:					
Name		Size		Last Modified Date	
1				0/10/2011 5-00-44 DM	
ccean-snore.jpg		30,624 Dytes		9/10/2011 5:00:44 PM	
	1	Create Folder			
	\mathbf{O}	Upload	•		
	0	Open			
	U	Download			
	2	Make Public			
	٢	Delete			
		Change Storage Class	•		
		Change Encryption	•		
😑 Clear	i	Rename			*
Title					
	-	Cut			
	ð	Сору			
	Î	Paste			
	0	Properties			
		Create Pre-Signed URL			
		Copy URL to Clipboard			
	-				-

Crea cartella

Consente di creare una cartella nel bucket corrente. (Equivalente a scegliere il link Crea cartella).

Caricamento

Consente di caricare file o cartelle. (Equivalente a scegliere i link Carica file o Carica cartella).

Open (Apertura)

Tenta di aprire il file selezionato nel browser predefinito. A seconda del tipo di file e delle funzionalità del browser predefinito, il file potrebbe non essere visualizzato. Potrebbe invece essere semplicemente scaricato dal tuo browser.

Scarica

Apre una finestra di dialogo Folder-Tree per consentire di scaricare il file selezionato.

Rendi pubblico

Imposta le autorizzazioni per il file selezionato su Apri/Scarica e Tutti. (Equivalente a selezionare la casella di controllo Rendi tutto pubblico nella finestra di dialogo Impostazioni di caricamento).

Elimina

Elimina i file o le cartelle selezionati. Puoi anche eliminare file o cartelle selezionandoli e premendoDelete.

Cambia classe di archiviazione

Imposta la classe di archiviazione su Standard o RRS (Reduced Redundancy Storage). Per visualizzare l'impostazione corrente della classe di archiviazione, scegli Proprietà.

Cambia crittografia

Consente di impostare la crittografia lato server sul file. Per visualizzare l'impostazione di crittografia corrente, scegli Proprietà.

Assegnazione di un nuovo nome

Consente di rinominare un file. Non è possibile rinominare una cartella.

Taglia | Copia | Incolla

Consente di tagliare, copiare e incollare file o cartelle tra cartelle o tra secchi.

Proprietà

Visualizza una finestra di dialogo che consente di impostare i metadati e le autorizzazioni per il file, nonché di alternare l'archiviazione del file tra Reduced Redundancy Storage (RRS) e Standard e di impostare la crittografia lato server per il file. Questa finestra di dialogo visualizza anche un collegamento https al file. Se scegli questo collegamento, Toolkit for Visual Studio apre il file nel browser predefinito. Se disponi delle autorizzazioni per il file impostate su Apri/Scarica e Tutti, altre persone potranno accedere al file tramite questo link. Piuttosto che distribuire questo link, ti consigliamo di creare e distribuire link prefirmati. URLs

Properties: ocean-shore.jpg	. 🗆 🗙
 Bucket: my-TK-Test-Bucket-1 Folder: 	
Name: ocean-shore.jpg	
Link: https://s3.amazonaws.com/my-TK-Test-Bucket-1/ocean	-shore.jpg
Use Reduced Redundancy Storage	
✓ Use Server Side Encryption	
Metadata Permissions	
🖸 Add 🤤 Remove	
Key Value	
Content-Type 🔻 image/jpeg	
ОК	Cancel

Crea un URL prefirmato

Ti consente di creare un URL prefirmato a tempo limitato che puoi distribuire per consentire ad altre persone di accedere ai contenuti che hai archiviato su Amazon S3.

Come creare un URL prefirmato

Puoi creare un URL prefirmato per uno o più file in un bucket. Altre persone possono quindi utilizzare questo URL per accedere al bucket o al file. L'URL scadrà dopo un periodo di tempo specificato al momento della creazione dell'URL.

Per creare un URL prefirmato

- 1. Nella finestra di dialogo Crea URL prefirmato, impostate la data e l'ora di scadenza dell'URL. L'impostazione predefinita è un'ora dall'ora corrente.
- 2. Scegli il pulsante Genera.
- 3. Per copiare l'URL negli appunti, scegliere Copia.

Cr	rea	te P	re-S	ign	ed U	IRL					
E	Exp	oirat •	ion	Se	pten	nber	, 2(•		S3 Bucket Object Key	my-TK-Test-Bucket-1
		Su 28 4 11 18 25 2	Mo 29 5 12 19 26 3	Tu 30 6 13 20 27 4	We 31 7 14 21 28 5	Th 1 8 15 22 29 6	Fr 2 9 16 23 30 7	Sa 3 10 17 24 1 8 4 ▲		Action Content Type	 GET (Download object) PUT (Upload object)
		Ger	nerat	te	UF	RL:	http	os://s3.am	azo	zonaws.com/my-Th	K-Test-Bucket-1/noaa/t Copy
											ОК

Utilizzo di DynamoDB da Explorer AWS

Amazon DynamoDB è un servizio di database non relazionale, conveniente, veloce e altamente scalabile e disponibile. DynamoDB rimuove le tradizionali limitazioni di scalabilità sullo storage dei dati mantenendo una bassa latenza e prestazioni prevedibili. Il Toolkit for Visual Studio offre funzionalità per lavorare con DynamoDB in un contesto di sviluppo. Per ulteriori informazioni su DynamoDB, consulta <u>DynamoDB sul sito Web</u> di Amazon Web Services.

Nel Toolkit for Visual Studio AWS, Explorer visualizza tutte le tabelle DynamoDB associate a quelle attive. Account AWS



Creazione di una tabella DynamoDB

È possibile utilizzare il Toolkit for Visual Studio per creare una tabella DynamoDB.

Per creare una tabella in Explorer AWS

- 1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per Amazon DynamoDB, quindi scegli Crea tabella.
- 2. Nella procedura guidata Crea tabella, in Nome tabella, digita un nome per la tabella.
- 3. Nel campo Hash Key Name, digitate un attributo di chiave hash principale e, tra i pulsanti Hash Key Type, scegliete il tipo di chiave hash. DynamoDB crea un indice hash non ordinato utilizzando l'attributo chiave primaria e un indice di intervallo ordinato opzionale utilizzando l'attributo range primary key. Per ulteriori informazioni sull'attributo della chiave hash primaria, vai alla sezione Primary Key della Amazon DynamoDB Developer Guide.
- 4. (Facoltativo) Seleziona Enable Range Key. Nel campo Range Key Name, digita un attributo chiave di intervallo, quindi dai pulsanti Range Key Type, scegli un tipo di chiave di intervallo.
- 5. Nel campo Capacità di lettura, digita il numero di unità di capacità di lettura. Nel campo Capacità di scrittura, digitare il numero di unità di capacità di scrittura. È necessario specificare un minimo di tre unità di capacità di lettura e cinque unità di capacità di scrittura. Per ulteriori informazioni sulle unità di capacità di lettura e scrittura, consulta Provisioned Throughput in DynamoDB.

- 6. (Facoltativo) Seleziona Abilita Basic Alarm per avvisarti quando i tassi di richiesta della tabella sono troppo alti. Scegli la percentuale di throughput assegnato per 60 minuti che deve essere superata prima dell'invio dell'avviso. In Invia notifiche a, digita un indirizzo email.
- 7. Fate clic su OK per creare la tabella.

Create Table	
Table Name:	MyForum
Hash Key Name:	MyForumName
Hash Key Type:	String Numeric
📝 Enable Range Key	
Range Key Name:	Subject
Range Key Type:	String ONUMERIC
Read Capacity:	3
Write Capacity:	5
📝 Enable Basic Alarm	
Notify me when my tal of Provisioned Throug	ble's request rates exceed 80% 💌 hput for 60 minutes.
Send Notification To:	someone@example.com
	OK Cancel

Per ulteriori informazioni sulle tabelle DynamoDB, vai <u>a Data Model Concepts - Tables, Items and Attributes</u>.

Visualizzazione di una tabella DynamoDB come griglia

Per aprire una visualizzazione a griglia di una delle tue tabelle DynamoDB, AWS in Explorer, fai doppio clic sul sottonodo corrispondente alla tabella. Dalla visualizzazione griglia, è possibile visualizzare le voci, gli attributi e i valori memorizzati nella tabella. Ogni riga corrisponde a una voce nella tabella. Le colonne della tabella corrispondono agli attributi. Ogni cella della tabella contiene i valori associati a tale attributo per quella voce.

Un attributo può avere un valore che può essere una stringa o un numero. Alcuni attributi hanno un valore che è composto da un set di stringhe o numeri. I valori del set vengono visualizzati come un elenco separato da virgole racchiuso tra parentesi quadre.

AWS Explorer 👻 👎 🗙	Table	: Prod	uctCatalog 🗙									<u> </u>
Account: aws-dr-techwriter 🔻 🌡 💩 🚜	ي 🌒	Scan Ta	able 📙 Commit (Changes 📑	Add Attribute							Song
Region: 📕 US East (Virginia) 👻 🖑	Table	a: Pro	oductCatalog				Status: ACTIV	/E 🌊				
 Amazon CloudFront Amazon DynamoDB Forum ProductCatalog 	Sca	n Cond	litions: 🚱 Add									piorer -
Thread		ld	Authors	BicycleType	Brand	Color	Description	Dimensions	Gender	InPublication	ISBN	PageCount
Amazon EC2	1	205		Hybrid	Brand-Company C	[Black, Red]	205 Description		В			, and a second se
Amazon S3	2	203		Road	Brand-Company B	[Black, Green, Red]	203 Description		W			ģ
Amazon SimpleDB	3	202		Road	Brand-Company A	[Black, Green]	202 Description		М			
Amazon SNS	4	201		Road	Mountain A	[Black, Red]	201 Description		М			
Amazon SQS AWS CloudEormation	5	204		Mountain	Brand-Company B	[Red]	204 Description		W			
AWS Identity and Access Management	6	102	[Author1, Author2]					8.5 x 11.0 x 0.8		1	222-22222222222	600
, ,	7	103	[Author1, Author2]					8.5 x 11.0 x 1.5		0	333-333333333333	600
	8	101	[Author1]					8.5 x 11.0 x 0.5		1	111-1111111111	500
		4										
						-11						
🔆 Toolbox 育 AWS Explorer	10.0	7 3	2									
🔳 Output												

Modifica e aggiunta di attributi e valori

Facendo doppio clic su una cella, è possibile modificare i valori dell'attributo corrispondente dell'elemento. Per gli attributi con set di valori, è anche possibile aggiungere o eliminare singoli valori dal set.



Oltre a modificare il valore di un attributo, puoi anche, con alcune limitazioni, modificare il formato del valore di un attributo. Ad esempio, qualsiasi numero può essere convertito in una stringa. Se si dispone di un valore di stringa, il cui contenuto è un numero, ad esempio 125, l'editor di celle consente di convertire il formato del valore da stringa a numero. È inoltre possibile convertire un valore singolo in un valore impostato. Tuttavia, in genere non è possibile effettuare la conversione da un set di valori a un valore singolo; un'eccezione è quando il set di valori contiene un solo elemento.

Brand	Color	Description	Dimensions	Gender
Brand-Company C Brand-Company B Brand-Company A Mountain B Brand-Company B	Values Black Red			
	a [a,b] 1 [1	L,2]	~	*

Dopo aver modificato il valore dell'attributo, scegli il segno di spunta verde per confermare le modifiche. Se desideri annullare le modifiche, scegli la X rossa.

Dopo aver confermato le modifiche, il valore dell'attributo verrà visualizzato in rosso. Ciò indica che l'attributo è stato aggiornato, ma che il nuovo valore non è stato riscritto nel database DynamoDB. Per riscrivere le modifiche in DynamoDB, scegli Conferma modifiche. Per annullare le modifiche, scegli Scan Table e quando il Toolkit ti chiede se desideri salvare le modifiche prima della scansione, scegli No.

Aggiungere un attributo

Dalla vista a griglia, puoi anche aggiungere attributi alla tabella. Per aggiungere un nuovo attributo, scegliete Aggiungi attributo.



Nella finestra di dialogo Aggiungi attributo, digitate un nome per l'attributo, quindi scegliete OK.

🧃 Add Attribute	
Attribute Name:	Genre This attribute will not exist in DynamoDB until an item has committed data for it.
	OK Cancel

Per fare in modo che il nuovo attributo diventi parte della tabella, è necessario aggiungere un valore per almeno un elemento e quindi scegliere il pulsante Conferma modifiche. Per eliminare il nuovo attributo, è sufficiente chiudere la visualizzazione a griglia della tabella senza scegliere Conferma modifiche.

Þ s	ican Table	e 📙 Commi	it Changes 🛛 🛃 A	dd Attribute					
Table	: Produc	ctCatalog		Stat	us: A	CTIVE 🎅			
Scar	n Conditio	ns: 😯 Add]						
	Gender	InPublication	ISBN	PageCount	Price	ProductCategory	Title	Genre	*
6		1	222-2222222222	600	20	Book	Book 102 Title	SciFi	1
7		0	333-33333333333	600	2000	Book	Book 103 Title		
8		1	111-11111111111	500	2	Book	Book 101 Title	T.	Ξ
									*
	4							۰.	
	۵								

Scansione di una tabella DynamoDB



È possibile eseguire scansioni sulle tabelle DynamoDB dal Toolkit. In una scansione si definisce un set di criteri e la scansione restituisce tutte le voci della tabella che soddisfano i criteri specificati. Le scansioni sono operazioni costose e devono essere utilizzate con cautela per evitare di interrompere il traffico di produzione con priorità più elevata. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'operazione di scansione, consulta la Amazon DynamoDB Developer Guide.

Per eseguire una scansione su una tabella DynamoDB da Explorer AWS

- 1. Nella visualizzazione a griglia, scegli il pulsante Condizioni di scansione: aggiungi.
- Nell'editor delle clausole Scan, scegli l'attributo con cui confrontare, come deve essere interpretato il valore dell'attributo (stringa, numero, valore impostato), come deve essere abbinato (ad esempio Begins With o Contains) e il valore letterale a cui deve corrispondere.
- 3. Aggiungi altre clausole Scan, se necessario, per la ricerca. La scansione restituirà solo le voci che soddisfano i criteri di tutte le clausole di scansione. Scan eseguirà un confronto con distinzione tra maiuscole e minuscole durante la corrispondenza con i valori delle stringhe.
- 4. Nella barra dei pulsanti nella parte superiore della visualizzazione a griglia, scegli Scansiona tabella.

Per rimuovere una clausola Scan, scegliete il pulsante rosso con la linea bianca a destra di ogni clausola.

	Scan T	able 📙 Co	mmit Changes	🛃 /	Add Atti	ribute							
Tabl	e: Pro	oductCatalog					St	atus: A	CTIVE 🔓	2			
Sca	in Cond	ditions: 🕝 Ad	id										
Ma	atch:	Brand	▼ as: Str	ring	▼ i	f: Co	ntain: 🔻	А					0
	ld	BicycleType	Brand	C	Color		Descrip	tion	Gender	Price	ProductCategory	Title	
1	202	Road	Brand-Company	y A [[Black, (Green]	202 De	scription	М	200	Bicycle	21-Bike-202	
2	201	Road	Mountain A	[Black, F	Red]	201 De	scription	М	100	Bicycle	18-Bike-201	
	• 3	b											

Per tornare alla visualizzazione della tabella che include tutti gli elementi, rimuovete tutte le clausole Scan e scegliete nuovamente Scan Table.

Paginazione dei risultati della scansione

Nella parte inferiore della visualizzazione ci sono tre pulsanti.



I primi due pulsanti blu forniscono l'impaginazione dei risultati della scansione. Il primo pulsante mostrerà una pagina aggiuntiva di risultati. Il secondo pulsante mostrerà altre dieci pagine di risultati. In questo contesto, una pagina equivale a 1 MB di contenuto.

Esporta il risultato della scansione in formato CSV

Il terzo pulsante esporta i risultati della scansione corrente in un file CSV.

Utilizzo AWS CodeCommit con Visual Studio Team Explorer

Puoi utilizzare gli account utente AWS Identity and Access Management (IAM) per creare credenziali Git e utilizzarle per creare e clonare repository dall'interno di Team Explorer.

Tipi di credenziali per AWS CodeCommit

La maggior parte AWS Toolkit for Visual Studio degli utenti è a conoscenza della configurazione di profili di AWS credenziali che contengono le proprie chiavi di accesso e segrete. Questi profili di credenziali vengono utilizzati nel Toolkit for Visual Studio per abilitare le chiamate al APIs servizio, ad esempio per elencare i bucket Amazon S3 AWS in Explorer o per avviare un'istanza Amazon. EC2 L'integrazione di AWS CodeCommit con Team Explorer utilizza anche questi profili di credenziali. Tuttavia, per lavorare con Git stesso sono necessarie credenziali aggiuntive, in particolare credenziali Git per le connessioni HTTPS. Puoi leggere informazioni su queste credenziali (nome utente e password) nella sezione <u>Configurazione per utenti HTTPS che utilizzano credenziali Git nella Guida</u> per l'AWS CodeCommit utente.

Puoi creare le credenziali Git AWS CodeCommit solo per gli account utente IAM. Non è possibile crearle per un account root. È possibile creare fino a due set di queste credenziali per il servizio e, sebbene sia possibile contrassegnare un set di credenziali come inattivo, i set inattivi vengono comunque conteggiati ai fini del limite di due set. Tieni presente che puoi eliminare e ricreare le credenziali in qualsiasi momento. Quando si utilizza AWS CodeCommit dall'interno di Visual Studio, le AWS credenziali tradizionali vengono utilizzate per lavorare con il servizio stesso, ad esempio per creare ed elencare gli archivi. Quando si lavora con gli effettivi repository Git ospitati in AWS CodeCommit, si utilizzano le credenziali Git.

Come parte del supporto per AWS CodeCommit, il Toolkit for Visual Studio crea e gestisce automaticamente queste credenziali Git per te e le AWS associa al tuo profilo di credenziali. Non devi preoccuparti di avere a portata di mano il giusto set di credenziali per eseguire operazioni Git all'interno di Team Explorer. Una volta che ti connetti a Team Explorer con il tuo profilo di AWS credenziali, le credenziali Git associate vengono utilizzate automaticamente ogni volta che lavori con un telecomando Git.

Connessione a AWS CodeCommit

Quando apri la finestra Team Explorer in Visual Studio 2015 o versioni successive, vedrai una AWS CodeCommit voce nella sezione Hosted Service Provider di Gestisci connessioni.



Scegliendo Iscriviti si apre la home page di Amazon Web Services in una finestra del browser. Ciò che accade quando si sceglie Connect dipende dal fatto che Toolkit for Visual Studio sia in grado di trovare un profilo di credenziali AWS con chiavi di accesso e segrete per consentirgli di effettuare chiamate AWS per conto dell'utente. È possibile che sia stato impostato un profilo di credenziali utilizzando la nuova pagina Guida introduttiva visualizzata nell'IDE quando Toolkit for Visual Studio non riesce a trovare credenziali archiviate localmente. Oppure potresti aver utilizzato Toolkit for Visual Studio, o AWS Tools for Windows PowerShell il e AWS avere già profili di credenziali disponibili per AWS CLI l'utilizzo di Toolkit for Visual Studio.

Quando scegli Connect, Toolkit for Visual Studio avvia il processo per trovare un profilo di credenziali da utilizzare nella connessione. Se Toolkit for Visual Studio non riesce a trovare un profilo di credenziali, apre una finestra di dialogo che invita a inserire le chiavi di accesso e segrete per il tuo. Account AWS Ti consigliamo vivamente di utilizzare un account utente IAM e non le tue credenziali root. Inoltre, come indicato in precedenza, le credenziali Git necessarie alla fine possono essere create solo per gli utenti IAM. Una volta fornite le chiavi di accesso e segrete e creato il profilo delle credenziali, la connessione tra Team Explorer e AWS CodeCommit è pronta per l'uso.

Se Toolkit for Visual Studio trova più di AWS un profilo di credenziali, ti viene richiesto di selezionare l'account che desideri utilizzare in Team Explorer.

🎁 Connect t	o AWS CodeCommit	-		×
	connect to AWS Code	Commit, sele	ect an	
AW	rs credential profile in	om the list b	elow.	
Profile:	steve-demo		Ŧ	
		OK	Cana	
		OK	Cano	el

Se disponi di un solo profilo di credenziali, Toolkit for Visual Studio ignora la finestra di dialogo di selezione del profilo e ti connetti immediatamente:

Quando viene stabilita una connessione tra Team Explorer e AWS CodeCommit tramite i profili delle credenziali, la finestra di dialogo di invito si chiude e viene visualizzato il pannello di connessione.

Manage Connections
 ✓
 AWS CodeCommit
 Clone Create Sign out steve-demo

Poiché non sono presenti repository clonati localmente, il pannello mostra solo le operazioni che è possibile eseguire: Clona, Crea ed Esci. Come altri provider, AWS CodeCommit in Team Explorer

può essere associato a un solo profilo di AWS credenziali alla volta. Per cambiare account, usa Esci per rimuovere la connessione in modo da poter iniziare una nuova connessione utilizzando un account diverso.

Ora che hai stabilito una connessione, puoi creare un repository facendo clic sul link Crea.

Creazione di un repository

Quando fate clic sul link Crea, viene visualizzata la finestra di dialogo Crea un nuovo AWS CodeCommit deposito.

🖡 Create a Ne	w AWS Co	deCommit Repository	-		×
then repo	reate a new give the r psitory has	v repository, select the region in w ew repository a name and option been created it will be cloned into	hich it will b al descriptio the selected	e hosted a n. After th d folder.	and e
Region:	📕 US V	/est (Oregon)			*
Name:	MyFirstCo	deCommitRepository			
Description:	Hello Wo	ldi			
Default .gitig	gnore file:	Visual Studio file types			¥
Clone into:	C:\Users\;	teve\Source\Repos\MyFirstCodeC	CommitRepo	sitory	i
			ОК	Ca	ncel

AWS CodeCommit I repository sono organizzati per regione, quindi in Regione è possibile selezionare la regione in cui ospitare il repository. L'elenco contiene tutte le regioni in cui AWS CodeCommit è supportato. Fornisci il nome (obbligatorio) e la descrizione (opzionale) per il nostro nuovo repository.

Il comportamento predefinito della finestra di dialogo consiste nel aggiungere il nome del repository alla posizione della cartella del nuovo repository (man mano che si immette il nome, anche la posizione della cartella viene aggiornata). Per utilizzare un nome di cartella diverso, modificate il percorso Clone in folder dopo aver inserito il nome del repository.

Puoi anche scegliere di creare automaticamente un .gitignore file iniziale per il repository. AWS Toolkit for Visual Studio Fornisce un valore predefinito integrato per i tipi di file di Visual Studio. Puoi anche scegliere di non avere alcun file o di utilizzare un file esistente personalizzato che desideri riutilizzare in più repository. Seleziona semplicemente Usa personalizzato nell'elenco e vai al file personalizzato da utilizzare.

Una volta che hai il nome e la posizione del repository, sei pronto per fare clic su OK e iniziare a creare il repository. Il Toolkit for Visual Studio richiede che il servizio crei il repository e quindi cloni il

nuovo repository localmente, aggiungendo un commit iniziale per il file.gitignore, se ne stai utilizzando uno. È a questo punto che inizi a lavorare con il telecomando Git, quindi Toolkit for Visual Studio ora deve accedere alle credenziali Git descritte in precedenza.

Configurazione delle credenziali Git

Fino a questo punto hai utilizzato chiavi di AWS accesso e chiavi segrete per richiedere al servizio di creare il tuo repository. Ora devi lavorare con Git stesso per eseguire l'effettiva operazione di clonazione e Git non comprende le chiavi di AWS accesso e segrete. Invece, devi fornire a Git il nome utente e la password per utilizzarli su una connessione HTTPS con il telecomando.

Come indicato in <u>Configurazione delle credenziali Git</u>, le credenziali Git che utilizzerai devono essere associate a un utente IAM. Non è possibile generarle per le credenziali root. Dovresti sempre configurare i tuoi profili di AWS credenziali in modo che contengano le chiavi segrete e di accesso utente IAM e non le chiavi root. Il Toolkit for Visual Studio può tentare di configurare le credenziali Git AWS CodeCommit per te e AWS associarle al profilo di credenziali che hai usato per connetterti in Team Explorer in precedenza.

Quando scegli OK nella finestra di dialogo Crea un nuovo AWS CodeCommit repository e crei correttamente il repository, Toolkit for Visual Studio controlla AWS il profilo delle credenziali connesso in Team Explorer per determinare se le credenziali Git AWS CodeCommit for esistono e sono associate localmente al profilo. In tal caso, il Toolkit for Visual Studio indica a Team Explorer di iniziare l'operazione di clonazione sul nuovo repository. Se le credenziali Git non sono disponibili localmente, il Toolkit for Visual Studio controlla il tipo di credenziali dell'account utilizzate nella connessione in Team Explorer. Se le credenziali sono per un utente IAM, come consigliato, viene visualizzato il seguente messaggio.



Se le credenziali sono credenziali root, viene invece visualizzato il seguente messaggio.



In entrambi i casi, il Toolkit for Visual Studio offre la possibilità di provare a creare le credenziali Git necessarie all'utente. Nel primo scenario, tutto ciò che deve creare è un set di credenziali Git per l'utente IAM. Quando è in uso un account root, Toolkit for Visual Studio tenta prima di creare un utente IAM e poi procede a creare le credenziali Git per quel nuovo utente. Se Toolkit for Visual Studio deve creare un nuovo utente, applica AWS CodeCommit la politica gestita da Power User a quel nuovo account utente. Questa politica consente l'accesso solo a AWS CodeCommit e consente di eseguire tutte le operazioni ad AWS CodeCommit eccezione dell'eliminazione del repository.

Quando crei le credenziali, puoi visualizzarle solo una volta. Pertanto, Toolkit for Visual Studio richiede di salvare le credenziali appena create come .csv file prima di continuare.



Anche questo è qualcosa che consigliamo vivamente e assicurati di salvarle in un luogo sicuro!

Potrebbero verificarsi casi in cui Toolkit for Visual Studio non è in grado di creare automaticamente le credenziali. Ad esempio, potresti aver già creato il numero massimo di set di credenziali Git per AWS CodeCommit (due) oppure potresti non avere diritti programmatici sufficienti per consentire a Toolkit for Visual Studio di eseguire il lavoro al posto tuo (se hai effettuato l'accesso come utente IAM). In questi casi, puoi accedere AWS Management Console a per gestire le credenziali o ottenerle dal tuo amministratore. È quindi possibile inserirle nella finestra di AWS CodeCommit dialogo Git Credentials for, visualizzata da Toolkit for Visual Studio.

前 Git Credentials for AWS Cod	eCommit	-		×
Git credentials for HTTPS of against AWS CodeCommit re	connections are required t epositories in the IDE.	to enable Git	operations	
Please enter the user name continue. The credentials w and you will not need to sup	and password, as directed ill be associated with you oply them again.	d below, and o r AWS credent	click OK to tials profile	
 Login to the IAM Usen Select the Security Cre Click the Generate CodeCommit. Copy and paste the on file containing the on load the credentials for 	s page in the AWS Console dentials tab. button under 'HTTPS G edentials into the fields bel edentials and use the Imp om the downloaded file.	iit credentials ow, or downlo ort button to	for AWS ad the CSV locate and	
User name: Required				
Password:				
	Ģ	OK	Canc	e

Ora che le credenziali per Git sono disponibili, l'operazione di clonazione per il nuovo repository procede (vedi l'indicazione di avanzamento per l'operazione all'interno di Team Explorer). Se hai scelto di applicare un .gitignore file predefinito, questo viene salvato nel repository con un commento di «Initial Commit».

Questo è tutto ciò che serve per impostare le credenziali e creare un repository all'interno di Team Explorer. Una volta inserite le credenziali richieste, quando creerete nuovi repository in futuro, tutto ciò che vedrete sarà la finestra di dialogo Create a New AWS CodeCommit Repository.

Clonazione di un repository

Per clonare un repository esistente, torna al pannello di connessione di Team Explorer. AWS CodeCommit Fai clic sul link Clone per aprire la finestra di dialogo Clone AWS CodeCommit Repository, quindi seleziona il repository da clonare e la posizione sul disco in cui desideri posizionarlo.

ion:	= US (West (Oregon)			
	Sort by:	Repository Name	* Order:	Ascending	,
Pow My P	erShellE) owerShe	xtensionsModule Il extensions			
Pow My i	erShellE) PowerShe	xtensionsModule Il extensions			
Pow My i	erShellE PowerShe	xtensionsModule Il extensions			
Pow My i	erShellE) 'owerShe	xtensionsModule III extensions			

Una volta scelta la regione, Toolkit for Visual Studio interroga il servizio per individuare i repository disponibili in quell'area e li visualizza nell'elenco centrale della finestra di dialogo. Vengono inoltre visualizzati il nome e la descrizione facoltativa di ogni repository. È possibile riordinare l'elenco in base al nome del repository o alla data dell'ultima modifica e ordinarlo in ordine crescente o decrescente.

Dopo aver selezionato il repository, puoi scegliere la posizione in cui clonare. L'impostazione predefinita è la stessa posizione del repository utilizzata in altri plugin di Team Explorer, ma puoi cercare o inserire qualsiasi altra posizione. Per impostazione predefinita, il nome del repository ha il suffisso sul percorso selezionato. Tuttavia, se desideri un percorso specifico, modifica semplicemente la casella di testo dopo aver selezionato la cartella. Qualunque testo sia presente nella casella quando fai clic su OK sarà la cartella in cui troverai il repository clonato.

Dopo aver selezionato il repository e la posizione della cartella, fate clic su OK per procedere con l'operazione di clonazione. Proprio come con la creazione di un repository, puoi vedere lo stato di avanzamento dell'operazione di clonazione riportata in Team Explorer.

Utilizzo dei repository

Quando cloni o crei repository, nota che i repository locali per la connessione sono elencati nel pannello di connessione in Team Explorer sotto i link operativi. Queste voci offrono un modo comodo per accedere al repository per sfogliare i contenuti. Basta fare clic con il pulsante destro del mouse sul repository e scegliere Browse in Console.

AWS Toolkit con Amazon Q



Puoi anche usare Update Git Credentials per aggiornare le credenziali Git memorizzate associate al profilo delle credenziali. Questo è utile se hai ruotato le credenziali. Il comando apre la finestra di AWS CodeCommit dialogo Git Credentials for in cui è possibile inserire o importare le nuove credenziali.

Le operazioni Git sui repository funzionano come previsto. Puoi effettuare commit locali e, quando sei pronto per la condivisione, usi l'opzione Sync in Team Explorer. Poiché le credenziali Git sono già archiviate localmente e associate al nostro profilo di AWS credenziali connesso, non ci verrà richiesto di fornirle nuovamente per le operazioni sul telecomando. AWS CodeCommit

Utilizzo CodeArtifact in Visual Studio

AWS CodeArtifact è un servizio di archiviazione di artefatti completamente gestito che consente alle organizzazioni di archiviare e condividere in modo semplice e sicuro i pacchetti software utilizzati per lo sviluppo di applicazioni. È possibile utilizzarlo CodeArtifact con i più diffusi strumenti di compilazione e gestori di pacchetti come e.NET Core NuGet CLIs e Visual Studio. Puoi anche configurare CodeArtifact per estrarre i pacchetti da un archivio pubblico esterno come <u>NuGet.org</u>.

In CodeArtifact, i pacchetti vengono archiviati in repository che vengono poi archiviati all'interno di un dominio. AWS Toolkit for Visual Studio Semplifica la configurazione di Visual Studio con i tuoi CodeArtifact repository, semplificando l'utilizzo dei pacchetti in Visual Studio sia CodeArtifact direttamente che dal sito .org. NuGet

Aggiungi il tuo CodeArtifact repository come sorgente del pacchetto NuGet

Per utilizzare i pacchetti dal tuo CodeArtifact, dovrai aggiungere il tuo repository come sorgente di pacchetti in Package Manager in NuGet Visual Studio

Per aggiungere il tuo repository come sorgente del pacchetto

- 1. In AWS Explorer, accedi al tuo repository nel AWS CodeArtifactnodo.
- 2. Apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il repository che desideri aggiungere, quindi scegli Copy NuGet Source Endpoint.

- 3. Vai a Package Sources sotto il nodo NuGet Package Manager nel menu Strumenti > Opzioni.
- 4. In Package Sources, seleziona il segno più (+), modifica il nome e incolla l'URL dell'endpoint di NuGet origine che hai copiato in precedenza nel campo Source.
- 5. Seleziona la casella di controllo accanto alla fonte del pacchetto appena aggiunto per abilitarla.

Note

Ti consigliamo di aggiungere una connessione esterna a NuGet.org al tuo CodeArtifact e di disabilitare l'origine del pacchetto nuget.org in Visual Studio. Quando si utilizza una connessione esterna, tutte le dipendenze estratte da .org vengono archiviate in. NuGet CodeArtifact Se NuGet.org non funziona per qualsiasi motivo, i pacchetti necessari saranno ancora disponibili. Per ulteriori informazioni sulle connessioni esterne, consulta Aggiungere una connessione esterna nella Guida per l'AWS CodeArtifact utente.

6. Scegli OK per chiudere il menu.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo CodeArtifact con Visual Studio, vedi <u>Uso CodeArtifact con Visual</u> <u>Studio</u> nella Guida per l'AWS CodeArtifact utente.

Amazon RDS di Explorer AWS

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) è un servizio che consente di fornire e gestire sistemi di database relazionali SQL nel cloud. Amazon RDS supporta tre tipi di sistemi di database:

- MySQL Community Edition
- Oracle Database Enterprise edizione
- Microsoft SQL Server (edizioni Express, Standard o Web)

Per ulteriori informazioni, consultare la Guida per l'utente di Amazon RDS.

Molte delle funzionalità discusse qui sono disponibili anche tramite la <u>console di AWS gestione</u> per Amazon RDS.

Argomenti

- Avvia un'istanza di database Amazon RDS
- <u>Creare un database Microsoft SQL Server in un'istanza RDS</u>

Gruppi di sicurezza Amazon RDS

Avvia un'istanza di database Amazon RDS

Con AWS Explorer, puoi avviare un'istanza di qualsiasi motore di database supportato da Amazon RDS. La procedura dettagliata seguente mostra l'esperienza utente per l'avvio di un'istanza di Microsoft SQL Server Standard Edition, ma l'esperienza utente è simile per tutti i motori supportati.

Per avviare un'istanza Amazon RDS

1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (con il pulsante destro del mouse) per il nodo Amazon RDS e scegli Launch DB Instance.



In alternativa, nella scheda Istanze DB, scegli Launch DB Instance.
US East (Virginia) DB Instances 🗙 US East (Virginia) DB Security Groups 🦷 Start Page 👻							
👼 Launch DB I	ī≰ Launch DB Instance ◯ Delete DB Instance 😂 Refresh 😳 Show/Hide ▼						
DB Instance	Multi AZ	Class	Status	Security Groups	Engine	Zone	Pending Values
1 🔳 cjp-db	True	db.m1.large	🔵 available	default	oracle-ee	us-east-1e	
2 🔳 demodb	False	db.t1.micro	🔵 available	default	sqlserver-ex	us-east-1e	
3 🔳 demodb2	False	db.t1.micro	🔵 available	default	sqlserver-ex	us-east-1c	
4 🔳 mydb	False	db.m1.small	🔵 available	default	sqlserver-se	us-east-1b	
5 📑 nerddb	False	db.m1.small	🔵 available	default	sqlserver-se	us-east-1b	
Sefresh							
Event Time Ev	ent Source	Event Sys	stern Notes				

2. Nella finestra di dialogo DB Engine Selection, scegli il tipo di motore di database da avviare. Per questa procedura dettagliata, scegli Microsoft SQL Server Standard Edition (sqlserver-se), quindi scegli Avanti.

🔋 Launch DB Instance				
DB Engine Selection Choose a DB engine for you	ır new instance.			
To get started, choose a	DB engine below and click Next.			
ORACLE	oracle-ee Oracle Database Enterprise Edition			
SQL Server	sqlserver-ex Microsoft SQL Server Express Edition			E
SQL Server	sqlserver-se Microsoft SQL Server Standard Edition			
	sqlserver-web			•
	Cancel	Back	Next	Finishi

3. Nella finestra di dialogo DB Engine Instance Options, scegli le opzioni di configurazione.

Nella sezione Opzioni e classe dell'istanza di DB Engine, puoi specificare le seguenti impostazioni.

License Model (Modello di licenza)

Tipo di motore	Licenza
Microsoft SQL Server	licenza inclusa
MySql	general-public-license
Oracle	bring-your-own-license

Il modello di licenza varia a seconda del tipo di motore di database. Tipo di motore Licenza Microsoft SQL Server inclusa Oracle MySql general-public-license bring-your-own-license

Versione dell'istanza DB

Scegli la versione del motore di database che desideri utilizzare. Se è supportata solo una versione, viene selezionata per te.

Classe di istanza database

Scegliete la classe di istanza per il motore di database. I prezzi, ad esempio, per le classi variano. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina dei prezzi di Amazon RDS.

Esegui una distribuzione multi-AZ

Seleziona questa opzione per creare un'implementazione Multi-AZ per una maggiore durabilità e disponibilità dei dati. Amazon RDS fornisce e mantiene una copia in standby del database in una zona di disponibilità diversa per il failover automatico in caso di interruzione pianificata o non pianificata. Per informazioni sui prezzi per le implementazioni Multi-AZ, consulta la sezione sui prezzi della pagina dei dettagli di <u>Amazon RDS</u>. Questa opzione non è supportata per Microsoft SQL Server.

Aggiorna automaticamente le versioni secondarie

Seleziona questa opzione per fare in AWS modo che esegua automaticamente gli aggiornamenti delle versioni minori sulle tue istanze RDS per te.

Nella sezione Istanza del database RDS, puoi specificare le seguenti impostazioni.

Allocated Storage (Storage allocato)

Motore	Minimo (GB)	Massimo (GB)
MySQL	5	1.024
Oracle Enterprise Edition	10	1.024
Edizione Microsoft SQL Server Express	30	1.024

Motore	Minimo (GB)	Massimo (GB)
Microsoft SQL Server Standard Edition	250	1.024
Edizione Web per Microsoft SQL Server	30	1.024

I valori minimi e massimi per lo storage allocato dipendono dal tipo di motore di database. Motore minimo (GB) Massimo (GB) MySQL 5 1024 Oracle Enterprise Edition 10 1024 Microsoft SQL Server Express Edition 30 1024 Microsoft SQL Server Standard Edition 250 1024 Microsoft SQL Server Web Edition 30 1024 Microsoft SQL Server Web Edition 30 1024 Microsoft SQL Server Web Edition 30 1024

DB Instance Identifier (Identificatore istanza database)

Specificare un nome per l'istanza del database. Questo nome non fa distinzione tra maiuscole e minuscole. Verrà visualizzato in formato minuscolo in Explorer. AWS

Master User Name (Nome utente master)

Digita un nome per l'amministratore dell'istanza del database.

Password utente master

Digitare una password per l'amministratore dell'istanza del database.

Conferma la password

Digita nuovamente la password per verificare che sia corretta.

🔋 Launch DB Instance						
DB Engine Instance Option Configure your DB engine inst	DB Engine Instance Options Configure your DB engine instance.					
DB Instance Engine ar	DB Instance Engine and Class					
License Model: lic	ense-included	Microsoft				
DB Engine Version: 1	0.50.2789.0.v1 (SQL Server 2008 R2 Standard Edition)	SQLServer				
DB Instance Class: Si	nall 🔹					
	Perform a multi AZ deployment					
	Upgrade minor versions automatically					
RDS Database Instanc	e					
Allocated Storage:	250 GB (Minimum: 250 GB, Maximum 1024 GB)					
DB Instance Identifier*	: myDB					
Master User Name*:	myDBAdmin					
Master User Password	••••••					
Confirm Password*:	•••••					
		_				
	Cancel Back Next	Finishi				

1. Nella finestra di dialogo Opzioni aggiuntive, è possibile specificare le seguenti impostazioni.

Database Port (Porta database)

Questa è la porta TCP che l'istanza utilizzerà per comunicare sulla rete. Se il computer accede a Internet tramite un firewall, imposta questo valore su una porta attraverso la quale il firewall consente il traffico.

Zona di disponibilità

Utilizzate questa opzione se desiderate che l'istanza venga avviata in una particolare zona di disponibilità nella vostra regione. L'istanza di database specificata potrebbe non essere disponibile in tutte le zone di disponibilità di una determinata regione.

Gruppo di sicurezza RDS

Seleziona uno o più gruppi di sicurezza RDS da associare alla tua istanza. I gruppi di sicurezza RDS specificano l'indirizzo IP, EC2 le istanze Amazon e a chi Account AWS è consentito

accedere all'istanza. Per ulteriori informazioni sui gruppi di sicurezza RDS, consulta <u>Amazon</u> <u>RDS Security</u> Groups. Il Toolkit for Visual Studio tenta di determinare l'indirizzo IP corrente e offre la possibilità di aggiungere questo indirizzo ai gruppi di sicurezza associati all'istanza. Tuttavia, se il computer accede a Internet tramite un firewall, l'indirizzo IP generato dal Toolkit per il computer potrebbe non essere preciso. Per determinare l'indirizzo IP da utilizzare, rivolgetevi all'amministratore di sistema.

DB Parameter Group (Gruppo di parametri database)

(Facoltativo) Da questo elenco a discesa, scegliete un gruppo di parametri DB da associare all'istanza. I gruppi di parametri DB consentono di modificare la configurazione predefinita per l'istanza. Per ulteriori informazioni, consulta la <u>Amazon Relational Database Service User</u> Guide <u>e questo articolo</u>.

Dopo aver specificato le impostazioni in questa finestra di dialogo, scegli Avanti.

🔋 Launch DB Instance	
Additional Options Set additional configuration options for your instance.	
Database Port: 1433 1150-65535 Availability Zone: us-east-1a If you have custom security or parameter groups you wor otherwise proceed with default settings.	uld like to associate with this instance, select them below
DB Security Groups:	DB Parameter Group:
 default Add current CIDR (best estimate 72.21.198.68/32) to s 	default.sqlserver-se-10.5 ▼ the selected security group(s)
Cancel	Back Next Finish:

2. La finestra di dialogo Backup e manutenzione consente di specificare se Amazon RDS deve eseguire il backup dell'istanza e, in caso affermativo, per quanto tempo il backup deve essere conservato. Puoi anche specificare un intervallo di tempo durante il quale devono essere eseguiti i backup.

Questa finestra di dialogo consente inoltre di specificare se desideri che Amazon RDS esegua la manutenzione del sistema sulla tua istanza. La manutenzione include patch di routine e aggiornamenti di versioni minori.

La finestra temporale specificata per la manutenzione del sistema non può sovrapporsi alla finestra specificata per i backup.

🧊 Launch DB Instance				
Backup and Maintenance Set backup and maintenance options for your inst	tance			
Automatic Backups No automatic backups O No automatic backups O Backup a	nd retain for: 1 day	•		
C				
Use a custom backup window:	Start time: 00 📼	: 00 - (UT	TC)	
	Duration:	0.5	hours	
System Maintenance				
Use a custom maintenance window:	On: Monday			
	Start: 00 -	: 00 - (UT	C)	
	Duration:	0.5	hours	
	Y , ,	1 1 1		
	Cancel	Back	Next	Finish
	Cancel	DACK	INEXt	Finish

3. L'ultima finestra di dialogo della procedura guidata consente di rivedere le impostazioni dell'istanza. Se è necessario modificare le impostazioni, utilizzare il pulsante Indietro. Se tutte le impostazioni sono corrette, scegli Avvia.

S

Creare un database Microsoft SQL Server in un'istanza RDS

Microsoft SQL Server è progettato in modo tale che, dopo aver avviato un'istanza Amazon RDS, sia necessario creare un database SQL Server nell'istanza RDS.

Per informazioni su come creare un'istanza Amazon RDS, consulta <u>Launch an Amazon RDS</u> <u>Database</u> Instance.

Per creare un database Microsoft SQL Server

1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (con il pulsante destro del mouse) per il nodo che corrisponde all'istanza RDS per Microsoft SQL Server e scegli Crea database SQL Server.



 Nella finestra di dialogo Crea database SQL Server, digita la password specificata al momento della creazione dell'istanza RDS, digita un nome per il database Microsoft SQL Server e quindi scegli OK.

👔 Create SQL Server I	Database			
Enter the login details for the DB instance and the name of the new database to create:				
DB Instance: /	nydb-3.c0xliwwmge22.us-east-1.rds.amazo	naws.com		
User Name:	myDBAdmin			
Password:	•••••			
Database Name:	my-ms-sql-db			
	ОК	Cancel		

3. Il Toolkit for Visual Studio crea il database Microsoft SQL Server e lo aggiunge a Visual Studio Server Explorer.



Gruppi di sicurezza Amazon RDS

I gruppi di sicurezza Amazon RDS consentono di gestire l'accesso di rete alle istanze Amazon RDS. Con i gruppi di sicurezza, specifichi set di indirizzi IP utilizzando la notazione CIDR e solo il traffico di rete proveniente da questi indirizzi viene riconosciuto dall'istanza Amazon RDS. Sebbene funzionino in modo simile, i gruppi di sicurezza Amazon RDS sono diversi dai gruppi EC2 di sicurezza Amazon. È possibile aggiungere un gruppo EC2 di sicurezza al gruppo di sicurezza RDS. Tutte EC2 le istanze che sono membri del gruppo di EC2 sicurezza sono quindi in grado di accedere alle istanze RDS che sono membri del gruppo di sicurezza RDS.

Per ulteriori informazioni sui gruppi di sicurezza Amazon RDS, consulta i gruppi di <u>sicurezza di</u> <u>Amazon RDS</u>. Per ulteriori informazioni sui gruppi di EC2 sicurezza Amazon, consulta la <u>Guida per</u> EC2 l'utente.

Crea un gruppo di sicurezza Amazon RDS

È possibile utilizzare Toolkit for Visual Studio per creare un gruppo di sicurezza RDS. Se si utilizza il AWS Toolkit per avviare un'istanza RDS, la procedura guidata consentirà di specificare un gruppo di sicurezza RDS da utilizzare con l'istanza. È possibile utilizzare la procedura seguente per creare il gruppo di sicurezza prima di avviare la procedura guidata.

Per creare un gruppo di sicurezza Amazon RDS

1. In AWS Explorer, espandi il nodo Amazon RDS, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il sottonodo DB Security Groups e scegli Crea.



In alternativa, nella scheda Gruppi di sicurezza, scegli Crea gruppo di sicurezza. Se questa scheda non è visualizzata, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il sottonodo DB Security Groups e scegli Visualizza.

US East (Virginia) DB Security Groups 🗙 US East (Virginia) DB Instances Start Page 👻					
🎼 Create Secu	rity Group 🤤 Delete Security Group	🥭 Refresh 🛛	🔉 Show/Hi	de 🕶	
Name	Description	Owner ID	VPC ID		
1 🔰 default	default	599169622985			

2. Nella finestra di dialogo Crea gruppo di sicurezza, digitate un nome e una descrizione per il gruppo di sicurezza, quindi scegliete OK.

👔 Create Security Group			
Name: Description:	my-RDS-sg A Security Group for Amazon RDS		
	OK Cancel		

Impostazione delle autorizzazioni di accesso per un gruppo di sicurezza Amazon RDS

Per impostazione predefinita, un nuovo gruppo di sicurezza Amazon RDS non fornisce accesso alla rete. Per abilitare l'accesso alle istanze Amazon RDS che utilizzano il gruppo di sicurezza, utilizza la seguente procedura per impostarne le autorizzazioni di accesso.

Per impostare l'accesso per un gruppo di sicurezza Amazon RDS

 Nella scheda Gruppi di sicurezza, scegli il gruppo di sicurezza dalla visualizzazione a elenco. Se il gruppo di sicurezza non compare nell'elenco, scegli Aggiorna. Se il gruppo di sicurezza continua a non apparire nell'elenco, verifica di visualizzare l'elenco per l' AWS area corretta. Le schede dei gruppi di sicurezza nel AWS Toolkit sono specifiche della regione.

Se non viene visualizzata alcuna scheda del gruppo di sicurezza, in AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il sottonodo DB Security Groups e scegli Visualizza.

2. Scegli Add Permission (Aggiungi autorizzazioni).

U	US East (Virginia) DB Security Groups 🗙 Start Page 👻					
Ø	Create Secur	ity Group 🛛 🤤 Delete Security Group	🍣 Refresh 🛛 😺 Show/Hide ◄			
	Name	Description	Owner ID VPC ID			
1	🥑 default	default	599169622985			
2	🔰 my-rds-sg	A Security Group for Amazon RDS	599169622985			
C	Add Permissi	on 📄 🤤 Delete Permission 🛛 😂 Refre	sh			
C	Connection Type Details					
-						

Aggiungi il pulsante Autorizzazioni nella scheda Gruppi di sicurezza

3. Nella finestra di dialogo Aggiungi autorizzazione, è possibile utilizzare la notazione CIDR per specificare quali indirizzi IP possono accedere all'istanza RDS oppure specificare quali gruppi di EC2 sicurezza possono accedere all'istanza RDS. Quando scegli EC2 Security Group, puoi specificare l'accesso per tutte le EC2 istanze associate a un Account AWS have access oppure puoi scegliere un gruppo di EC2 sicurezza dall'elenco a discesa.

Add Permission		
 CIDR/IP CIDR/IP: EC2 Security Group AWS Account ID: EC2 Security Group: 		
Our best estimate for the However, However, this estimate may be in network administrator.	ne CIDR of your current ma ver, if your machine is behi accurate and you may nee	achine is ind a proxy/firewall, ed to contact your
		OK Cancel

Il AWS Toolkit tenta di determinare l'indirizzo IP dell'utente e di compilare automaticamente la finestra di dialogo con le specifiche CIDR appropriate. Tuttavia, se il computer accede a Internet tramite un firewall, il CIDR determinato dal Toolkit potrebbe non essere preciso.

Utilizzo di Amazon SimpleDB di AWS Explorer

AWS Explorer visualizza tutti i domini Amazon SimpledB associati all'account attivo. AWS Da AWS Explorer, puoi creare o eliminare domini Amazon SimpleDB.



Create, delete, or open Amazon SimpleDB domains associated with your account

Esecuzione di interrogazioni e modifica dei risultati

AWS Explorer può anche visualizzare una visualizzazione a griglia di un dominio Amazon SimpledB da cui è possibile visualizzare gli elementi, gli attributi e i valori in quel dominio. Puoi eseguire query in modo che venga visualizzato solo un sottoinsieme degli elementi del dominio. Facendo doppio clic su una cella, è possibile modificare i valori dell'attributo corrispondente dell'elemento. Puoi anche aggiungere nuovi attributi al dominio.

Il dominio visualizzato qui proviene dall'esempio di Amazon SimpleDB incluso in. AWS SDK per .NET

	Execute 🔓	Commit Changes	🛃 Add Attribute							
SEL	ECT * FROM	`MyStore` LIMIT 50								
	_									
	Item Name	Category	Color	Make	Model	Name	Size	Subcategory	Year	
1	Item_01	Clothes	Siamese			Cathair Sweater	[Small, Medium, Lar	Sweater		
2	Item_02	Clothes	Paisley Acid Wash			Designer Jeans	[32x32, 30x32, 32x3	Pants		
3	Item_03	Clothes	[Yellow, Pink]			Sweatpants	Medium	Pants		
4	Item_04	Car Parts		Audi	S4	Turbos		Engine	[2002, 2001, 2000]	
5	ltem_05	Car Parts		Audi	S4	O2 Sensor		Emissions	[2001, 2000, 2002]	
	D 😣									

Amazon SimpleDB grid view

Per eseguire una query, modifica la query nella casella di testo nella parte superiore della visualizzazione a griglia, quindi scegli Esegui. La visualizzazione viene filtrata per mostrare solo gli elementi che corrispondono alla query.

D E	▶ Execute 🛛 📙 Commit Changes 🛛 🛃 Add Attribute							
SEL	SELECT * FROM `MyStore` where Color = "Siamese" LIMIT 50							
	Item Name	Category	Color	Name	Size	Subcategory		
1	Item_01	Clothes	Siamese	Cathair Sweater	[Small, Medium, Lar	Sweater		

Execute query from AWS Explorer

Per modificare i valori associati a un attributo, fate doppio clic sulla cella corrispondente, modificate i valori, quindi scegliete Conferma modifiche.

Aggiungere un attributo

Per aggiungere un attributo, nella parte superiore della vista, scegli Aggiungi attributo.

🧃 Add Attribute	
Attribute Name:	Discount This attribute will not exist in SimpleDB until an item has committed data for it.
	OK Cancel

Aggiungi attributo dialog box

Per rendere l'attributo parte del dominio, devi aggiungere un valore ad almeno un elemento e quindi scegliere Conferma modifiche.

Þ	🕨 Execute 📕 Commit Changes 🛛 🛃 Add Attribute							
SELE	SELECT * FROM `MyStore` where Color = "Siamese" LIMIT 50							
	Item Name	Category	Color	Name	Size	Subcategory	Discount	
1	Item 01	Clothes	Siamese	Cathair Sweater	Small Medium Lan	Sweater	[20% 30%]	
	_						Contract Name	

Commit changes for a new attribute

Impaginazione dei risultati delle query

Nella parte inferiore della visualizzazione sono presenti tre pulsanti.



Paginate and export buttons

I primi due pulsanti forniscono l'impaginazione dei risultati delle query. Per visualizzare una pagina aggiuntiva di risultati, scegliete il primo pulsante. Per visualizzare altre dieci pagine di risultati, scegli il secondo pulsante. In questo contesto, una pagina è uguale a 100 righe o al numero di risultati specificato dal valore LIMIT, se è incluso nella query.

Esporta in formato CSV

L'ultimo pulsante esporta i risultati correnti in un file CSV.

Utilizzo di Amazon SQS di Explorer AWS

Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) è un servizio di coda flessibile che consente lo scambio di messaggi tra diversi processi di esecuzione in un'applicazione software. Le code di Amazon SQS si trovano nell' AWS infrastruttura, ma i processi che trasmettono i messaggi possono essere localizzati localmente, su EC2 istanze Amazon o su una combinazione di queste. Amazon SQS è ideale per coordinare la distribuzione del lavoro su più computer.

Il Toolkit for Visual Studio consente di visualizzare le code Amazon SQS associate all'account attivo, creare ed eliminare code e inviare messaggi tramite code. (Per account attivo, intendiamo l'account selezionato in Explorer.) AWS

Per ulteriori informazioni su Amazon SQS, consulta la sezione <u>Introduzione a SQS nella</u> documentazione. AWS

Creazione di una coda

Puoi creare una coda Amazon SQS da Explorer. AWS L'ARN e l'URL della coda si baseranno sul numero di account dell'account attivo e sul nome della coda specificato al momento della creazione.

Per creare una coda

- 1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il nodo Amazon SQS, quindi scegli Crea coda.
- 2. Nella finestra di dialogo Crea coda, specifica il nome della coda, il timeout di visibilità predefinito e il ritardo di consegna predefinito. Il timeout di visibilità e il ritardo di consegna predefiniti sono

specificati in secondi. Il timeout di visibilità predefinito è il periodo di tempo in cui un messaggio sarà invisibile ai potenziali processi di ricezione dopo che un determinato processo lo ha acquisito. Il ritardo di recapito predefinito è il periodo di tempo che intercorre tra il momento in cui il messaggio viene inviato al momento in cui diventa visibile per la prima volta ai potenziali processi di ricezione.

3. Scegli OK. La nuova coda verrà visualizzata come sottonodo nel nodo Amazon SQS.

Eliminazione di una coda

Puoi eliminare le code esistenti da Explorer. AWS Se si elimina una coda, tutti i messaggi associati alla coda non sono più disponibili.

Per eliminare una coda

1. In AWS Explorer, apri i menu contestuali (fai clic con il pulsante destro del mouse) per la coda che desideri eliminare, quindi scegli Elimina.

Gestione delle proprietà della coda

È possibile visualizzare e modificare le proprietà di qualsiasi coda visualizzata in AWS Explorer. È inoltre possibile inviare messaggi alla coda da questa visualizzazione delle proprietà.

Per gestire le proprietà della coda

• In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per la coda di cui desideri gestire le proprietà, quindi scegli Visualizza coda.

Dalla visualizzazione delle proprietà della coda, puoi modificare il timeout di visibilità, la dimensione massima dei messaggi, il periodo di conservazione dei messaggi e il ritardo di consegna predefinito. Il ritardo di recapito predefinito può essere ignorato quando si invia un messaggio. Nella schermata seguente, il testo oscurato è il componente del numero di account dell'ARN e dell'URL della coda.

🔄 Save 📑 Send 😂 Refresh						
Visibility timeout (Seconds):	30	Created time	stamp:	10/20/2011 1:34:49 PM		
Maximum message size (Bytes):	65536	Last modified timestamp:		10/20/2011 1:34:49 PM		
Message retention period (Seconds):	345600	Number of messages: 0		0		
Default Delivery Delay (Seconds):	120	Number of messages not visible: 0		0		
Queue ARN: arn:aws:sqs:us-east-1;	:my-tk-	queue				
Queue URL: https://queue.amazona	ws.com/	/my-tk-queue	•			
Message Sampling						
Message Id Message Body			Sender Id		Sent	
Changes can take up to 60 seconds to propagate throughout the SQS system.						

SQS queue properties view

Invio di un messaggio a una coda

Dalla vista delle proprietà della coda, è possibile inviare un messaggio alla coda.

Per inviare un messaggio

- 1. Nella parte superiore della visualizzazione delle proprietà della coda, scegli il pulsante Invia.
- Digita il messaggio. (Facoltativo) Inserisci un ritardo di consegna che sostituirà il ritardo di consegna predefinito per la coda. Nell'esempio seguente, abbiamo sostituito il ritardo con un valore di 240 secondi. Scegli OK.

1	Send Message			x
	Body:			
	My SQS message is Hello, W	/orld!		
	Delivery Delay (Seconds): 2	40		
		OK	Can	cel

Invia messaggio dialog box

3. Attendere circa 240 secondi (quattro minuti). Il messaggio verrà visualizzato nella sezione Message Sampling della vista delle proprietà della coda.

📙 Save 📑 Send 🛷 Refresh							
Visibility timeout (Seconds):	30	Created timestamp:	10/20/2011 1:	34:49 PM			
Maximum message size (Bytes):	65536	Last modified timestamp:	10/20/2011 1:	34:49 PM			
Message retention period (Seconds):	345600	Number of messages:	1				
Default Delivery Delay (Seconds):	120	Number of messages not visible:	0				
Queue ARN: arn:aws:sqs:us-east-1;	:my-tk	-queue					
Queue URL: https://queue.amazona	ws.com/	/my-tk-queue					
Message Sampling							
Message Id	Message Body	y Sender Id	Sent				
d58475df-2f92-49ec-a400-957bafcc5d	af My SQS messa	age is Hello, World!	10/20/2	011 2:33:02 PM			
Changes can take up to 60 seconds to propagate throughout the SQS system.							

SQS properties view with sent message

Il timestamp nella vista delle proprietà della coda è l'ora in cui hai scelto il pulsante Invia. Non include il ritardo. Pertanto, l'ora in cui il messaggio appare nella coda ed è disponibile per i destinatari potrebbe essere successiva a questo timestamp. Il timestamp viene visualizzato nell'ora locale del computer.

Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) ti consente di gestire in modo più sicuro l'accesso alle tue risorse Account AWS e alle tue risorse. Con IAM, puoi creare più utenti nella tua directory principale (root). Account AWS Questi utenti possono avere le proprie credenziali: password, ID della chiave di accesso e chiave segreta, ma tutti gli utenti IAM condividono un unico numero di account.

Puoi gestire il livello di accesso alle risorse di ogni utente IAM allegando le policy IAM all'utente. Ad esempio, puoi allegare una policy a un utente IAM che consente all'utente di accedere al servizio Amazon S3 e alle risorse correlate nel tuo account, ma che non fornisce l'accesso ad altri servizi o risorse.

Per una gestione degli accessi più efficiente, puoi creare gruppi IAM, che sono raccolte di utenti. Quando alleghi una policy al gruppo, questa avrà effetto su tutti gli utenti che fanno parte di quel gruppo. Oltre a gestire le autorizzazioni a livello di utente e gruppo, IAM supporta anche il concetto di ruoli IAM. Come utenti e gruppi, puoi allegare policy ai ruoli IAM. Puoi quindi associare il ruolo IAM a un' EC2 istanza Amazon. Le applicazioni eseguite sull' EC2 istanza possono accedere AWS utilizzando le autorizzazioni fornite dal ruolo IAM. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei ruoli IAM con il Toolkit, consulta Create an IAM Role. Per ulteriori informazioni su IAM, consulta la IAM User Guide.

Crea e configura un utente IAM

Gli utenti IAM ti consentono di concedere ad altri l'accesso al tuo Account AWS. Poiché sei in grado di associare policy agli utenti IAM, puoi limitare con precisione le risorse a cui un utente IAM può accedere e le operazioni che può eseguire su tali risorse.

Come best practice, tutti gli utenti che accedono a un Account AWS dovrebbero farlo come utenti IAM, anche il proprietario dell'account. Ciò garantisce che, se le credenziali di uno degli utenti IAM vengono compromesse, solo tali credenziali possano essere disattivate. Non è necessario disattivare o modificare le credenziali root dell'account.

Dal Toolkit for Visual Studio, puoi assegnare le autorizzazioni a un utente IAM allegando una policy IAM all'utente o assegnando l'utente a un gruppo. Gli utenti IAM assegnati a un gruppo ottengono le proprie autorizzazioni dalle politiche allegate al gruppo. Per ulteriori informazioni, consultare Creazione di un gruppo IAM e Aggiunta di un utente IAM a un gruppo IAM.

Dal Toolkit for Visual Studio, puoi anche AWS generare credenziali (ID chiave di accesso e chiave segreta) per l'utente IAM. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Generare credenziali per</u> un utente IAM

2

Il Toolkit for Visual Studio supporta la specificazione delle credenziali utente IAM per l'accesso ai servizi tramite Explorer. AWS Poiché gli utenti IAM in genere non hanno accesso completo a tutti gli Amazon Web Services, alcune funzionalità di AWS Explorer potrebbero non essere disponibili. Se utilizzi AWS Explorer per modificare le risorse mentre l'account attivo è un utente IAM e poi passi l'account attivo all'account root, le modifiche potrebbero non essere visibili finché non aggiorni la vista in AWS Explorer. Per aggiornare la vista, scegli il pulsante refresh ().

Per informazioni su come configurare gli utenti IAM da AWS Management Console, consulta Working with Users and Groups nella IAM User Guide.

Per creare un utente IAM

1. In AWS Explorer, espandi il AWS Identity and Access Managementnodo, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per Utenti, quindi scegli Crea utente.

 Nella finestra di dialogo Crea utente, digita un nome per l'utente IAM e scegli OK. Questo è il <u>nome</u> <u>descrittivo</u> di IAM. Per informazioni sui vincoli sui nomi per gli utenti IAM, consulta la <u>IAM User</u> <u>Guide</u>.

Cre	eate Us	er		
Na	ame:	myIAMUser		
			OK Cancel	

Create an IAM user

Il nuovo utente verrà visualizzato come sottonodo in Utenti sotto il nodo. AWS Identity and Access Management

Per informazioni su come creare una policy e collegarla all'utente, consulta Create an IAM Policy.

Creazione di un gruppo IAM

I gruppi forniscono un modo per applicare le policy IAM a una raccolta di utenti. Per informazioni su come gestire utenti e gruppi IAM, consulta Working with Users and Groups nella IAM User Guide.

Come creare un gruppo IAM

- 1. In AWS Explorer, in Identity and Access Management, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per Gruppi e scegli Crea gruppo.
- 2. Nella finestra di dialogo Crea gruppo, digita un nome per il gruppo IAM e scegli OK.

🔋 Create G	roup	
Name:	myIAMGroup	
		OK Cancel

Create IAM group

Il nuovo gruppo IAM verrà visualizzato nel sottonodo Groups di Identity and Access Management.

Per informazioni su come creare una policy e collegarla al gruppo IAM, consulta <u>Create an IAM</u> Policy.

Aggiunta di un utente IAM a un gruppo IAM

Gli utenti IAM che sono membri di un gruppo IAM ottengono le autorizzazioni di accesso dalle policy allegate al gruppo. Lo scopo di un gruppo IAM è semplificare la gestione delle autorizzazioni tra una raccolta di utenti IAM.

Per informazioni su come le policy collegate a un gruppo IAM interagiscono con le policy associate agli utenti IAM che sono membri di quel gruppo IAM, consulta <u>Managing IAM Policies nella IAM User</u> <u>Guide</u>.

In AWS Explorer, aggiungi gli utenti IAM ai gruppi IAM dal sottonodo Users, non dal sottonodo Groups.

Per aggiungere un utente IAM a un gruppo IAM

1. In AWS Explorer, in Identity and Access Management, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per Utenti e scegli Modifica.

🛃 Save 🛛 😂 Refresh	
User Name: myIAMUser	
Groups Access Keys Policies	
Available Groups	Assigned Groups
Admin	myIAMGroup
Developers	
SWIELS	
	>>
L	

Assign an IAM user to a IAM group

2. Il riquadro sinistro della scheda Gruppi mostra i gruppi IAM disponibili. Il riquadro di destra mostra i gruppi di cui l'utente IAM specificato è già membro.

Per aggiungere l'utente IAM a un gruppo, nel riquadro di sinistra, scegli il gruppo IAM, quindi scegli il pulsante >.

Per rimuovere l'utente IAM da un gruppo, nel riquadro di destra, scegli il gruppo IAM, quindi scegli il pulsante <.

Per aggiungere l'utente IAM a tutti i gruppi IAM, scegli il pulsante >>. Allo stesso modo, per rimuovere l'utente IAM da tutti i gruppi, scegli il pulsante <<.

Per scegliere più gruppi, sceglili in sequenza. Non è necessario tenere premuto il tasto Ctrl. Per cancellare un gruppo dalla selezione, è sufficiente sceglierlo una seconda volta.

3. Quando hai finito di assegnare l'utente IAM ai gruppi IAM, scegli Salva.

Genera credenziali per un utente IAM

Con Toolkit for Visual Studio, puoi generare l'ID della chiave di accesso e la chiave segreta utilizzati per effettuare chiamate AWS API a. Queste chiavi possono anche essere specificate per accedere ad Amazon Web Services tramite il Toolkit. Per ulteriori informazioni su come specificare le credenziali da utilizzare con il Toolkit, consulta creds. Per ulteriori informazioni su come gestire in modo sicuro le credenziali, consulta <u>Best Practices for</u> Managing Access Keys. AWS

Il Toolkit non può essere utilizzato per generare una password per un utente IAM.

Per generare credenziali per un utente IAM

1. In AWS Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per un utente IAM e scegli Modifica.

📄 Save 🛛 🥏 Refresh	
User Name: myIAMUser	
Groups Access Keys Policies	
🖓 Create 🛛 🍰 Delete	
Access Key ID Status Active Active	Create Date 6/9/2012 10:44:53 PM 6/9/2012 11:03:01 PM

2. Per generare credenziali, nella scheda Access Keys, scegli Crea.

Puoi generare solo due set di credenziali per ogni utente IAM. Se disponi già di due set di credenziali e devi crearne uno aggiuntivo, devi eliminare uno dei set esistenti.

Access Keys
Access Key ID: Secret Access Key: Save the secret access key locally. AWS only returns the secret access key when created.

reate credentials for IAM user

Se desideri che il Toolkit salvi una copia crittografata della chiave di accesso segreta sull'unità locale, seleziona Salva la chiave di accesso segreta localmente. AWS restituisce la chiave di accesso segreta solo quando viene creata. È inoltre possibile copiare la chiave di accesso segreta dalla finestra di dialogo e salvarla in una posizione sicura.

3. Scegli OK.

Dopo aver generato le credenziali, è possibile visualizzarle dalla scheda Access Keys. Se hai selezionato l'opzione per fare in modo che il Toolkit salvi la chiave segreta localmente, questa verrà visualizzata qui.

User: myIAMUser 🗙		•
🚽 Save 🏾 🤣 Refresh		
User Name: myIAMUser		
Groups Access Keys Policies		
🤩 Create 🛛 🍰 Delete		
Access Key ID	Status	Create Date 6/9/2012 11:03:01 PM
Access Key ID		0/0/2012 11:03:011 14
Secret Access Key	STREET, STREET, STREET	107
Save the secret access key locally.		
Make Inactive		

Create credentials for IAM user

Se hai salvato tu stesso la chiave segreta e desideri che venga salvata anche dal Toolkit, nella casella Chiave di accesso segreta, digita la chiave d'accesso segreta, quindi seleziona Salva la chiave d'accesso segreta localmente.

Per disattivare le credenziali, scegli Rendi inattivo. (Puoi farlo se sospetti che le credenziali siano state compromesse. Puoi riattivare le credenziali se ti viene assicurato che siano sicure.)

Creazione di un ruolo IAM

Il Toolkit for Visual Studio supporta la creazione e la configurazione di ruoli IAM. Proprio come con utenti e gruppi, puoi collegare le policy ai ruoli IAM. Puoi quindi associare il ruolo IAM a un' EC2 istanza Amazon. L'associazione con l' EC2 istanza viene gestita tramite un profilo di istanza, che è un contenitore logico per il ruolo. Alle applicazioni eseguite sull' EC2 istanza viene automaticamente concesso il livello di accesso specificato dalla policy associata al ruolo IAM. Questo è vero anche quando l'applicazione non ha specificato altre AWS credenziali.

Ad esempio, puoi creare un ruolo e allegare a quel ruolo una policy che limiti l'accesso solo ad Amazon S3. Dopo aver associato questo ruolo a un' EC2 istanza, puoi eseguire un'applicazione su quell'istanza e l'applicazione avrà accesso ad Amazon S3, ma non ad altri servizi o risorse. Il vantaggio di questo approccio è che non devi preoccuparti di trasferire e archiviare in modo sicuro le AWS credenziali sull'istanza. EC2

Per ulteriori informazioni sui ruoli IAM, consulta <u>Working with IAM Roles nella IAM User Guide</u>. Per esempi di programmi che accedono AWS utilizzando il ruolo IAM associato a un' EC2 istanza Amazon, consulta le guide per AWS sviluppatori per <u>Java</u>, <u>.NET</u>, <u>PHP</u> e Ruby (<u>Setting Credentials</u> Using IAM, Creating an IAM Role e Working with IAM Policies).

Per creare un ruolo IAM

- 1. In AWS Explorer, in Identity and Access Management, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per Ruoli, quindi scegli Crea ruoli.
- 2. Nella finestra di dialogo Crea ruolo, digita un nome per il ruolo IAM e scegli OK.

📋 Create	Role	
Nam	e: winapp-instance-	-role-2
		OK Cancel

Create IAM role

Il nuovo ruolo IAM verrà visualizzato in Ruoli in Identity and Access Management.

Per informazioni su come creare una policy e collegarla al ruolo, consulta Create an IAM Policy.

Creare una policy IAM

Le policy sono fondamentali per IAM. Le policy possono essere associate a entità IAM come utenti, gruppi o ruoli. Le policy specificano il livello di accesso abilitato per un utente, un gruppo o un ruolo.

Per creare una policy IAM

In AWS Explorer, espandi il AWS Identity and Access Managementnodo, quindi espandi il nodo per il tipo di entità (gruppi, ruoli o utenti) a cui allegherai la policy. Ad esempio, apri un menu contestuale per un ruolo IAM e scegli Modifica.

Una scheda associata al ruolo verrà visualizzata in AWS Explorer. Scegli il link Aggiungi politica.

Nella finestra di dialogo New Policy Name, digitate un nome per la policy (ad esempio, s3-access).

间 Ne	w Policy Nar	ne			x
Po	olicy Name:	s3-access			
			ОК	Ca	ancel

New Policy Name dialog box

Nell'editor delle policy, aggiungete le istruzioni relative alle policy per specificare il livello di accesso da fornire al ruolo (in questo esempio, winapp-instance-role -2) associato alla policy. In questo esempio, una policy fornisce l'accesso completo ad Amazon S3, ma nessun accesso ad altre risorse.

📙 Save 🛛 🥹 Refre	sh				
Role Name: winapp-	-instance-role-2				
🛟 Add Policy 🛛 🤤	Remove Policy				
s3-access 👩 Add	l Statement 🛛 🤤 Remove	Statement	le Export	Policy	
Effect	Actions	Resources	Conditions		
Allow	• s3:*	• *			
Effect:	Allow O Deny				
Actio	ons Resources Co	onditions			
	AWS				
	Amazon CloudFront				
	Amazon CloudWatch	1			
	Amazon DynamoDB			=	
	Amazon Elastic Maple	Reduce		-	
	Amazon RDS				
	Amazon Route 53				
	Amazon S3				
	AbortMultipartUp	load			
	CopyObject				
	CreateBucket				
	DeleteBucket				
	DeleteObject				
	CetPucket/coeseControlPolicy				
	GetBucketLocation				
	GetBucketLogging				
	GetBucketNotification				
	GetBucketPolicy				
	GotPuekotPeque	atDaumant		•	

Specify IAM policy

Per un controllo degli accessi più preciso, puoi espandere i sottonodi nell'editor delle politiche per consentire o impedire azioni associate ad Amazon Web Services.

Dopo aver modificato la policy, scegli il link Salva.

AWS Lambda

Sviluppa e distribuisci le tue funzioni Lambda in C# basate su .NET Core con. AWS Toolkit for Visual Studio AWS Lambda è un servizio di elaborazione che consente di eseguire codice senza eseguire il provisioning o la gestione di server. Il Toolkit for Visual Studio AWS Lambda include modelli di progetto.NET Core per Visual Studio.

Per ulteriori informazioni AWS Lambda, consulta la AWS Lambda Developer Guide.

Per ulteriori informazioni su.NET Core, vedere la guida di <u>Microsoft.NET Core</u>. Per i prerequisiti.NET Core e le istruzioni di installazione per le piattaforme Windows, macOS e Linux, <u>consulta Download</u> <u>di.NET</u> Core.

Negli argomenti seguenti viene descritto come AWS Lambda utilizzare il Toolkit for Visual Studio.

Argomenti

- AWS Lambda Progetto base
- AWS Lambda Progetto di base per la creazione di un'immagine Docker
- Tutorial: crea e testa un'applicazione serverless con AWS Lambda
- Tutorial: creazione di un'applicazione Amazon Rekognition Lambda
- Tutorial: Utilizzo di Amazon Logging Frameworks AWS Lambda per creare log di applicazioni

AWS Lambda Progetto base

È possibile creare una funzione Lambda utilizzando i modelli di progetto Microsoft.NET Core, in. AWS Toolkit for Visual Studio

Creare un progetto Lambda di Visual Studio .NET Core

Puoi usare modelli e blueprint Lambda-Visual Studio per velocizzare l'inizializzazione del progetto. I blueprint Lambda contengono funzioni predefinite che semplificano la creazione di una base di progetto flessibile.

Note

Il servizio Lambda ha limiti di dati su diversi tipi di pacchetti. Per informazioni dettagliate sui limiti dei dati, consulta l'argomento sulle <u>quote Lambda</u> nella Lambda User AWS Guide.

Per creare un progetto Lambda in Visual Studio

- 1. Da Visual Studio espandi il menu File, espandi Nuovo, quindi scegli Progetto.
- Dalla finestra di dialogo Nuovo progetto, imposta le caselle a discesa Lingua, Piattaforma e Tipo di progetto su «Tutto», quindi digita aws lambda nel campo Cerca. Scegli il modello AWS Lambda Project (.NET Core - C#).
- 3. Nel campo Nome, inserisci**AWSLambdaSample**, specifica la posizione del file desiderata, quindi scegli Crea per procedere.
- 4. Dalla pagina Seleziona Blueprint, seleziona il blueprint Empty Function, quindi scegli Finish per creare il progetto Visual Studio.

Esamina i file di progetto

Ci sono due file di progetto da esaminare: aws-lambda-tools-defaults.json eFunction.cs.

L'esempio seguente mostra il aws-lambda-tools-defaults.json file, che viene creato automaticamente come parte del progetto. È possibile impostare le opzioni di compilazione utilizzando i campi di questo file.

1 Note

I modelli di progetto in Visual Studio contengono molti campi diversi, prendi nota di quanto segue:

- function-handler: specifica il metodo che viene eseguito quando viene eseguita la funzione Lambda
- Se si specifica un valore nel campo function-handler, tale valore viene precompilato nella procedura guidata di pubblicazione.
- Se rinominate la funzione, la classe o l'assieme, dovete aggiornare anche il campo corrispondente nel file. aws-lambda-tools-defaults.json

```
{
```

```
"Information": [
```

"This file provides default values for the deployment wizard inside Visual Studio and the AWS Lambda commands added to the .NET Core CLI.",

"To learn more about the Lambda commands with the .NET Core CLI execute the following command at the command line in the project root directory.",

```
"dotnet lambda help",
    "All the command line options for the Lambda command can be specified in this
file."
    ],
    "profile": "default",
    "region": "us-west-2",
    "configuration": "Release",
    "function-architecture": "x86_64",
    "function-runtime": "dotnet8",
    "function-runtime": 512,
    "function-memory-size": 512,
    "function-timeout": 30,
    "function-handler": "AWSLambdaSample::AWSLambdaSample.Function::FunctionHandler"
}
```

Esamina il Function.cs file. Function.csdefinisce le funzioni c# da esporre come funzioni Lambda. Questa FunctionHandler è la funzionalità Lambda che viene eseguita quando viene eseguita la funzione Lambda. In questo progetto, è definita una funzione:FunctionHandler, che richiama ToUpper() il testo di input.

Il tuo progetto è ora pronto per la pubblicazione su Lambda.

Pubblicazione su Lambda

La procedura e l'immagine seguenti mostrano come caricare la funzione su Lambda utilizzando il. AWS Toolkit for Visual Studio

Image: style block File Edit View Git Project Build Solution Solution Solution Solution Solution Solution	Debug Test Analyze	Tools Extensions Window Help タ Search + AWSLambdaSample		S –	o x
Image: Second	Debug Test Analyze ug Any CPU Image: CPU image: CPU	Tools Extensions Window Help P Search AWSLambdaSample Mock Lambda Test Tool Point Test Tool Point Test Test Test Test Test Test Test Tes	Solution f		× ۵ ۶۹ ک ۱۹۰
	-	Close Back Next	Upload		

Pubblicazione della funzione su Lambda

- 1. Passa a AWS Explorer espandendo View e scegliendo AWS Explorer.
- In Solution Explorer, apri il menu contestuale per (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il progetto che desideri pubblicare, quindi scegli Pubblica su AWS Lambda per aprire la finestra Carica funzione Lambda.
- 3. Dalla finestra Upload Lambda Function, completa i seguenti campi:
 - a. Tipo di pacchetto: a sceltaZip. Un file ZIP verrà creato come risultato del processo di compilazione e verrà caricato su Lambda. In alternativa, puoi scegliere Package TypeImage. Il <u>tutorial: Basic Lambda Project Creating Docker Image</u> descrive come pubblicare usando Package Type. Image
 - b. Lambda Runtime: scegli Lambda Runtime dal menu a discesa.
 - c. Architettura: seleziona il radiale per la tua architettura preferita.
 - Nome funzione: seleziona il radiale per Crea nuova funzione, quindi inserisci un nome visualizzato per l'istanza Lambda. A questo nome fanno riferimento sia l' AWS Explorer che i display. AWS Management Console

- e. Gestore: utilizzare questo campo per specificare un gestore di funzioni. Ad esempio: AWSLambdaSample::AWSLambdaSample.Function::FunctionHandler.
- f. (Facoltativo) Descrizione: inserisci il testo descrittivo da visualizzare con l'istanza, dall'interno di. AWS Management Console
- g. Configurazione: scegli la configurazione preferita dal menu a discesa.
- h. Framework: scegli il tuo framework preferito dal menu a discesa.
- i. Salva impostazioni: seleziona questa casella per salvare le impostazioni correnti awslambda-tools-defaults.json come predefinite per le distribuzioni future.
- j. Scegliete Avanti per passare alla finestra Dettagli avanzati delle funzioni.
- 4. Nella finestra Dettagli delle funzioni avanzate, completare i seguenti campi:
 - a. Nome del ruolo: scegli un ruolo associato al tuo account. Il ruolo fornisce credenziali temporanee per tutte le chiamate di AWS servizio effettuate dal codice della funzione. Se non disponi di un ruolo, scorri fino a individuare Nuovo ruolo basato su AWS Managed Policy nel selettore a discesa, quindi scegli. AWSLambdaBasicExecutionRole Questo ruolo ha autorizzazioni di accesso minime.

Note

Il tuo account deve disporre dell'autorizzazione per eseguire l' ListPolicies azione IAM, altrimenti l'elenco dei nomi dei ruoli sarà vuoto e non potrai continuare.

- b. (Facoltativo) Se la funzione Lambda accede alle risorse su un Amazon VPC, seleziona le sottoreti e i gruppi di sicurezza.
- c. (Facoltativo) Imposta tutte le variabili di ambiente necessarie alla funzione Lambda. Le chiavi vengono crittografate automaticamente dalla chiave di servizio predefinita, che è gratuita. In alternativa, puoi specificare una AWS KMS chiave, per la quale è previsto un costo. <u>KMS</u> è un servizio gestito che puoi utilizzare per creare e controllare le chiavi di crittografia utilizzate per crittografare i dati. Se hai una AWS KMS chiave, puoi selezionarla dall'elenco.
- 5. Scegli Carica per aprire la finestra della funzione di caricamento e iniziare il processo di caricamento.

1 Note

La pagina Funzione di caricamento viene visualizzata durante il caricamento della funzione su. AWS Per mantenere aperta la procedura guidata dopo il caricamento in modo da poter visualizzare il rapporto, deseleziona Chiudi automaticamente la procedura guidata in caso di completamento con successo nella parte inferiore del modulo prima del completamento del caricamento.

Dopo il caricamento della funzione, la funzione Lambda è attiva. La pagina Funzione: visualizza si apre e mostra la configurazione della nuova funzione Lambda.

6. Dalla scheda Funzione di test, inserisci hello lambda! il campo di immissione del testo, quindi scegli Invoke per richiamare manualmente la funzione Lambda. Il testo viene visualizzato nella scheda Risposta, convertito in lettere maiuscole.

Note

Puoi riaprire la Funzione: visualizza in qualsiasi momento facendo doppio clic sull'istanza distribuita situata nell'Explorer sotto il AWS nodo. AWS Lambda



7. (Facoltativo) Per confermare di aver pubblicato correttamente la funzione Lambda, accedi a AWS Management Console e scegli Lambda. La console mostra tutte le funzioni Lambda pubblicate, inclusa quella appena creata.

Pulizia

Se non intendi continuare a sviluppare utilizzando questo esempio, elimina la funzione che hai implementato in modo da non farti addebitare le risorse non utilizzate nel tuo account.

1 Note

Lambda monitora automaticamente le funzioni Lambda per te, riportando i parametri tramite Amazon. CloudWatch Per monitorare e risolvere i problemi della tua funzione, consulta l' CloudWatchargomento <u>Troubleshooting and Monitoring AWS Lambda Functions with</u> <u>Amazon</u> nella Developer Guide. AWS Lambda

Per eliminare la tua funzione

- 1. Dall'AWS Explorer espandi il AWS Lambdanodo.
- 2. Fai clic con il pulsante destro del mouse sull'istanza distribuita, quindi scegli Elimina.

AWS Lambda Progetto di base per la creazione di un'immagine Docker

Puoi usare Toolkit for Visual Studio per distribuire la AWS Lambda tua funzione come immagine Docker. Usando Docker, hai un maggiore controllo sul tuo runtime. Ad esempio, puoi scegliere runtime personalizzati come .NET 8.0. L'immagine Docker viene distribuita allo stesso modo di qualsiasi altra immagine del contenitore. Questo tutorial imita da vicino <u>Tutorial: Basic Lambda</u> Project, con due differenze:

- Un Dockerfile è incluso nel progetto.
- Viene scelta una configurazione di pubblicazione alternativa.

Per informazioni sulle immagini dei container Lambda, consulta <u>Lambda Deployment Packages</u> nella Developer Guide.AWS Lambda

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Lambda AWS Toolkit for Visual Studio, consulta la sezione <u>Utilizzo dei AWS Lambda modelli nell' AWS Toolkit for Visual Studio</u>argomento di questa Guida per l'utente.

Creare un progetto Lambda di Visual Studio .NET Core

Puoi utilizzare modelli e blueprint di Lambda Visual Studio per velocizzare l'inizializzazione del progetto. I blueprint Lambda contengono funzioni predefinite che semplificano la creazione di una base di progetto flessibile.
Per creare un progetto Lambda di Visual Studio .NET Core

- 1. Da Visual Studio espandi il menu File, espandi Nuovo, quindi scegli Progetto.
- Dalla finestra di dialogo Nuovo progetto, imposta le caselle a discesa Lingua, Piattaforma e Tipo di progetto su «Tutto», quindi digita aws lambda nel campo Cerca. Scegli il modello AWS Lambda Project (.NET Core - C#).
- Nel campo Nome progetto, inserisciAWSLambdaDocker, specifica la posizione del file, quindi scegli Crea.
- 4. Nella pagina Seleziona Blueprint, scegli il blueprint .NET 8 (Container Image), quindi scegli Fine per creare il progetto Visual Studio. Ora puoi rivedere la struttura e il codice del progetto.

Revisione dei file di progetto

Le seguenti sezioni esaminano i tre file di progetto creati dal blueprint .NET 8 (Container Image):

- 1. Dockerfile
- 2. aws-lambda-tools-defaults.json
- 3. Function.cs
- 1. Dockerfile

A Dockerfile esegue tre azioni principali:

- FROM: stabilisce l'immagine di base da utilizzare per questa immagine. Questa immagine di base fornisce .NET Runtime, Lambda runtime e uno script di shell che fornisce un punto di ingresso per il processo Lambda .NET.
- WORKDIR: stabilisce la directory di lavoro interna dell'immagine come. /var/task
- COPY: Copierà i file generati dal processo di compilazione dalla loro posizione locale nella directory di lavoro dell'immagine.

Di seguito sono riportate Dockerfile le azioni opzionali che è possibile specificare:

 ENTRYPOINT: L'immagine di base include già unENTRYPOINT, che è il processo di avvio eseguito all'avvio dell'immagine. Se desideri specificare il tuo, stai sovrascrivendo quel punto di ingresso di base.

AWS Lambda Progetto di base per la creazione di un'immagine Docker

 CMD: Indica AWS quale codice personalizzato si desidera eseguire. Si aspetta un nome completo per il metodo personalizzato. Questa riga deve essere inclusa direttamente nel Dockerfile o può essere specificata durante il processo di pubblicazione.

```
# Example of alternative way to specify the Lambda target method rather than during
the publish process.
CMD [ "AWSLambdaDocker::AWSLambdaDocker.Function::FunctionHandler"]
```

Di seguito è riportato un esempio di Dockerfile creato dal blueprint .NET 8 (Container Image).

```
FROM public.ecr.aws/lambda/dotnet:8
WORKDIR /var/task
# This COPY command copies the .NET Lambda project's build artifacts from the host
machine into the image.
# The source of the COPY should match where the .NET Lambda project publishes its build
 artifacts. If the Lambda function is being built
# with the AWS .NET Lambda Tooling, the `--docker-host-build-output-dir` switch
 controls where the .NET Lambda project
# will be built. The .NET Lambda project templates default to having `--docker-host-
build-output-dir`
# set in the aws-lambda-tools-defaults.json file to "bin/Release/lambda-publish".
#
# Alternatively Docker multi-stage build could be used to build the .NET Lambda project
 inside the image.
# For more information on this approach checkout the project's README.md file.
COPY "bin/Release/lambda-publish"
```

2. aws-lambda-tools-defaults.json

Il aws-lambda-tools-defaults.json file viene utilizzato per specificare i valori predefiniti per la procedura guidata di distribuzione di Toolkit for Visual Studio e.NET Core CLI. L'elenco seguente descrive i campi che è possibile impostare nel file. aws-lambda-tools-defaults.json

- profile: imposta il tuo AWS profilo.
- region: imposta la AWS regione in cui sono archiviate le risorse.
- configuration: imposta la configurazione utilizzata per pubblicare la funzione.

- package-type: imposta il tipo di pacchetto di distribuzione su un'immagine del contenitore o su un archivio di file.zip.
- function-memory-size: imposta l'allocazione della memoria per la funzione in MB.
- function-timeout: Il timeout è la quantità massima di tempo in secondi che una funzione Lambda può essere eseguita. Puoi regolarlo con incrementi di 1 secondo fino a un valore massimo di 15 minuti.
- docker-host-build-output-dir: imposta la directory di output del processo di compilazione correlata alle istruzioni contenute in. Dockerfile
- image-command: è un nome completo per il tuo metodo, il codice che vuoi che venga eseguita dalla funzione Lambda. La sintassi è:. {Assembly}::{Namespace}.{ClassName}:: {MethodName} Per ulteriori informazioni, consulta <u>Handler signatures</u>. L'impostazione imagecommand qui precompila questo valore nella procedura guidata di pubblicazione di Visual Studio in un secondo momento.

Di seguito è riportato un esempio di un aws-lambda-tools-defaults file .json creato dal blueprint .NET 8 (Container Image).

```
{
  "Information": [
    "This file provides default values for the deployment wizard inside Visual Studio
 and the AWS Lambda commands added to the .NET Core CLI.",
    "To learn more about the Lambda commands with the .NET Core CLI execute the
 following command at the command line in the project root directory.",
    "dotnet lambda help",
    "All the command line options for the Lambda command can be specified in this
 file."
  ],
  "profile": "default",
  "region": "us-west-2",
  "configuration": "Release",
  "package-type": "image",
  "function-memory-size": 512,
  "function-timeout": 30,
  "image-command": "AWSLambdaDocker::AWSLambdaDocker.Function::FunctionHandler",
  "docker-host-build-output-dir": "./bin/Release/lambda-publish"
}
```

3. Function.cs

Il Function.cs file definisce le funzioni c# da esporre come funzioni Lambda. FunctionHandlerÈ la funzionalità Lambda che viene eseguita quando viene eseguita la funzione Lambda. In questo progetto, FunctionHandler richiama ToUpper() il testo di input.

Pubblica su Lambda

Le immagini Docker generate dal processo di compilazione vengono caricate su Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR). Amazon ECR è un registro di container Docker completamente gestito che utilizzi per archiviare, gestire e distribuire immagini di container Docker. Amazon ECR ospita l'immagine, a cui Lambda fa quindi riferimento per fornire la funzionalità Lambda programmata quando viene richiamata.

Per pubblicare la tua funzione su Lambda

- 1. Da Solution Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il progetto, quindi scegli Pubblica per AWS Lambda aprire la finestra Upload Lambda Function.
- 2. Dalla pagina Upload Lambda Function, procedi come segue:

🎁 Upload to AWS L	ambda	—		\times
aws	Jpload Lambda Function Inter the details about the function you want to upload.			
AWS Credentials:	Profile:Default TRegion: US West (Oregon) T			1
Package Type:	Image			
	Not Applicable to Image based Functions			
Architecture:	• x86 C ARM			
Function Name:	Create new function			
	LambdafunctionDocker			
	Re-deploy to existing			
Description:				
Image Command:	AWSLambdaDocker::AWSLambdaDocker.Function::FunctionHandler			
Image Repo:	awslambdadocker 🔹 Image Tag: latest			
	Close Back N	ext	Upload	

- a. Per Tipo di pacchetto, **Image** è stato selezionato automaticamente come tipo di pacchetto perché la procedura guidata di pubblicazione ha rilevato un elemento Dockerfile all'interno del progetto.
- b. Per Function Name, inserisci un nome visualizzato per l'istanza Lambda. Questo nome è il nome di riferimento visualizzato sia in AWS Explorer in Visual Studio che in. AWS Management Console
- c. Per Descrizione, inserisci il testo da visualizzare con l'istanza in AWS Management Console.
- d. Per Image Command, inserisci un percorso completo del metodo che desideri venga eseguita dalla funzione Lambda: AWSLambdaDocker::AWSLambdaDocker.Function::FunctionHandler
 - Note

Qualsiasi nome di metodo inserito qui sovrascriverà qualsiasi istruzione CMD all'interno del Dockerfile. L'immissione di Image Command è facoltativa solo SE CMD si Dockerfile include un'istruzione su come avviare la funzione Lambda.

- e. Per Image Repo, inserisci il nome di un Amazon Elastic Container Registry nuovo o esistente. L'immagine Docker creata dal processo di compilazione viene caricata in questo registro. La definizione Lambda che viene pubblicata farà riferimento all'immagine Amazon ECR.
- f. Per Image Tag, inserisci un tag Docker da associare all'immagine nel repository.
- g. Scegli Next (Successivo).
- Nella pagina Dettagli delle funzioni avanzate, in Nome ruolo scegli un ruolo associato al tuo account. Il ruolo viene utilizzato per fornire credenziali temporanee per tutte le chiamate Amazon Web Services effettuate dal codice nella funzione. Se non disponi di un ruolo, scegli Nuovo ruolo basato su AWS Managed Policy e poi scegli AWSLambdaBasicExecutionRole.

1 Note

Il tuo account deve disporre dell'autorizzazione per eseguire l' ListPolicies azione IAM, altrimenti l'elenco dei nomi dei ruoli sarà vuoto.

4. Scegli Carica per avviare i processi di caricamento e pubblicazione.

La pagina Funzione di caricamento viene visualizzata durante il caricamento della funzione. Il processo di pubblicazione crea quindi l'immagine in base ai parametri di configurazione, crea il repository Amazon ECR se necessario, carica l'immagine nel repository e crea la Lambda che fa riferimento a quel repository con quell'immagine. Dopo il caricamento della funzione, si apre la pagina Funzione che mostra la configurazione della nuova funzione Lambda.

 Per richiamare manualmente la funzione Lambda, nella scheda Funzione di test, hello image based lambda inserisci il campo di immissione a testo libero della richiesta e quindi scegli Invoke. Il testo, convertito in lettere maiuscole, verrà visualizzato in Response.



 Per visualizzare il repository, in AWS Explorer, in Amazon Elastic Container Service, scegli Repositories.

Puoi riaprire la funzione: visualizzala in qualsiasi momento facendo doppio clic sull'istanza distribuita situata nell'Explorer sotto il AWS nodo. AWS Lambda

1 Note

Se la finestra di AWS Explorer non è aperta, puoi agganciarla tramite Visualizza -> Explorer AWS

7. Nota le opzioni di configurazione aggiuntive specifiche dell'immagine nella scheda Configurazione. Questa scheda fornisce un modo per sovrascrivere il ENTRYPOINTCMD, e WORKDIR che potrebbe essere stato specificato all'interno del Dockerfile. Descrizione è la descrizione che hai inserito (se presente) durante il caricamento/pubblicazione.

Pulizia

Se non hai intenzione di continuare a sviluppare con questo esempio, ricordati di eliminare la funzione e l'immagine ECR che sono state implementate in modo da non farti addebitare le risorse non utilizzate nel tuo account.

- Le funzioni possono essere eliminate facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'istanza distribuita situata in Explorer sotto il nodo.AWS AWS Lambda
- I repository possono essere eliminati in AWS Explorer in Amazon Elastic Container Service -> Repositories.

Fasi successive

Per informazioni sulla creazione e il test di immagini Lambda, consulta Using Container Images with Lambda.

Per informazioni sulla distribuzione delle immagini dei container, sulle autorizzazioni e sulla sovrascrittura delle impostazioni di configurazione, vedi Configurazione delle funzioni.

Tutorial: crea e testa un'applicazione serverless con AWS Lambda

È possibile creare un'applicazione Lambda serverless utilizzando AWS Toolkit for Visual Studio un modello. I modelli di progetto Lambda ne includono uno per un'applicazione AWS serverless, che è l' AWS Toolkit for Visual Studio implementazione del <u>AWS Serverless Application Model</u> (SAM).AWS Utilizzando questo tipo di progetto è possibile sviluppare una raccolta di AWS Lambda funzioni e distribuirle con tutte le AWS risorse necessarie come intera applicazione, utilizzandole per AWS CloudFormation orchestrare la distribuzione.

Per i prerequisiti e informazioni sulla configurazione di AWS Toolkit for Visual Studio, vedi Uso dei modelli AWS Lambda nel Toolkit for AWS Visual Studio.

Argomenti

- <u>Crea un nuovo progetto di applicazione serverless AWS</u>
- <u>Revisione dei file dell'applicazione Serverless</u>
- Distribuzione dell'applicazione serverless
- Prova l'applicazione serverless

Crea un nuovo progetto di applicazione serverless AWS

AWS I progetti di applicazioni serverless creano funzioni Lambda con un AWS CloudFormation modello serverless. AWS CloudFormation i modelli consentono di definire risorse aggiuntive come database, aggiungere ruoli IAM e distribuire più funzioni contemporaneamente. Ciò differisce dai progetti AWS Lambda, che si concentrano sullo sviluppo e l'implementazione di una singola funzione Lambda.

La procedura seguente descrive come creare un nuovo AWS progetto di applicazione Serverless.

- 1. Da Visual Studio espandi il menu File, espandi Nuovo, quindi scegli Progetto.
- 2. Nella finestra di dialogo Nuovo progetto, assicurati che le caselle a discesa Lingua, Piattaforma e Tipo di progetto siano impostate su «Tutto...» e inseriscile **aws lambda** nel campo Cerca.
- 3. Seleziona il modello AWS Serverless Application with Tests (.NET Core C#).

Note

È possibile che il modello AWS Serverless Application with Tests (.NET Core - C#) non compili nella parte superiore dei risultati.

- 4. Fate clic su Avanti per aprire la finestra di dialogo Configura il nuovo progetto.
- 5. Dalla finestra di dialogo Configura il tuo nuovo progetto, inserisci **ServerlessPowertools** il nome, quindi completa i campi rimanenti secondo le tue preferenze. Scegli il pulsante Crea per passare alla finestra di dialogo Seleziona Blueprint.
- 6. Dalla finestra di dialogo Seleziona Blueprint scegli Powertools per il AWS Lambda blueprint, quindi scegli Fine per creare il progetto Visual Studio.

Revisione dei file dell'applicazione Serverless

Le seguenti sezioni forniscono una panoramica dettagliata di tre file di applicazioni serverless creati per il progetto:

- 1. serverless.template
- 2. Functions.cs
- 3. aws-lambda-tools-defaults.json

1. template senza server

Un serverless.template file è un AWS CloudFormation modello per dichiarare le funzioni Serverless e altre risorse. AWS II file incluso in questo progetto contiene una dichiarazione per una singola funzione Lambda che verrà esposta tramite Amazon API Gateway come operazioneHTTP *Get*. Puoi modificare questo modello per personalizzare la funzione esistente o aggiungere altre funzioni e altre risorse richieste dall'applicazione.

Di seguito è riportato un esempio di un file serverless.template:

```
{
    "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
    "Transform": "AWS::Serverless-2016-10-31",
    "Description": "An AWS Serverless Application.",
    "Resources": {
        "Get": {
            "Type": "AWS::Serverless::Function",
            "Properties": {
                "Architectures": [
                "x86_64"
               ],
            "Handler": "ServerlessPowertools::ServerlessPowertools.Functions::Get",
            "Runtime": "dotnet8",
```

```
"CodeUri": "",
         "MemorySize": 512,
         "Timeout": 30,
         "Role": null,
         "Policies": [
            "AWSLambdaBasicExecutionRole"
            ],
         "Environment": {
            "Variables": {
               "POWERTOOLS_SERVICE_NAME": "ServerlessGreeting",
               "POWERTOOLS_LOG_LEVEL": "Info",
               "POWERTOOLS_LOGGER_CASE": "PascalCase",
               "POWERTOOLS_TRACER_CAPTURE_RESPONSE": true,
               "POWERTOOLS_TRACER_CAPTURE_ERROR": true,
               "POWERTOOLS_METRICS_NAMESPACE": "ServerlessGreeting"
               }
            },
         "Events": {
            "RootGet": {
               "Type": "Api",
               "Properties": {
                  "Path": "/",
                  "Method": "GET"
                  }
               }
            }
         }
      }
   },
  "Outputs": {
    "ApiURL": {
      "Description": "API endpoint URL for Prod environment",
      "Value": {
        "Fn::Sub": "https://${ServerlessRestApi}.execute-api.
${AWS::Region}.amazonaws.com/Prod/"
      }
    }
  }
```

Nota che molti dei campi di ... AWS:: Serverless::Function... dichiarazione sono simili ai campi della distribuzione di un progetto Lambda. Powertools Logging, Metrics and Tracing sono configurati tramite le seguenti variabili di ambiente:

}

- POWERTOOLS_SERVICE_NAME= ServerlessGreeting
- powertools_log_level=Informazioni
- POWERTOOLS_LOGGER_CASE= PascalCase
- PowerTools_Tracer_Capture_Response=Vero
- powertools_tracer_capture_error=Vero
- SPAZIO DEI NOMI POWERTOOLS_METRICS= ServerlessGreeting

Per definizioni e dettagli aggiuntivi sulle variabili di ambiente, consultate il sito Web Powertools for References. AWS Lambda

2. Functions.cs

Functions.csè un file di classe contenente un metodo C# mappato a una singola funzione dichiarata nel file modello. La funzione Lambda risponde ai HTTP Get metodi di API Gateway. Di seguito è riportato un esempio del Functions.cs file:

```
public class Functions
{
    [Logging(LogEvent = true, CorrelationIdPath = CorrelationIdPaths.ApiGatewayRest)]
    [Metrics(CaptureColdStart = true)]
    [Tracing(CaptureMode = TracingCaptureMode.ResponseAndError)]
    public APIGatewayProxyResponse Get(APIGatewayProxyRequest request, ILambdaContext
 context)
    {
        Logger.LogInformation("Get Request");
        var greeting = GetGreeting();
        var response = new APIGatewayProxyResponse
        {
            StatusCode = (int)HttpStatusCode.OK,
            Body = greeting,
            Headers = new Dictionary (string, string) { { "Content-Type", "text/
plain" } }
        };
        return response;
    }
```

```
[Tracing(SegmentName = "GetGreeting Method")]
private static string GetGreeting()
{
    Metrics.AddMetric("GetGreeting_Invocations", 1, MetricUnit.Count);
    return "Hello Powertools for AWS Lambda (.NET)";
}
```

3. aws-lambda-tools-defaults.json

aws-lambda-tools-defaults.jsonfornisce i valori predefiniti per la procedura guidata di AWS distribuzione all'interno di Visual Studio e i AWS Lambda comandi aggiunti al.NET Core CLI. Di seguito è riportato un esempio del aws-lambda-tools-defaults.json file incluso in questo progetto:

```
{
    "profile": "Default",
    "region": "us-east-1",
    "configuration": "Release",
    "s3-prefix": "ServerlessPowertools/",
    "template": "serverless.template",
    "template-parameters": ""
}
```

Distribuzione dell'applicazione serverless

Per distribuire un'applicazione serverless, completa i seguenti passaggi

- Da Solution Explorer, apri il menu contestuale del progetto (fai clic con il pulsante destro del mouse) e scegli Pubblica su AWS Lambda per aprire la finestra di dialogo Pubblica applicazione AWS serverless.
- 2. Nella finestra di dialogo Pubblica applicazione AWS serverless, inserisci un nome per il contenitore dello AWS CloudFormation stack nel campo Stack Name.
- Nel campo S3 Bucket, scegli un bucket Amazon S3 su cui caricare il pacchetto di applicazioni o scegli il Nuovo... pulsante e inserisci il nome di un nuovo bucket Amazon S3. Quindi scegli Pubblica per pubblicare per distribuire la tua applicazione.

AWS CloudFormation Lo stack e Amazon S3 Bucket devono esistere nella stessa regione. AWS Le impostazioni rimanenti per il progetto sono definite nel file. serverless.template

🧊 Publish AWS Serve	less Application				_		\times
aws P	ublish AWS Serverle ter the details about the AWS S	ess Applicatic Serverless applicatio	DN n.				
Profile							
AWS Credentials:	Profile:Default Region:	US East (N. Virginia)					
CloudFormation Sett	ings						
Stack Name:	serverlessPowertoolsStack						
S3 Bucket:	serverlesspowertools		▼ 🔁 New				
✓ Save settings to	aws-lambda-tools-defaults.json for ft	uture deployments.					
			Close	Back	Next	Publish	

4. La finestra di visualizzazione dello stack si apre durante il processo di pubblicazione. Una volta completata la distribuzione, viene visualizzato il campo Status:. CREATE_COMPLETE

Stack: serverv	vertoolsStack +⊨ × a	ws-lambda-todefaults.json	Functions.cs se	rverless.tem	plate Readme.md	serverlessPowertools 🛎	× 🗣 🌣	
ᇃ Connect to Instance 🛛 Delete Stack 🔞 Cancel Update 💍 Refresh								
Stack Name:	Stack Name: serverlessPowertoolsStack Created: 3/29/2024 12:44:49 PM							
Status: CREATE COMPLETE Create Timeout: None								
					there are a second s			
Status (Reason):								
Stack ID:	arn:aws:cloudformat	tion:us-east-	ack/serverlessPowertoolsStack/					
SNS Topic:								
Description:	An AWS Serverless A	Application.						
AWS Sopurlass I	IRI: https://		anaws com/Prod Conv					
Awy belveness (amazu	copy					
Events	Filter:							
Resources	Time	Туре	Logical ID		Physical ID	Status	Reasor	
Monitoring	3/29/2024 12:45:26 PM	AWS::CloudFormation::Stack	serverlessPowertoolsStack		arn:aws:cloudformation:us-east-1:50	🛿 🧼 CREATE_COMPLETE		
Template	3/29/2024 12:45:25 PM	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdStage		Prod	CREATE_COMPLETE		
Parameters	3/29/2024 12:45:25 PM	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdStage		Prod	CREATE_IN_PROGRESS	Resour	
Outputs	3/29/2024 12:45:24 PM	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdStage			CREATE_IN_PROGRESS		
outputs	3/29/2024 12:45:23 PM	AWS::Lambda::Function	Get		serverlessPowertoolsStack-Get-Lgaks	CREATE_COMPLETE		
	3/29/2024 12:45:23 PM	AWS::ApiGateway::Deployment	ServerlessRestApiDeployment	d78fb6c57	qpdtli	CREATE_COMPLETE		
	3/29/2024 12:45:23 PM	AWS::ApiGateway::Deployment	ServerlessRestApiDeployment	d78fb6c57	qpdtli	CREATE_IN_PROGRESS	Resour	
	3/29/2024 12:45:22 PM	AWS::Lambda::Permission	GetRootGetPermissionProd		serverlessPowertoolsStack-GetRootG	• 🧼 CREATE_COMPLETE		
	3/29/2024 12:45:22 PM	AWS::Lambda::Permission	GetRootGetPermissionProd		serverlessPowertoolsStack-GetRootG	• 🥥 CREATE_IN_PROGRESS	Resour	
	3/29/2024 12:45:21 PM	AWS::ApiGateway::Deployment	ServerlessRestApiDeployment	d78fb6c57		CREATE_IN_PROGRESS		
	3/29/2024 12:45:21 PM	AWS::Lambda::Permission	GetRootGetPermissionProd			CREATE_IN_PROGRESS		
	3/29/2024 12:45:21 PM	AWS::ApiGateway::RestApi	ServerlessRestApi		bhntmpmjoj	CREATE_COMPLETE		
	3/29/2024 12:45:20 PM	AWS::ApiGateway::RestApi	ServerlessRestApi		bhntmpmjoj	CREATE_IN_PROGRESS	Resour	
	3/29/2024 12:45:19 PM	AWS::ApiGateway::RestApi	ServerlessRestApi			CREATE_IN_PROGRESS	Þ	
	3/29/2024 12:45:18 PM	AWS::Lambda::Function	Get		serverlessPowertoolsStack-Get-Lgaks	CREATE_IN_PROGRESS	Eventua	
	3/29/2024 12:45:17 PM	AWS::Lambda::Function	Get		serverlessPowertoolsStack-Get-Lgaks	CREATE_IN_PROGRESS	Resour	
	3/29/2024 12:45:16 PM	AWS::Lambda::Function	Get			CREATE_IN_PROGRESS		
	3/29/2024 12:45:15 PM	AWS::IAM::Role	GetRole		serverlessPowertoolsStack-GetRole-E	CREATE_COMPLETE		
	3/29/2024 12:44:59 PM	AWS::IAM::Role	GetRole		serverlessPowertoolsStack-GetRole-E	CREATE_IN_PROGRESS	Resour	
	3/29/2024 12:44:58 PM	AWS::IAM::Role	GetRole			CREATE_IN_PROGRESS		
	3/29/2024 12:44:55 PM	AWS::CloudFormation::Stack	serverlessPowertoolsStack		arn:aws:cloudformation:us-east-1:50	CREATE_IN_PROGRESS	User In	
	3/29/2024 12:44:49 PM	AWS::CloudFormation::Stack	serverlessPowertoolsStack		arn:aws:cloudformation:us-east-1:50	REVIEW_IN_PROGRESS	S User In	

Prova l'applicazione serverless

Una volta completata la creazione dello stack, puoi visualizzare l'applicazione utilizzando l'URL AWS Serverless. Se hai completato questo tutorial senza aggiungere funzioni o parametri aggiuntivi, accedendo al tuo URL AWS serverless viene visualizzata la seguente frase nel tuo browser web:. Hello Powertools for AWS Lambda (.NET)

Tutorial: creazione di un'applicazione Amazon Rekognition Lambda

Questo tutorial mostra come creare un'applicazione Lambda che utilizzi Amazon Rekognition per etichettare gli oggetti Amazon S3 con le etichette rilevate.

Per i prerequisiti e informazioni sulla configurazione di AWS Toolkit for Visual Studio, consulta Using the AWS Lambda Templates in AWS the Toolkit for Visual Studio.

Creare un progetto di Rekognition Lambda Image Rekognition di Visual Studio.NET Core

La procedura seguente descrive come creare un'applicazione Amazon Rekognition Lambda da. AWS Toolkit for Visual Studio

1 Note

Al momento della creazione, l'applicazione dispone di una soluzione con due progetti: il progetto sorgente che contiene il codice della funzione Lambda da distribuire su Lambda e un progetto di test che utilizza xUnit per testare la funzione localmente. A volte Visual Studio non riesce a trovare tutti i NuGet riferimenti per i tuoi progetti. Questo perché i blueprint richiedono dipendenze da cui è necessario recuperare. NuGet Quando vengono creati nuovi progetti, Visual Studio inserisce solo riferimenti locali e non riferimenti remoti da. NuGet Per correggere gli NuGet errori: fai clic con il pulsante destro del mouse sui

riferimenti e scegli Ripristina pacchetti.

- 1. Da Visual Studio espandi il menu File, espandi Nuovo, quindi scegli Progetto.
- Nella finestra di dialogo Nuovo progetto, assicurati che le caselle a discesa Lingua, Piattaforma e Tipo di progetto siano impostate su «Tutto...» e inseriscile aws lambda nel campo Cerca.
- 3. Seleziona il modello AWS Lambda with Tests (.NET Core C#).
- 4. Fai clic su Avanti per aprire la finestra di dialogo Configura il tuo nuovo progetto.
- 5. Nella finestra di dialogo Configura il nuovo progetto, inserisci ImageRekognition "" come nome, quindi completa i campi rimanenti secondo le tue preferenze. Scegli il pulsante Crea per passare alla finestra di dialogo Seleziona Blueprint.
- 6. Nella finestra di dialogo Seleziona progetto, scegli il progetto Detect Image Labels, quindi scegli Fine per creare il progetto Visual Studio.

Note

Questo modello fornisce codice per ascoltare gli eventi di Amazon S3 e utilizza Amazon Rekognition per rilevare le etichette e aggiungerle all'oggetto S3 come tag.

Revisione dei file di progetto

Le seguenti sezioni esaminano questi file di progetto:

- 1. Function.cs
- 2. aws-lambda-tools-defaults.json

1. Function.cs

All'interno del Function.cs file, il primo segmento di codice è l'attributo assembly, situato nella parte superiore del file. Per impostazione predefinita, Lambda accetta solo parametri di input e tipi di tipo restituiti. System.IO.Stream È necessario registrare un serializzatore per utilizzare le classi tipizzate per i parametri di input e i tipi restituiti. L'attributo assembly registra il serializzatore JSON Lambda, che viene Newtonsoft.Json utilizzato per convertire i flussi in classi tipizzate. È possibile impostare il serializzatore a livello di assembly o metodo.

Di seguito è riportato un esempio dell'attributo assembly:

// Assembly attribute to enable the Lambda function's JSON input to be converted into
a .NET class.
[assembly:
LambdaSerializer(typeof(Amazon.Lambda.Serialization.SystemTextJson.DefaultLambdaJsonSerializer

La classe ha due costruttori. Il primo è un costruttore predefinito che viene utilizzato quando Lambda richiama la tua funzione. Questo costruttore crea i client di servizi Amazon S3 e Amazon Rekognition. Il costruttore recupera anche le AWS credenziali per questi client dal ruolo IAM assegnato alla funzione al momento della distribuzione. La AWS regione per i client è impostata sulla regione in cui è in esecuzione la funzione Lambda. In questo modello, desideri aggiungere tag all'oggetto Amazon S3 solo se il servizio Amazon Rekognition ha un livello minimo di fiducia sull'etichetta. Questo costruttore controlla la variabile di ambiente per determinare il livello di confidenza MinConfidence accettabile. È possibile impostare questa variabile di ambiente quando si distribuisce la funzione Lambda.

Di seguito è riportato un esempio del costruttore di prima classe in: Function.cs

```
public Function()
{
    this.S3Client = new AmazonS3Client();
    this.RekognitionClient = new AmazonRekognitionClient();
```

```
var environmentMinConfidence =
 System.Environment.GetEnvironmentVariable(MIN_CONFIDENCE_ENVIRONMENT_VARIABLE_NAME);
    if(!string.IsNullOrWhiteSpace(environmentMinConfidence))
    {
        float value;
        if(float.TryParse(environmentMinConfidence, out value))
        {
            this.MinConfidence = value;
            Console.WriteLine($"Setting minimum confidence to {this.MinConfidence}");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine($"Failed to parse value {environmentMinConfidence} for
 minimum confidence. Reverting back to default of {this.MinConfidence}");
        }
    }
    else
    {
        Console.WriteLine($"Using default minimum confidence of {this.MinConfidence}");
    }
}
```

L'esempio seguente dimostra come il secondo costruttore può essere utilizzato per i test. Il progetto di test configura i propri client S3 e Rekognition e li trasmette:

```
public Function(IAmazonS3 s3Client, IAmazonRekognition rekognitionClient, float
minConfidence)
{
    this.S3Client = s3Client;
    this.RekognitionClient = rekognitionClient;
    this.MinConfidence = minConfidence;
}
```

Di seguito è riportato un esempio del metodo all'interno del FunctionHandler file. Function.cs

```
public async Task FunctionHandler(S3Event input, ILambdaContext context)
{
    foreach(var record in input.Records)
    {
        if(!SupportedImageTypes.Contains(Path.GetExtension(record.S3.Object.Key)))
        {
            Console.WriteLine($"Object {record.S3.Bucket.Name}:{record.S3.Object.Key}}
is not a supported image type");
```

```
continue;
        }
        Console.WriteLine($"Looking for labels in image {record.S3.Bucket.Name}:
{record.S3.Object.Key}");
        var detectResponses = await this.RekognitionClient.DetectLabelsAsync(new
DetectLabelsRequest
        {
            MinConfidence = MinConfidence,
            Image = new Image
            {
                S3Object = new Amazon.Rekognition.Model.S3Object
                {
                    Bucket = record.S3.Bucket.Name,
                    Name = record.S3.Object.Key
                }
            }
        });
        var tags = new List();
        foreach(var label in detectResponses.Labels)
        {
            if(tags.Count < 10)</pre>
            {
                Console.WriteLine($"\tFound Label {label.Name} with confidence
{label.Confidence}");
                tags.Add(new Tag { Key = label.Name, Value =
label.Confidence.ToString() });
            }
            else
            {
                Console.WriteLine($"\tSkipped label {label.Name} with confidence
{label.Confidence} because maximum number of tags reached");
            }
        }
        await this.S3Client.PutObjectTaggingAsync(new PutObjectTaggingRequest
        {
            BucketName = record.S3.Bucket.Name,
            Key = record.S3.Object.Key,
            Tagging = new Tagging
            {
                TagSet = tags
            }
```

```
});
}
return;
}
```

FunctionHandlerè il metodo che Lambda chiama dopo aver costruito l'istanza. Notate che il parametro di input è di tipo S3Event e non a. Stream Puoi farlo grazie al serializzatore JSON Lambda registrato. S3EventContiene tutte le informazioni sull'evento attivato in Amazon S3. La funzione esegue un ciclo su tutti gli oggetti S3 che facevano parte dell'evento e indica a Rekognition di rilevare le etichette. Dopo che le etichette sono state rilevate, vengono aggiunte come tag all'oggetto S3.

Note

Il codice contiene chiamate a. Console.WriteLine() Quando la funzione è in esecuzione in Lambda, tutte le chiamate vengono Console.WriteLine() reindirizzate ad Amazon Logs. CloudWatch

2. aws-lambda-tools-defaults.json

Il aws-lambda-tools-defaults.json file contiene i valori predefiniti che il blueprint ha impostato per precompilare alcuni campi nella procedura guidata di distribuzione. È anche utile per impostare le opzioni della riga di comando per l'integrazione con.NET Core CLI.

Per accedere all'integrazione CLI.NET Core, accedi alla directory del progetto della funzione e digita. **dotnet lambda help**

1 Note

Il gestore di funzioni indica quale metodo Lambda deve chiamare in risposta alla funzione richiamata. Il formato di questo campo è:. <assembly-name>::<full-type-name>::<method-name> Il namespace deve essere incluso nel nome del tipo.

Implementa la funzione

La procedura seguente descrive come distribuire la funzione Lambda.

 Da Solution Explorer, fai clic con il pulsante destro del mouse sul progetto Lambda e scegli Pubblica su AWS Lambda per aprire la finestra Carica su. AWS Lambda

Note

Note

I valori preimpostati vengono recuperati dal file. aws-lambda-tools-defaults.json

2. Dalla AWS Lambda finestra Carica su, inserisci un nome nel campo Nome funzione, quindi scegli il pulsante Avanti per passare alla finestra Dettagli della funzione avanzata.

Questo esempio utilizza il nome della funzione **ImageRekognition**.

🎁 Upload to AWS La	ambda				_		×
aws	Jpload Lambda Function nter the details about the function you want	to upload.					
Package Type:	Zip						-
Lambda Runtime:	.NET 8						
Architecture:	• x86 ARM						
Function Name:	Create new function ImageRekognition Re-deploy to existing						
Handler:	AWSLambdaRek::AWSLambdaRek.Function::Function	Handler					
Description:	For .NET runtimes, the Lambda handler format is: <a:< td=""><td>sembly>::<type>::</type></td><td><method></method></td><td></td><td></td><td></td><td></td></a:<>	sembly>:: <type>::</type>	<method></method>				
Configuration:	Release	Framework:	net8.0				
✓ Save settings to	aws-lambda-tools-defaults.json for future deployment	5.					
		Close		Back	Next	Upload	

3. Dalla finestra Advanced Function Details, seleziona un ruolo IAM che autorizzi il codice ad accedere alle tue risorse Amazon S3 e Amazon Rekognition.

Se stai seguendo questo esempio, seleziona il ruolo. AWSLambda_FullAccess

4. Imposta la variabile MinConfidence di ambiente su 60, quindi scegli Carica per avviare il processo di distribuzione. Il processo di pubblicazione è completo quando la vista Function viene visualizzata in AWS Explorer.

🧊 Upload to AWS Lambda					—	
Advanced Function	on Details Js for your funct	ion.				
Permissions						
Select an IAM role to provide AWS credentials to our	Lambda function a	llowing access to A	WS Services like	s3.		
Role Name: New role based on AWS managed po	olicy: AWSLambda_	FullAccess				
Execution	Debugging and	Error Handling				
Memory (MB): 512 -	DLQ Resource:	<no dead="" letter="" q<="" td=""><td>ueue></td><td></td><td></td><td></td></no>	ueue>			
Timeout (Secs): 30 (1 - 900)	Enable active	tracing (AWS X-Ra	y) <u>Learn Mor</u>			
VPC	Environment					
If your function accesses resources in a VPC, select	KMS Key:	(default) aws/lam	bda			
the list of subnets and security group IDs (these must belong to the same VPC)	Variable		Value			
VDC Subpote:	MinConfidence	æ	60			×
VFC Sublicts.						
Security Groups:						
						Add
		Cl	ose	Back	Next	Upload

- 5. Dopo una distribuzione riuscita, configura Amazon S3 per inviare i suoi eventi alla tua nuova funzione accedendo alla scheda Event Sources.
- 6. Dalla scheda Event Sources, scegli il pulsante Aggiungi, quindi seleziona il bucket Amazon S3 per connetterti alla tua funzione Lambda.

Note

Il bucket deve trovarsi nella stessa AWS regione della funzione Lambda.

Esegui il test della funzione

Ora che la funzione è stata implementata e un bucket S3 è configurato come sorgente di eventi, apri il browser del bucket S3 dall'Explorer per il AWS bucket selezionato. Quindi carica alcune immagini.

Una volta completato il caricamento, puoi confermare che la tua funzione è stata eseguita guardando i log dalla visualizzazione delle funzioni. In alternativa, fate clic con il pulsante destro del mouse sulle immagini nel browser bucket e scegliete Proprietà. Nella scheda Tag, puoi visualizzare i tag che sono stati applicati all'oggetto.

	ic.jpg	_		~
Bucket:	norm-images			
Folder:				
Name:	sample-pic.jpg			
Link:	https://norm-images.s3.amazonaws.com/sample-pic.jpg			
Use Reduced Redu	ndancy Storage			
1 Use Server Side En	contion			
ose server side en	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Redirect Location:				
Metadata Perr	missions Tags			
Redirect Location: Metadata Perr Add X Rem Tag Name	missions Tags love Value		•	*
Redirect Location: Metadata Perr Add X Rem Tag Name Dirt Road	nissions Tags Iove Value 97.90181		•	-
Metadata Perr Image: Add X Tag Name Dirt Road Road X	nissions Tags Iove Value 97.90181 97.90181		T	*
Metadata Perr Image: Add X Rem Tag Name Dirt Road Road Gravel	missions Tags tove Value 97.90181 97.90181 97.90181		•	4
Metadata Perr Image: Add X Tag Name Dirt Road Road Gravel Plant	missions Tags nove Value 97.90181 97.90181 97.90181 97.90181 72.31149		T	*
Metadata Peri Image: Add metadata Peri	Tags Nove Value 97.90181 97.90181 97.90181 97.90181 72.31149 72.31149		T	4
Metadata Peri Image: Add image X Reg X Dirt Road X Gravel Plant Reed Grass	Tags nove Value 97.90181 97.90181 97.90181 97.90181 72.31149 72.31149 72.31149		T	4
Metadata Peri Image: Add image Rem Tag Name Dirt Road Road Gravel Plant Reed Grass Conifer	Tags Tags Nove Value 97.90181 97.90181 97.90181 97.90181 97.90181 97.9181 97.90181 72.31149 72.31149 72.31149 71.97598		T	4
Metadata Peri Image: Add X Rem Tag: Name Dirt Road Road Gravel Plant Reed Grass Conifer Tree	Tags Tags nove Value 97.90181 97.90181 97.90181 97.90181 72.31149 72.31149 72.31149 71.97598 71.97598		•	•
Metadata Peri Image: Name Peri Image: Dirt Road Road Road Gravel Plant Reed Grass Conifer Tree Fir	Tags Tags Nove Value 97.90181 97.90181 97.90181 72.31149 72.31149 72.31149 71.97598 71.97598 71.97598		•	•

Tutorial: Utilizzo di Amazon Logging Frameworks AWS Lambda per creare log di applicazioni

Puoi usare Amazon CloudWatch Logs per monitorare, archiviare e accedere ai log della tua applicazione. Per inserire i dati di log in CloudWatch Logs, usa un AWS SDK o installa l'agente CloudWatch Logs per monitorare determinate cartelle di log. CloudWatch Logs è integrato con diversi framework di logging.NET diffusi, semplificando i flussi di lavoro.

Per iniziare a utilizzare i framework di registrazione CloudWatch Logs e.NET, aggiungi il NuGet pacchetto e la sorgente di output CloudWatch Logs appropriati all'applicazione, quindi usa la tua

libreria di registrazione come faresti normalmente. Ciò consente all'applicazione di registrare i messaggi con il framework.NET, inviarli a CloudWatch Logs e visualizzare i messaggi di registro dell'applicazione nella console Logs. CloudWatch Puoi anche configurare metriche e allarmi dalla console CloudWatch Logs, in base ai messaggi di registro dell'applicazione.

I framework di logging.NET supportati includono:

- NLog: Per visualizzarlo, consulta il pacchetto nuget.org. NLog
- Log4net: per visualizzarlo, vedi il pacchetto Log4net di nuget.org.
- ASP.NET Core Logging Framework: per visualizzare, consulta il pacchetto nuget.org ASP.NET Core logging Framework.

Di seguito è riportato un esempio di NLog.config file che abilita sia CloudWatch i log che la console come output per i messaggi di registro aggiungendo il pacchetto e la destinazione. AWS.Logger.NLog NuGet AWS NLog.config

I plugin di registrazione sono tutti basati su AWS SDK per .NET e autenticano le AWS credenziali in un processo simile all'SDK. L'esempio seguente descrive in dettaglio le autorizzazioni richieste dalle credenziali del plug-in di registrazione per accedere ai registri: CloudWatch

I plugin di AWS logging.NET sono un progetto open source. Per ulteriori informazioni, esempi e istruzioni, consultate gli argomenti relativi agli <u>esempi</u> e alle <u>istruzioni</u> nel repository <u>AWS</u> <u>Logging .NET. GitHub</u>

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:*:*"
      ]
    }
  ]
}
```

Distribuzione su AWS

Il Toolkit for Visual Studio supporta la distribuzione delle applicazioni AWS Elastic Beanstalk in contenitori AWS CloudFormation o stack.

1 Note

Se usi Visual Studio Express Edition:

- Puoi utilizzare la CLI Docker per distribuire applicazioni in contenitori Amazon ECS.
- Puoi utilizzare la <u>console di AWS gestione</u> per distribuire applicazioni nei contenitori Elastic Beanstalk.

Per le distribuzioni di Elastic Beanstalk, devi prima creare un pacchetto di distribuzione web. Per ulteriori informazioni, vedi <u>Procedura: creare un pacchetto di distribuzione Web in Visual</u> <u>Studio</u>. Per la distribuzione di Amazon ECS, è necessario disporre di un'immagine Docker. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Visual Studio Tools for Docker</u>.

Argomenti

- Utilizzo di Publish to AWS in Visual Studio
- Distribuzione di un AWS Lambda progetto con la CLI.NET Core
- Distribuzione AWS Elastic Beanstalk in Visual Studio utilizzando AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q
- Distribuzione su Amazon EC2 Container Service

Utilizzo di Publish to AWS in Visual Studio

Publish to AWS è un'esperienza di distribuzione interattiva che consente di pubblicare le applicazioni.NET su obiettivi di AWS distribuzione, supportando applicazioni destinate a .NET Core 3.1 e versioni successive. La collaborazione con Publish consente di AWS mantenere il flusso di lavoro all'interno di Visual Studio rendendo disponibili queste funzionalità di distribuzione direttamente dal tuo IDE:

• La possibilità di distribuire l'applicazione con un solo clic.

- Consigli di implementazione basati sull'applicazione in uso.
- Creazione automatica di Dockerfile, in base a quanto pertinente e richiesto dall'ambiente della destinazione di distribuzione (obiettivo di distribuzione).
- Impostazioni ottimizzate per la creazione e il pacchetto delle applicazioni, come richiesto dall'obiettivo di distribuzione.

Per ulteriori informazioni sulla pubblicazione di applicazioni.NET Framework, consulta la guida <u>Creazione e distribuzione di applicazioni.NET su Elastic</u> Beanstalk Puoi accedere a Publish to anche AWS dall'interfaccia della riga di comando .NET. Per ulteriori informazioni, consulta la guida Deploy .NET applications on AWS.

Argomenti

- Prerequisiti
- <u>Tipi di applicazioni supportati</u>
- Pubblicazione di applicazioni su obiettivi AWS

Prerequisiti

Per pubblicare correttamente le applicazioni.NET su un AWS servizio, installa quanto segue sul tuo dispositivo locale:

- .NET Core 3.1+ (che include. NET5 e. NET6): Per ulteriori informazioni su questi prodotti e sul download, visita il sito di download di Microsoft.
- Node.js 14.x o versione successiva: per l'esecuzione AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)è necessario Node.js. Per scaricare o ottenere ulteriori informazioni su Node.js, visita il <u>sito di</u> download di Node.js.

1 Note

Publish to AWS utilizza AWS CDK per distribuire l'applicazione e tutta la relativa infrastruttura di distribuzione come un unico progetto. Per ulteriori informazioni, AWS CDK consulta la guida Cloud Development Kit.

 (Facoltativo) Docker viene utilizzato durante la distribuzione su un servizio basato su container come Amazon ECS. <u>Per ulteriori informazioni e per scaricare Docker, consulta il sito di download di</u> <u>Docker.</u>

Tipi di applicazioni supportati

Prima di pubblicare su una destinazione nuova o uscire, inizia creando o aprendo uno dei seguenti tipi di progetto in Visual Studio:

- Applicazione ASP.NET Core
- applicazione.NET Console
- Applicazione Blazor WebAssembly

Pubblicazione di applicazioni su obiettivi AWS

Quando pubblicate su una nuova destinazione, Publish to vi AWS guiderà attraverso il processo formulando consigli e utilizzando impostazioni comuni. Se devi pubblicare su una destinazione impostata in precedenza, le tue preferenze vengono archiviate e possono essere modificate oppure sono immediatamente disponibili per la distribuzione con un solo clic.

Note

Integrazione dei toolkit con il server CLI DI.NET: Publishing avvia un processo server.NET sull'host locale per eseguire il processo di pubblicazione.

Pubblica su una nuova destinazione

Di seguito viene descritto come configurare le preferenze di pubblicazione su Publish to AWS deployment, quando si pubblica su una nuova destinazione.

- 1. Da AWS Explorer, espandi il menu a discesa Credenziali, quindi scegli il AWS profilo corrispondente alla regione e AWS ai servizi necessari per la distribuzione.
- 2. Espandi il menu a discesa Regione, quindi scegli la AWS regione che contiene AWS i servizi necessari per la distribuzione.

- 3. Dal riquadro Visual Studio Solutions Explorer, apri il menu contestuale per (fai clic con il pulsante destro del mouse) sul nome del progetto e scegli Pubblica su. AWS Si aprirà Pubblica su AWS.
- 4. Da Pubblica a AWS, scegli Pubblica su nuova destinazione per configurare una nuova distribuzione.

Per modificare le credenziali di distribuzione predefinite, scegli o fai clic sul link Modifica situato accanto alla sezione Credenziali, in Pubblica su. AWS Per aggirare il processo di configurazione della destinazione, scegli Pubblica su destinazione esistente, quindi scegli la configurazione preferita dall'elenco degli obiettivi di distribuzione precedenti.

- 5. Dal riquadro Publish Targets, scegli un AWS servizio per gestire la distribuzione dell'applicazione.
- 6. Quando sei soddisfatto della configurazione, scegli Pubblica per avviare il processo di distribuzione.

Note

Dopo aver avviato una distribuzione, Publish to AWS visualizza i seguenti aggiornamenti di stato:

- Durante il processo di distribuzione, Publish to AWS visualizza informazioni sull'avanzamento della distribuzione.
- Dopo il processo di distribuzione, Publish to AWS indica se la distribuzione è riuscita o meno.
- Dopo una distribuzione riuscita, il pannello Risorse offre informazioni aggiuntive sulla risorsa che è stata creata. Queste informazioni varieranno a seconda del tipo di applicazione e della configurazione di distribuzione.

Pubblica su una destinazione esistente

Di seguito viene descritto come ripubblicare l'applicazione.NET su una AWS destinazione esistente.

- 1. Da AWS Explorer, espandi il menu a discesa Credenziali, quindi scegli il AWS profilo che corrisponde alla regione e AWS ai servizi necessari per la distribuzione.
- 2. Espandi il menu a discesa Regione, quindi scegli la AWS regione che contiene AWS i servizi necessari per la distribuzione.
- 3. Dal riquadro Visual Studio Solutions Explorer, fai clic con il pulsante destro del mouse sul nome del progetto e scegli Pubblica su per AWS aprire Pubblica su. AWS
- 4. Da Pubblica a AWS, scegli Pubblica su destinazione esistente per selezionare l'ambiente di distribuzione da un elenco di destinazioni esistenti.

Se di recente hai pubblicato delle applicazioni sul AWS Cloud, tali applicazioni vengono visualizzate in Pubblica su AWS.

5. Seleziona la destinazione di pubblicazione su cui vuoi distribuire l'applicazione, quindi fai clic su Pubblica per avviare il processo di distribuzione.

Distribuzione di un AWS Lambda progetto con la CLI.NET Core

AWS Toolkit for Visual Studio Include modelli di AWS Lambda progetto.NET Core per Visual Studio. Puoi distribuire funzioni Lambda integrate in Visual Studio utilizzando l'interfaccia a riga di comando (CLI) .NET Core.

Argomenti

- Prerequisiti
- Argomenti correlati
- Elenco dei comandi Lambda disponibili tramite la CLI.NET Core
- Pubblicazione di un progetto.NET Core Lambda da.NET Core CLI

Prerequisiti

Prima di utilizzare l'interfaccia CLI.NET Core per distribuire le funzioni Lambda, è necessario soddisfare i seguenti prerequisiti:

• Assicurati che Visual Studio 2015 Update 3 sia installato.

- Installa .NET Core per Windows.
- Configura la CLI.NET Core per l'utilizzo con Lambda. Per ulteriori informazioni, <u>consulta.NET Core</u> <u>CLI</u> nella AWS Lambda Developer Guide.
- Installa il Toolkit for Visual Studio. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Installazione del AWS Toolkit</u> for Visual Studio.

Argomenti correlati

I seguenti argomenti correlati possono essere utili quando utilizzi la CLI.NET Core per distribuire le funzioni Lambda:

- Per ulteriori informazioni sulle funzioni Lambda, vedi <u>Cos'è AWS Lambda</u>? nella Guida per gli AWS Lambda sviluppatori.
- Per informazioni sulla creazione di funzioni Lambda in Visual Studio, vedi. AWS Lambda
- Per ulteriori informazioni su Microsoft.NET Core, <u>consulta.NET Core</u> nella documentazione online di Microsoft.

Elenco dei comandi Lambda disponibili tramite la CLI.NET Core

Per elencare i comandi Lambda disponibili tramite la CLI.NET Core, procedi come segue.

- 1. Apri una finestra del prompt dei comandi e accedi alla cartella contenente un progetto Lambda di Visual Studio .NET Core.
- 2. Specificare dotnet lambda --help.

```
C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1>dotnet lambda --help AWS Lambda Tools for .NET Core
functions
Project Home: https://github.com/aws/aws-lambda-dotnet
.
Commands to deploy and manage Lambda functions:
.
deploy-function Deploy the project to Lambda
invoke-function Invoke the function in Lambda with an optional
input
list-functions List all of your Lambda functions
delete-function Delete a Lambda function
```

```
get-function-config
                                   Get the current runtime configuration for a Lambda
function
           update-function-config Update the runtime configuration for a Lambda
function
   Commands to deploy and manage AWS serverless applications using AWS CloudFormation:
           deploy-serverless
                                   Deploy an AWS serverless application
           list-serverless
                                   List all of your AWS serverless applications
           delete-serverless
                                   Delete an AWS serverless application
   Other Commands:
                                   Package a Lambda project into a .zip file ready for
           package
deployment
   To get help on individual commands, run the following:
           dotnet lambda help <command>
```

Pubblicazione di un progetto.NET Core Lambda da.NET Core CLI

Le seguenti istruzioni presuppongono che tu abbia creato una AWS Lambda funzione.NET Core in Visual Studio.

- 1. Apri una finestra del prompt dei comandi e accedi alla cartella contenente il tuo progetto Visual Studio .NET Core Lambda.
- 2. Specificare dotnet lambda deploy-function.
- 3. Quando richiesto, inserisci il nome della funzione da distribuire. Può essere un nuovo nome o il nome di una funzione esistente.
- 4. Quando richiesto, inserisci la AWS regione (la regione in cui verrà distribuita la funzione Lambda).
- 5. Quando richiesto, seleziona o crea il ruolo IAM che Lambda assumerà durante l'esecuzione della funzione.

Una volta completato con successo, viene visualizzato il messaggio Nuova funzione Lambda creata.

```
C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1>dotnet lambda deploy-function
Executing publish command
... invoking 'dotnet publish', working folder 'C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1\bin
\Release\netcoreapp1.0\publish'
```

```
... publish: Publishing AWSLambda1 for .NETCoreApp,Version=v1.0
... publish: Project AWSLambda1 (.NETCoreApp, Version=v1.0) will be compiled because
 expected outputs are missing
... publish: Compiling AWSLambda1 for .NETCoreApp,Version=v1.0
... publish: Compilation succeeded.
... publish:
                 0 Warning(s)
... publish:
                 0 Error(s)
... publish: Time elapsed 00:00:01.2479713
... publish:
... publish: publish: Published to C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1\bin\Release
\netcoreapp1.0\publish
... publish: Published 1/1 projects successfully
Zipping publish folder C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1\bin\Release
\netcoreapp1.0\publish to C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLamb
da1\bin\Release\netcoreapp1.0\AWSLambda1.zip
Enter Function Name: (AWS Lambda function name)
DotNetCoreLambdaTest
Enter AWS Region: (The region to connect to AWS services)
us-west-2
Creating new Lambda function
Select IAM Role that Lambda will assume when executing function:
    1) lambda_exec_LambdaCoreFunction
    *** Create new IAM Role ***
1
New Lambda function created
```

Se si distribuisce una funzione esistente, la funzione di distribuzione richiede solo la regione. AWS

```
C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1>dotnet lambda deploy-function
Executing publish command
Deleted previous publish folder
... invoking 'dotnet publish', working folder 'C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1\bin
\Release\netcoreapp1.0\publish'
... publish: Publishing AWSLambda1 for .NETCoreApp,Version=v1.0
... publish: Project AWSLambda1 (.NETCoreApp,Version=v1.0) was previously compiled.
Skipping compilation.
... publish: publish: Published to C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1\bin\Release
\netcoreapp1.0\publish
... publish: Published 1/1 projects successfully
Zipping publish folder C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1\bin\Release
\netcoreapp1.0\publish to C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1\bin\Release
\netcoreapp1.0\publish to C:\Lambda\AWSLambda1\AWSLambda1\bin\Release
\netcoreapp1.0\publish to C:\Lambda\AWSLambda1.zip
Enter Function Name: (AWS Lambda function name)
```

```
DotNetCoreLambdaTest
Enter AWS Region: (The region to connect to AWS services)
us-west-2
Updating code for existing function
```

Una volta implementata, la funzione Lambda è pronta per l'uso. Per ulteriori informazioni, consulta Esempi di utilizzo di AWS Lambda.

Lambda monitora automaticamente le funzioni Lambda per te, riportando i parametri tramite Amazon. CloudWatch Per monitorare e risolvere i problemi della tua funzione Lambda, consulta Risoluzione dei problemi e monitoraggio delle funzioni AWS Lambda con Amazon. CloudWatch

Distribuzione AWS Elastic Beanstalk in Visual Studio utilizzando AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q

AWS Elastic Beanstalk è un servizio che semplifica il processo di approvvigionamento delle risorse per l'applicazione. AWS Elastic Beanstalk fornisce tutta l'infrastruttura necessaria per AWS distribuire l'applicazione. Questa infrastruttura include:

- EC2 Istanze Amazon che ospitano i file eseguibili e i contenuti per la tua applicazione.
- Un gruppo Auto Scaling per mantenere il numero appropriato di EC2 istanze Amazon per supportare la tua applicazione.
- Un sistema di bilanciamento del carico Elastic Load Balancing che indirizza il traffico in entrata verso l' EC2 istanza Amazon con la maggiore larghezza di banda.

Questo argomento della guida per l'utente descrive come utilizzare la procedura guidata Elastic Beanstalk AWS nel Toolkit with Amazon Q. Per informazioni dettagliate specifiche su Elastic Beanstalk, consulta la Developer Guide. <u>AWS Elastic Beanstalk</u> La procedura guidata Elastic Beanstalk AWS per il Toolkit con Amazon Q è descritta nelle seguenti sezioni degli argomenti.

Argomenti

- Distribuisci un'applicazione ASP.NET tradizionale su Elastic Beanstalk
- Distribuzione di un'applicazione ASP.NET Core su Elastic Beanstalk (Legacy)
- <u>Come specificare le credenziali AWS di sicurezza per l'applicazione</u>
- <u>Come ripubblicare l'applicazione in un ambiente Elastic Beanstalk (Legacy)</u>
- Implementazioni di applicazioni Elastic Beanstalk personalizzate

- Distribuzioni personalizzate di ASP.NET Core Elastic Beanstalk
- Supporto di più applicazioni per.NET ed Elastic Beanstalk

Distribuisci un'applicazione ASP.NET tradizionale su Elastic Beanstalk

Questa sezione descrive come utilizzare la procedura guidata di pubblicazione su Elastic Beanstalk, fornita come parte del Toolkit for Visual Studio, per distribuire un'applicazione tramite Elastic Beanstalk. Per esercitarti, puoi usare un'istanza di un progetto di avvio di un'applicazione Web integrato in Visual Studio oppure puoi usare il tuo progetto.

Note

La procedura guidata supporta anche la distribuzione di applicazioni ASP.NET Core. Per informazioni su ASP.NET Core, consulta la guida agli <u>strumenti di AWS distribuzione.NET</u> e il sommario <u>Deploying</u> to aggiornato. AWS

1 Note

Prima di poter utilizzare la procedura guidata di pubblicazione su Elastic Beanstalk, è necessario scaricare e installare Web Deploy. La procedura guidata si basa su Web Deploy per distribuire applicazioni Web e siti Web sui server Web di Internet Information Services (IIS).

Per creare un esempio di progetto di avvio di un'applicazione Web

- 1. In Visual Studio, dal menu File, scegli Nuovo, quindi scegli Progetto.
- Nel riquadro di navigazione della finestra di dialogo New Project (Nuovo progetto), espandere Installed (Installato), espandere Templates (Modelli), espandere Visual C# e quindi scegliere Web.
- 3. Nell'elenco di modelli di progetto Web, scegliere un modello che contiene le parole Web e Application nella descrizione. Per questo esempio, scegli ASP.NET Web Forms Application.

New Project						? ×
Recent		.NET Fr	amework 4.5 * Sort by: Defaul	lt		🔹 🏥 🔚 Search Installed Templat 🔎 -
▲ Installed			ASP.NET Empty Web Application	Visual C#	1	Type: Visual C#
▲ Lemplates ▷ Visual Basic			ASP.NET Web Forms Application	Visual C#	I	A project for creating an application using ASP.NET Web Forms
✓ visual C# Windows			ASP.NET MVC 3 Web Application	Visual C#		
▷ Office ▷ AWS			ASP.NET MVC 4 Web Application	Visual C#		
Cloud Reporting		∰	ASP.NET Dynamic Data Entities We	Visual C#		
▷ Online	*	Ð	ASP.NET AJAX Server Control	Visual C#	-	
Name:	AEBWebAppDem	10]	
Location:	C:\Visual Studio	Projects\				Browse
Solution:	Create new solut	ion		-]	
Solution name:	AEBWebAppDem	10			v	Create directory for solution
						Add to source control
						OK Cancel

- 4. Nella casella Name (Nome), digitare AEBWebAppDemo.
- 5. Nella casella Posizione, digitate il percorso di una cartella di soluzione sul computer di sviluppo oppure scegliete Sfoglia, quindi cercate e scegliete una cartella della soluzione e scegliete Seleziona cartella.
- 6. Verificare che la casella Create directory for solution (Crea directory per soluzione) sia selezionata. Nell'elenco a discesa Soluzione, confermate che l'opzione Crea nuova soluzione è selezionata, quindi scegliete OK. Visual Studio creerà una soluzione e un progetto basati sul modello di progetto dell'applicazione ASP.NET Web Forms. Visual Studio mostrerà quindi Solution Explorer dove vengono visualizzati la nuova soluzione e il nuovo progetto.



Per distribuire un'applicazione utilizzando la procedura guidata di pubblicazione su Elastic Beanstalk

 In Solution Explorer, apri il menu contestuale (con il AEBWebAppDemopulsante destro del mouse) per la cartella di progetto per il progetto creato nella sezione precedente oppure apri il menu contestuale per la cartella di progetto per la tua applicazione e scegli Pubblica su AWS Elastic Beanstalk.



Si apre la procedura guidata Publish to Elastic Beanstalk (Pubblica su Elastic Beanstalk).
🔋 Publish to Amazon V	Neb Services
Publish	sh to AWS Elastic Beanstalk a can create a new application/environment or redeploy to an existing environment.
Application Environment AWS Options VPC	Profile Account profile to use for deployment: The profile to use for deployment:
Updates Options Review	Create a new application environment Redeploy to an existing environment:
	Use legacy wizard Close Back Next Finish

2. In Profilo, dall'elenco a discesa Profilo dell'account da utilizzare per la distribuzione, scegli il profilo dell' AWS account che desideri utilizzare per la distribuzione.

Facoltativamente, se desideri utilizzare un AWS account, ma non ne hai ancora creato un profilo, puoi scegliere il pulsante con il simbolo più (+) per aggiungere un AWS profilo dell' AWS account.

- 3. Dall'elenco a discesa Regione, scegli la regione in cui desideri che Elastic Beanstalk distribuisca l'applicazione.
- 4. In Deployment Target, puoi scegliere Crea un nuovo ambiente applicativo per eseguire una distribuzione iniziale di un'applicazione o Reimplementa in un ambiente esistente per ridistribuire un'applicazione precedentemente distribuita. (Le distribuzioni precedenti potrebbero essere state eseguite con la procedura guidata o il obsoleto Standalone Deployment Tool.) Se si sceglie Ridistribuisci in un ambiente esistente, potrebbe verificarsi un ritardo durante il recupero delle informazioni dalle distribuzioni precedenti attualmente in esecuzione.

Note

Se scegli Ridistribuisci in un ambiente esistente, scegli un ambiente dall'elenco e quindi scegli Avanti, la procedura guidata ti porterà direttamente alla pagina Opzioni dell'applicazione. Se seguite questa strada, passate alle istruzioni riportate più avanti in questa sezione che descrivono come utilizzare la pagina Opzioni dell'applicazione.

5. Scegli Next (Successivo).

📔 Publish to Amazon W	/eb Services
Applic Enter the appropri	cation Environment le details for your new application environment. To create a new new environment for an existing application, select the riate application.
Application	Application
Environment	Name: AEBWebAppDemo 👻
AWS Options	
VPC	Environment
Updates	Name:
Review	
	URL
	http:elasticbeanstalk.com Check availability
	✓ The requested URL is available
	Close Back Next Finish

- Nella pagina Ambiente dell'applicazione, nell'area Applicazione, l'elenco a discesa Nome propone un nome predefinito per l'applicazione. È possibile modificare il nome predefinito scegliendo un nome diverso dall'elenco a discesa.
- 7. Nell'area Ambiente, nell'elenco a discesa Nome, digita un nome per il tuo ambiente Elastic Beanstalk. In questo contesto, il termine ambiente si riferisce all'infrastruttura Elastic Beanstalk che fornisce l'applicazione. Un nome predefinito potrebbe già essere proposto in questo elenco a discesa. Se non è già stato proposto un nome predefinito, è possibile digitarne uno o sceglierne uno dall'elenco a discesa, se sono disponibili altri nomi. Il nome dell'ambiente non può contenere più di 23 caratteri.
- Nell'area URL, la casella propone un sottodominio predefinito .elasticbeanstalk.com che sarà l'URL dell'applicazione web. È possibile modificare il sottodominio predefinito digitando un nuovo nome di sottodominio.
- 9. Scegli Verifica disponibilità per assicurarti che l'URL della tua applicazione web non sia già in uso.

10.Se l'URL dell'applicazione Web è accettabile, scegli Avanti.

🧊 Publish to Amazon V	Veb Services					- 0 x
AWS Set Am	azon EC2 and other AWS	related options for th	e deployed applicati	ion.		
Application	Amazon EC2 Laund	h Configuration				
Environment	Container type *:	64bit Windows Sen	ver 2012 R2 running	IIS 8.5		*
AWS Options	Instance type *:	Micro	•	Key pair *:	MyKeyPair	*
VPC	Use custom AMI:					
Updates	🔽 Use a VPC 🔲 Sir	ngle instance environn	nent 👿 Enable Roll	ing Deploymer	nts	
Options	Deployed Applicati	on Permissions				
Keview	Roley aws-elastiches	anstalk-ec2-role				•
	The permissions for t	he Identity and Access	Management role co	an be updated a	after the environment	t is created.
	Polational Databas		2	,		
	Select the Amazon Ri application.	DS security groups to b	e modified to permit	t access from th	e EC2 instance(s) hos	sting your
	default					-
			Close	Bac	k Next	Finish

- Nella pagina AWS Opzioni, in Amazon EC2 Launch Configuration, dall'elenco a discesa Tipo di contenitore, scegli un tipo di Amazon Machine Image (AMI) che verrà utilizzato per la tua applicazione.
- Nell'elenco a discesa Tipo di istanza, specifica un tipo di EC2 istanza Amazon da utilizzare. Per questo esempio, ti consigliamo di utilizzare Micro. Ciò ridurrà al minimo i costi associati all'esecuzione dell'istanza. Per ulteriori informazioni sui EC2 costi di Amazon, consulta la pagina EC2 dei prezzi.
- 3. Nell'elenco a discesa Coppia di chiavi, scegli una coppia di chiavi di EC2 istanze Amazon da utilizzare per accedere alle istanze che verranno utilizzate per la tua applicazione.
- 4. Facoltativamente, nella casella Usa AMI personalizzato, puoi specificare un AMI personalizzato che sostituirà l'AMI specificato nell'elenco a discesa Tipo di contenitore. Per ulteriori informazioni su come creare un'AMI personalizzata, consulta <u>Using Custom AMIs</u> nella <u>AWS Elastic Beanstalk</u> <u>Developer Guide e Crea un'AMI da un'istanza Amazon. EC2</u>

- 5. Facoltativamente, se desideri avviare le istanze in un VPC, seleziona la casella Usa un VPC.
- 6. Facoltativamente, se desideri avviare una singola EC2 istanza Amazon e poi distribuirvi l'applicazione, seleziona la casella Ambiente a istanza singola.

Se selezioni questa casella, Elastic Beanstalk creerà comunque un gruppo Auto Scaling, ma non lo configurerà. Se si desidera configurare il gruppo Auto Scaling in un secondo momento, è possibile utilizzare il. AWS Management Console

- 7. Facoltativamente, se desideri controllare le condizioni in cui l'applicazione viene distribuita sulle istanze, seleziona la casella Enable Rolling Deployments. È possibile selezionare questa casella solo se non è stata selezionata la casella Ambiente a istanza singola.
- 8. Se la tua applicazione utilizza AWS servizi come Amazon S3 e DynamoDB, il modo migliore per fornire le credenziali è utilizzare un ruolo IAM. Nell'area Deployed Application Permissions, puoi scegliere un ruolo IAM esistente o crearne uno che la procedura guidata utilizzerà per avviare il tuo ambiente. Le applicazioni che utilizzano AWS SDK per .NET utilizzeranno automaticamente le credenziali fornite da questo ruolo IAM quando effettuano una richiesta a un servizio. AWS
- 9. Se la tua applicazione accede a un database Amazon RDS, nell'elenco a discesa nell'area Relational Database Access, seleziona le caselle accanto a qualsiasi gruppo di sicurezza Amazon RDS che la procedura guidata aggiornerà in modo che le tue istanze Amazon possano accedere a quel database. EC2

10.Scegli Next (Successivo).

- Se hai selezionato Usa un VPC, verrà visualizzata la pagina Opzioni VPC.
- Se hai selezionato Enable Rolling Deployments, ma non hai selezionato Usa un VPC, verrà visualizzata la pagina Rolling Deployments. Passa alle istruzioni riportate più avanti in questa sezione che descrivono come utilizzare la pagina Rolling Deployments.
- Se non hai selezionato Usa un VPC o Abilita distribuzioni in sequenza, verrà visualizzata la pagina Opzioni dell'applicazione. Passa alle istruzioni riportate più avanti in questa sezione che descrivono come utilizzare la pagina Opzioni dell'applicazione.
- 11Se hai selezionato Usa un VPC, specifica le informazioni nella pagina Opzioni VPC per avviare l'applicazione in un VPC.

🧊 Publish to Amazon W	eb Services					- • ×			
VPC Options Set Amazon VPC options for the deployed application.									
Application	VPC *:	vpc-4e	(10.0.0/16)			•			
Environment	ELB Scheme *:	Public	•	Security Group *:	test (sg-c1	•			
AWS Options	ELB Subnet *:	subnet-c7	(10.0.2.0/24 - us-	east-1a)		•			
Updates	Instances Subnet *:	subnet-45 (10.0.0.0/24 - us-east-1a)							
Options	To run AWS Elastic Bear	nstalk applicatio	ons inside a VPC, you w	vill need to configure a	at least the followi	ng:			
Review	• Create two subne • Traffic must be al • Your EC2 instance Elastic Load Balancer se For more information vi	ets: one for your ble to be routed es must be able ettings are not a isit <u>AWS Elastic</u>	EC2 instances and one from your Elastic Load to connect to the Inter pplicable to 'Single Inst Beanstalk Developer G	for your Elastic Load Balancer to your EC2 net and AWS endpoin ance' environment ty; uide	Balancer. instances. ts. pes.	-			
			Close	Back	Next	Finish			

Il VPC deve essere già stato creato. Se hai creato il VPC nel Toolkit for Visual Studio, il Toolkit for Visual Studio popolerà questa pagina per te. Se hai creato il VPC nella <u>console di AWS gestione</u>, digita le informazioni sul tuo VPC in questa pagina.

Considerazioni chiave per l'implementazione su un VPC

- Il tuo VPC necessita di almeno una sottorete pubblica e una privata.
- Nell'elenco a discesa ELB Subnet, specifica la sottorete pubblica. Il Toolkit for Visual Studio distribuisce il load balancer Elastic Load Balancing per l'applicazione nella sottorete pubblica. La sottorete pubblica è associata a una tabella di routing con una voce che punta a un gateway Internet. È possibile riconoscere un gateway Internet perché ha un ID che inizia con igw- (ad esempio,igw-83cddaex). Le sottoreti pubbliche create utilizzando Toolkit for Visual Studio hanno valori di tag che le identificano come pubbliche.
- Nell'elenco a discesa Subnet delle istanze, specifica la sottorete privata. Toolkit for Visual Studio distribuisce le istanze EC2 Amazon per la tua applicazione nella sottorete privata.

 Le EC2 istanze Amazon della tua applicazione comunicano dalla sottorete privata a Internet tramite un' EC2 istanza Amazon nella sottorete pubblica che esegue la traduzione degli indirizzi di rete (NAT). Per abilitare questa comunicazione, è necessario un <u>gruppo di sicurezza VPC</u> che consenta il flusso del traffico dalla sottorete privata all'istanza NAT. Specificare questo gruppo di sicurezza VPC nell'elenco a discesa Security Group.

Per ulteriori informazioni su come distribuire un'applicazione Elastic Beanstalk su un VPC, consulta la Elastic Beanstalk Developer Guide.AWS

- 1. Dopo aver inserito tutte le informazioni nella pagina Opzioni VPC, scegli Avanti.
 - Se hai selezionato Enable Rolling Deployments, verrà visualizzata la pagina Rolling Deployments.
 - Se non hai selezionato Enable Rolling Deployments, verrà visualizzata la pagina Opzioni dell'applicazione. Passa alle istruzioni riportate più avanti in questa sezione che descrivono come utilizzare la pagina Opzioni dell'applicazione.
- 2. Se hai selezionato Enable Rolling Deployments, specifichi le informazioni nella pagina Rolling Deployments per configurare il modo in cui le nuove versioni delle applicazioni vengono distribuite alle istanze in un ambiente con bilanciamento del carico. Ad esempio, se nell'ambiente sono presenti quattro istanze e si desidera modificare il tipo di istanza, è possibile configurare l'ambiente in modo da modificare due istanze alla volta. Questo aiuta a garantire che l'applicazione sia ancora in esecuzione mentre vengono apportate le modifiche.

🎁 Publish to Amazon V	Veb Services
Configu	ig Deployments are rolling deployments for application and environment configuration changes to avoid downtime during redeployments.
Application	Application Versions
Environment	Percentage
AWS Options	Update application versions 100 % of instances updated at a time.
VPC <i>Updates</i>	◎ Fixed
Options	Update application versions 1 instance(s) at a time.
Review	Environment Configuration
	Enables you to specify the number of instances that remain in service during environment configuration updates.
	Maximum Batch Size: 1 The maximum number of instances that should be modified at any given time.
	Minimum instance in service: 1 The minimum number of instances that should be in service at any given time.
	Close Back Next Finish

- 3. Nell'area Versioni delle applicazioni, scegliete un'opzione per controllare le distribuzioni in base a una percentuale o a un numero di istanze alla volta. Specificate la percentuale o il numero desiderati.
- 4. Facoltativamente, nell'area Configurazione dell'ambiente, seleziona la casella se desideri specificare il numero di istanze che rimangono in servizio durante le distribuzioni. Se selezioni questa casella, specifica il numero massimo di istanze che devono essere modificate alla volta, il numero minimo di istanze che devono rimanere in servizio alla volta o entrambi.
- 5. Scegli Next (Successivo).
- 6. Nella pagina Opzioni dell'applicazione, si specificano le informazioni sulla build, su Internet Information Services (IIS) e sulle impostazioni dell'applicazione.

🧊 Publish to Amazon W	eb Services			
Set addi	ation Options tional build and deployment opt	ions application.		
Application	Build and IIS Deployment	Settings		
Environment	Project build configuration:	Release	*	
AWS Options	App <u>p</u> ool:	.NET Framework 4.5	•	Enable 32- <u>b</u> it applications
VPC	App path:	Default Web Site/		
Updates	Anniisation Cattings			
Options	Application Settings			
Review	Health check URL: /			
	Key		Value	
		Close		Back Next Finish

- 7. Nell'area Build and IIS Deployment Settings, nell'elenco a discesa Project build configuration, scegli la configurazione di build di destinazione. Se la procedura guidata riesce a trovarla, viene visualizzato Release; in caso contrario, la configurazione attiva viene visualizzata in questa casella.
- 8. Nell'elenco a discesa App pool, scegli la versione di.NET Framework richiesta dall'applicazione. La versione corretta di .NET Framework dovrebbe già essere visualizzata.
- 9. Se l'applicazione è a 32 bit, seleziona la casella Abilita applicazioni a 32 bit.
- 10Nella casella Percorso dell'app, specifica il percorso che IIS utilizzerà per distribuire l'applicazione. Per impostazione predefinita, viene specificato Default Web Site/, che in genere si traduce nel percorso. c:\inetpub\wwwroot Se si specifica un percorso diverso da Sito Web predefinito/, la procedura guidata inserirà un reindirizzamento nel percorso Sito Web predefinito/ che punta al percorso specificato.
- 11Nell'area Impostazioni dell'applicazione, nella casella Health check URL, digita un URL per Elastic Beanstalk da verificare per determinare se l'applicazione Web è ancora reattiva. Questo URL è relativo all'URL del server principale. L'URL del server principale è specificato per impostazione predefinita. Ad esempio, se l'URL completo èexample.com/site-is-up.html, devi digitare/ site-is-up.html.

12Nell'area Chiave e Valore, è possibile specificare tutte le coppie di chiavi e valori che si desidera aggiungere al Web.config file dell'applicazione.

Note

Sebbene non sia consigliabile, è possibile utilizzare l'area Chiave e Valore per specificare AWS le credenziali con cui eseguire l'applicazione. L'approccio preferito consiste nello specificare un ruolo IAM nell'elenco a discesa Identity and Access Management Role nella pagina AWS Opzioni. Tuttavia, se è necessario utilizzare AWS le credenziali anziché un ruolo IAM per eseguire l'applicazione, nella riga Chiave, scegli Chiave. AWSAccess Nella riga Valore, digita la chiave di accesso. Ripeti questi passaggi per AWSSecretKey.

13.Scegli Next (Successivo).

🔋 Publish to Amazon V	Web Services
Review	w the information below, then click Finish to start deployment.
Application Environment	Profile Deploy to AWS Elastic Beanstalk in region 'US East (Virginia)' (us-east-1) using account credentials from profile ''.
AWS Options VPC Updates Options <i>Review</i>	Application Deploy a new application 'AEBWebAppDemo' to environment 'AEBWebAppDemo-dev'. Use CNAME 'aebwebappdemo-dev' for environment. (The application will be accessible at http://aebwebappdemo-dev.elasticbeanstalk.com.) AWS Options
	Deploy to a load balanced, auto scaled environment using container '64bit Windows Server 2012 R2 running IIS 8.5', with instance type 'Micro' (t1.micro). Use the default AMI for the container.
	Generate AWSDeploy configuration Choose file Note: This configuration file can be used to deploy this application through AWSDeploy. For more information, see the <u>AWS User Guide</u> .
	Close Back Next Deploy

14Nella pagina Revisione, esamina le opzioni configurate e seleziona la casella Apri la finestra di stato dell'ambiente alla chiusura della procedura guidata.

15.Se tutto è corretto, scegliere Deploy (Distribuisci).

1 Note

Quando si distribuisce l'applicazione, all'account attivo verranno addebitati costi per le AWS risorse utilizzate dall'applicazione.

Le informazioni sulla distribuzione verranno visualizzate nella barra di stato di Visual Studio e nella finestra Output. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti. Una volta completata la distribuzione, nella finestra Output verrà visualizzato un messaggio di conferma.

16Per eliminare la distribuzione, in AWS Explorer, espandi il nodo Elastic Beanstalk, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del mouse) per il sottonodo per la distribuzione, quindi scegli Elimina. Il processo di eliminazione potrebbe richiedere alcuni minuti.

Distribuzione di un'applicazione ASP.NET Core su Elastic Beanstalk (Legacy)

A Important

Questa documentazione si riferisce ai servizi e alle funzionalità legacy. Per guide e contenuti aggiornati, consulta la guida agli <u>strumenti di AWS distribuzione.NET</u> e il sommario <u>Deploying</u> to AWS aggiornato.

AWS Elastic Beanstalk è un servizio che semplifica il processo di approvvigionamento delle AWS risorse per l'applicazione. AWS Elastic Beanstalk fornisce tutta l' AWS infrastruttura necessaria per distribuire l'applicazione.

Il Toolkit for Visual Studio supporta la distribuzione di applicazioni ASP.NET Core con AWS Elastic Beanstalk. ASP.NET Core è la riprogettazione di ASP.NET con un'architettura modulare che riduce al minimo il sovraccarico di dipendenza e semplifica l'esecuzione dell'applicazione nel cloud.

AWS Elastic Beanstalk semplifica la distribuzione di applicazioni in una varietà di lingue diverse su. AWS Elastic Beanstalk supporta sia le applicazioni ASP.NET tradizionali che le applicazioni ASP.NET Core. Questo argomento descrive la distribuzione di applicazioni ASP.NET Core.

Utilizzo della procedura guidata di distribuzione

Il modo più semplice per distribuire le applicazioni ASP.NET Core su Elastic Beanstalk è con Toolkit for Visual Studio.

Se hai già utilizzato il toolkit per distribuire ASP tradizionale. Applicazioni NET, scoprirai che l'esperienza con ASP.NET Core è molto simile. Nei passaggi seguenti, illustreremo l'esperienza di implementazione.

Se non hai mai usato il toolkit prima, la prima cosa che devi fare dopo averlo installato è registrare le tue AWS credenziali nel toolkit. Vedi la documentazione <u>Come specificare le credenziali AWS di</u> <u>sicurezza per l'applicazione</u> per Visual Studio per i dettagli su come eseguire questa operazione.

Per distribuire un'applicazione Web ASP.NET Core, fai clic con il pulsante destro del mouse sul progetto in Solution Explorer e seleziona Pubblica su... AWS

Nella prima pagina della procedura guidata di pubblicazione su AWS Elastic Beanstalk distribuzione, scegli di creare una nuova applicazione Elastic Beanstalk. Un'applicazione Elastic Beanstalk è una raccolta logica di componenti di Elastic Beanstalk, tra cui gli ambienti, le versioni e le configurazioni degli ambienti. La procedura guidata di distribuzione genera un'applicazione che a sua volta contiene una raccolta di versioni e ambienti dell'applicazione. Gli ambienti contengono le AWS risorse effettive che eseguono una versione dell'applicazione. Ogni volta che si distribuisce un'applicazione, viene creata una nuova versione dell'applicazione e la procedura guidata indirizza l'ambiente a quella versione. Puoi saperne di più su questi concetti in <u>Elastic Beanstalk Components</u>.

Quindi, imposta i nomi per l'applicazione e il suo primo ambiente. A ogni ambiente è associato un CNAME univoco che è possibile utilizzare per accedere all'applicazione una volta completata la distribuzione.

La pagina successiva, AWS Opzioni, consente di configurare il tipo di AWS risorse da utilizzare. Per questo esempio, lascia i valori predefiniti, ad eccezione della sezione Coppia di chiavi. Le coppie di chiavi consentono di recuperare la password dell'amministratore di Windows in modo da poter accedere al computer. Se non hai ancora creato una coppia di chiavi, potresti voler selezionare Crea nuova coppia di chiavi.

Autorizzazioni

La pagina Autorizzazioni viene utilizzata per assegnare AWS credenziali alle EC2 istanze che eseguono l'applicazione. Questo è importante se l'applicazione lo utilizza per accedere AWS SDK

per .NET ad altri servizi. AWS Se non utilizzi altri servizi dell'applicazione, puoi lasciare questa pagina con le impostazioni predefinite.

Opzioni dell'applicazione

I dettagli nella pagina Opzioni dell'applicazione sono diversi da quelli specificati durante la distribuzione di applicazioni ASP.NET tradizionali. Qui, si specifica la configurazione di build e il framework utilizzati per impacchettare l'applicazione e si specifica anche il percorso delle risorse IIS per l'applicazione.

Dopo aver completato la pagina Opzioni dell'applicazione, fai clic su Avanti per rivedere le impostazioni, quindi fai clic su Distribuisci per iniziare il processo di distribuzione.

Verifica dello stato dell'ambiente

Dopo aver impacchettato e caricato l'applicazione AWS, puoi controllare lo stato dell'ambiente Elastic Beanstalk aprendo la visualizzazione AWS dello stato dell'ambiente da Explorer in Visual Studio.

Gli eventi vengono visualizzati nella barra di stato man mano che l'ambiente è online. Una volta completato tutto, lo stato dell'ambiente passerà allo stato integro. È possibile fare clic sull'URL per visualizzare il sito. Da qui, puoi anche estrarre i log dall'ambiente o dal desktop remoto nelle EC2 istanze Amazon che fanno parte del tuo ambiente Elastic Beanstalk.

La prima implementazione di qualsiasi applicazione richiederà un po' più tempo rispetto alle successive redistribuzioni, in quanto crea nuove risorse. AWS Mentre esegui un'iterazione sull'applicazione durante lo sviluppo, puoi ridistribuirla rapidamente tornando indietro alla procedura guidata o selezionando l'opzione Ripubblica quando fai clic con il pulsante destro del mouse sul progetto.

Ripubblica i pacchetti dell'applicazione utilizzando le impostazioni dell'esecuzione precedente tramite la procedura guidata di distribuzione e carica il bundle dell'applicazione nell'ambiente Elastic Beanstalk esistente.

Come specificare le credenziali AWS di sicurezza per l'applicazione

L' AWS account specificato nella procedura guidata di pubblicazione su Elastic Beanstalk AWS è l'account che la procedura guidata utilizzerà per la distribuzione su Elastic Beanstalk.

Sebbene non sia consigliato, potrebbe essere necessario specificare anche le credenziali AWS dell'account che l'applicazione utilizzerà per accedere ai servizi dopo la distribuzione. AWS

L'approccio preferito consiste nello specificare un ruolo IAM. Nella procedura guidata di pubblicazione su Elastic Beanstalk, questa operazione viene eseguita tramite l'elenco a discesa Identity and Access Management Role nella pagina Opzioni.AWS Nella precedente procedura guidata di pubblicazione su Amazon Web Services, questa operazione viene eseguita tramite l'elenco a discesa IAM Role nella pagina Opzioni.AWS

Se devi utilizzare le credenziali dell' AWS account anziché un ruolo IAM, puoi specificare le credenziali dell' AWS account per la tua applicazione in uno dei seguenti modi:

 Fai riferimento a un profilo corrispondente alle credenziali dell' AWS account nell'appSettingselemento del file del progetto. Web.config (Per creare un profilo, consulta <u>Configurazione delle AWS credenziali</u>.) L'esempio seguente specifica le credenziali il cui nome di profilo è. myProfile

```
<appSettings>
<!-- AWS CREDENTIALS -->
<add key="AWSProfileName" value="myProfile"/>
</appSettings>
```

- Se utilizzi la procedura guidata di pubblicazione su Elastic Beanstalk, nella pagina Opzioni dell'applicazione, nella riga Chiave dell'area Chiave e valore, scegli. AWS AccessKey Nella riga Valore, digita la chiave di accesso. Ripeti questi passaggi per AWS SecretKey.
- Se utilizzi la procedura guidata precedente di pubblicazione su Amazon Web Services, nella pagina Opzioni dell'applicazione, nell'area Credenziali dell'applicazione, scegli Usa queste credenziali, quindi digita la chiave di accesso e la chiave di accesso segreta nelle caselle Chiave di accesso e Chiave segreta.

Come ripubblicare l'applicazione in un ambiente Elastic Beanstalk (Legacy)

🛕 Important

Questa documentazione si riferisce ai servizi e alle funzionalità legacy. Per guide e contenuti aggiornati, consulta la guida agli <u>strumenti di AWS distribuzione.NET</u>.

Puoi iterare sulla tua applicazione apportando modifiche discrete e quindi ripubblicando una nuova versione nell'ambiente Elastic Beanstalk già avviato.

 In Solution Explorer, apri il menu contestuale (fai clic con il pulsante destro del AEBWebAppDemomouse) per la cartella del progetto che hai pubblicato nella sezione precedente e scegli Pubblica su. AWS Elastic Beanstalk



Si apre la procedura guidata Publish to Elastic Beanstalk (Pubblica su Elastic Beanstalk).

🧊 Publish to Amazon	Web Services	_		×
Application	lish to AWS Elastic Beanstalk h can create a new application/environment or redeploy to an existing environment. Profile			
Environment AWS Options VPC Updates Permissions Options Review	Account profile to use: Region: US East (Virginia)) Deployment Target Create a new application environment Redeploy to an existing environment:			
				*
	Close Back Net	xt	Finish	

2. Seleziona Ridistribuisci in un ambiente esistente e scegli l'ambiente in cui hai pubblicato in precedenza. Fai clic su Next (Successivo).

Viene visualizzata la procedura guidata di revisione.

🧊 Publish to Amazon V	Veb Services — \Box X
Review	EW the information below, then click Finish to start deployment.
Application Environment AWS Options VPC Updates Permissions Options Review	Profile Publish to AWS Elastic Beanstalk in region 'US East (Virginia)' (us-east-1) using account credentials from profile ' Application Redeploy to environment ' for application ' Application Options Use project configuration 'Debug Any CPU' when building for deployment. Deploy as application version 'v20170824172255' Deploy a web application supporting .NET Core Framework netcoreapp1.1 with path 'Default Web Site/'.
	Open environment status window when wizard closes. Generate AWSDeploy configuration Choose file Note: This configuration file can be used to deploy this application through AWSDeploy. For more information, see the <u>AWS User Guide</u> .
	Close Back Next Deploy

3. Fate clic su Distribuisci. L'applicazione verrà ridistribuita nello stesso ambiente.

Non è possibile ripubblicare se l'applicazione è in fase di avvio o chiusura.

Implementazioni di applicazioni Elastic Beanstalk personalizzate

Questo argomento descrive in che modo il manifesto di distribuzione per il contenitore Microsoft Windows di Elastic Beanstalk supporta le distribuzioni di applicazioni personalizzate.

Le implementazioni di applicazioni personalizzate sono una funzionalità potente per gli utenti avanzati che desiderano sfruttare la potenza di Elastic Beanstalk per creare e gestire le proprie AWS risorse, ma desiderano il controllo completo su come viene distribuita la propria applicazione. Per una distribuzione di applicazioni personalizzata, crei PowerShell script di Windows per le tre diverse azioni eseguite da Elastic Beanstalk. L'azione di installazione viene utilizzata quando viene avviata una distribuzione, il riavvio viene utilizzato quando l'RestartAppServerAPI viene richiamata dal toolkit o dalla console Web e la disinstallazione viene richiamata in qualsiasi distribuzione precedente ogni volta che si verifica una nuova distribuzione.

Ad esempio, potresti avere un'applicazione ASP.NET che desideri distribuire mentre il team di documentazione ha scritto un sito Web statico da includere nella distribuzione. Puoi farlo scrivendo il manifesto di distribuzione in questo modo:

```
{
  "manifestVersion": 1,
  "deployments": {
    "msDeploy": [
      {
        "name": "app",
        "parameters": {
          "appBundle": "CoolApp.zip",
          "iisPath": "/"
        }
      }
    ],
    "custom": [
      {
        "name": "PowerShellDocs",
        "scripts": {
          "install": {
             "file": "install.ps1"
          },
          "restart": {
            "file": "restart.ps1"
          },
          "uninstall": {
             "file": "uninstall.ps1"
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

Gli script elencati per ogni azione devono trovarsi nel bundle dell'applicazione relativo al file manifesto di distribuzione. Per questo esempio, il bundle dell'applicazione conterrà anche un file documentation.zip che contiene un sito Web statico creato dal team di documentazione.

Lo install.ps1 script estrae il file zip e configura il percorso IIS.

```
Add-Type -assembly "system.io.compression.filesystem"
[io.compression.zipfile]::ExtractToDirectory('./documentation.zip', 'c:\inetpub\wwwroot
\documentation')
```

```
powershell.exe -Command {New-WebApplication -Name documentation -PhysicalPath c:
\inetpub\wwwroot\documentation -Force}
```

Poiché l'applicazione è in esecuzione in IIS, l'azione di riavvio richiamerà un ripristino di IIS.

```
iisreset /timeout:1
```

Per gli script di disinstallazione, è importante ripulire tutte le impostazioni e i file utilizzati durante la fase di installazione. In questo modo, durante la fase di installazione della nuova versione, è possibile evitare qualsiasi collisione con le distribuzioni precedenti. Per questo esempio, è necessario rimuovere l'applicazione IIS per il sito Web statico e rimuovere i file del sito Web.

```
powershell.exe -Command {Remove-WebApplication -Name documentation}
Remove-Item -Recurse -Force 'c:\inetpub\wwwroot\documentation'
```

Con questi file di script e il file documentation.zip inclusi nel bundle dell'applicazione, la distribuzione crea l'applicazione ASP.NET e quindi distribuisce il sito di documentazione.

Per questo esempio, scegliamo un esempio semplice che distribuisce un semplice sito Web statico, ma con la distribuzione personalizzata delle applicazioni puoi distribuire qualsiasi tipo di applicazione e lasciare che Elastic Beanstalk gestisca le relative risorse. AWS

Distribuzioni personalizzate di ASP.NET Core Elastic Beanstalk

Questo argomento descrive come funziona la distribuzione e cosa è possibile fare per personalizzare le distribuzioni durante la creazione di applicazioni ASP.NET Core con Elastic Beanstalk e Toolkit for Visual Studio.

Dopo aver completato la procedura guidata di distribuzione in Toolkit for Visual Studio, il toolkit raggruppa l'applicazione e la invia a Elastic Beanstalk. Il primo passaggio nella creazione del pacchetto di applicazioni consiste nell'utilizzare la nuova CLI dotnet per preparare l'applicazione per la pubblicazione utilizzando il comando publish. Il framework e la configurazione vengono trasmessi dalle impostazioni della procedura guidata al comando publish. Quindi, se hai selezionato Release for configuration e netcoreapp1.0 perframework, il toolkit eseguirà il seguente comando:

```
dotnet publish --configuration Release --framework netcoreapp1.0
```

Al termine del comando publish, il toolkit scrive il nuovo manifesto di distribuzione nella cartella di pubblicazione. Il manifesto di distribuzione è un file JSON denominato aws-windows-deploymentmanifest.json, che il contenitore Windows Elastic Beanstalk (versione 1.2 o successiva) legge per determinare come distribuire l'applicazione. Ad esempio, per un'applicazione ASP.NET Core che desideri distribuire nella radice di IIS, il toolkit genera un file manifest simile al seguente:

La appBundle proprietà indica dove si trovano i bit dell'applicazione rispetto al file manifest. Questa proprietà può puntare a una directory o a un archivio ZIP. Le iisWebSite proprietà iisPath and indicano dove in IIS ospitare l'applicazione.

Personalizzazione del manifesto

Il toolkit scrive il file manifesto solo se non ne esiste già uno nella cartella di pubblicazione. Se il file esiste, il toolkit aggiorna le appBundle iisWebSite proprietà iisPath e nella prima applicazione elencata nella aspNetCoreWeb sezione del manifesto. Ciò consente di aggiungere il aws-windows-deployment-manifestfile.json al progetto e personalizzare il manifest. A tale scopo, per un'applicazione Web ASP.NET Core in Visual Studio, aggiungi un nuovo file JSON alla radice del progetto e chiamalo.json. aws-windows-deployment-manifest

Il manifesto deve essere denominato aws-windows-deployment-manifest.json e deve trovarsi alla radice del progetto. Il contenitore Elastic Beanstalk cerca il manifest nella radice e, se lo trova, invoca

gli strumenti di distribuzione. Se il file non esiste, il contenitore Elastic Beanstalk ricorre ai vecchi strumenti di distribuzione, che presuppongono che l'archivio sia un archivio msdeploy.

Per garantire che il comando publish CLI dotnet includa il manifesto, aggiorna project.json il file in modo che includa il file manifest nella sezione include include sotto in. publish0ptions

```
{
    "publishOptions": {
        "include": [
            "wwwroot",
            "Views",
            "Areas/**/Views",
            "appsettings.json",
            "web.config",
            "aws-windows-deployment-manifest.json"
        ]
    }
}
```

Ora che hai dichiarato il manifesto in modo che sia incluso nel pacchetto dell'app, puoi configurare ulteriormente il modo in cui desideri distribuire l'applicazione. È possibile personalizzare la distribuzione oltre a quanto supportato dalla procedura guidata di distribuzione. AWS ha definito uno schema JSON per il aws-windows-deployment-manifestfile.json e quando hai installato Toolkit for Visual Studio, l'installazione ha registrato l'URL per lo schema.

Quando lo apriwindows-deployment-manifest.json, vedrai l'URL dello schema selezionato nella casella a discesa Schema. Puoi accedere all'URL per ottenere una descrizione completa di ciò che può essere impostato nel manifesto. Con lo schema selezionato, Visual Studio lo fornirà IntelliSense durante la modifica del manifesto.

Una personalizzazione che puoi eseguire è configurare il pool di applicazioni IIS in cui verrà eseguita l'applicazione. L'esempio seguente mostra come definire un pool di applicazioni IIS («CustomPool») che ricicla il processo ogni 60 minuti e lo assegna all'applicazione che lo utilizza. "appPool": "customPool"

```
"name": "customPool",
        "recycling": {
           "regularTimeInterval": 60
        }
      }
    ]
  },
  "deployments": {
    "aspNetCoreWeb": [
      {
        "name": "app",
        "parameters": {
           "appPool": "customPool"
        }
      }
    ]
  }
}
```

Inoltre, il manifesto può dichiarare PowerShell gli script di Windows da eseguire prima e dopo le azioni di installazione, riavvio e disinstallazione. Ad esempio, il seguente manifesto esegue lo PowerShell script di Windows PostInstallSetup.ps1 per eseguire ulteriori operazioni di configurazione dopo la distribuzione dell'applicazione ASP.NET Core su IIS. Quando aggiungi script come questo, assicurati che vengano aggiunti alla sezione include in PublishOptions nel project.json file, proprio come hai fatto con il file. aws-windows-deploymentmanifest.json In caso contrario, gli script non verranno inclusi come parte del comando di pubblicazione della CLI dotnet.

Che dire delle estensioni.ebextensions?

I file di configurazione Elastic Beanstalk .ebextensions sono supportati come tutti gli altri contenitori Elastic Beanstalk. Per includere .ebextensions in un'applicazione ASP.NET Core, aggiungi la directory alla sezione sottostante del file. .ebextensions include publishOptions project.json <u>Per ulteriori informazioni su.ebextensions, consulta la Elastic Beanstalk Developer</u> Guide.

Supporto di più applicazioni per.NET ed Elastic Beanstalk

Utilizzando il manifesto di distribuzione, hai la possibilità di distribuire più applicazioni nello stesso ambiente Elastic Beanstalk.

Il manifesto di distribuzione supporta le applicazioni Web <u>ASP.NET Core</u> e gli archivi msdeploy per le applicazioni ASP.NET tradizionali. Immagina uno scenario in cui hai scritto una nuova fantastica applicazione utilizzando ASP.NET Core per il frontend e un progetto di API Web per un'API di estensioni. Hai anche un'app di amministrazione che hai scritto usando il tradizionale ASP.NET.

La procedura guidata di distribuzione del toolkit si concentra sulla distribuzione di un singolo progetto. Per sfruttare i vantaggi della distribuzione di più applicazioni, è necessario creare manualmente il pacchetto di applicazioni. Per iniziare, scrivi il manifesto. Per questo esempio, scriverai il manifesto alla radice della tua soluzione.

La sezione di distribuzione nel manifesto ha due elementi secondari: un array di applicazioni Web ASP.NET Core da distribuire e un array di archivi msdeploy da distribuire. Per ogni applicazione, si imposta il percorso IIS e la posizione dei bit dell'applicazione relativi al manifesto.

```
{
   "manifestVersion": 1,
   "deployments": {
      "aspNetCoreWeb": [
        {
            "name": "frontend",
            "parameters": {
                "appBundle": "./frontend",
                "iisPath": "/frontend"
        }
```

```
},
      {
        "name": "ext-api",
        "parameters": {
           "appBundle": "./ext-api",
           "iisPath": "/ext-api"
        }
      }
    ],
    "msDeploy": [
      {
        "name": "admin",
        "parameters": {
           "appBundle": "AmazingAdmin.zip",
           "iisPath": "/admin"
        }
      }
    ]
  }
}
```

Una volta scritto il manifesto, utilizzerai Windows PowerShell per creare il pacchetto di applicazioni e aggiornare un ambiente Elastic Beanstalk esistente per eseguirlo. Lo script è scritto presupponendo che venga eseguito dalla cartella contenente la soluzione Visual Studio.

La prima cosa da fare nello script è configurare una cartella dell'area di lavoro in cui creare il pacchetto dell'applicazione.

```
$publishFolder = "c:\temp\publish"

$publishWorkspace = [System.I0.Path]::Combine($publishFolder, "workspace")
$appBundle = [System.I0.Path]::Combine($publishFolder, "app-bundle.zip")

If (Test-Path $publishWorkspace){
    Remove-Item $publishWorkspace -Confirm:$false -Force
}
If (Test-Path $appBundle){
    Remove-Item $appBundle -Confirm:$false -Force
}
```

Dopo aver creato la cartella, è il momento di preparare il frontend. Come per la procedura guidata di distribuzione, utilizza la CLI dotnet per pubblicare l'applicazione.

```
Write-Host 'Publish the ASP.NET Core frontend'
$publishFrontendFolder = [System.IO.Path]::Combine($publishWorkspace, "frontend")
dotnet publish .\src\AmazingFrontend\project.json -o $publishFrontendFolder -c Release
  -f netcoreapp1.0
```

Si noti che la sottocartella «frontend» è stata utilizzata per la cartella di output, corrispondente alla cartella impostata nel manifesto. Ora devi fare lo stesso per il progetto Web API.

```
Write-Host 'Publish the ASP.NET Core extensibility API'
$publishExtAPIFolder = [System.IO.Path]::Combine($publishWorkspace, "ext-api")
dotnet publish .\src\AmazingExtensibleAPI\project.json -o $publishExtAPIFolder -c
Release -f netcoreapp1.0
```

Il sito di amministrazione è un'applicazione ASP.NET tradizionale, quindi non è possibile utilizzare la CLI dotnet. Per l'applicazione di amministrazione, è necessario utilizzare msbuild, passando il pacchetto build target per creare l'archivio msdeploy. Per impostazione predefinita, la destinazione del pacchetto crea l'archivio msdeploy nella obj\Release\Package cartella, quindi sarà necessario copiare l'archivio nell'area di lavoro di pubblicazione.

```
Write-Host 'Create msdeploy archive for admin site'
msbuild .\src\AmazingAdmin\AmazingAdmin.csproj /t:package /p:Configuration=Release
Copy-Item .\src\AmazingAdmin\obj\Release\Package\AmazingAdmin.zip $publishWorkspace
```

Per indicare all'ambiente Elastic Beanstalk cosa fare con tutte queste applicazioni, copia il manifesto dalla soluzione nell'area di lavoro di pubblicazione, quindi comprimi la cartella.

```
Write-Host 'Copy deployment manifest'
Copy-Item .\aws-windows-deployment-manifest.json $publishWorkspace
Write-Host 'Zipping up publish workspace to create app bundle'
Add-Type -assembly "system.io.compression.filesystem"
[io.compression.zipfile]::CreateFromDirectory( $publishWorkspace, $appBundle)
```

Ora che hai il pacchetto di applicazioni, puoi andare alla console web e caricare l'archivio in un ambiente Elastic Beanstalk. In alternativa, puoi continuare a utilizzare i AWS PowerShell cmdlet per aggiornare l'ambiente Elastic Beanstalk con il bundle dell'applicazione. Assicurati di aver impostato il profilo e la regione correnti sul profilo e sull'area che contiene l'ambiente Elastic Beanstalk utilizzando i cmdlet and. Set-AWSCredentials Set-DefaultAWSRegion

```
Write-Host 'Write application bundle to S3'
# Determine S3 bucket to store application bundle
$s3Bucket = New-EBStorageLocation
Write-S3Object -BucketName $s3Bucket -File $appBundle
$applicationName = "ASPNETCoreOnAWS"
$environmentName = "ASPNETCoreOnAWS-dev"
$versionLabel = [System.DateTime]::Now.Ticks.ToString()
Write-Host 'Update Beanstalk environment for new application bundle'
New-EBApplicationVersion -ApplicationName $applicationName -VersionLabel $versionLabel
-SourceBundle_S3Bucket $s3Bucket -SourceBundle_S3Key app-bundle.zip
Update-EBEnvironment -ApplicationName $applicationName -EnvironmentName
$environmentName -VersionLabel $versionLabel
```

Ora, controlla lo stato dell'aggiornamento utilizzando la pagina di stato dell'ambiente Elastic Beanstalk nel toolkit o nella console web. Una volta completato, sarai in grado di accedere a ciascuna delle applicazioni distribuite nel percorso IIS impostato nel manifesto di distribuzione.

Distribuzione su Amazon EC2 Container Service

A Important

La nuova AWS funzionalità Publish to è progettata per semplificare la modalità di pubblicazione delle applicazioni.NET su AWS. È possibile che ti venga chiesto se desideri passare a questa esperienza di pubblicazione dopo aver scelto Publish Container in AWS. Per ulteriori informazioni, consulta Utilizzo di Publish to AWS in Visual Studio.

Amazon Elastic Container Service è un servizio di gestione dei container altamente scalabile e ad alte prestazioni che supporta i contenitori Docker e consente di eseguire facilmente applicazioni su un cluster gestito di istanze Amazon EC2.

Per distribuire applicazioni su Amazon Elastic Container Service, i componenti dell'applicazione devono essere sviluppati per essere eseguiti in un contenitore Docker. Un container Docker è un'unità di sviluppo software standardizzata che contiene tutto ciò che l'applicazione software deve eseguire: codice, runtime, strumenti e librerie di sistema e così via.

Il Toolkit for Visual Studio fornisce una procedura guidata che semplifica la pubblicazione di applicazioni tramite Amazon ECS. Questa procedura guidata è descritta nelle seguenti sezioni.

Per ulteriori informazioni su Amazon ECS, consulta la <u>documentazione di Elastic Container Service</u>. Include una panoramica delle <u>nozioni di base di Docker</u> e della <u>creazione</u> di un cluster.

Argomenti

- Specificare AWS le credenziali per l'applicazione ASP.NET Core 2
- Distribuzione di un'app ASP.NET Core 2.0 su Amazon ECS (Fargate) (Legacy)
- Distribuzione di un'app ASP.NET Core 2.0 su Amazon ECS () EC2

Specificare AWS le credenziali per l'applicazione ASP.NET Core 2

Esistono due tipi di credenziali in gioco quando si distribuisce un'applicazione in un contenitore Docker: credenziali di distribuzione e credenziali di istanza.

Le credenziali di distribuzione vengono utilizzate dalla AWS procedura guidata Publish Container to per creare l'ambiente in Amazon ECS. Ciò include attività, servizi, ruoli IAM, un repository di contenitori Docker e, se lo desideri, un sistema di bilanciamento del carico.

Le credenziali dell'istanza vengono utilizzate dall'istanza (inclusa l'applicazione) per accedere a diversi servizi. AWS Ad esempio, se un'applicazione ASP.NET Core 2.0 legge e scrive su oggetti Amazon S3, avrà bisogno delle autorizzazioni appropriate. Puoi fornire credenziali diverse utilizzando metodi diversi in base all'ambiente. Ad esempio, l'applicazione ASP.NET Core 2 potrebbe essere destinata ad ambienti di sviluppo e produzione. È possibile utilizzare un'istanza Docker locale e credenziali per lo sviluppo e un ruolo definito nella produzione.

Specificare le credenziali di distribuzione

L' AWS account specificato nella AWS procedura guidata Publish Container to è l' AWS account che la procedura guidata utilizzerà per la distribuzione su Amazon ECS. Il profilo dell'account deve disporre delle autorizzazioni per Amazon Elastic Compute Cloud, Amazon Elastic Container Service e. AWS Identity and Access Management

Se noti che mancano delle opzioni negli elenchi a discesa, è possibile che non disponi delle autorizzazioni. Ad esempio, se hai creato un cluster per la tua applicazione ma non lo vedi nella pagina Publish Container to AWS wizard Cluster. In tal caso, aggiungi le autorizzazioni mancanti e riprova con la procedura guidata.

Specificazione delle credenziali dell'istanza di sviluppo

Per gli ambienti non di produzione, puoi configurare le tue credenziali nelle impostazioni dell'app. <environment>file.json. Ad esempio, per configurare le credenziali nel file AppSettings.Development.json in Visual Studio 2017:

- 1. Aggiungi AWSSDK le .Extensions. NETCore NuGet Pacchetto.Setup al tuo progetto.
- Aggiungi AWS impostazioni a AppSettings.Development.json. La configurazione seguente imposta e. Profile Region

```
{
    "AWS": {
        "Profile": "local-test-profile",
        "Region": "us-west-2"
    }
}
```

Specificazione delle credenziali dell'istanza di produzione

Per le istanze di produzione, ti consigliamo di utilizzare un ruolo IAM per controllare a cosa può accedere l'applicazione (e il servizio). Ad esempio, per configurare un ruolo IAM con Amazon ECS come principale del servizio con autorizzazioni per Amazon Simple Storage Service e Amazon DynamoDB da: AWS Management Console

- 1. Accedi AWS Management Console e apri la console IAM all'indirizzo. <u>https://</u> console.aws.amazon.com/iam/
- 2. Nel pannello di navigazione della console IAM, scegli Ruoli e poi Crea ruolo.
- 3. Scegli il tipo di ruolo AWS Service, quindi scegli EC2 Container Service.
- Scegli lo use case EC2 Container Service Task. I casi d'uso sono definiti dal servizio in modo da includere la policy di attendibilità richiesta dal servizio. Quindi scegliere Next: Permissions (Successivo: Autorizzazioni).
- 5. Scegli le politiche sulle autorizzazioni di AmazonS3 FullAccess e AmazonDynamoDBFullAccess. Seleziona la casella accanto a ciascuna politica, quindi scegli Avanti: revisione,
- 6. Per Nome ruolo, digita un nome di ruolo o un suffisso per identificare lo scopo di questo ruolo. I nomi dei ruoli devono essere univoci all'interno dell'account AWS . Non fanno distinzione tra maiuscole e minuscole. Ad esempio, non è possibile creare ruoli denominati sia PRODROLE che

prodrole. Poiché varie entità possono fare riferimento al ruolo, non è possibile modificare il nome del ruolo dopo averlo creato.

- 7. (Facoltativo) In Role description (Descrizione ruolo), immettere una descrizione per il nuovo ruolo.
- 8. Rivedere il ruolo e scegliere Crea ruolo.

È possibile utilizzare questo ruolo come ruolo di attività nella pagina ECS Task Definition della procedura guidata Publish Container to AWS.

Per ulteriori informazioni, vedere Utilizzo dei ruoli basati sui servizi.

Distribuzione di un'app ASP.NET Core 2.0 su Amazon ECS (Fargate) (Legacy)

A Important

Questa documentazione si riferisce ai servizi e alle funzionalità legacy. Per guide e contenuti aggiornati, consulta la guida agli <u>strumenti di AWS distribuzione.NET</u> e il sommario <u>Deploying</u> to <u>AWS</u> aggiornato.

Questa sezione descrive come utilizzare la AWS procedura guidata Publish Container to, fornita come parte del Toolkit for Visual Studio, per distribuire un'applicazione ASP.NET Core 2.0 containerizzata destinata a Linux tramite Amazon ECS utilizzando il tipo di avvio Fargate. Poiché un'applicazione Web è concepita per essere eseguita in maniera continua, verrà distribuita come un servizio.

Prima di pubblicare il contenitore

Prima di utilizzare la AWS procedura guidata Publish Container to per distribuire l'applicazione ASP.NET Core 2.0:

- Specificate AWS le vostre credenziali e iniziate la configurazione con Amazon ECS.
- Installa Docker. Sono disponibili diverse opzioni di installazione, tra cui Docker per Windows.
- In Visual Studio, crea (o apri) un progetto per un'app containerizzata ASP.NET Core 2.0 destinata a Linux.

Accesso al Publish Container alla procedura guidata AWS

Per distribuire un'applicazione containerizzata ASP.NET Core 2.0 destinata a Linux, fai clic con il pulsante destro del mouse sul progetto in Solution Explorer e seleziona Publish Container to. AWS

*	Build		
	Rebuild		
	Clean		
	View		۲
	Pack		
₽	Publish		
22	Publish Container to AWS		
*	Publish to AWS Elastic Beanstalk		
	Overview		
	Scope to This		
	New Solution Explorer View		
୯	Edit ASPNETCoreSample.csproj		
	Build Dependencies		۲
	Add		Þ
Ě	Manage NuGet Packages		
	Manage Bower Packages		
	Manage User Secrets		
₽	Set as StartUp Project		
	Debug		۲
ጽ	Cut	Ctrl+X	
×	Remove	Del	
I	Rename		
	Unload Project		
ç	Open Folder in File Explorer		
s	Properties	Alt+Ente	er

Puoi anche selezionare Publish Container to nel menu Build di AWS Visual Studio.

Pubblica contenitore su AWS Wizard

🧊 Publish Container to A	WS	-		×
	lish Container to AWS the Amazon ECR Repository to push the Docker image to.			
Profile				
Account profile to use:	vstools 👻 🎑 Region: 📑 US East (Virginia) 💌			
Docker Image Build				
Configuration:	Release v			
Docker Repository:	aspnetcoresample v Tag: latest			Ŧ
Deployment Target				
Service on an EC Deploy the application intended to run indefi	S Cluster n as a service on an Amazon Elastic Container Service Cluster. A service is for applications like Web appl nitely.	ications t	nat are	*
 Save settings to aws 	-ecs-tools-defaults.json and configure project for command line deployment.			
If this is checked the dotr line. Run the command "	et CLI tool package Amazon.ECS.Tools will be added to the project. Once added you can do future deploy dotnet ecshelp* for more information.	ments fro	m the cor	nmand
	Close Back Ne	ext	Publis	۱ .::Í

Profilo dell'account da utilizzare: seleziona un profilo account da utilizzare.

Regione: scegli la regione di distribuzione. Il profilo e la regione vengono utilizzati per configurare le risorse dell'ambiente di distribuzione e per selezionare il registro Docker predefinito.

Configurazione: seleziona la configurazione di build dell'immagine Docker.

Docker Repository: scegli un repository Docker esistente o digita il nome di un nuovo repository e verrà creato. Questo è il repository in cui viene inviato il contenitore di build.

Tag: seleziona un tag esistente o digita il nome di un nuovo tag. I tag possono tenere traccia di dettagli importanti come versione, opzioni o altri elementi di configurazione unici del contenitore Docker.

Obiettivo di distribuzione: seleziona il servizio su un cluster ECS. Utilizza questa opzione di distribuzione quando l'applicazione è destinata a durare a lungo (come un'applicazione Web ASP.NET).

Salva le impostazioni **aws-docker-tools-defaults.json** e configura il progetto per la distribuzione da riga di comando: seleziona questa opzione se desideri la flessibilità della distribuzione dalla riga di comando. dotnet ecs deployUtilizzala dalla directory del progetto per la distribuzione e dotnet ecs publish il contenitore.

Avvia la pagina di configurazione

👔 Publish Container to AWS	3				_		×
Laun Choose	ch Configuration how to provide compute cap	acity to ye	our application.				
ECS Cluster:	Create an empty cluster	Ŧ	ASPNETCoreSample				
This wizard supports crea registered to it so service: AWS web console.	nting an empty cluster which is suitab s and tasks with the EC2 launch type	ole for runni will not run	ng Fargate based services and t . The easiest way to create a clu	asks. It will not Ister with EC2 i	have any EC2 in instances register	stances ed is to use	the
Launch Type:	FARGATE	Ŧ					
FARGATE will automatica removes the need to add	ally provision the necessary compute any EC2 instances to your cluster.	capacity ne	eded to run the application base	ed on the CPU	and Memory sett	ings. This	
Allocated Compute Capacit	У						
CPU Maximum (vCPU):	0.25 vCPU (256)	Ŧ	Memory Maximum (GB):	512MB			Ŧ
Network Configuration							
VPC Subnets:		Ŧ	Security Groups:				Ŧ
 Assign Public IP Address 							
			Close	Back	Next	Publish	

Cluster ECS: scegli il cluster che eseguirà la tua immagine Docker. Se scegli di creare un cluster vuoto, fornisci un nome per il nuovo cluster.

Tipo di avvio: scegli FARGATE.

CPU Maximum (vCPU): scegli la quantità massima di capacità di elaborazione necessaria per la tua applicazione. Per visualizzare gli intervalli consentiti di valori di CPU e memoria, consulta la dimensione dell'attività.

Memoria massima (GB): seleziona la quantità massima di memoria disponibile per l'applicazione.

Sottoreti VPC: scegli una o più sottoreti sotto un singolo VPC. Se scegli più di una sottorete, le tue attività verranno distribuite su di esse. Ciò può migliorare la disponibilità. Per ulteriori informazioni, consulta <u>VPC predefinito e sottoreti predefinite</u>.

Gruppi di sicurezza: scegli un gruppo di sicurezza.

Un gruppo di sicurezza funge da firewall per EC2 le istanze Amazon associate, controllando il traffico in entrata e in uscita a livello di istanza.

I <u>gruppi di sicurezza predefiniti</u> sono configurati per consentire il traffico in entrata dalle istanze assegnate allo stesso gruppo di sicurezza e tutto il traffico in uscita. IPv4 È necessario consentire l'uscita in uscita in modo che il servizio possa raggiungere l'archivio del contenitore.

Assegna indirizzo IP pubblico: seleziona questa opzione per rendere l'attività accessibile da Internet.

Pagina di configurazione del servizio

🎁 Publish Container to AWS			- 🗆 X
aws Choose	ce Configuration the number of instances of the se	vice and how the instances should	be deployed.
Service Parameters Deploying an application as ECS service scheduler will lo	s a service is good for web applications or unch another instance of your application	ong lived services. If any of your tasks should to replace the failed instance.	d fail or stop for any reason, the Amazon
Service:	Create New	 ASPNETCoreSample 	
Number of Tasks:	4		
Minimum Healthy Percent:	50		
Maximum Percent:	200		
		Close Ba	ck Next Publish

Servizio: seleziona uno dei servizi nel menu a discesa per distribuire il contenitore in un servizio esistente. Oppure scegli Crea nuovo per creare un nuovo servizio. I nomi dei servizi devono essere univoci all'interno di un cluster, ma puoi avere servizi dai nomi simili in più cluster all'interno di una regione o in più regioni.

Numero di attività: il numero di attività da distribuire e mantenere in esecuzione sul cluster. Ogni attività è un'istanza del contenitore.

Percentuale minima di integrità: la percentuale di attività che devono rimanere invariate durante una distribuzione arrotondata al numero intero più vicino. RUNNING

Percentuale massima: la percentuale di attività consentite PENDING nello stato RUNNING o durante una distribuzione arrotondata per difetto al numero intero più vicino.

Pagina Application Load Balancer

🧊 Publish Containe	r to AWS	- 🗆 X
aws	Application Load Balancer Ising an Application Load Balancer allow IRL endpoint.	r Configuration ws multiple instances of the application be accessible through a single
Configure Applic	ation Load Balancer	
It is recommended ability to run mult	for web applications to use an Application Load liple instances of the web applications on the same	Balancer which allows containers to use dynamic host port mapping. This will give the ne container host without contention for port 80.
Load Balancer:	Create New	✓ ASPNETCoreSample
Listener Port:	Create New	~ 80
Load Balancer Targe The Application Loc instances of the cor	rt Group Id Balancer will send requests to the Target Group tainer with their dynamic port to the Target Grou	p if the request matches the specified URL path pattern. Amazon ECS will register all up using the provided IAM role for the service.
Target Group:	Create New	ASPNETCoreSample
Path Pattern:	/	
Health Check Path:	/	
		Close Back Next Publish

Configura Application Load Balancer: seleziona questa opzione per configurare un Application Load Balancer.

Load Balancer: seleziona un load balancer esistente o scegli Crea nuovo e digita il nome del nuovo load balancer.

Porta listener: seleziona una porta listener esistente o scegli Crea nuova e digita un numero di porta. L'impostazione predefinita, la porta80, è appropriata per la maggior parte delle applicazioni Web.

Gruppo target: seleziona il gruppo target in cui Amazon ECS registrerà le attività nel servizio.

Path Pattern: il load balancer utilizzerà il routing basato sul percorso. Accetta l'impostazione predefinita / o fornisci uno schema diverso. Il modello di percorso fa distinzione tra maiuscole e minuscole, può contenere fino a 128 caratteri e contiene un set selezionato di caratteri.

Health Check Path: il percorso ping che rappresenta la destinazione degli obiettivi per i controlli sanitari. Per impostazione predefinita, tale valore è /. Se necessario, inserisci un percorso diverso. Se il percorso inserito non è valido, il controllo dello stato di salute avrà esito negativo e verrà considerato non integro.

Se distribuisci più servizi e ogni servizio verrà distribuito in un percorso o in una posizione diversa, avrai bisogno di percorsi di controllo personalizzati.

Pagina di definizione delle attività

🧊 Publish Container to	AWS			_		×
	sk Definition k Definition defines the parameters for how t	he applica	ation will run within	its Docker container.		
Task Definition:	Create New	+	ASPNETCoreSample			
<u>C</u> ontainer:	Create New		ASPNETCoreSample			
Permissions						
Task Role:						-
Select an IAM role	to provide AWS credentials to your application to access	AWS Servio	es.			
Task Execution Role:	ecsTaskExecutionRole					Ŧ
Fargate requires a	role to pull private images and publish logs on your beh	alf.				
Port Mapping	Environment Variables					
Container Port		Variabl	9	Value		
80	×	ASPNET	CORE_ENVIRONMENT	Production		×
	<u>A</u> dd				1	Add
		(Close Ba	nck Next	Publish	

Definizione dell'attività: selezionate una definizione di attività esistente o scegliete Crea nuova e digitate il nome della nuova definizione dell'attività.

Contenitore: seleziona un contenitore esistente o scegli Crea nuovo e digita il nome del nuovo contenitore.

Task Role: seleziona un ruolo IAM con le credenziali di cui la tua app ha bisogno per accedere ai AWS Servizi. Ecco come vengono passate le credenziali all'applicazione. Scopri <u>come specificare le</u> credenziali AWS di sicurezza per la tua applicazione.

Ruolo di esecuzione dell'attività: seleziona un ruolo con le autorizzazioni per estrarre immagini private e pubblicare registri. AWS Fargate lo userà per vostro conto.

Mappatura delle porte: scegli il numero di porta sul container associato alla porta host assegnata automaticamente.

Variabili di ambiente: aggiungi, modifica o elimina le variabili di ambiente per il contenitore. Puoi modificarlo in base alla tua implementazione.

Quando sei soddisfatto della configurazione, fai clic su Pubblica per iniziare il processo di distribuzione.

Contenitore di pubblicazione su AWS

📦 Publish Container to AWS	-		×
Publishing Container to AWS Please wait while we publish your project to AWS.			
Publishing			
invoking 'docker tag' Pushing image to ECR repository invoking 'docker push' Image Internet Adv. ecr.us-east-1.amazonaws.com/aspnetcoresample:latest Push Complete. Creating new task definition Creating new container definition Adding port mapping host 80 to container 80 Found existing log group /ecs/ASPNETCoreSample/ASPNETCoreSample for container Configured ECS to log to the CloudWatch Log Group /ecs/ASPNETCoreSample/ASPNETCoreSample/ASPNETCoreSample/ASPNETCoreSample Registered new task definition revision 3 Checking to see if cluster ASPNETCoreSample exists Cluster does not exist, creating cluster ASPNETCoreSample has been updated. The Cluster will now deploy the new service ve Config settings saved to C:\Users\	rsion. cs-tools-	defaults.j	iso
Close Back Nex	d	Publish	

Gli eventi vengono visualizzati durante la distribuzione. La procedura guidata viene chiusa automaticamente al completamento. È possibile sostituire questo deselezionando la casella nella parte inferiore della pagina.

Puoi trovare l'URL delle tue nuove istanze in AWS Explorer. Espandi Amazon ECS e Clusters, quindi fai clic sul tuo cluster.

Distribuzione di un'app ASP.NET Core 2.0 su Amazon ECS () EC2

Questa sezione descrive come utilizzare la AWS procedura guidata Publish Container to, fornita come parte del Toolkit for Visual Studio, per distribuire un'applicazione ASP.NET Core 2.0 containerizzata destinata a Linux tramite Amazon ECS utilizzando il tipo di avvio. EC2 Poiché un'applicazione Web è pensata per essere eseguita continuamente, verrà distribuita come servizio.

Prima di pubblicare il contenitore

Prima di utilizzare Publish Container AWS per distribuire l'applicazione ASP.NET Core 2.0:

- Specificate AWS le vostre credenziali e iniziate la configurazione con Amazon ECS.
- Installa Docker. Sono disponibili diverse opzioni di installazione, tra cui Docker per Windows.

- <u>Crea un cluster Amazon ECS</u> in base alle esigenze della tua applicazione web. Bastano pochi passaggi.
- In Visual Studio, crea (o apri) un progetto per un'app containerizzata ASP.NET Core 2.0 destinata a Linux.

Accesso al Publish Container alla procedura guidata AWS

Per distribuire un'applicazione containerizzata ASP.NET Core 2.0 destinata a Linux, fai clic con il pulsante destro del mouse sul progetto in Solution Explorer e seleziona Publish Container to. AWS

Puoi anche selezionare Publish Container to nel menu Build di AWS Visual Studio.

Pubblica contenitore su AWS Wizard

Profilo dell'account da utilizzare: seleziona un profilo account da utilizzare.

Regione: scegli una regione di distribuzione. Il profilo e la regione vengono utilizzati per configurare le risorse dell'ambiente di distribuzione e selezionare il registro Docker predefinito.

Configurazione: seleziona la configurazione di build dell'immagine Docker.

Docker Repository: scegli un repository Docker esistente o digita il nome di un nuovo repository e verrà creato. Questo è il repository in cui viene inviata l'immagine del contenitore creato.

Tag: seleziona un tag esistente o digita il nome di un nuovo tag. I tag possono tenere traccia di dettagli importanti come versione, opzioni o altri elementi di configurazione unici del contenitore Docker.

Distribuzione: seleziona il servizio su un cluster ECS. Utilizza questa opzione di distribuzione quando l'applicazione è destinata a durare a lungo (come un'applicazione Web ASP.NET Core 2.0).

Salva le impostazioni **aws-docker-tools-defaults.json** e configura il progetto per la distribuzione da riga di comando: seleziona questa opzione se desideri la flessibilità della distribuzione dalla riga di comando. dotnet ecs deployUtilizzala dalla directory del progetto per la distribuzione e dotnet ecs publish il contenitore.

Avvia la pagina di configurazione

Cluster ECS: scegli il cluster che eseguirà la tua immagine Docker. Puoi creare un cluster ECS utilizzando la Console di gestione. AWS

Tipo di avvio: scegli EC2. Per utilizzare il tipo di avvio Fargate, consulta <u>Distribuzione di</u> un'applicazione ASP.NET Core 2.0 su Amazon ECS (Fargate).

Pagina di configurazione del servizio

Servizio: seleziona uno dei servizi nel menu a discesa per distribuire il contenitore in un servizio esistente. Oppure scegli Crea nuovo per creare un nuovo servizio. I nomi dei servizi devono essere univoci all'interno di un cluster, ma puoi avere servizi dai nomi simili in più cluster all'interno di una regione o in più regioni.

Numero di attività: il numero di attività da distribuire e mantenere in esecuzione sul cluster. Ogni attività è un'istanza del contenitore.

Percentuale minima di integrità: la percentuale di attività che devono rimanere invariate durante una distribuzione arrotondata al numero intero più vicino. RUNNING

Percentuale massima: la percentuale di attività consentite PENDING nello stato RUNNING o durante una distribuzione arrotondata per difetto al numero intero più vicino.

Modelli di posizionamento: seleziona un modello di posizionamento delle attività.

Quando avvii un'attività in un cluster, Amazon ECS deve determinare dove collocarla in base ai requisiti specificati nella definizione dell'attività, come CPU e memoria. Analogamente, quando riduci orizzontalmente il conteggio di processi, Amazon ECS deve determinare quali processi terminare.

Il modello di posizionamento controlla il modo in cui le attività vengono avviate in un cluster:

- AZ Balanced Spread (Distribuzione bilanciata tra zone di disponibilità): consente di distribuire le attività tra zone di disponibilità e istanze di container nella zona di disponibilità.
- AZ Balanced BinPack : distribuisci le attività tra le zone di disponibilità e tra le istanze di container con la minima memoria disponibile.
- BinPack distribuisci le attività in base alla quantità minima disponibile di CPU o memoria.
- One Task Per Host (Un'attività per host): consente di posizionare al massimo un'attività dal servizio in ogni istanza di container.

Per ulteriori informazioni, consulta Amazon ECS Task Placement.
Pagina Application Load Balancer

Configura Application Load Balancer: seleziona questa opzione per configurare un Application Load Balancer.

Seleziona il ruolo IAM per il servizio: seleziona un ruolo esistente o scegli Crea nuovo e verrà creato un nuovo ruolo.

Load Balancer: seleziona un load balancer esistente o scegli Crea nuovo e digita il nome del nuovo load balancer.

Porta listener: seleziona una porta listener esistente o scegli Crea nuova e digita un numero di porta. L'impostazione predefinita, la porta80, è appropriata per la maggior parte delle applicazioni Web.

Gruppo di destinazione: per impostazione predefinita, il sistema di bilanciamento del carico invia le richieste alle destinazioni registrate utilizzando la porta e il protocollo specificati per il gruppo di destinazione. È possibile sostituire questa porta al momento della registrazione di ogni target con il gruppo target.

Path Pattern: il load balancer utilizzerà il routing basato sul percorso. Accetta l'impostazione predefinita / o fornisci uno schema diverso. Il modello di percorso fa distinzione tra maiuscole e minuscole, può contenere fino a 128 caratteri e contiene un set selezionato di caratteri.

Health Check Path: il percorso ping che rappresenta la destinazione degli obiettivi per i controlli sanitari. Per impostazione predefinita, è / ed è appropriato per le applicazioni Web. Se necessario, immettete un percorso diverso. Se il percorso inserito non è valido, il controllo dello stato di salute avrà esito negativo e verrà considerato non integro.

Se distribuisci più servizi e ogni servizio verrà distribuito in un percorso o in una posizione diversa, potresti aver bisogno di percorsi di controllo personalizzati.

Pagina ECS Task Definition

Definizione dell'attività: seleziona una definizione di attività esistente o scegli Crea nuova e digita il nome della nuova definizione dell'attività.

Contenitore: seleziona un contenitore esistente o scegli Crea nuovo e digita il nome del nuovo contenitore.

Memoria (MiB): fornisce i valori per Soft Limit o Hard Limit o entrambi.

Il limite morbido (in MiB) di memoria da riservare per il contenitore. Docker tenta di mantenere la memoria del contenitore al di sotto del limite consentito. Il contenitore può consumare più memoria, fino al limite rigido specificato con il parametro memory (se applicabile) o tutta la memoria disponibile sull'istanza del contenitore, a seconda dell'evento che si verifica per primo.

Il limite rigido (in MiB) di memoria da presentare al contenitore. Se il container tenta di superare la memoria specificata qui, viene terminato.

Ruolo attività: seleziona un ruolo di attività per un ruolo IAM che consenta al contenitore l' AWS APIs autorizzazione a chiamare per tuo conto i dati specificati nelle politiche associate. Ecco come vengono passate le credenziali all'applicazione. Scopri <u>come specificare le credenziali AWS di</u> <u>sicurezza per la tua applicazione</u>.

Mappatura delle porte: aggiungi, modifica o elimina le mappature delle porte per il contenitore. Se è attivo un sistema di bilanciamento del carico, la porta host verrà impostata di default su 0 e l'assegnazione delle porte sarà dinamica.

Variabili di ambiente: aggiungi, modifica o elimina le variabili di ambiente per il contenitore.

Quando sei soddisfatto della configurazione, fai clic su Pubblica per iniziare il processo di distribuzione.

Contenitore di pubblicazione su AWS

Gli eventi vengono visualizzati durante la distribuzione. La procedura guidata viene chiusa automaticamente al completamento. È possibile sostituire questo deselezionando la casella nella parte inferiore della pagina.

Puoi trovare l'URL delle tue nuove istanze in AWS Explorer. Espandi Amazon ECS e Clusters, quindi fai clic sul tuo cluster.

Risoluzione dei problemi relativi al AWS Toolkit for Visual Studio

Le sezioni seguenti contengono informazioni generali sulla risoluzione dei problemi relativi ai AWS servizi del toolkit AWS Toolkit for Visual Studio e all'utilizzo dei servizi.

Note

Le informazioni sull'installazione e la set-up-specific risoluzione dei problemi sono disponibili nell'argomento <u>Risoluzione dei problemi di installazione</u>, disponibile in questa Guida per l'utente.

Argomenti

- Best practice per la risoluzione dei problemi
- Visualizzazione e filtraggio delle scansioni di sicurezza di Amazon Q
- Il AWS Toolkit non è installato correttamente
- Impostazioni del firewall e del proxy

Best practice per la risoluzione dei problemi

Di seguito sono riportate le best practice consigliate per la risoluzione dei AWS Toolkit for Visual Studio problemi.

- Ripristina Visual Studio e riavvia il sistema
- Prova a ricreare il problema o l'errore prima di inviare una segnalazione.
- Prendi nota dettagliata di ogni passaggio, impostazione e messaggio di errore durante il processo di ricreazione.
- Raccogli i AWS registri del Toolkit. Per una descrizione dettagliata di come individuare i log del AWS Toolkit, consulta la procedura <u>Come localizzare AWS i log</u>, disponibile in questo argomento della guida.
- Controlla le richieste aperte, le soluzioni note o segnala il problema irrisolto nella sezione <u>AWS</u> Toolkit for Visual Studio Problemi del repository. AWS Toolkit for Visual Studio GitHub

Ripara Visual Studio e riavvia il sistema

- 1. Chiudi tutte le istanze in esecuzione di Visual Studio.
- 2. Dal menu di avvio di Windows, avvia Visual Studio Installer.
- 3. Esegui Repair sulle installazioni interessate di Visual Studio. Ciò consente a Visual Studio di ricostruire l'indice delle estensioni installate.
- 4. Riavvia Windows prima di riavviare Visual Studio.

Come individuare i log del Toolkit AWS

- 1. Dal menu principale di Visual Studio, espandi Estensioni.
- 2. Scegli il AWS Toolkit per espandere il menu AWS Toolkit, quindi scegli Visualizza i registri del Toolkit.
- 3. Quando la cartella AWS Toolkit logs si apre nel tuo sistema operativo, ordina i file per data e individua qualsiasi file di registro che contenga informazioni pertinenti al problema corrente.

Visualizzazione e filtraggio delle scansioni di sicurezza di Amazon Q

Per visualizzare le scansioni di sicurezza di Amazon Q in Visual Studio, apri l'elenco degli errori di Visual Studio espandendo l'intestazione Visualizza nel menu principale di Visual Studio e selezionando Elenco errori.

Per impostazione predefinita, l'elenco degli errori di Visual Studio mostra tutti gli avvisi e gli errori relativi al codice base. Per filtrare i risultati delle scansioni di sicurezza di Amazon Q dall'elenco degli errori di Visual Studio, crea un filtro completando la seguente procedura.

Note

I risultati della scansione di sicurezza di Amazon Q sono visibili solo dopo l'esecuzione della scansione di sicurezza e il rilevamento di problemi.

I risultati delle scansioni di sicurezza di Amazon Q vengono visualizzati come avvisi in Visual Studio. Per visualizzare i risultati delle scansioni di sicurezza di Amazon Q dall'elenco degli errori, è necessario selezionare l'opzione Avvertenze nell'intestazione Elenco errori.

- 1. Dal menu principale di Visual Studio, espandi l'intestazione Visualizza e scegli Elenco errori per aprire il riquadro Elenco errori.
- 2. Dal riquadro Elenco errori, fai clic con il pulsante destro del mouse sulla riga di intestazione per aprire il menu contestuale.
- 3. Dal menu contestuale, espandi Mostra colonne, quindi seleziona Strumento nel menu espanso.
- 4. La colonna Tool viene aggiunta all'elenco degli errori.
- 5. Dall'intestazione della colonna Tool, seleziona l'icona Filtro e scegli Amazon Q per filtrare i risultati delle scansioni di sicurezza di Amazon Q.

Il AWS Toolkit non è installato correttamente

Problema:

Entro un minuto dall'avvio di Visual Studio, AWS Toolkit for Visual Studio i seguenti messaggi vengono visualizzati rispettivamente nel riquadro di output e nella barra delle informazioni:

Some Toolkit components could not be initialized. Some functionality may not work during this IDE session.

The AWS Toolkit is not properly installed.

Soluzione::

È possibile che l'aggiornamento o l'installazione di un'estensione abbiano causato la perdita di alcuni file della cache interna di Visual Studio out-of-sync. La procedura seguente descrive come far ricostruire questi file al successivo avvio di Visual Studio.

Note

È possibile che questa soluzione influisca sulle personalizzazioni di Visual Studio. Dopo aver completato questa procedura, l'estensione AWS Toolkit dovrebbe essere elencata come installata e non riportare più alcun messaggio di errore. Se continui a riscontrare questo problema dopo aver completato i seguenti passaggi, consulta il <u>numero #452</u> nell' AWS Toolkit for Visual Studio GitHub archivio per ulteriori informazioni.

1. Installa la versione più recente di Visual Studio 2022.

i Note

La versione minima richiesta è 17.11.5.

- 2. Chiudi tutte le istanze in esecuzione di Visual Studio.
- 3. Da Windows, apri il Developer Command Prompt come amministratore.
- 4. Dal prompt dei comandi dello sviluppatore, esegui il seguente comando:devenv / updateconfiguration /resetExtensions, quindi attendi il completamento del comando.
- 5. Al termine del comando, riavvia Visual Studio.
- 6. In Visual Studio l' AWS estensione è ora elencata come installata e non riporta più i messaggi di errore elencati all'inizio di questo problema.

Impostazioni del firewall e del proxy

Risoluzione dei problemi relativi alle impostazioni del firewall e del proxy

Il software di scansione di sicurezza può interferire con la capacità di scaricare file dai server di linguaggio AWS Toolkit rimuovendo i file dai download o impedendo del tutto i download.

Per verificare le impostazioni del firewall e del proxy, accedi a <u>https://aws-toolkit-language-</u> <u>servers.amazonaws.com/codewhisperer/0/manifest.json</u> da un browser Internet installato sullo stesso sistema dell'istanza di Visual Studio in uso. Se riscontri un errore o la pagina non riesce a caricarsi, è possibile che sia presente un firewall o un filtro proxy che ti impedisce di raggiungerla. aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com

Certificati personalizzati

AWS Toolkit for Visual Studio utilizza un server di lingua che viene eseguito sul runtime Node.js. Per informazioni dettagliate su come verificare se la rete utilizza un certificato personalizzato, consultate l'<u>impostazione del file di configurazione e delle credenziali nell' AWS CLI argomento della</u> Guida per l'AWS Command Line Interfaceutente della versione 1.

Per configurare le impostazioni del proxy e definire un certificato, è necessario configurare la variabile HTTPS_PROXY env e creare variabili di ambiente Windows per le chiavi NODE_OPTIONS andNODE_EXTRA_CA_CERTS.

Per configurare la variabile HTTPS_PROXY env, completa i seguenti passaggi.

- 1. Dal menu principale di Visual Studio, scegli Strumenti, quindi scegli Opzioni.
- 2. Dal menu Opzioni, espandi AWS Toolkit, quindi scegli Proxy.
- 3. Dal menu Proxy, definisci Host e Porta.

Note

Per informazioni sulla configurazione del modulo HTTPS_PROXY AWS CLI, consultate <u>Utilizzo</u> <u>di un proxy HTTP AWS CLI relativo all'argomento della Guida per</u> l'AWS Command Line Interfaceutente.

Create variabili di ambiente Windows per le seguenti chiavi.

- NODE_OPTIONS = --use-openssl-ca
- NODE_EXTRA_CA_CERTS = Path/To/Corporate/Certs

Note

Per ulteriori informazioni sull'estrazione dei certificati root aziendali, consulta l'articolo <u>Esportare un certificato con la relativa chiave privata</u> all'indirizzo learn.microsoft.com. Per informazioni dettagliate sulle chiavi delle variabili di ambiente Windows, consulta la documentazione di Node.js v23.3.0 all'indirizzo nodejs.org.

Consenti l'elenco e i passaggi aggiuntivi

Oltre a interferire con i server linguistici AWS Toolkit, le impostazioni del firewall possono impedire ad Amazon Q di caricare su Amazon S3 e richiamare l'API del servizio. Per ridurre al minimo il potenziale di questi errori, consigliamo di consentire l'accesso a Internet in uscita sulla porta 443 (HTTPS) per i seguenti endpoint:

- https://codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/
- https://amazonq-code-transformation-us-east-1c6160f047e0.s3.amazonaws.com/

- https://aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com/
- https://q.us-east-1.amazonaws.com
- https://client-telemetry.us-east-1.amazonaws.com
- https://cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com
- https://oidc.us-east-1.amazonaws.com

Se continui a riscontrare problemi con firewall e proxy, raccogli i log del AWS Toolkit e contatta il AWS Toolkit for Visual Studio team tramite la sezione <u>AWS Toolkit for Visual Studio dei problemi</u> del repository. AWS Toolkit for Visual Studio GitHub Per i dettagli sulla raccolta dei log del AWS Toolkit, consulta le informazioni nella sezione sulle migliori pratiche per la risoluzione dei problemi di questo argomento della Guida per l'utente.

Sicurezza per AWS Toolkit for Visual Studio

La sicurezza cloud di Amazon Web Services (AWS) è la priorità più alta. In quanto cliente AWS, è possibile trarre vantaggio da un'architettura di data center e di rete progettata per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più esigenti a livello di sicurezza. La sicurezza è una responsabilità condivisa tra te e te. AWS II modello di responsabilità condivisa descrive questo come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud.

Security of the Cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce tutti i servizi offerti nel AWS Cloud e della fornitura di servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. La nostra responsabilità in AWS materia di sicurezza è la massima priorità e l'efficacia della nostra sicurezza viene regolarmente testata e verificata da revisori di terze parti nell'ambito dei Programmi di AWS conformità.

Sicurezza nel cloud: la responsabilità dell'utente è determinata dal AWS servizio utilizzato e da altri fattori, tra cui la sensibilità dei dati, i requisiti dell'organizzazione e le leggi e i regolamenti applicabili.

Questo AWS prodotto o servizio segue il <u>modello di responsabilità condivisa</u> attraverso i servizi specifici di Amazon Web Services (AWS) che supporta. Per informazioni sulla sicurezza dei AWS servizi, consulta la <u>pagina della documentazione sulla sicurezza del AWS servizio</u> e <u>AWS i servizi che rientrano nell'ambito delle iniziative di AWS conformità previste dal programma di conformità.</u>

Argomenti

- Protezione dei dati in AWS Toolkit for Visual Studio
- Identity and Access Management
- Convalida della conformità per questo AWS prodotto o servizio
- <u>Resilienza per questo AWS prodotto o servizio</u>
- Sicurezza dell'infrastruttura per questo AWS prodotto o servizio
- Analisi della configurazione e delle vulnerabilità in AWS Toolkit for Visual Studio

Protezione dei dati in AWS Toolkit for Visual Studio

Il <u>modello di responsabilità AWS condivisa</u> di si applica alla protezione dei dati in AWS Toolkit for Visual Studio con Amazon Q. Come descritto in questo modello AWS, è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che esegue tutto il. Cloud AWS L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, vedi le <u>Domande frequenti sulla privacy dei dati</u>. Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al <u>Modello di responsabilità</u> condivisa AWS e GDPR nel Blog sulla sicurezza AWS.

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

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- Usa SSL/TLS per comunicare con le risorse. AWS È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con. AWS CloudTrail Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta <u>Lavorare con i CloudTrail</u> <u>percorsi</u> nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-3.

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con AWS Toolkit con Amazon Q o altro Servizi AWS utilizzando la console, l'API o AWS SDKs. AWS CLI I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un server esterno, ti suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta al server.

Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) è un software Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle

autorizzazioni) a utilizzare le risorse. AWS IAM è uno Servizio AWS strumento che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Argomenti

- Destinatari
- Autenticazione con identità
- Gestione dell'accesso con policy
- Come Servizi AWS lavorare con IAM
- Risoluzione dei problemi di AWS identità e accesso

Destinatari

Il modo in cui usi AWS Identity and Access Management (IAM) varia a seconda del lavoro che AWS svolgi.

Utente del servizio: se lo utilizzi Servizi AWS per svolgere il tuo lavoro, l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. Man mano che utilizzi più AWS funzionalità 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 di AWS, consulta <u>Risoluzione dei problemi di AWS identità e accesso</u> o consulta la guida per l'utente della funzionalità Servizio AWS che stai utilizzando.

Amministratore del servizio: se sei responsabile delle AWS risorse della tua azienda, probabilmente hai pieno accesso a AWS. È tuo compito determinare a quali AWS funzionalità e risorse devono accedere gli utenti del servizio. Devi inviare le richieste all'amministratore IAM per cambiare le autorizzazioni degli utenti del servizio. Esamina le informazioni contenute in questa pagina per comprendere i concetti di base relativi a IAM. Per saperne di più su come la tua azienda può utilizzare IAM con AWS, consulta la guida per l'utente del Servizio AWS software che stai utilizzando.

Amministratore IAM: un amministratore IAM potrebbe essere interessato a ottenere dei dettagli su come scrivere policy per gestire l'accesso a AWS. Per visualizzare esempi di policy AWS basate sull'identità che puoi utilizzare in IAM, consulta la guida per l'utente di quella Servizio AWS che stai utilizzando.

Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi essere autenticato (aver effettuato l' Utente root dell'account AWS accesso AWS) come utente IAM o assumendo un ruolo IAM.

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

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

Se accedi a AWS livello di codice, AWS fornisce un kit di sviluppo software (SDK) e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per firmare crittograficamente le tue richieste utilizzando le tue credenziali. Se non utilizzi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni sul metodo consigliato per la firma delle richieste, consulta <u>Signature Version 4 AWS per le richieste API</u> nella Guida per l'utente IAM.

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

Account AWS utente root

Quando si crea un account Account AWS, si inizia con un'identità di accesso che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse dell'account. Questa identità è denominata utente Account AWS 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 un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione Attività che richiedono le credenziali dell'utente root nella Guida per l'utente IAM.

Identità federata

Come procedura consigliata, 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, di un provider di identità Web AWS Directory Service, della directory Identity Center o di qualsiasi utente che accede utilizzando le Servizi AWS credenziali fornite tramite un'origine di identità. Quando le identità federate accedono Account AWS, assumono ruoli e i ruoli forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, consigliamo di utilizzare AWS IAM Identity Center. Puoi creare utenti e gruppi in IAM Identity Center oppure puoi connetterti e sincronizzarti con un set di utenti e gruppi nella tua fonte di identità per utilizzarli su tutte le tue applicazioni. Account AWS Per ulteriori informazioni su IAM Identity Center, consulta Cos'è IAM Identity Center? nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

Utenti e gruppi IAM

Un <u>utente IAM</u> è un'identità interna Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ove possibile, consigliamo di fare affidamento a credenziali temporanee invece di creare utenti IAM con credenziali a lungo termine come le password e le chiavi di accesso. Tuttavia, se si hanno casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con utenti IAM, si consiglia di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina <u>Rotazione periodica delle chiavi di accesso per casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine</u> nella Guida per l'utente IAM.

Un <u>gruppo IAM</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, potresti avere un gruppo denominato IAMAdminse concedere a quel gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

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 <u>Casi d'uso per utenti IAM</u> nella Guida per l'utente IAM.

Ruoli IAM

Un <u>ruolo IAM</u> è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. Per assumere temporaneamente un ruolo IAM in AWS Management Console, puoi <u>passare da un ruolo utente a un ruolo IAM (console)</u>. Puoi assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API o utilizzando un URL personalizzato. Per ulteriori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consulta Utilizzo di ruoli IAM nella Guida per l'utente IAM.

I ruoli IAM 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 ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta <u>Create a role for a third-party identity</u> <u>provider (federation)</u> nella Guida per l'utente IAM. Se utilizzi IAM Identity Center, configura un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta <u>Set di autorizzazioni</u> nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center
- Autorizzazioni utente IAM temporanee: un utente IAM o un ruolo può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.
- Accesso multi-account: è possibile utilizzare un ruolo IAM per permettere a un utente (un principale affidabile) con un account diverso di accedere alle risorse nell'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 informazioni sulle differenze tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta Accesso a risorse multi-account in IAM nella Guida per l'utente IAM.
- Accesso a più servizi: alcuni Servizi AWS utilizzano le funzionalità di 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 inoltrato (FAS): quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama an Servizio AWS, combinate con la richiesta Servizio AWS per

effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta Forward access sessions.

- Ruolo di servizio: un ruolo di servizio è un <u>ruolo IAM</u> che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione <u>Create a role to</u> <u>delegate permissions to an Servizio AWS</u> nella Guida per l'utente IAM.
- Ruolo collegato al servizio: un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un. Servizio AWS II servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.
- Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2: puoi utilizzare un ruolo IAM per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un' EC2 istanza e che AWS CLI effettuano richieste AWS API. È preferibile archiviare le chiavi di accesso all'interno dell' EC2 istanza. Per assegnare un AWS ruolo a un' EC2 istanza e renderlo disponibile per tutte le sue applicazioni, create un profilo di istanza collegato all'istanza. Un profilo di istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull' EC2 istanza di ottenere credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Utilizzare un ruolo IAM per concedere le autorizzazioni alle applicazioni in esecuzione su EC2 istanze Amazon</u> nella IAM User Guide.

Gestione dell'accesso con policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a AWS identità o risorse. Una policy è un oggetto 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 AWS come documenti JSON. Per ulteriori informazioni sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consulta <u>Panoramica delle policy</u> <u>JSON</u> nella Guida per l'utente IAM.

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

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, a prescindere dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione iam:GetRole. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dall' AWS Management Console AWS CLI, dall'o dall' AWS API.

Policy basate sull'identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta <u>Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite</u> dal cliente nella Guida per l'utente 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 nel tuo Account AWS. Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta <u>Scelta fra policy gestite e policy</u> inline nella Guida per l'utente IAM.

Policy basate sulle risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario <u>specificare un principale</u> 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 utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Elenchi di controllo degli accessi () ACLs

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

Amazon S3 e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano. AWS WAF ACLs Per ulteriori informazioni ACLs, consulta la <u>panoramica della lista di controllo degli accessi (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 delle autorizzazioni è una funzionalità avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a un'entità IAM (utente o ruolo 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. Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consulta Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM nella Guida per l'utente IAM.
- Politiche di controllo del servizio (SCPs): SCPs sono politiche JSON 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 di proprietà dell' Account AWS 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. L'SCP limita le autorizzazioni per le entità presenti negli account dei membri, inclusa ciascuna di esse. Utente root dell'account AWS Per ulteriori informazioni su Organizations and SCPs, consulta <u>le politiche di</u> controllo dei servizi nella Guida AWS Organizations per l'utente.
- Politiche di controllo delle risorse (RCPs): RCPs sono politiche JSON che puoi utilizzare per impostare le autorizzazioni massime disponibili per le risorse nei tuoi account senza aggiornare le politiche IAM allegate a ciascuna risorsa di tua proprietà. L'RCP limita le autorizzazioni per le risorse negli account dei membri e può influire sulle autorizzazioni effettive per le identità, incluse le Utente root dell'account AWS, indipendentemente dal fatto che appartengano o meno all'organizzazione. Per ulteriori informazioni su Organizations e RCPs, incluso un elenco di

Servizi AWS tale supporto RCPs, vedere <u>Resource control policies (RCPs)</u> nella Guida per l'AWS Organizations 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 Policy di sessione nella Guida per l'utente IAM.

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 si AWS determina se consentire o meno una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta la logica di valutazione delle policy nella IAM User Guide.

Come Servizi AWS lavorare con IAM

Per avere una visione di alto livello di come Servizi AWS funziona la maggior parte delle funzionalità IAM, consulta AWS i servizi che funzionano con IAM nella IAM User Guide.

Per scoprire come utilizzare uno specifico Servizio AWS con IAM, consulta la sezione sulla sicurezza della Guida per l'utente del servizio pertinente.

Risoluzione dei problemi di AWS identità e accesso

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

Argomenti

- Non sono autorizzato a eseguire alcuna azione in AWS
- Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole
- Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie AWS risorse

Non sono autorizzato a eseguire alcuna azione in AWS

Se ricevi un errore che indica che non sei autorizzato a eseguire un'operazione, le tue policy devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione.

L'errore di esempio seguente si verifica quando l'utente IAM mateojackson prova a utilizzare la console per visualizzare i dettagli relativi a una risorsa *my-example-widget* fittizia ma non dispone di autorizzazioni awes: *GetWidget* fittizie.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
awes:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In questo caso, la policy per l'utente mateojackson deve essere aggiornata per consentire l'accesso alla risorsa *my-example-widget* utilizzando l'azione awes: *GetWidget*.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole

Se ricevi un errore che indica che non sei autorizzato a eseguire l'operazione iam: PassRole, le tue policy devono essere aggiornate per poter passare un ruolo a AWS.

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

L'errore di esempio seguente si verifica quando un utente IAM denominato marymajor cerca di utilizzare la console per eseguire un'operazione in AWS. Tuttavia, l'operazione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo di servizio. Mary non dispone delle autorizzazioni per passare il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform: iam:PassRole
```

In questo caso, le policy di Mary devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione iam: PassRole.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie AWS risorse

È possibile creare un ruolo con il quale utenti in altri account o persone esterne all'organizzazione possono accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo.

Per i servizi che supportano politiche basate sulle risorse o liste di controllo degli accessi (ACLs), puoi utilizzare tali politiche per concedere alle persone l'accesso alle tue risorse.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se AWS supporta queste funzionalità, consulta. Come Servizi AWS lavorare con IAM
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse attraverso Account AWS le risorse di tua proprietà, consulta <u>Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro Account AWS di tua proprietà</u> nella IAM User Guide.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse a terze parti Account AWS, consulta Fornire l'accesso a soggetti Account AWS di proprietà di terze parti nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta <u>Fornire</u> <u>l'accesso a utenti autenticati esternamente (Federazione delle identità)</u> nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni sulle differenze di utilizzo tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multiaccount, consulta Accesso a risorse multi-account in IAM nella Guida per l'utente IAM.

Convalida della conformità per questo AWS prodotto o servizio

Per sapere se un Servizio AWS programma rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione <u>Scope by Compliance Program Servizi AWS</u> e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, consulta Programmi di <u>AWS conformità</u> <u>Programmi</u> di di .

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

La vostra responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- <u>Governance e conformità per la sicurezza</u>: queste guide all'implementazione di soluzioni illustrano considerazioni relative all'architettura e i passaggi per implementare le funzionalità di sicurezza e conformità.
- <u>Riferimenti sui servizi conformi ai requisiti HIPAA</u>: elenca i servizi HIPAA idonei. Non tutti Servizi AWS sono idonei alla normativa HIPAA.

- <u>AWS Risorse per</u> la per la conformità: questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe essere valida per il tuo settore e la tua località.
- <u>AWS Guide alla conformità dei clienti</u>: 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)).
- <u>Evaluating Resources with Rules</u> nella AWS Config Developer Guide: il AWS Config servizio valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida e alle normative del settore.
- <u>AWS Security Hub</u>— Ciò Servizio AWS fornisce una visione completa dello stato di sicurezza interno. AWS La Centrale di sicurezza utilizza i controlli di sicurezza per valutare le risorse AWS e verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. Per un elenco dei servizi e dei controlli supportati, consulta la pagina <u>Documentazione di riferimento sui controlli</u> <u>della Centrale di sicurezza</u>.
- <u>Amazon GuardDuty</u>: Servizio AWS rileva potenziali minacce ai tuoi carichi di lavoro Account AWS, ai contenitori e ai dati monitorando l'ambiente alla ricerca di attività sospette e dannose. GuardDuty può aiutarti a soddisfare vari requisiti di conformità, come lo standard PCI DSS, soddisfacendo i requisiti di rilevamento delle intrusioni imposti da determinati framework di conformità.
- <u>AWS Audit Manager</u>— Ciò Servizio AWS consente di verificare continuamente l' AWS utilizzo per semplificare la gestione del rischio e la conformità alle normative e agli standard di settore.

Questo AWS prodotto o servizio segue il <u>modello di responsabilità condivisa</u> attraverso i servizi specifici di Amazon Web Services (AWS) che supporta. Per informazioni sulla sicurezza dei AWS servizi, consulta la <u>pagina della documentazione sulla sicurezza del AWS servizio</u> e <u>AWS i servizi che</u> rientrano nell'ambito delle iniziative di AWS conformità previste dal programma di conformità.

Resilienza per questo AWS prodotto o servizio

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a zone Regioni AWS di disponibilità.

Regioni AWS forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti.

Con le zone di disponibilità, puoi progettare e gestire applicazioni e database che eseguono automaticamente il failover tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

Per ulteriori informazioni su AWS regioni e zone di disponibilità, vedere Global Infrastructure.AWS

Questo AWS prodotto o servizio segue il <u>modello di responsabilità condivisa</u> attraverso i servizi specifici di Amazon Web Services (AWS) che supporta. Per informazioni sulla sicurezza dei AWS servizi, consulta la <u>pagina della documentazione sulla sicurezza del AWS servizio</u> e <u>AWS i servizi che</u> rientrano nell'ambito delle iniziative di AWS conformità previste dal programma di conformità.

Sicurezza dell'infrastruttura per questo AWS prodotto o servizio

Questo AWS prodotto o servizio utilizza servizi gestiti ed è pertanto protetto dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi AWS di sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta <u>AWS Cloud Security</u>. Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi <u>Infrastructure Protection</u> in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizzate chiamate API AWS pubblicate per accedere a questo AWS Prodotto o Servizio attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

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

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

Questo AWS prodotto o servizio segue il <u>modello di responsabilità condivisa</u> attraverso i servizi specifici di Amazon Web Services (AWS) che supporta. Per informazioni sulla sicurezza dei AWS servizi, consulta la <u>pagina della documentazione sulla sicurezza del AWS servizio</u> e <u>AWS i servizi che</u> rientrano nell'ambito delle iniziative di AWS conformità previste dal programma di conformità.

Analisi della configurazione e delle vulnerabilità in AWS Toolkit for Visual Studio

Il Toolkit for Visual Studio viene rilasciato in <u>Visual Studio Marketplace</u> man mano che vengono sviluppate nuove funzionalità o correzioni. Questi aggiornamenti a volte includono aggiornamenti di sicurezza, quindi è importante mantenere aggiornato AWS Toolkit with Amazon Q

Per verificare che gli aggiornamenti automatici delle estensioni siano abilitati

- 1. Apri il gestore delle estensioni scegliendo Strumenti, estensioni e aggiornamenti (Visual Studio 2017) o Estensioni, gestisci estensioni (Visual Studio 2019).
- Scegli Modifica le impostazioni delle estensioni e degli aggiornamenti (Visual Studio 2017) o Modifica le impostazioni per le estensioni (Visual Studio 2019).
- 3. Regolare le impostazioni per l'ambiente.

Se scegli di disabilitare gli aggiornamenti automatici per le estensioni, assicurati di verificare la presenza di aggiornamenti a AWS Toolkit with Amazon Q a intervalli appropriati per il tuo ambiente.

Cronologia dei documenti della Guida AWS Toolkit for Visual Studio per l'utente

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le importanti modifiche recenti della Guida per l' AWS Toolkit for Visual Studio utente. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti di questa documentazione, è possibile sottoscrivere un <u>feed RSS</u>.

Modifica	Descrizione	Data
<u>Aggiornamenti ai contenuti</u> introduttivi	Aggiornamenti apportati a Guida introduttiva e Connessio ne ai AWS contenuti per riflettere le modifiche apportate all'interfaccia utente.	24 aprile 2025
Aggiornamento di firewall e gateway per consentire l'accesso	Elenchi di endpoint e risorse che devono essere consentiti per accedere a tutti i servizi e le funzionalità AWS Toolkit for Visual Studio di Amazon Q for extensions.	20 marzo 2025
<u>Risoluzione dei problemi</u> <u>relativi alle impostazioni del</u> <u>firewall e del proxy</u>	È stato aggiunto un nuovo argomento di risoluzione dei problemi relativo alle impostazi oni del firewall AWS Toolkit for Visual Studio e del proxy per Amazon Q.	15 dicembre 2024
Risoluzione dei problemi di installazione e aggiornamento	Aggiornamento del contenuto del problema di installaz ione per tenere conto di un aggiornamento di Microsoft.	20 novembre 2024

Aggiornamenti al contenuto introduttivo	Aggiornamenti apportati a Guida introduttiva e Connessio ne ai AWS contenuti per riflettere le modifiche apportate all'interfaccia utente.	24 ottobre 2024
Aggiornamenti alla connessio ne a AWS	Aggiornamenti apportati a Connecting to AWS content.	26 settembre 2024
Aggiornamenti ai contenuti di Amazon EC2 AMI	Sono stati apportati aggiornam enti dei contenuti per documentare le modifiche al processo e alle procedure di Amazon EC2 AMI.	13 settembre 2024
<u>AWS I componenti del Toolkit</u> non possono essere inizializ zati	È stato aggiunto un argomento di risoluzione dei problemi relativi alla mancata AWS Toolkit for Visual Studio inizializzazione dei component i.	13 settembre 2024
<u>Visualizzazione e filtraggio</u> <u>delle scansioni di sicurezza di</u> <u>Amazon Q</u>	È stato aggiunto un argomento di risoluzione dei problemi per facilitare la visualizzazione e il filtraggio delle scansioni di sicurezza di Amazon Q.	31 luglio 2024
Amazon Q per AWS Toolkit for Visual Studio	Amazon Q è ora disponibile per AWS Toolkit for Visual Studio.	30 giugno 2024
Aggiornamenti e manutenzi one dei contenuti	Aggiornamento dei contenuti per modifiche all'interfaccia utente e alle linee guida di AWS stile.	6 marzo 2024

<u>Aggiornamenti e manutenzi</u> one dei contenuti	Aggiornamento dei contenuti per modifiche all'interfaccia utente e alle linee guida di AWS stile.	6 marzo 2024
Aggiornamenti e manutenzi one dei contenuti	Aggiornamento dei contenuti per modifiche all'interfaccia utente e alle linee guida di AWS stile.	6 marzo 2024
Aggiornamenti e manutenzi one dei contenuti	Aggiornamento dei contenuti per modifiche all'interfaccia utente e alle linee guida di AWS stile.	6 marzo 2024
Aggiornamenti e manutenzi one dei contenuti	Aggiornamento dei contenuti per modifiche all'interfaccia utente e alle linee guida di AWS stile.	6 marzo 2024
Aggiornamenti alla configura zione e all'autenticazione	Gli argomenti relativi alla configurazione e all'auten ticazione sono stati aggiornat i per migliorare la sicurezza e l'esperienza di onboarding del toolkit. Per visualizzare le modifiche, consulta l'argomen to <u>TOCs Guida introduttiva e</u> <u>Autenticazione e accesso</u> .	22 giugno 2023
<u>Autenticazione e accesso</u>	Fornire AWS le credenziali è ora Autenticazione e accesso. Rifattorizzazione del TOC e dei sottoargomenti per soddisfare i requisiti AWS di stile e sicurezza.	4 maggio 2023

Aggiornamenti alle sezioni e agli argomenti relativi alla configurazione	La sezione <u>Configura</u> <u>zione delle AWS Toolkit for</u> <u>Visual Studio</u> sezioni e degli argomenti di questa Guida per l'utente è stata aggiornat a per migliorare l'esperienza di imbarco di. AWS Toolkit for Visual Studio	30 gennaio 2023
Aggiornamenti alle sezioni e agli argomenti relativi alla configurazione	La sezione <u>Configura</u> <u>zione delle AWS Toolkit for</u> <u>Visual Studio</u> sezioni e degli argomenti di questa Guida per l'utente è stata aggiornat a per migliorare l'esperienza di imbarco di. AWS Toolkit for Visual Studio	30 gennaio 2023
Sono state aggiunte informazi oni sul 2022 AWS Toolkit for Visual Studio	Il supporto per Visual Studio 2022 è stato aggiunto a AWS Toolkit for Visual Studio.	20 dicembre 2022
Aggiornamenti alla AWS guida Publish to	Aggiornamenti della documentazione per rifletter e le modifiche apportate al servizio per il lancio di GA.	6 luglio 2022
<u>Aggiornamenti e trasferimento</u> <u>del titolo</u>	Sono state apportate modifiche minori al titolo per riflettere meglio i contenuti. La guida si trova ora nella AWS guida Publishing to.	6 luglio 2022

Guida per l'utente

Distribuzione su AWS:	La sezione della guida, formalmonto intitolata:	6 luglio 2022
<u>contenuti</u>	Deployment Using the AWS Toolkit, contiene un sommario (TOC) aggiornato ed è ora intitolata: Deploying to. AWS Le seguenti guide hanno completato la deprecazione e non sono più accessibili: Deploying to Elastic Beanstalk (Legacy) e Deploying to (Legacy). AWS CloudForm ation I contenuti aggiornati relativi alla distribuzione su Elastic Beanstalk e Cloudform ation sono disponibili nel sommario aggiornato di questa guida.	
La distribuzione di un'app ASP.NET Core 2.0 (Fargate) è ora una guida legacy	Questa documentazione si riferisce ai servizi e alle funzionalità legacy. Per guide e contenuti aggiornati, vedere la guida allo <u>strumento di</u> <u>distribuzione AWS di.NET</u> e il sommario aggiornato <u>Deploying to AWS</u> .	6 luglio 2022
<u>Deploy an ASP.NET App è ora</u> <u>una guida legacy</u>	Questa documentazione si riferisce ai servizi e alle funzionalità legacy. Per guide e contenuti aggiornati, consulta la guida agli <u>strumenti</u> <u>di AWS distribuzione.NET</u> e il sommario <u>Deploying to AWS</u> aggiornato.	6 luglio 2022

<u>Deploy an ASP.NET App è ora</u> <u>una guida legacy</u>	Questa documentazione si riferisce ai servizi e alle funzionalità legacy. Per guide e contenuti aggiornati, consulta la guida agli <u>strumenti</u> <u>di AWS distribuzione.NET</u> e il sommario <u>Deploying to AWS</u> aggiornato.	6 luglio 2022
<u>Nuovo argomento della guida:</u> <u>Utilizzo dei CloudWatch</u> <u>registri in Visual Studio</u>	È stato creato un nuovo argomento di panoramica per la guida all' <u>integrazione di</u> <u>Amazon CloudWatch Logs in</u> <u>Visual Studio</u> .	29 giugno 2022
Nuovo argomento della guida: Configurazione dell'inte grazione CloudWatch dei log per Visual Studio	Creata una nuova sezione di configurazione per la guida all' <u>integrazione di Amazon</u> <u>CloudWatch Logs in Visual</u> <u>Studio</u> .	29 giugno 2022
<u>CloudWatch Integrazione dei</u> log per Visual Studio	È stata creata una nuova guida per l'integrazione di Amazon CloudWatch Logs in Visual Studio, che include gli argomenti della guida: <u>Configurazione CloudWatc</u> <u>h dei log per Visual Studio</u> e <u>Utilizzo dei CloudWatch log in</u> Visual Studio.	29 giugno 2022
<u>Pubblica su AWS</u>	Pubblica su non AWS è più disponibile in anteprima. Aggiornamenti per riflettere le modifiche all'interfaccia utente e i miglioramenti ai suggerime nti di pubblicazione.	1 giugno 2022

Nuova pubblicazione AWS disponibile per l'anteprima	Esperienza di implement azione migliorata che fornisce indicazioni sul AWS servizio più adatto alla tua applicazi one.	21 ottobre 2021
Supporto SSO e MFA per le credenziali AWS	Aggiornato per documentare il nuovo supporto per AWS Single Sign-On (IAM Identity Center) e l'autenticazione a più fattori nelle credenziali. AWS	21 aprile 2021
Progetto di base AWS Lambda : creazione di un'immagine Docker	È stato aggiunto il supporto per le immagini dei container Lambda.	1 dicembre 2020
Contenuto di sicurezza	Aggiunti contenuti di sicurezza	6 febbraio 2020
Fornitura di AWS credenziali	Aggiornato con informazioni sulla creazione di profili di credenziali nel file di AWS credenziali condiviso.	20 giugno 2019
<u>Utilizzo del progetto AWS</u> <u>Lambda nel AWS Toolkit for</u> <u>Visual Studio</u>	Il supporto per Visual Studio 2019 è stato aggiunto al AWS Toolkit for Visual Studio.	28 marzo 2019
Tutorial: creazione di un'applic azione Amazon Rekognition Lambda	Il supporto per Visual Studio 2019 è stato aggiunto al AWS Toolkit for Visual Studio.	28 marzo 2019
<u>Tutorial: crea e testa un'applic</u> azione serverless con AWS Lambda	Il supporto per Visual Studio 2019 è stato aggiunto al AWS Toolkit for Visual Studio.	28 marzo 2019

Configurazione del AWS Toolkit for Visual Studio	Il supporto per Visual Studio 2019 è stato aggiunto a AWS Toolkit for Visual Studio.	28 marzo 2019
<u>Distribuzione di un'app</u> ASP.NET Core 2.0 (Fargate)	Il supporto per Visual Studio 2019 è stato aggiunto al AWS Toolkit for Visual Studio.	28 marzo 2019
<u>Distribuzione di un'app</u> ASP.NET Core 2.0 () EC2	Il supporto per Visual Studio 2019 è stato aggiunto al AWS Toolkit for Visual Studio.	28 marzo 2019
Creazione di un progetto AWS CloudFormation modello in Visual Studio	Il supporto per Visual Studio 2019 è stato aggiunto al AWS Toolkit for Visual Studio.	28 marzo 2019
<u>Visualizzazioni dettagliate di</u> <u>Container Service</u>	Sono state aggiunte informazi oni sulle visualizzazioni dettagliate dei cluster e dei repository di container di Amazon Elastic Container Service fornite da AWS Explorer.	16 febbraio 2018
Distribuzione su Amazon EC2 Container Service	Sono state aggiunte informazi oni sulla distribuzione su Amazon EC2 Container Service.	16 febbraio 2018
Implementazione di Container Service con Fargate	Sono state aggiunte informazi oni su come distribuire un'applicazione ASP.NET Core 2.0 containerizzata destinata a Linux tramite Amazon ECS utilizzando il tipo di avvio Fargate.	16 febbraio 2018

<u>Distribuzione di Container</u> <u>Service utilizzando EC2</u>	Sono state aggiunte informazi oni su come distribuire un'applicazione ASP.NET Core 2.0 containerizzata destinata a Linux tramite Amazon ECS utilizzando il tipo di avvio. EC2	16 febbraio 2018
<u>Credenziali per la distribuzione</u> su Amazon Container Service <u>EC2</u>	Sono state aggiunte informazi oni su come specificare le credenziali durante la distribuzione su Amazon EC2 Container Service.	16 febbraio 2018

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.