



Guide de l'utilisateur

# AWS Boîte à outils avec Amazon Q



# AWS Boîte à outils avec Amazon Q: Guide de l'utilisateur

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

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'appartient pas à Amazon, de toute manière susceptible de créer une confusion chez les clients ou de toute manière dénigrant ou discréditant Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

# Table of Contents

AWS Boîte à outils avec Amazon Q .....	1
Qu'est-ce que le AWS Toolkit pour Visual Studio avec Amazon Q .....	1
AWS Explorateur .....	1
Amazon Q .....	1
Informations connexes .....	2
Amazon Q .....	3
Qu'est-ce qu'Amazon Q .....	3
Téléchargez la boîte à outils .....	4
Téléchargement du kit d'outils depuis Visual Studio Marketplace .....	4
Kits d'outils IDE supplémentaires de AWS .....	4
Commencer .....	5
Installation et configuration .....	5
Conditions préalables .....	5
Installation du AWS kit d'outils .....	6
Désinstaller le kit d'outils AWS .....	7
Connexion à AWS .....	9
Conditions préalables .....	9
Connexion AWS depuis le kit d'outils .....	9
Amazon Q Developer .....	10
AWS Boîte à outils .....	1
Documentation et didacticiels .....	14
Résolution des problèmes d'installation .....	15
Autorisations d'administrateur pour Visual Studio .....	15
Obtenir un journal d'installation .....	16
Installation de différentes extensions Visual Studio .....	17
Contacter l'assistance .....	17
Profilés et reliures de fenêtres .....	18
Profils et reliure de fenêtres pour le Toolkit for Visual Studio .....	18
Authentification et accès .....	19
IAM Identity Center .....	19
Authentification auprès d'IAM Identity Center à partir du AWS Toolkit for Visual Studio .....	20
Informations d'identification IAM .....	21
Création d'un utilisateur IAM .....	22
Création d'un fichier d'informations d'identification .....	22

Modification des informations d'identification des utilisateurs IAM à partir de la boîte à outils .....	23
Modification des informations d'identification d'un utilisateur IAM à partir d'un éditeur de texte .....	24
Création d'utilisateurs IAM à partir du AWS Command Line Interface (AWS CLI) .....	24
AWS ID du constructeur .....	25
Authentification multifactorielle (MFA) .....	25
Étape 1 : Création d'un rôle IAM pour déléguer l'accès aux utilisateurs IAM .....	25
Étape 2 : Création d'un utilisateur IAM qui assume les autorisations du rôle .....	26
Étape 3 : ajout d'une politique permettant à l'utilisateur IAM d'assumer le rôle .....	27
Étape 4 : Gestion d'un périphérique MFA virtuel pour l'utilisateur IAM .....	28
Étape 5 : Création de profils pour autoriser le MFA .....	29
Informations d'identification externes .....	30
Mise à jour des pare-feux et des passerelles .....	30
AWS Toolkit for Visual Studio Points de terminaison .....	30
Points de terminaison du plugin Amazon Q .....	31
Points de terminaison Amazon Q pour développeurs .....	31
Points de terminaison Amazon Q Code Transform .....	32
Points de terminaison d'authentification .....	32
Points de terminaison d'identité .....	32
Téléométrie .....	33
Références .....	33
Travailler avec les AWS services .....	35
Amazon CodeCatalyst .....	35
Qu'est-ce qu'Amazon CodeCatalyst ? .....	35
Commencer avec CodeCatalyst .....	36
Travailler avec CodeCatalyst .....	37
Résolution des problèmes .....	39
CloudWatch Intégration des journaux .....	40
Configuration des CloudWatch journaux .....	40
Utilisation des CloudWatch journaux .....	40
Gestion des instances Amazon EC2 .....	47
Les vues des images machine Amazon et des instances Amazon EC2 .....	48
Lancement d'une instance Amazon EC2 .....	50
Connexion à une instance Amazon EC2 .....	53
Mise hors service d'une instance Amazon EC2 .....	56

Gestion des instances Amazon ECS .....	59
Modification des propriétés du service .....	60
Arrêt d'une tâche .....	60
Suppression d'un service .....	60
Suppression d'un cluster .....	61
Création d'un référentiel .....	61
Suppression d'un référentiel .....	61
Gestion des groupes de sécurité à partir de l' AWS explorateur .....	62
Création d'un groupe de sécurité .....	62
Ajout d'autorisations aux groupes de sécurité .....	63
Création d'une AMI à partir d'une instance Amazon EC2 .....	65
Définition des autorisations de lancement sur une Amazon Machine Image .....	65
Amazon Virtual Private Cloud (VPC) .....	67
Création d'un VPC public-privé pour le déploiement avec AWS Elastic Beanstalk .....	68
Utilisation de l'éditeur de CloudFormation modèles pour Visual Studio .....	73
Création d'un CloudFormation modèle de projet dans Visual Studio .....	74
Déploiement d'un CloudFormation modèle dans Visual Studio .....	77
Formatage d'un CloudFormation modèle dans Visual Studio .....	80
Utilisation d'Amazon S3 depuis AWS Explorer .....	81
Création d'un compartiment Amazon S3 .....	82
Gestion des compartiments Amazon S3 depuis Explorer AWS .....	82
Téléchargement de fichiers et de dossiers vers Amazon S3 .....	84
Opérations sur les fichiers Amazon S3 depuis AWS Toolkit for Visual Studio .....	86
Utilisation de DynamoDB à partir de l' AWS explorateur .....	90
Création d'une table DynamoDB .....	91
Affichage d'une table DynamoDB sous forme de grille .....	93
Modification et ajout d'attributs et de valeurs .....	93
Numérisation d'une table DynamoDB .....	95
Utilisation AWS CodeCommit avec Visual Studio Team Explorer .....	97
Types d'informations d'identification pour AWS CodeCommit .....	97
Connexion à AWS CodeCommit .....	98
Création d'un référentiel .....	99
Configuration des informations d'identification Git .....	100
Clonage d'un référentiel .....	103
Utilisation des référentiels .....	104
Utilisation CodeArtifact dans Visual Studio .....	105

Ajoutez votre CodeArtifact dépôt en tant que source de NuGet package .....	105
Amazon RDS depuis Explorer AWS .....	106
Lancer une instance de base de données Amazon RDS .....	107
Créer une base de données Microsoft SQL Server dans une instance RDS .....	115
Groupes de sécurité Amazon RDS .....	117
Utilisation d'Amazon SimpleDB depuis Explorer AWS .....	121
Utilisation d'Amazon SQS depuis Explorer AWS .....	123
Création d'une file d'attente .....	123
Suppression d'une file d'attente .....	124
Gestion des propriétés de file d'attente .....	124
Envoi d'un message à une file d'attente .....	125
Gestion de l'identité et des accès .....	126
Création et configuration d'un utilisateur IAM .....	127
Création d'un groupe IAM .....	128
Ajout d'un utilisateur IAM à un groupe IAM .....	129
Générer des informations d'identification pour un utilisateur IAM .....	131
Créer un rôle IAM .....	134
Création d'une stratégie IAM .....	135
AWS Lambda .....	137
AWS Lambda Projet de base .....	137
AWS Lambda Projet de base : création d'une image Docker .....	144
Tutoriel : Création et test d'une application sans serveur avec AWS Lambda .....	152
Didacticiel : Création d'une application Lambda Amazon Rekognition .....	159
Tutoriel : Utilisation d'Amazon Logging Frameworks AWS Lambda pour créer des journaux d'applications .....	168
Déploiement vers AWS .....	170
Publier sur AWS .....	170
Prérequis .....	171
Types d'applications pris en charge .....	172
Publication d'applications vers AWS des cibles .....	172
AWS Lambda .....	174
Conditions préalables .....	175
Rubriques en relation .....	175
Liste des commandes Lambda disponibles via la CLI .NET Core .....	175
Publication d'un projet Lambda .NET Core à partir de la CLI .NET Core .....	176
Déploiement vers AWS Elastic Beanstalk .....	178

Déployer une application ASP.NET (traditionnelle) .....	179
Déployer une application ASP.NET (.NET Core) (Legacy) .....	191
Spécifier les AWS identifiants .....	194
Republier sur Elastic Beanstalk (Legacy) .....	195
Déploiements personnalisés (traditionnels) .....	197
Déploiements personnalisés (.NET Core) .....	199
Prise en charge de plusieurs applications .....	203
Déploiement sur Amazon EC2 Container Service .....	206
Spécifier les AWS identifiants .....	207
Déployer une application ASP.NET Core 2.0 (Fargate) (Legacy) .....	209
Déployer une application ASP.NET Core 2.0 (EC2) .....	216
Résolution des problèmes .....	221
Bonnes pratiques de résolution des problèmes .....	221
Affichage et filtrage des scans de sécurité Amazon Q .....	222
Le AWS kit d'outils n'est pas correctement installé .....	223
Paramètres du pare-feu et du proxy .....	224
Résolution des problèmes liés aux paramètres du pare-feu et du proxy .....	224
Certificats personnalisés .....	224
Autoriser la mise en vente et les étapes supplémentaires .....	225
Sécurité .....	227
Protection des données .....	227
Gestion de l'identité et des accès .....	229
Public ciblé .....	229
Authentification par des identités .....	230
Gestion de l'accès à l'aide de politiques .....	231
Comment Services AWS travailler avec IAM .....	233
Résolution des problèmes AWS d'identité et d'accès .....	233
Validation de la conformité .....	235
Résilience .....	236
Sécurité de l'infrastructure .....	236
Configuration et analyse des vulnérabilités .....	237
Historique de la documentation .....	239
Historique de la documentation .....	239
.....	ccxlviii

# AWS Boîte à outils avec Amazon Q

Il s'agit du guide de l'utilisateur du AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q. Si vous recherchez le AWS Toolkit pour VS Code for VS Code, consultez le [guide de l'utilisateur du AWS Toolkit for Visual Studio Code](#).

## Qu'est-ce que le AWS Toolkit pour Visual Studio avec Amazon Q

Le AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q est une extension de l'IDE Visual Studio qui facilite le développement, le débogage et le déploiement d'applications .NET utilisant Amazon Web Services. Le AWS Toolkit avec Amazon Q est pris en charge pour les versions 2022 et ultérieures de Visual Studio. Pour plus d'informations sur le téléchargement et l'installation du kit, consultez la rubrique [Installation et configuration](#) du présent guide de l'utilisateur.

### Note

Le Toolkit for Visual Studio a également été publié pour les versions de Visual Studio 2008, 2010, 2012, 2013, 2015, 2017 et 2019. Toutefois, ces versions ne sont plus prises en charge. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Installation et configuration](#) de ce guide de l'utilisateur.

Le AWS kit d'outils avec Amazon Q contient les fonctionnalités suivantes pour améliorer votre expérience de développement.

## AWS Explorateur

La fenêtre de l'outil AWS Explorer est accessible dans le menu Affichage de l'IDE et vous permet d'interagir avec AWS les services de Visual Studio. Pour obtenir la liste des AWS services et fonctionnalités pris en charge, consultez la rubrique [Utilisation des AWS services](#) dans ce guide de l'utilisateur.

## Amazon Q

Discutez avec Amazon Q Developer dans Visual Studio pour lui poser des questions sur le développement de logiciels AWS et pour obtenir de l'aide dans ce domaine. Amazon Q peut

expliquer les concepts de codage et les extraits de code, générer du code et des tests unitaires, et améliorer le code par le biais du débogage ou du refactoring.

Pour installer et configurer Amazon Q pour le Toolkit for Visual Studio, consultez la rubrique [Getting started](#) de ce guide de l'utilisateur. Pour en savoir plus sur la collaboration avec Amazon Q Developer, consultez la IDEs rubrique [consacrée au développeur](#) Amazon Q dans le guide de l'utilisateur Amazon Q. Pour obtenir des informations détaillées sur les forfaits et les tarifs d'Amazon Q, consultez le guide de [tarification d'Amazon Q](#).

## Informations connexes

Pour ouvrir un numéro ou consulter les problèmes actuellement ouverts, rendez-vous sur <https://github.com/aws/aws-toolkit-visual-studio/issues>.

Pour en savoir plus sur Visual Studio, rendez-vous sur <https://visualstudio.microsoft.com/vs/>.

# Amazon Q

## Qu'est-ce qu'Amazon Q

Depuis le 30 avril 2024, Amazon CodeWhisperer fait désormais partie d'Amazon Q Developer, ce qui inclut les suggestions de code intégrées et les scans de sécurité.

Pour en savoir plus sur la collaboration avec Amazon Q Developer dans le AWS Toolkit for Visual Studio, consultez la IDEs rubrique consacrée au [développeur Amazon Q dans](#) le guide de l'utilisateur Amazon Q Developer. Pour obtenir des informations détaillées sur les forfaits et les tarifs d'Amazon Q, consultez le guide de [tarification d'Amazon Q](#).

# Téléchargement du Toolkit pour Visual Studio

Vous pouvez télécharger, installer et configurer le Toolkit for Visual Studio via Visual Studio Marketplace dans votre IDE. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la section [Installation du AWS Toolkit for Visual Studio](#) dans la rubrique Getting started de ce guide de l'utilisateur.

## Téléchargement du kit d'outils depuis Visual Studio Marketplace

Téléchargez les fichiers d'installation du Toolkit for Visual Studio en accédant au site de [téléchargement de AWS Visual Studio](#) dans votre navigateur Web.

## Kits d'outils IDE supplémentaires de AWS

Outre le Toolkit pour Visual Studio, propose AWS également des boîtes à outils IDE pour VS Code et JetBrains.

### AWS Toolkit for Visual Studio Code liens

- Suivez ce lien pour [le télécharger AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) depuis VS Code Marketplace.
- Pour en savoir plus AWS Toolkit for Visual Studio Code, consultez le guide de l'[AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) utilisateur.

### AWS Toolkit for JetBrains liens

- Suivez ce lien pour [le télécharger AWS Toolkit for JetBrains depuis le](#) JetBrains Marketplace.
- Pour en savoir plus AWS Toolkit for JetBrains, consultez le guide de l'[AWS Toolkit for JetBrains](#) utilisateur.

# Commencer

AWS Toolkit for Visual Studio met vos AWS services et ressources à disposition à partir de l'environnement de développement intégré (IDE) Visual Studio.

Pour vous aider à démarrer, les rubriques suivantes décrivent comment installer, configurer et configurer le AWS Toolkit for Visual Studio.

## Rubriques

- [Installation et configuration du AWS Toolkit for Visual Studio](#)
- [Connexion à AWS](#)
- [Résolution des problèmes d'installation pour AWS Toolkit for Visual Studio](#)
- [Profilés et reliures de fenêtres](#)

# Installation et configuration du AWS Toolkit for Visual Studio

Les rubriques suivantes décrivent comment télécharger, installer, configurer et désinstaller le AWS Toolkit for Visual Studio.

## Rubriques

- [Conditions préalables](#)
- [Installation du AWS Toolkit for Visual Studio](#)
- [Désinstallation du AWS Toolkit for Visual Studio](#)

# Conditions préalables

Les conditions suivantes sont requises pour configurer les versions prises en charge du AWS Toolkit for Visual Studio.

- Visual Studio 19 ou version ultérieure
- Windows 10 ou version ultérieure de Windows
- Accès administrateur à Windows et Visual Studio
- Informations d' AWS identification IAM actives

**Note**

Des versions non prises en charge AWS Toolkit for Visual Studio sont disponibles pour Visual Studio 2008, 2010, 2012, 2013, 2015 et 2017. Pour télécharger une version non prise en charge, accédez à la page [AWS Toolkit for Visual Studio](#)d'accueil et choisissez la version souhaitée dans la liste des liens de téléchargement.

Pour en savoir plus sur les informations d'identification IAM ou créer un compte, visitez la passerelle de [AWS console](#).

## Installation du AWS Toolkit for Visual Studio

Pour installer le AWS Toolkit for Visual Studio, recherchez votre version de Visual Studio à l'aide des procédures suivantes et effectuez les étapes nécessaires. Les liens de téléchargement pour toutes les versions du se AWS Toolkit for Visual Studio trouvent sur la page [AWS Toolkit for Visual Studio](#)d'accueil.

**Note**

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation du AWS Toolkit for Visual Studio, consultez la rubrique [Résolution des problèmes d'installation](#) dans ce guide.

## Installation du AWS Toolkit for Visual Studio pour Visual Studio 2022

Pour installer AWS Toolkit for Visual Studio 2022 à partir de Visual Studio, procédez comme suit :

1. Dans le menu principal, accédez à Extensions, puis sélectionnez Gérer les extensions.
2. Dans le champ de recherche, recherchez AWS.
3. Cliquez sur le bouton Télécharger pour la version appropriée de Visual Studio 2022 et suivez les instructions d'installation.

**Note**

Vous devrez peut-être fermer et redémarrer Visual Studio manuellement pour terminer le processus d'installation.

4. Lorsque le téléchargement et l'installation sont terminés, vous pouvez ouvrir le AWS Toolkit for Visual Studio en choisissant AWS Explorer dans le menu Afficher.

## Installation du AWS Toolkit for Visual Studio pour Visual Studio 2019

Pour installer AWS Toolkit for Visual Studio 2019 à partir de Visual Studio, procédez comme suit :

1. Dans le menu principal, accédez à Extensions, puis sélectionnez Gérer les extensions.
2. Dans le champ de recherche, recherchez AWS.
3. Cliquez sur le bouton Télécharger pour Visual Studio 2017 et 2019 et suivez les instructions.

### Note

Vous devrez peut-être fermer et redémarrer Visual Studio manuellement pour terminer le processus d'installation.

4. Lorsque le téléchargement et l'installation sont terminés, vous pouvez ouvrir le AWS Toolkit for Visual Studio en choisissant AWS Explorer dans le menu Afficher.

## Désinstallation du AWS Toolkit for Visual Studio

Pour désinstaller le AWS Toolkit for Visual Studio, recherchez votre version de Visual Studio à l'aide des procédures suivantes et effectuez les étapes nécessaires.

### Désinstaller le AWS Toolkit for Visual Studio pour Visual Studio 2022

Pour désinstaller AWS Toolkit for Visual Studio 2022 de Visual Studio, procédez comme suit :

1. Dans le menu principal, accédez à Extensions, puis sélectionnez Gérer les extensions.
2. Dans le menu de navigation Gérer les extensions, développez le titre Installés.
3. Localisez l'extension AWS Toolkit for Visual Studio 2022 et cliquez sur le bouton Désinstaller.

### Note

Si le AWS Toolkit for Visual Studio n'est pas visible dans la section Installé du menu de navigation, vous devrez peut-être redémarrer Visual Studio.

4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus de désinstallation.

## Désinstaller le AWS Toolkit for Visual Studio pour Visual Studio 2019

Pour désinstaller AWS Toolkit for Visual Studio 2019 de Visual Studio, procédez comme suit :

1. Dans le menu principal, accédez à Outils, puis sélectionnez Gérer les extensions.
2. Dans le menu de navigation Gérer les extensions, développez le titre Installés.
3. Localisez l'extension AWS Toolkit for Visual Studio 2019 et cliquez sur le bouton Désinstaller.
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus de désinstallation.

## Désinstaller le AWS Toolkit for Visual Studio pour Visual Studio 2017

Pour désinstaller AWS Toolkit for Visual Studio 2017 dans Visual Studio, procédez comme suit :

1. Dans le menu principal, accédez à Outils, puis sélectionnez Extensions et mises à jour.
2. Dans le menu de navigation Extensions et mises à jour, développez le titre Installés.
3. Localisez l'extension AWS Toolkit for Visual Studio 2017 et cliquez sur le bouton Désinstaller.
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus de désinstallation.

## Désinstaller le AWS Toolkit for Visual Studio pour Visual Studio 2013 ou 2015

Pour désinstaller AWS Toolkit for Visual Studio 2013 ou 2015, procédez comme suit :

1. Dans le panneau de configuration Windows, ouvrez Programmes et fonctionnalités.

### Note

Vous pouvez ouvrir les programmes et fonctionnalités immédiatement en les exécutant `appwiz.cpl` à partir d'une invite de commande Windows ou de la boîte de dialogue Windows Run.

2. Dans la liste des programmes installés, ouvrez le menu contextuel des AWS Outils pour Windows (cliquez avec le bouton droit de la souris).
3. Choisissez Désinstaller et suivez les instructions pour terminer le processus de désinstallation.

**Note**

Votre répertoire Samples n'est pas supprimé pendant le processus de désinstallation. Ce répertoire est conservé au cas où vous auriez modifié des échantillons. Ce répertoire doit être supprimé manuellement.

## Connexion à AWS

Les sections suivantes décrivent comment démarrer avec le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q. La première fois que vous lancez Visual Studio après avoir installé l'extension, un message Getting Started s'affiche dans la fenêtre de l'éditeur. Dans l'onglet Getting Started, vous pouvez effectuer les actions suivantes.

- Activez ou désactivez Amazon Q et le AWS Toolkit.
- Ajoutez et authentifiez-vous avec de nouvelles informations d'identification.
- Authentifiez-vous avec les informations d'identification existantes.
- Accédez à la documentation et aux didacticiels qui vous aideront à commencer à travailler avec Amazon Q et le AWS Toolkit.

## Conditions préalables

Pour commencer à travailler avec Amazon Q et le AWS Toolkit, vous devez vous authentifier à l'aide AWS d'informations d'identification. Si vous avez déjà configuré un AWS compte et que vous vous êtes authentifié par le biais d'un autre AWS outil ou service (tel que le AWS Command Line Interface), le AWS kit d'outils détecte automatiquement vos informations d'identification. Si vous êtes nouveau AWS ou n'avez pas créé de compte, vous pouvez en créer un AWS depuis le [portail d'AWS inscription](#). Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration d'un nouveau AWS compte, consultez la rubrique [Présentation](#) du Guide de l'utilisateur de AWS configuration.

## Connexion AWS depuis le kit d'outils

Pour vous connecter à vos AWS comptes depuis le AWS kit d'outils, ouvrez l'onglet Getting Started à tout moment en effectuant les opérations suivantes.

## Ouverture de l'onglet Getting Started dans Visual Studio

1. Dans Visual Studio, développez Extensions dans le menu principal, puis développez le sous-menu AWS Toolkit.
2. Choisissez Mise en route.
3. L'onglet Démarrer s'ouvre dans la fenêtre de l'éditeur Visual Studio.

Dans l'onglet Getting Started, vous trouverez 2 sections principales :

- Fonctionnalités : Dans cette section, vous pouvez activer ou désactiver des fonctionnalités telles qu'Amazon Q et le AWS Toolkit.
- Documentation et didacticiels : ensemble de références aux fonctionnalités que vous avez activées.

### Note

La section Documentation et didacticiels n'est visible que lorsqu'une ou plusieurs fonctionnalités sont activées.

## Amazon Q Developer

Dans la section Amazon Q de l'onglet Getting Started, vous pouvez activer ou désactiver Amazon Q, ajouter une nouvelle connexion ou passer à une autre AWS connexion. Avant de pouvoir consulter ou accéder à l'une de ces actions, Amazon Q doit être activé. Pour activer Amazon Q, cliquez sur le bouton Activer.

Lorsque Amazon Q est désactivé, toutes les fonctionnalités et fonctionnalités d'Amazon Q sont complètement supprimées de Visual Studio. L'activation d'Amazon Q ouvre automatiquement l'authentification de configuration pour Amazon Q dans l'onglet Getting Started. Pour continuer, vous devez vous authentifier avec vos AWS IAM Identity Center informations d'identification pour accéder au niveau professionnel ou avec votre identifiant AWS Builder pour accéder au niveau gratuit. Pour obtenir des informations détaillées sur chacune des options de niveau, consultez la rubrique [Comprendre les niveaux de service pour les développeurs Amazon Q](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Q Developer.

Pour continuer, effectuez l'une des procédures suivantes.

## Authentification de niveau professionnel avec IAM Identity Center

### Note

Les champs Nom du profil, URL de départ, Région du profil ou Région SSO requis pour s'authentifier auprès du niveau professionnel sont généralement fournis par un administrateur de votre entreprise ou organisation. Pour obtenir des informations détaillées sur les informations d'identification d'IAM Identity Center, consultez la rubrique [Qu'est-ce qu'IAM Identity Center](#) dans le Guide de l'utilisateur d'AWS IAM Identity Center.

1. Dans l'écran Getting Started : AWS Toolkit with Amazon Q, cliquez sur le bouton Se connecter dans la vignette Amazon Q pour accéder à l'écran Configurer l'authentification pour Amazon Q.
2. Depuis l'écran Configurer l'authentification pour Amazon Q, accédez à la section Niveau professionnel, remplissez les champs obligatoires et cliquez sur le bouton Connect.
3. Confirmez que vous souhaitez ouvrir le portail de demande d' AWS autorisation dans votre navigateur Web par défaut.
4. Effectuez les étapes requises par le portail de demande d' AWS autorisation, vous êtes averti lorsque vous pouvez fermer votre navigateur en toute sécurité et revenir à Visual Studio
5. Dans l'onglet Getting Started, Amazon Q est mis à jour pour indiquer que vous êtes connecté à IAM Identity Center une fois le processus terminé.

## Authentification gratuite avec AWS Builder ID

### Note

Pour plus de détails sur le AWS Builder ID, consultez la rubrique [Se connecter avec AWS Builder ID](#) dans le Guide de l'utilisateur de AWS connexion.

1. Dans l'écran Getting Started : AWS Toolkit with Amazon Q, cliquez sur le bouton Se connecter dans la vignette Amazon Q pour accéder à l'écran Configurer l'authentification pour Amazon Q.
2. Depuis l'écran Configurer l'authentification pour Amazon Q, accédez à la section Free Tier et cliquez sur le bouton S'inscrire ou Se connecter.
3. Confirmez que vous souhaitez ouvrir le portail de demande d' AWS autorisation dans votre navigateur Web par défaut.

4. Effectuez les étapes requises par le portail de demande d' AWS autorisation. Vous êtes averti lorsque vous pouvez fermer votre navigateur en toute sécurité et revenir à Visual Studio.
5. Dans l'onglet Getting Started, Amazon Q est mis à jour pour indiquer que vous êtes connecté à votre AWS Builder ID une fois le processus terminé.

Après vous être authentifié avec vos informations d'identification IAM Identity Center ou AWS Builder ID, vous pouvez accéder à Amazon Q dans Visual Studio. En outre, vous pouvez effectuer les actions suivantes dans l'onglet Getting Started :

- Déconnexion : déconnecte votre connexion d'identification actuelle de toutes les fonctions Amazon Q. Amazon Q reste activé, mais la plupart des fonctionnalités ne fonctionnent pas.
- Désactiver Amazon Q : désactive complètement toutes les fonctionnalités d'Amazon Q dans Visual Studio.

## AWS Boîte à outils

Dans la section AWS Kit d'outils de l'onglet Getting Started with the AWS Toolkit, vous pouvez activer ou désactiver le AWS Toolkit, ajouter une nouvelle connexion ou passer à une autre AWS connexion. Avant de pouvoir afficher ou accéder à l'une de ces actions, le AWS kit d'outils doit être activé. Pour activer le AWS kit d'outils, cliquez sur le bouton Activer.

Lorsque le AWS kit d'outils est activé, l'authentification de configuration pour le AWS kit d'outils se charge automatiquement dans l'onglet Getting Started with the AWS Toolkit. Pour continuer, vous devez vous authentifier à l'aide de vos AWS IAM Identity Center informations d'identification ou de vos informations d'identification du rôle d'utilisateur IAM.

### Note

Pour obtenir des informations détaillées sur les informations d'identification d'IAM Identity Center, consultez la rubrique [Qu'est-ce qu'IAM Identity Center](#) dans le Guide de l'utilisateur d'AWS IAM Identity Center. Pour des informations détaillées sur les informations d'identification du rôle d'utilisateur IAM, consultez la rubrique [Clés d'AWS accès : informations d'identification à long terme](#) du guide de référence AWS SDKs and Tools.

## Authentifiez-vous et connectez-vous à IAM Identity Center

1. Dans l'écran Getting Started : AWS Toolkit with Amazon Q, cliquez sur le bouton Se connecter dans la vignette AWS Toolkit pour accéder à l'écran Configurer l'authentification pour AWS Toolkit.
2. Sur l'écran Configurer l'authentification pour le AWS Toolkit, choisissez IAM Identity Center (successeur de Single Sign-on) dans le menu déroulant Type de profil.
3. Dans le menu déroulant Choisir parmi un profil existant ou ajouter un nouveau profil, choisissez un profil existant ou sélectionnez Ajouter un nouveau profil pour ajouter de nouvelles informations de profil.

### Note


Si vous choisissez un profil existant, passez à l'étape 7.

4. Dans le champ Nom du profil, entrez le compte **profile name** associé au compte IAM Identity Center avec lequel vous souhaitez vous authentifier.
5. Dans le champ de texte URL de démarrage, entrez le **Start URL** nom joint à vos informations d'identification IAM Identity Center.
6. Dans le menu déroulant Profile Region (par défaut us-east-1), choisissez la Profile Region définie par le profil utilisateur IAM Identity Center auprès duquel vous vous authentifiez.
7. Dans le menu déroulant Région SSO (par défaut us-east-1), choisissez la région SSO définie par vos informations d'identification IAM Identity Center.
8. Cliquez sur le bouton Connect pour ouvrir le site de demande d'AWS autorisation dans votre navigateur Web par défaut.
9. Suivez les instructions de votre navigateur Web par défaut, vous êtes averti lorsque le processus d'autorisation est terminé, vous pouvez fermer votre navigateur en toute sécurité et retourner dans Visual Studio.
10. Dans l'onglet Getting Started, la section AWS Toolkit est mise à jour pour indiquer que vous êtes connecté à IAM Identity Center une fois le processus terminé.

## Authentifiez-vous et connectez-vous avec les informations d'identification du rôle d'utilisateur IAM

1. Dans l'écran Getting Started : AWS Toolkit with Amazon Q, cliquez sur le bouton Se connecter dans la vignette AWS Toolkit pour accéder à l'écran Configurer l'authentification pour AWS Toolkit.

2. Dans l'écran Configurer l'authentification pour le AWS Toolkit, choisissez le rôle d'utilisateur IAM dans le menu déroulant Type de profil.
3. Dans le menu déroulant Choisir parmi un profil existant ou ajouter un nouveau profil, sélectionnez **Add new profile**.

 Note

Si vous choisissez un nom de profil existant dans la liste, passez à l'étape 8.

4. Dans le champ de texte Nom du profil, saisissez le nom de votre nouveau profil.
5. Dans le champ de texte ID de clé d'accès, entrez **Access Key ID** le profil avec lequel vous souhaitez vous authentifier.
6. Dans le champ de texte Clé secrète, entrez **Secret Key** le profil avec lequel vous souhaitez vous authentifier.
7. Dans le menu déroulant Emplacement de stockage (par défaut, fichier d'informations d'identification partagé), indiquez si vous souhaitez stocker vos informations d'identification dans un fichier d'informations d'identification partagées ou dans le magasin crypté .NET.
8. Dans les menus déroulants Profile Region (par défaut us-east-1), choisissez la partition et la région de profil associées au profil avec lequel vous souhaitez vous authentifier.
9. Cliquez sur le bouton Connect pour ajouter ce profil à votre emplacement de AWS stockage auprès AWS duquel vous and/or authentifiez.
10. Dans l'onglet Getting Started, la section AWS Toolkit est mise à jour pour indiquer que vous êtes connecté avec les informations d'identification de votre rôle d'utilisateur IAM une fois le processus terminé.

Après vous être authentifié avec vos informations d'identification IAM Identity Center ou IAM User Role, vous pouvez accéder à l' AWS explorateur dans le Toolkit for Visual Studio. En outre, vous pouvez vous déconnecter et désactiver le AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q depuis l'onglet Getting Started.

## Documentation et didacticiels

La section Documentation et didacticiels est automatiquement mise à jour avec des suggestions de documentation et de didacticiels en fonction de vos préférences en matière de AWS services et de fonctionnalités. Ces références ne sont visibles que lorsqu'au moins une fonctionnalité a été activée.

# Résolution des problèmes d'installation pour AWS Toolkit for Visual Studio

Les informations suivantes sont connues pour résoudre les problèmes d'installation courants lors de la configuration du AWS Toolkit for Visual Studio.

Si vous rencontrez une erreur lors de l'installation AWS Toolkit for Visual Studio ou si vous ne savez pas si l'installation est terminée, consultez les informations contenues dans chacune des sections suivantes.

## Autorisations d'administrateur pour Visual Studio

L' AWS Toolkit for Visual Studio extension nécessite des autorisations d'administrateur pour garantir l'accessibilité de tous les AWS services et fonctionnalités.

Si vous disposez d'autorisations d'administrateur local, il est possible que celles-ci ne s'étendent pas directement à votre instance de Visual Studio.

Pour lancer Visual Studio avec des autorisations d'administrateur en local, procédez comme suit :

1. Depuis Windows, localisez le lanceur d'applications Visual Studio (icône).
2. Ouvrez le menu contextuel pour (cliquez avec le bouton droit) sur l'icône Visual Studio pour ouvrir le menu contextuel.
3. Sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur dans le menu contextuel.

Pour lancer Visual Studio à distance avec des autorisations d'administrateur :

1. À partir de Windows, recherchez le lanceur d'applications de l'application que vous utilisez pour vous connecter à votre instance distante de Visual Studio.
2. Ouvrez le menu contextuel de l'application (cliquez avec le bouton droit) pour ouvrir le menu contextuel.
3. Sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur dans le menu contextuel.

**Note**

Que vous lanciez le programme localement ou que vous vous connectiez à distance, Windows peut vous demander de confirmer vos informations d'identification administratives.

## Obtenir un journal d'installation

Si vous avez effectué les étapes décrites dans la section précédente sur les autorisations d'administrateur ci-dessus et qu'il est confirmé que vous exécutez ou que vous vous connectez à Visual Studio avec des autorisations d'administrateur, l'obtention d'un fichier journal d'installation peut aider à diagnostiquer d'autres problèmes.

Pour l'installer manuellement AWS Toolkit for Visual Studio à partir d'un `.vsix` fichier et générer un fichier journal d'installation, procédez comme suit.

1. Sur la page [AWS Toolkit for Visual Studio](#) d'accueil, suivez le lien de téléchargement et enregistrez le `.vsix` fichier de la AWS Toolkit for Visual Studio version que vous souhaitez installer.
2. Dans le menu principal de Visual Studio, développez l'en-tête Outils, développez le sous-menu Ligne de commande, puis choisissez Visual Studio Developer Command Prompt.
3. À partir de l'invite de commande Visual Studio Developer, entrez la `vsixinstaller` commande au format suivant :

```
vsixinstaller /logfile:[file path to log file] [file path to Toolkit installation file]
```

4. `[file path to log file]` Remplacez-le par le nom de fichier et le chemin complet du répertoire dans lequel vous souhaitez créer le journal d'installation. Voici un exemple de `vsixinstaller` commande avec le chemin de fichier et le nom de fichier que vous avez spécifiés :

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

5. Remplacez `[file path to Toolkit installation file]` par le chemin de fichier complet du répertoire où se `AWSToolkitPackage.vsix` trouve le.

Voici un exemple de `vsixinstaller` commande avec le chemin d'accès complet au fichier d'installation du Toolkit :

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

6. Vérifiez que le nom et le chemin de votre fichier sont corrects, puis exécutez la `vsixinstaller` commande.

Voici un exemple de `vsixinstaller` commande complète :

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

## Installation de différentes extensions Visual Studio

Si vous avez obtenu un fichier journal d'installation et que vous ne parvenez toujours pas à déterminer pourquoi le processus d'installation échoue, vérifiez si vous pouvez installer d'autres extensions Visual Studio. L'installation de différentes extensions Visual Studio peut fournir des informations supplémentaires sur vos problèmes d'installation. Si vous ne parvenez pas à installer d'extensions Visual Studio, il peut être nécessaire de résoudre les problèmes liés à Visual Studio plutôt qu'à AWS Toolkit for Visual Studio.

## Contactez l'assistance

Si vous avez consulté toutes les sections de ce guide et que vous avez besoin de ressources ou d'assistance supplémentaires, vous pouvez consulter les anciens numéros ou en ouvrir un nouveau sur le site [AWS Toolkit for Visual Studio Github Issues](#).

Pour vous aider à trouver rapidement une solution à votre problème, procédez comme suit :

- Vérifiez les problèmes passés et actuels pour voir si d'autres personnes ont rencontré une situation similaire.
- Conservez des notes détaillées de chaque mesure que vous avez prise pour résoudre le problème.
- Enregistrez tous les fichiers journaux que vous avez obtenus lors de l'installation de l'extension AWS Toolkit for Visual Studio ou d'autres extensions.
- Joignez vos fichiers journaux AWS Toolkit for Visual Studio d'installation au nouveau problème.

# Profilés et reliures de fenêtres

## Profils et reliure de fenêtres pour le Toolkit for Visual Studio

Lorsque vous utilisez les outils de publication, les assistants et les autres fonctionnalités du Toolkit for Visual Studio, tenez compte des points suivants :

- La fenêtre de l' AWS explorateur est liée à un seul profil et à une seule région à la fois. Windows s'est ouvert à partir de la valeur par défaut de l' AWS Explorateur pour ce profil et cette région liés.
- Une fois qu'une nouvelle fenêtre a été ouverte, vous pouvez utiliser cette instance de l' AWS Explorateur pour passer à un autre profil ou à une autre région.
- Les outils et fonctionnalités de publication du Toolkit for Visual Studio utilisent automatiquement par défaut le profil et la région définis dans l' AWS explorateur.
- Si un nouveau profil ou une nouvelle région est spécifié dans un outil de publication, un assistant ou une fonctionnalité : toutes les ressources créées par la suite continueront à utiliser les nouveaux paramètres de profil et de région.
- Si plusieurs instances de Visual Studio sont ouvertes, chaque instance peut être liée à un profil et à une région différents.
- L' AWS explorateur enregistre le dernier profil et la dernière région spécifiés et les valeurs de la toute dernière instance de Visual Studio fermée seront conservées.

# Authentification et accès

Vous n'avez pas besoin de vous authentifier AWS pour commencer à utiliser le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q. Cependant, la plupart des AWS ressources sont gérées via un AWS compte. Pour accéder à tous les services et fonctionnalités du AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q, vous aurez besoin d'au moins deux types d'authentification de compte :

1. Soit Gestion des identités et des accès AWS (IAM), soit AWS IAM Identity Center l'authentification de vos AWS comptes. La plupart AWS des services et ressources sont gérés via IAM et IAM Identity Center.
2. Un AWS Builder ID est facultatif pour certains autres AWS services.

Les rubriques suivantes contiennent des détails supplémentaires et des instructions de configuration pour chaque type d'informations d'identification et méthode d'authentification.

## Rubriques

- [AWS Informations d'identification IAM Identity Center dans AWS Toolkit for Visual Studio](#)
- [AWS Informations d'identification IAM](#)
- [AWS ID du constructeur](#)
- [Authentification multifactorielle \(MFA\) dans Toolkit for Visual Studio](#)
- [Configuration des informations d'identification externes](#)
- [Mettre à jour les pare-feux et les passerelles pour autoriser l'accès](#)

## AWS Informations d'identification IAM Identity Center dans AWS Toolkit for Visual Studio

AWS IAM Identity Center est la meilleure pratique recommandée pour gérer l'authentification de votre AWS compte.

Pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration d'IAM Identity Center pour les kits de développement logiciel (SDKs) et le AWS Toolkit for Visual Studio, consultez la section sur [l'authentification IAM Identity Center](#) du guide de référence AWS SDKs and Tools.

# Authentification auprès d'IAM Identity Center à partir du AWS Toolkit for Visual Studio

Pour vous authentifier auprès d'IAM Identity Center à partir du en AWS Toolkit for Visual Studio ajoutant un profil IAM Identity Center à votre `config` fichier `credentials` or, procédez comme suit.


1. Dans votre éditeur de texte préféré, ouvrez les informations AWS d'identification enregistrées dans le `<home-directory>\.aws\credentials` fichier.
2. `credentials` file Dans la section inférieure `[default]`, ajoutez un modèle pour un profil IAM Identity Center nommé. Voici un exemple de modèle :

## Important

N'utilisez pas le mot `profil` lors de la création d'une entrée dans le `credential` fichier car cela crée un conflit avec les conventions de dénomination des `credential` fichiers. N'incluez le mot préfixe `profile_` que lors de la configuration d'un profil nommé dans le `config` fichier.

```
[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**: URL qui pointe vers le portail utilisateur IAM Identity Center de votre organisation.
- **sso\_region**: AWS région qui contient l'hôte de votre portail IAM Identity Center. Cela peut être différent de la AWS région spécifiée ultérieurement dans le `region` paramètre par défaut.
- **sso\_account\_id**: ID de AWS compte contenant le rôle IAM avec l'autorisation que vous souhaitez accorder à cet utilisateur du IAM Identity Center.
- **sso\_role\_name**: nom du rôle IAM qui définit les autorisations de l'utilisateur lorsqu'il utilise ce profil pour obtenir des informations d'identification via IAM Identity Center.
- **region**: AWS région par défaut à laquelle cet utilisateur du IAM Identity Center se connecte.

 Note

Vous pouvez également ajouter un profil activé par IAM Identity Center à votre profil AWS CLI en exécutant la `aws configure sso` commande. Après avoir exécuté cette commande, vous fournissez des valeurs pour l'URL de démarrage du centre d'identité IAM (`sso_start_url`) et pour la AWS région (`region`) qui héberge le répertoire du centre d'identité IAM.

Pour plus d'informations, consultez [la section Configuration de la AWS CLI pour utiliser l'authentification AWS unique](#) dans le guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur.


## Connexion avec IAM Identity Center

Lorsque vous vous connectez avec un profil IAM Identity Center, le navigateur par défaut est lancé sur le navigateur `sso_start_url` spécifié dans votre `credential` file. Vous devez vérifier votre identifiant IAM Identity Center avant de pouvoir accéder à vos AWS ressources dans AWS Toolkit for Visual Studio. Si vos informations d'identification expirent, vous devrez répéter le processus de connexion pour obtenir de nouvelles informations d'identification temporaires.

## AWS Informations d'identification IAM

AWS Les informations d'identification IAM s'authentifient auprès de votre AWS compte grâce à des clés d'accès stockées localement.

Les sections suivantes décrivent comment configurer les informations d'identification IAM pour vous authentifier auprès de votre AWS compte depuis le. AWS Toolkit for Visual Studio

 Important

Avant de configurer les informations d'identification IAM pour vous authentifier auprès de votre AWS compte, notez que :

- Si vous avez déjà défini les informations d'identification IAM via un autre AWS service (tel que le AWS CLI), ces informations d'identification sont AWS Toolkit for Visual Studio automatiquement détectées.
- AWS recommande d'utiliser AWS IAM Identity Center l'authentification. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière d' AWS IAM, consultez la section

Bonnes [pratiques de sécurité en matière d'IAM](#) du guide de l'utilisateur AWS d'Identity and Access Management.

- Afin d'éviter les risques de sécurité, n'employez pas les utilisateurs IAM pour l'authentification lorsque vous développez des logiciels spécialisés ou lorsque vous travaillez avec des données réelles. Utilisez plutôt la fédération avec un fournisseur d'identité tel que AWS IAM Identity Center. Pour plus d'informations, consultez le document [Qu'est-ce qu'IAM Identity Center ?](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

## Création d'un utilisateur IAM

Avant de configurer l' AWS Toolkit for Visual Studio authentification avec votre AWS compte, vous devez suivre l'étape 1 : créer votre utilisateur IAM et l'étape 2 : obtenir vos clés d'accès dans la rubrique [Authentifier à l'aide d'informations d'identification à long terme](#) du guide de référence sur les outils AWS SDKs et.

### Note

Étape 3 : La mise à jour des informations d'identification partagées est facultative. Si vous terminez l'étape 3, le détecte AWS Toolkit for Visual Studio automatiquement vos informations d'identification à partir du `credentials file`. Si vous n'avez pas terminé l'étape 3, AWS Toolkit for Visual Studio vous pouvez suivre le processus de création d'un `credentials file` comme décrit dans la AWS Toolkit for Visual Studio section [Création d'un fichier d'informations d'identification](#) située ci-dessous.

## Création d'un fichier d'informations d'identification

Pour ajouter un utilisateur ou en créer un `credentials file` à partir du AWS Toolkit for Visual Studio :

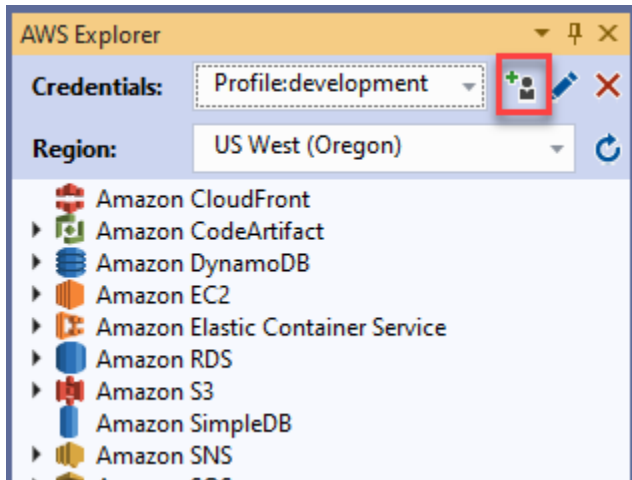
### Note

Lorsqu'un nouveau profil utilisateur est ajouté à partir de la boîte à outils :

- S'il en existe `credentials file` déjà un, les nouvelles informations utilisateur sont ajoutées au fichier existant.

- Si un `credentials` file n'existe pas, un nouveau fichier est créé.

1. Dans l' AWS explorateur, choisissez l'icône Nouveau profil de compte pour ouvrir la boîte de dialogue Nouveau profil de compte.



2. Remplissez les champs obligatoires dans la boîte de dialogue Nouveau profil de compte et cliquez sur le bouton OK pour créer l'utilisateur IAM.

## Modification des informations d'identification des utilisateurs IAM à partir de la boîte à outils

Pour modifier les informations d'identification de l'utilisateur IAM à partir du kit d'outils, procédez comme suit :

1. Dans le menu déroulant Informations d'identification de l' AWS explorateur, choisissez les informations d'identification de l'utilisateur IAM que vous souhaitez modifier.
2. Cliquez sur l'icône Modifier le profil pour ouvrir la boîte de dialogue Modifier le profil.
3. Dans la boîte de dialogue Modifier le profil, terminez vos mises à jour et cliquez sur le bouton OK pour enregistrer vos modifications.

Pour supprimer les informations d'identification de l'utilisateur IAM du kit d'outils, procédez comme suit :

1. Dans le menu déroulant Informations d'identification de l' AWS explorateur, choisissez les informations d'identification de l'utilisateur IAM que vous souhaitez supprimer.

2. Cliquez sur l'icône Supprimer le profil pour ouvrir l'invite de suppression du profil.
3. Confirmez que vous souhaitez supprimer le profil pour le supprimer de votre `credentials file`.

### Important

Les profils qui prennent en charge les fonctionnalités d'accès avancées, telles que le centre d'identité IAM ou l'authentification multifactorielle (MFA) dans la boîte de dialogue Modifier le profil, ne peuvent pas être modifiés à partir du. AWS Toolkit for Visual Studio Pour apporter des modifications à ces types de profils, vous devez les modifier à l'aide d'un éditeur de texte.

## Modification des informations d'identification d'un utilisateur IAM à partir d'un éditeur de texte

Outre la gestion des utilisateurs IAM à l'aide du AWS Toolkit for Visual Studio, vous pouvez effectuer des modifications de `credential files` à partir de votre éditeur de texte préféré. L'emplacement par défaut du `credential file` dans Windows est `C:\Users\USERNAME\.aws\credentials`.

Pour plus de détails sur l'emplacement et la structure de `credential files`, consultez la section [Fichiers de configuration et d'informations d'identification partagés](#) du guide de référence sur les outils AWS SDKs et.

## Création d'utilisateurs IAM à partir du AWS Command Line Interface (AWS CLI)

AWS CLI Il s'agit d'un autre outil que vous pouvez utiliser pour créer un utilisateur IAM dans le `credentials file`, à l'aide de la commande `aws configure`.

Pour obtenir des informations détaillées sur la création d'utilisateurs IAM à partir de la AWS CLI section [Configuration des AWS CLI rubriques du](#) Guide de l'AWS CLI utilisateur.

Le Toolkit for Visual Studio prend en charge les propriétés de configuration suivantes :

```
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 du constructeur

AWS Le Builder ID est une méthode AWS d'authentification supplémentaire qui peut être requise pour utiliser certains services ou fonctionnalités, tels que le clonage d'un référentiel tiers avec Amazon CodeCatalyst.

Pour obtenir des informations détaillées sur la méthode d'authentification AWS Builder ID, consultez la rubrique [Se connecter avec AWS Builder ID](#) dans le Guide de l'utilisateur de AWS connexion.

Pour plus d'informations sur le clonage d'un référentiel pour CodeCatalyst from AWS Toolkit for Visual Studio, consultez la CodeCatalyst rubrique [Travailler avec Amazon](#) dans ce guide de l'utilisateur.

## Authentification multifactorielle (MFA) dans Toolkit for Visual Studio

L'authentification multifactorielle (MFA) renforce la sécurité de vos comptes. AWS La MFA oblige les utilisateurs à fournir des informations de connexion et une authentification unique à l'aide d'un mécanisme AWS MFA compatible lorsqu'ils accèdent à des sites Web ou à des services. AWS


AWS prend en charge une gamme de périphériques virtuels et matériels pour l'authentification MFA. Voici un exemple de dispositif MFA virtuel activé via une application pour smartphone. Pour plus d'informations sur les options des appareils MFA, consultez la section [Utilisation de l'authentification multifactorielle \(MFA\) AWS dans](#) le guide de l'utilisateur IAM.

### Étape 1 : Création d'un rôle IAM pour déléguer l'accès aux utilisateurs IAM

La procédure suivante décrit comment configurer la délégation de rôles pour attribuer des autorisations à un utilisateur IAM. Pour des informations détaillées sur la délégation de rôles,

consultez la rubrique [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM dans le Guide de l'Gestion des identités et des accès AWS utilisateur](#).

1. Accédez à la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam>.
2. Choisissez Rôles dans la barre de navigation, puis choisissez Créer un rôle.
3. Sur la page Créer un rôle, choisissez Un autre AWS compte.
4. Entrez le numéro de compte requis et cochez la case Exiger le MFA.

 Note

Pour trouver votre numéro de compte (ID) à 12 chiffres, accédez à la barre de navigation de la console, puis choisissez Support, Support Center.

5. Choisissez Suivant : Autorisations.
6. Associez des politiques existantes à votre rôle ou créez-en une nouvelle pour celui-ci. Les politiques que vous choisissez sur cette page déterminent les AWS services auxquels l'utilisateur IAM peut accéder avec le Toolkit.
7. Après avoir joint des politiques, choisissez Next : Tags pour pouvoir ajouter des balises IAM à votre rôle. Choisissez ensuite Next : Review pour continuer.
8. Sur la page Révision, entrez le nom de rôle requis (toolkit-role, par exemple). Vous pouvez également ajouter une description de rôle facultative.
9. Choisissez Créer un rôle.
10. Lorsque le message de confirmation s'affiche (« Le rôle de la boîte à outils a été créé », par exemple), choisissez le nom du rôle dans le message.
11. Sur la page Résumé, cliquez sur l'icône de copie pour copier l'ARN du rôle et le coller dans un fichier. (Vous avez besoin de cet ARN pour configurer l'utilisateur IAM pour qu'il assume le rôle.)

## Étape 2 : Création d'un utilisateur IAM qui assume les autorisations du rôle

Cette étape crée un utilisateur IAM sans autorisation afin qu'une politique en ligne puisse être ajoutée.

1. Accédez à la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam>.
2. Choisissez Utilisateurs dans la barre de navigation, puis choisissez Ajouter un utilisateur.

3. Sur la page Ajouter un utilisateur, entrez le nom d'utilisateur requis (toolkit-user, par exemple) et cochez la case Accès par programmation.
4. Choisissez Suivant : Autorisations, Suivant : Balises et Suivant : Révision pour passer aux pages suivantes. Vous n'ajoutez pas d'autorisations à ce stade, car l'utilisateur va assumer les autorisations du rôle.
5. Sur la page d'évaluation, vous êtes informé que cet utilisateur n'a aucune autorisation. Choisissez Create user (Créer un utilisateur).
6. Sur la page Réussite, choisissez Télécharger le fichier .csv pour télécharger le fichier contenant l'ID de clé d'accès et la clé d'accès secrète. (Vous avez besoin des deux pour définir le profil de l'utilisateur dans le fichier d'informations d'identification.)
7. Choisissez Fermer.

## Étape 3 : ajout d'une politique permettant à l'utilisateur IAM d'assumer le rôle

La procédure suivante crée une politique en ligne qui permet à l'utilisateur d'assumer le rôle (et les autorisations associées à ce rôle).

1. Sur la page Utilisateurs de la console IAM, choisissez l'utilisateur IAM que vous venez de créer (toolkit-user, par exemple).
2. Dans l'onglet Autorisations de la page Résumé, choisissez Ajouter une politique intégrée.
3. Sur la page Créer une politique, choisissez Choisir un service, entrez STS dans Rechercher un service, puis sélectionnez STS dans les résultats.
4. Pour Actions, commencez à saisir le terme AssumeRole. AssumeRoleCochez la case lorsqu'elle apparaît.
5. Dans la section Ressource, assurez-vous que Spécifique est sélectionné, puis cliquez sur Ajouter un ARN pour restreindre l'accès.
6. Dans la boîte de dialogue Ajouter des ARN, pour le rôle Spécifier l'ARN, ajoutez l'ARN du rôle que vous avez créé à l'étape 1.

Une fois que vous avez ajouté l'ARN du rôle, le compte fiable et le nom du rôle associés à ce rôle sont affichés dans Nom du compte et du rôle avec chemin.

7. Choisissez Ajouter.

8. De retour sur la page Créer une politique, choisissez Spécifier les conditions de demande (facultatif), cochez la case MFA requise, puis cliquez sur Fermer pour confirmer.
9. Choisissez Review policy (Examiner la politique)
10. Dans la page Révision de la politique, entrez le nom de la politique, puis choisissez Créer une politique.

L'onglet Autorisations affiche la nouvelle politique intégrée attachée directement à l'utilisateur IAM.

## Étape 4 : Gestion d'un périphérique MFA virtuel pour l'utilisateur IAM

1. Téléchargez et installez une application MFA virtuelle sur votre smartphone.

Pour obtenir la liste des applications prises en charge, consultez la page de ressources sur [l'authentification multifactorielle](#).

2. Dans la console IAM, choisissez Utilisateurs dans la barre de navigation, puis choisissez l'utilisateur qui assume un rôle (toolkit-user, dans ce cas).
3. Sur la page Résumé, choisissez l'onglet Informations d'identification de sécurité, et pour le périphérique MFA attribué, choisissez Gérer.
4. Dans le volet Gérer le périphérique MFA, choisissez le périphérique MFA virtuel, puis choisissez Continuer.
5. Dans le volet Configurer un appareil MFA virtuel, choisissez Afficher le code QR, puis scannez le code à l'aide de l'application MFA virtuelle que vous avez installée sur votre smartphone.
6. Après avoir scanné le code QR, l'application MFA virtuelle génère des codes MFA à usage unique. Entrez deux codes MFA consécutifs dans le code MFA 1 et le code MFA 2.
7. Choisissez Assign MFA (Affecter le MFA).
8. De retour dans l'onglet Informations d'identification de sécurité de l'utilisateur, copiez l'ARN du nouveau périphérique MFA attribué.

L'ARN inclut votre identifiant de compte à 12 chiffres et le format est similaire au suivant :arn:aws:iam::123456789012:mfa/toolkit-user. Vous aurez besoin de cet ARN pour définir le profil MFA à l'étape suivante.

## Étape 5 : Création de profils pour autoriser le MFA

La procédure suivante crée les profils autorisant le MFA lors de l'accès aux AWS services depuis le Toolkit for Visual Studio.

Les profils que vous créez incluent trois informations que vous avez copiées et stockées au cours des étapes précédentes :

- Clés d'accès (ID de clé d'accès et clé d'accès secrète) pour l'utilisateur IAM
- ARN du rôle qui délègue les autorisations à l'utilisateur IAM
- ARN du périphérique MFA virtuel attribué à l'utilisateur IAM

Dans le fichier d'informations d'identification AWS partagé ou dans le magasin du SDK qui contient vos AWS informations d'identification, ajoutez les entrées suivantes :

```
[toolkit-user]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY

[mfa]
source_profile = toolkit-user
role_arn = arn:aws:iam::111111111111:role/toolkit-role
mfa_serial = arn:aws:iam::111111111111:mfa/toolkit-user
```

Deux profils sont définis dans l'exemple fourni :

- `[toolkit-user]` le profil inclut la clé d'accès et la clé d'accès secrète qui ont été générées et enregistrées lorsque vous avez créé l'utilisateur IAM à l'étape 2.
- `[mfa]` le profil définit le mode de prise en charge de l'authentification multifactorielle. Il y a trois entrées :
  - `source_profile` : Spécifie le profil dont les informations d'identification sont utilisées pour assumer le rôle spécifié par ce `role_arn` paramètre dans ce profil. Dans ce cas, il s'agit du `toolkit-user` profil.
  - `role_arn` : Spécifie le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle IAM que vous souhaitez utiliser pour effectuer les opérations demandées à l'aide de ce profil. Dans ce cas, il s'agit de l'ARN du rôle que vous avez créé à l'étape 1.

- `mfa_serial` : Spécifie l'identification ou le numéro de série du dispositif MFA que l'utilisateur doit utiliser lorsqu'il assume un rôle. Dans ce cas, il s'agit de l'ARN du périphérique virtuel que vous avez configuré à l'étape 3.

## Configuration des informations d'identification externes

Si vous disposez d'une méthode pour générer ou rechercher des informations d'identification qui n'est pas directement prise en charge AWS, vous pouvez ajouter au fichier d'informations d'identification partagé un profil contenant le `credential_process` paramètre. Ce paramètre spécifie une commande externe exécutée pour générer ou récupérer les informations d'authentification à utiliser. Par exemple, vous pouvez inclure une entrée similaire à la suivante dans le `config` fichier :

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

Pour plus d'informations sur l'utilisation des informations d'identification externes et les risques de sécurité associés, consultez la section Obtenir des [informations d'identification par le biais d'un processus externe](#) dans le guide de AWS Command Line Interface l'utilisateur.

## Mettre à jour les pare-feux et les passerelles pour autoriser l'accès

Si vous filtrez l'accès à des AWS domaines ou à des points de terminaison d'URL spécifiques à l'aide d'une solution de filtrage de contenu Web, les points de terminaison suivants doivent être autorisés pour accéder à tous les services et fonctionnalités disponibles via AWS Toolkit for Visual Studio Amazon Q. Pour savoir comment résoudre les problèmes liés aux paramètres de pare-feu et de proxy du kit d'outils AWS avec Amazon Q, consultez la section Paramètres du [pare-feu et du proxy](#) dans la rubrique Dépannage du présent guide de l'utilisateur. Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration d'un proxy d'entreprise pour Amazon Q, consultez la rubrique [Configuration d'un proxy d'entreprise dans Amazon Q](#) du manuel Amazon Q Developer User Guide.

## AWS Toolkit for Visual Studio Points de terminaison

Vous trouverez ci-dessous des listes de points de terminaison et de références AWS Toolkit for Visual Studio spécifiques qui doivent être autorisés.

## Points de terminaison

```
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/*
```

## Points de terminaison du plugin Amazon Q

Vous trouverez ci-dessous une liste des points de terminaison et des références spécifiques au plugin Amazon Q qui doivent être autorisés.

```
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)
```

## Points de terminaison Amazon Q pour développeurs

Vous trouverez ci-dessous une liste des points de terminaison et des références spécifiques à Amazon Q Developer qui doivent être autorisés.

```
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)
```

## Points de terminaison Amazon Q Code Transform

Vous trouverez ci-dessous une liste des points de terminaison et des références spécifiques à Amazon Q Code Transform qui doivent être autorisés.

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

## Points de terminaison d'authentification

Vous trouverez ci-dessous une liste des points de terminaison et des références d'authentification qui doivent être autorisés.

```
[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
```

## Points de terminaison d'identité

Les listes suivantes contiennent des points de terminaison spécifiques à l'identité, tels que le AWS IAM Identity Center AWS Builder ID.

### AWS IAM Identity Center

Pour plus de détails sur les points de terminaison requis pour IAM Identity Center, consultez la rubrique [Activer le centre d'identité IAM](#) dans le guide de l'AWS IAM Identity Center utilisateur.

### Centre d'identité IAM d'entreprise

```
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 du constructeur

```
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)
```

## Télémetrie

Voici un point de terminaison spécifique à la télémétrie qui doit être autorisé dans la liste.

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

## Références

Vous trouverez ci-dessous une liste de références de points de terminaison.

```
idtoolkits-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
```

# Travailler avec les AWS services

Les rubriques suivantes décrivent comment commencer à utiliser les AWS services du AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q.

## Rubriques

- [Amazon CodeCatalyst pour le AWS Toolkit pour Visual Studio avec Amazon Q](#)
- [Intégration d'Amazon CloudWatch Logs à Visual Studio](#)
- [Gestion des instances Amazon EC2](#)
- [Gestion des instances Amazon ECS](#)
- [Gestion des groupes de sécurité à partir de l' AWS explorateur](#)
- [Création d'une AMI à partir d'une instance Amazon EC2](#)
- [Définition des autorisations de lancement sur une Amazon Machine Image](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud \(VPC\)](#)
- [Utilisation de l'éditeur de CloudFormation modèles pour Visual Studio](#)
- [Utilisation d'Amazon S3 depuis AWS Explorer](#)
- [Utilisation de DynamoDB à partir de l' AWS explorateur](#)
- [Utilisation AWS CodeCommit avec Visual Studio Team Explorer](#)
- [Utilisation CodeArtifact dans Visual Studio](#)
- [Amazon RDS depuis Explorer AWS](#)
- [Utilisation d'Amazon SimpleDB depuis Explorer AWS](#)
- [Utilisation d'Amazon SQS depuis Explorer AWS](#)
- [Gestion de l'identité et des accès](#)
- [AWS Lambda](#)

## Amazon CodeCatalyst pour le AWS Toolkit pour Visual Studio avec Amazon Q

### Qu'est-ce qu'Amazon CodeCatalyst ?

Amazon CodeCatalyst est un espace de collaboration basé sur le cloud destiné aux équipes de développement de logiciels. En utilisant le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q, vous

pouvez consulter et gérer les CodeCatalyst ressources directement depuis le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q. Pour plus d'informations à ce sujet CodeCatalyst, consultez le guide de CodeCatalyst l'utilisateur [Amazon](#).

Les rubriques suivantes décrivent comment connecter le AWS Toolkit for Visual Studio à Amazon Q CodeCatalyst et comment utiliser le CodeCatalyst AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q.

## Rubriques

- [Commencer à utiliser Amazon CodeCatalyst et le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q](#)
- [Utilisation des CodeCatalyst ressources Amazon du AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q](#)
- [Résolution des problèmes](#)

## Commencer à utiliser Amazon CodeCatalyst et le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q

Pour commencer à travailler avec Amazon CodeCatalyst depuis le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q, procédez comme suit.

## Rubriques

- [Installation du AWS Toolkit pour Visual Studio avec Amazon Q](#)
- [Création d'un CodeCatalyst compte et d'un identifiant de AWS constructeur](#)
- [Connecter le AWS Toolkit for Visual Studio à Amazon Q avec CodeCatalyst](#)

## Installation du AWS Toolkit pour Visual Studio avec Amazon Q

Avant d'intégrer le AWS Toolkit for Visual Studio à Amazon Q à vos CodeCatalyst comptes, assurez-vous que vous utilisez une version actuelle du AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q. Pour plus de détails sur l'installation et la configuration de la dernière version de AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q, consultez la section [Configuration du AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q](#) de ce guide de l'utilisateur.

## Création d'un CodeCatalyst compte et d'un identifiant de AWS constructeur

Outre l'installation de la dernière version du AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q, vous devez disposer d'un identifiant et d'un CodeCatalyst compte AWS Builder actifs pour vous connecter

à AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q. Si vous n'avez pas d'identifiant ou de CodeCatalyst compte AWS Builder actif, consultez la CodeCatalyst section [Configuration avec](#) du guide de l'CodeCatalystutilisateur.

#### Note

Un AWS Builder ID est différent de vos AWS informations d'identification. Pour savoir comment s'inscrire et s'authentifier avec un AWS Builder ID, consultez la rubrique [Authentification et accès : AWS Builder ID](#) du présent guide de l'utilisateur.

Pour obtenir des informations détaillées sur AWS Builder IDs, consultez la rubrique [AWS Builder ID](#) dans le Guide de l'utilisateur de référence AWS générale.

## Connecter le AWS Toolkit for Visual Studio à Amazon Q avec CodeCatalyst

Pour connecter AWS Toolkit for Visual Studio à Amazon Q à votre CodeCatalyst compte, procédez comme suit.

1. Dans le menu Git de Visual Studio, choisissez Clone Repository... .
2. Dans la section Parcourir un référentiel, sélectionnez Amazon CodeCatalyst comme fournisseur.
3. Dans la section Connexion, choisissez Connect with AWS Builder ID pour ouvrir la CodeCatalyst console dans votre navigateur Web préféré.
4. Dans votre navigateur, saisissez votre identifiant AWS Builder dans le champ prévu à cet effet et suivez les instructions pour continuer.
5. Lorsque vous y êtes invité, choisissez Allow pour confirmer la connexion entre AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q et votre CodeCatalyst compte. Lorsque le processus de connexion est terminé, CodeCatalyst affiche une confirmation indiquant que vous pouvez fermer votre navigateur en toute sécurité.

## Utilisation des CodeCatalyst ressources Amazon du AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q

Les sections suivantes fournissent un aperçu des fonctionnalités de gestion CodeCatalyst des ressources Amazon disponibles pour le AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q.

### Rubriques

- [Clonage d'un référentiel](#)

## Clonage d'un référentiel

CodeCatalyst est un service basé sur le cloud qui nécessite que vous soyez connecté au cloud pour travailler sur CodeCatalyst des projets. Pour travailler sur un projet localement, vous pouvez cloner CodeCatalyst des référentiels sur votre machine locale et les synchroniser avec votre CodeCatalyst projet lors de votre prochaine connexion au cloud.

Pour cloner un dépôt sur votre machine locale, procédez comme suit.

1. Dans le menu Git de Visual Studio, choisissez Clone Repository... .
2. Dans la section Parcourir un référentiel, sélectionnez Amazon CodeCatalyst comme fournisseur.

### Note

Si la section Connexion affiche un Not Connected message, suivez les étapes décrites dans la section [Authentification et accès : ID du AWS constructeur](#) de ce guide de l'utilisateur avant de continuer.

3. Choisissez l'espace et le projet à partir desquels vous souhaitez cloner un dépôt.
4. Dans la section Référentiels, choisissez le référentiel que vous souhaitez cloner.
5. Dans la section Chemin, choisissez le dossier dans lequel vous souhaitez cloner votre dépôt.

### Note

Ce dossier doit initialement être vide pour que le clonage soit réussi.

6. Sélectionnez Cloner pour commencer à cloner le référentiel.
7. Une fois le référentiel cloné, Visual Studio chargera votre solution clonée

### Note

Si Visual Studio n'ouvre pas la solution dans le référentiel cloné, vos options Visual Studio peuvent être ajustées à partir du paramètre Charger automatiquement la solution lors de l'ouverture d'un dépôt Git, situé dans les paramètres globaux de Git, du menu Contrôle de source.

## Résolution des problèmes

Vous trouverez ci-dessous des rubriques de résolution des problèmes connus liés à l'utilisation d'Amazon CodeCatalyst à partir du AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q.

### Rubriques

- [Informations d'identification](#)

### Informations d'identification

Si vous rencontrez une boîte de dialogue vous demandant des informations d'identification lorsque vous tentez de cloner un dépôt basé sur git CodeCatalyst, votre assistant AWS CodeCommit d'identification peut être configuré globalement, ce qui provoque des interférences avec.

CodeCatalyst Pour plus d'informations sur l'assistant AWS CodeCommit d'identification, consultez la section [Configuration des connexions HTTPS aux AWS CodeCommit référentiels sous Windows avec l'assistant d'identification AWS CLI](#) du Guide de l'utilisateur. AWS CodeCommit

Pour limiter l'assistant AWS CodeCommit Credential à la gestion uniquement CodeCommit URLs, procédez comme suit.

1. ouvrez le fichier de configuration git global dans : %userprofile%\ .gitconfig
2. Repérez la section suivante dans votre fichier :

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

3. Modifiez cette section comme suit :

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

4. Enregistrez vos modifications, puis suivez les étapes pour cloner votre dépôt.

# Intégration d'Amazon CloudWatch Logs à Visual Studio

L'intégration d'Amazon CloudWatch Logs depuis le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q vous permet de surveiller, de stocker et d'accéder aux ressources des CloudWatch journaux, sans avoir à quitter votre IDE. Pour en savoir plus sur la configuration du CloudWatch service et sur l'utilisation CloudWatch des fonctionnalités de journalisation, choisissez l'une des rubriques suivantes.

## Rubriques

- [Configuration de l'intégration CloudWatch des journaux pour Visual Studio](#)
- [Utilisation des CloudWatch journaux dans Visual Studio](#)

## Configuration de l'intégration CloudWatch des journaux pour Visual Studio

Avant de pouvoir utiliser l'intégration Amazon CloudWatch Logs avec le AWS Toolkit avec Amazon Q, vous avez besoin d'un AWS compte. Vous pouvez créer un nouveau AWS compte depuis le site [de AWS connexion](#). La plupart des fonctionnalités CloudWatch Logs disponibles dans le AWS Toolkit avec Amazon Q sont accessibles avec des AWS informations d'identification actives. Si une fonctionnalité particulière nécessite une configuration supplémentaire, les exigences sont incluses dans les sections pertinentes du guide [Working with CloudWatch Logs](#).

Pour plus d'informations et d'options sur la configuration CloudWatch des journaux, consultez la section [Getting setup](#) du guide Amazon CloudWatch Logs.

## Utilisation des CloudWatch journaux dans Visual Studio

L'intégration d'Amazon CloudWatch Logs vous permet de surveiller, de stocker et d'accéder aux CloudWatch journaux depuis le AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q. L'accès aux fonctionnalités des CloudWatch journaux, sans avoir à quitter votre IDE, améliore l'efficacité en simplifiant le processus de développement des CloudWatch journaux et en réduisant les interruptions de votre flux de travail. Les rubriques suivantes décrivent comment utiliser les fonctionnalités et fonctions de base de l'intégration CloudWatch des journaux.

## Rubriques

- [CloudWatch Groupes de journaux](#)
- [CloudWatch Log Streams](#)

- [CloudWatch Journaliser les événements](#)
- [Accès supplémentaire aux CloudWatch journaux](#)

## CloudWatch Groupes de journaux

A `log group` est un groupe de personnes `log streams` qui partagent les mêmes paramètres de conservation, de surveillance et de contrôle d'accès. Le nombre de flux de journaux pouvant appartenir à un groupe de journaux est illimité.

### Affichage des groupes de journaux

La `View Log Groups` fonctionnalité affiche une liste des groupes de journaux dans l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux.

Pour accéder à la fonctionnalité `Afficher les groupes de journaux` et ouvrir l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux, procédez comme suit.

1. Depuis l' AWS explorateur, développez Amazon CloudWatch.
2. Double-cliquez sur `Groupes de journaux` ou ouvrez le menu contextuel (clic droit) et sélectionnez `Afficher` pour ouvrir l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux.

#### Note

L'explorateur de groupes de CloudWatch journaux s'ouvre au même emplacement de fenêtre que l'explorateur de solutions.

### Filtrage des groupes de journaux

Votre compte individuel peut contenir des milliers de groupes de journaux différents. Pour simplifier votre recherche de groupes spécifiques, utilisez la `filtering` fonctionnalité décrite ci-dessous.

1. Dans l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux, placez votre curseur dans la barre de recherche située en haut de la fenêtre.
2. Commencez à saisir un préfixe lié aux groupes de journaux que vous recherchez.
3. CloudWatch L'explorateur de groupes de journaux est automatiquement mis à jour pour afficher les résultats correspondant aux termes de recherche que vous avez spécifiés à l'étape précédente.

## Supprimer des groupes de journaux

Pour supprimer un groupe de journaux spécifique, reportez-vous à la procédure suivante.

1. Dans l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux, cliquez avec le bouton droit sur le groupe de journaux que vous souhaitez supprimer.
2. Lorsque vous y êtes invité, confirmez que vous souhaitez supprimer le groupe de journaux actuellement sélectionné.
3. Cliquez sur le bouton Oui pour supprimer le groupe de journaux sélectionné, puis actualise l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux.

## Actualiser les groupes de journaux

Pour actualiser la liste actuelle des groupes de journaux affichée dans l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux, cliquez sur le bouton de l'icône Actualiser situé dans la barre d'outils.

## Copier l'ARN du groupe de journaux

Pour copier l'ARN d'un groupe de journaux spécifique, suivez les étapes décrites ci-dessous.

1. Dans l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux, cliquez avec le bouton droit sur le groupe de journaux à partir duquel vous souhaitez copier un ARN.
2. Choisissez l'option Copier l'ARN dans le menu.
3. L'ARN est maintenant copié dans votre presse-papiers local et prêt à être collé.

## CloudWatch Log Streams

Un flux de journal est une séquence d'événements du journaux qui partagent la même source.

### Note

Lorsque vous consultez des flux de journaux, tenez compte des propriétés suivantes :

- Par défaut, les flux de journaux sont triés en fonction de l'horodatage de l'événement le plus récent.
- Les colonnes associées à un flux de log peuvent être triées par ordre croissant ou décroissant, en actionnant le curseur situé dans les en-têtes des colonnes.
- Les entrées filtrées ne peuvent être triées que par nom de flux de journal.

## Affichage des flux de journaux

1. Dans l'explorateur de groupes de CloudWatch journaux, double-cliquez sur un groupe de journaux ou cliquez avec le bouton droit sur un groupe de journaux et sélectionnez Afficher le flux de journaux dans le menu contextuel.
2. Un nouvel onglet s'ouvre dans la fenêtre du document, qui contient la liste des flux de journaux associés à votre groupe de journaux.

## Filtrage des flux de journaux

1. Dans l'onglet Log Streams, dans la fenêtre du document, placez votre curseur dans la barre de recherche.
2. Commencez à saisir un préfixe lié au flux de journal que vous recherchez.
3. Au fur et à mesure que vous tapez, l'affichage actuel est automatiquement mis à jour pour filtrer vos flux de journaux en fonction de vos entrées.

## Actualiser les flux de journaux

Pour actualiser la liste actuelle des flux de journaux affichée dans la fenêtre du document, cliquez sur le bouton de l'icône Actualiser, situé dans la barre d'outils, à côté de la barre de recherche.

## Copier l'ARN de Log Streams

Pour copier l'ARN d'un flux de journal spécifique, suivez les étapes décrites ci-dessous.

1. Dans l'onglet Log Streams, dans la fenêtre du document, cliquez avec le bouton droit sur le flux de journal à partir duquel vous souhaitez copier un ARN.
2. Choisissez l'option Copier l'ARN dans le menu.
3. L'ARN est maintenant copié dans votre presse-papiers local et prêt à être collé.

## Télécharger Log Streams

La fonction Export Log Stream télécharge et stocke le flux de journal sélectionné localement, où il est accessible par des outils et logiciels personnalisés pour un traitement supplémentaire.

1. Dans l'onglet Log Streams, dans la fenêtre du document, cliquez avec le bouton droit sur le flux de journal que vous souhaitez télécharger.

2. Choisissez Export Log Stream pour ouvrir la boîte de dialogue Exporter vers un fichier texte.
3. Choisissez l'emplacement où vous souhaitez stocker le fichier localement et spécifiez un nom dans le champ de texte fourni.
4. Confirmez le téléchargement en sélectionnant OK. L'état du téléchargement est affiché dans le centre d'état des tâches de Visual Studio

## CloudWatch Journaliser les événements

Les événements du journal sont des enregistrements d'activité enregistrés par l'application ou la ressource surveillée par CloudWatch.

### Enregistrer les actions des événements

Les événements du journal sont affichés sous forme de tableau. Par défaut, les événements sont triés du plus ancien au plus récent.

Les actions suivantes sont associées aux événements du journal dans Visual Studio :

- Mode texte encapsulé : vous pouvez activer le texte encapsulé en cliquant sur un événement.
- Bouton d'habillage de texte : situé dans le document window **toolbar**, ce bouton active ou désactive l'habillage de texte pour toutes les entrées.
- Copier les messages dans le presse-papiers : sélectionnez les messages que vous souhaitez copier, puis cliquez avec le bouton droit sur la sélection et choisissez Copier (raccourci clavier `Ctrl + C`).

### Affichage des événements du journal

1. Dans la fenêtre du document, choisissez un onglet contenant la liste des flux de journaux.
2. Double-cliquez sur un flux de journal ou cliquez avec le bouton droit sur un flux de journal et sélectionnez Afficher le flux de journal dans le menu.
3. Un nouvel onglet d'événements de journal s'ouvre dans la fenêtre du document, qui contient un tableau des événements de journal associés au flux de journal que vous avez choisi.


### Filtrage des événements du journal

Vous pouvez filtrer les événements du journal de trois manières : par contenu, par plage horaire ou par les deux. Pour filtrer les événements de votre journal à la fois par contenu et par plage horaire,

commencez par filtrer vos messages par contenu ou par plage horaire, puis filtrez ces résultats par l'autre méthode.

Pour filtrer les événements de votre journal par contenu :


1. Dans l'onglet Enregistrer les événements, dans la fenêtre du document, placez votre curseur dans la barre de recherche située en haut de la fenêtre.
2. Commencez à saisir un terme ou une phrase en rapport avec les événements du journal que vous recherchez.
3. Au fur et à mesure que vous tapez, l'affichage actuel commence automatiquement à filtrer les événements de votre journal.

 Note

Les modèles de filtre sont sensibles à la casse. Vous pouvez améliorer les résultats de recherche en mettant les termes exacts et les phrases entre guillemets doubles (\*\*\*\*) avec des caractères non alphanumériques. Pour plus d'informations sur les modèles de filtre, consultez la rubrique [Syntaxe des filtres et des modèles](#) dans le CloudWatch guide Amazon.

Pour consulter les événements du journal générés au cours d'une période spécifique :

1. Dans l'onglet Enregistrer les événements, dans la fenêtre du document, cliquez sur le bouton de l'icône Calendrier, situé dans la barre d'outils.
2. À l'aide des champs fournis, spécifiez la plage de temps dans laquelle vous souhaitez effectuer la recherche.
3. Les résultats filtrés sont mis à jour automatiquement lorsque vous spécifiez les contraintes de date et d'heure.

 Note

L'option Effacer le filtre efface toutes vos sélections de date-and-time filtres actuelles.

## Actualiser les événements du journal

Pour actualiser la liste actuelle des événements du journal affichée dans l'onglet des événements du journal, cliquez sur le bouton de l'icône Actualiser, situé dans la barre d'outils.

## Accès supplémentaire aux CloudWatch journaux

Vous pouvez accéder aux CloudWatch journaux associés à d'autres AWS services et ressources directement à partir du AWS kit d'outils de Visual Studio.

### Lambda

Pour afficher les flux de journaux associés à une fonction Lambda, procédez comme suit :

#### Note

Votre rôle d'exécution Lambda doit disposer des autorisations appropriées pour envoyer des journaux à CloudWatch Logs. Pour plus d'informations sur les autorisations Lambda requises pour les CloudWatch journaux, consultez le <https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/monitoring-cloudwatchlogs.html#monitoring-cloudwatchlogs-prereqs>

1. À partir de l'explorateur de boîtes AWS à outils, développez Lambda.
2. cliquez avec le bouton droit sur la fonction que vous souhaitez afficher, puis choisissez Afficher les journaux pour ouvrir les flux de journaux associés dans la fenêtre du document.

Pour afficher les flux de journaux à l'aide de l'intégration Lambda : `function view`

1. À partir de l'explorateur de boîtes AWS à outils, développez Lambda.
2. cliquez avec le bouton droit sur la fonction que vous souhaitez afficher, puis choisissez Afficher la fonction pour ouvrir la vue des fonctions dans la fenêtre du document.
3. À partir de l'`function view`onglet Logs, les flux de journaux associés à la fonction Lambda choisie sont affichés.

### ECS

Pour afficher les ressources du journal associées à un conteneur de tâches ECS, procédez comme suit.

**Note**

Pour que le service Amazon ECS puisse envoyer des journaux CloudWatch, chaque conteneur pour une tâche Amazon ECS donnée doit répondre à la configuration requise. Pour plus d'informations sur l'installation et les configurations requises, consultez le guide [Utilisation du pilote AWS Logs Log](#).

1. À partir de l'explorateur de boîtes à AWS outils, développez Amazon ECS.
2. Choisissez le cluster Amazon ECS que vous souhaitez consulter pour ouvrir un nouvel onglet Cluster ECS dans la fenêtre du document.
3. Dans le menu de navigation, situé sur le côté gauche de l'onglet ECS Cluster, choisissez Tasks pour répertorier toutes les tâches associées au cluster.
4. Dans l'écran Tâches, sélectionnez une tâche et cliquez sur le lien Afficher les journaux, situé dans le coin inférieur gauche.

**Note**

Cet affichage répertorie toutes les tâches contenues dans le cluster, le View Logs lien n'est visible que pour chaque tâche qui répond à la configuration des journaux requise.

- Si une tâche n'est associée qu'à un seul conteneur, le lien Afficher les journaux ouvre le flux de journal de ce conteneur.
- Si une tâche est associée à plusieurs conteneurs, le lien Afficher les journaux ouvre la boîte de dialogue Afficher les CloudWatch journaux des tâches ECS, utilisez le menu déroulant Conteneur : pour choisir le conteneur dont vous souhaitez afficher les journaux, puis cliquez sur OK.

5. Un nouvel onglet s'ouvre dans la fenêtre du document et affiche les flux de log associés à votre sélection de conteneurs.

## Gestion des instances Amazon EC2

AWS Explorer fournit des vues détaillées des instances Amazon Machine Images (AMI) et Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). À partir de ces vues, vous pouvez lancer une instance Amazon EC2 à partir d'une AMI, vous connecter à cette instance et arrêter ou mettre fin à l'instance,

le tout depuis l'environnement de développement Visual Studio. Vous pouvez utiliser la vue des instances pour créer à AMIs partir de vos instances. Pour plus d'informations, consultez [Créer une AMI à partir d'une instance Amazon EC2](#).

## Les vues des images machine Amazon et des instances Amazon EC2

Dans AWS Explorer, vous pouvez afficher des vues d'Amazon Machine Images (AMI) et d'instances Amazon EC2. Dans AWS Explorer, développez le nœud Amazon EC2.

Pour afficher la AMIs vue, sur le premier sous-nœud AMIs, ouvrez le menu contextuel (clic droit), puis choisissez Afficher.

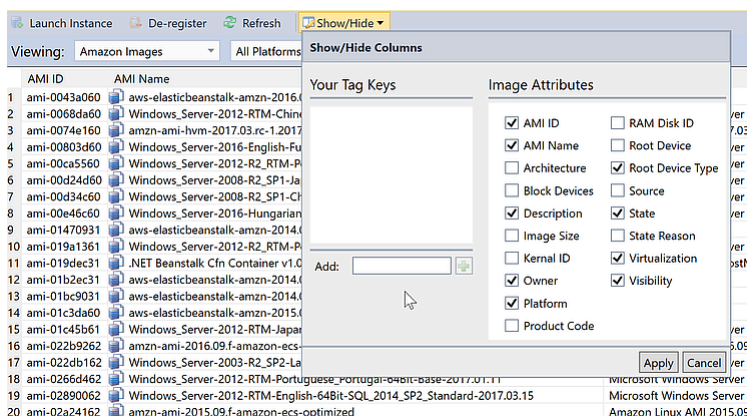
Pour afficher la vue des instances Amazon EC2, sur le nœud Instances, ouvrez le menu contextuel (clic droit) et choisissez Afficher.

Vous pouvez également afficher ces vues en cliquant deux fois sur le nœud approprié.

- Les vues sont étendues à la région spécifiée dans AWS Explorer (par exemple, la région de l'ouest des États-Unis (Californie du Nord)).
- Vous pouvez réorganiser les colonnes par glisser-déposer. Pour trier les valeurs d'une colonne, cliquez sur l'en-tête de cette dernière.
- Vous pouvez utiliser les listes déroulantes et la zone de filtre dans Affichage pour configurer les vues. La vue initiale affiche tous les types AMIs de plateformes (Windows ou Linux) appartenant au compte spécifié dans AWS Explorer.

### Afficher / Masquer les colonnes

Vous pouvez également choisir l'option déroulante Afficher/Masquer en haut de la vue pour configurer l'affichage des colonnes. Votre choix de colonnes est conservé si vous fermez la vue et la rouvrez.



## L'interface Afficher / Masquer les colonnes pour les vues des AMI et des instances

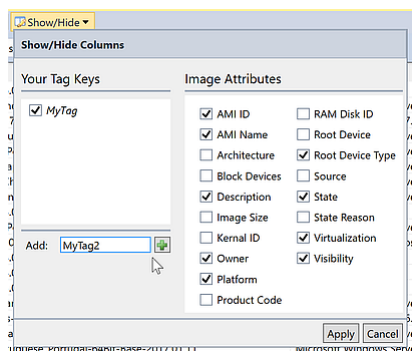
### Balises AMIs, instances et volumes

Vous pouvez également utiliser la liste déroulante Afficher/Masquer pour ajouter des balises pour les AMI, les instances Amazon EC2 ou les volumes que vous possédez. Les balises sont des paires nom-valeur qui vous permettent d'associer des métadonnées à vos AMIs instances et volumes. Les noms de tag sont définis à la fois pour votre compte et séparément pour vos instances AMIs et. Par exemple, il n'y aurait aucun conflit si vous utilisiez le même nom de balise pour votre instance AMIs et pour la vôtre. Les noms de balise ne sont pas sensibles à la casse.

Pour plus d'informations sur les balises, consultez la section [Utilisation des balises](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2 pour les instances Linux.

### Pour ajouter une balise

1. Dans la zone Ajouter, saisissez le nom de la balise. Choisissez le bouton vert avec le signe plus (+), puis choisissez Appliquer.



### Ajouter une balise à une AMI ou à une instance Amazon EC2

La nouvelle balise est affichée en italique, ce qui indique qu'aucune valeur ne lui a encore été associée.

Dans la liste, le nom de la balise apparaît sous forme de nouvelle colonne. Lorsqu'au moins une valeur a été associée à la balise, celle-ci sera visible dans le [AWS Management Console](#).

2. Pour ajouter une valeur à la balise, cliquez deux fois sur une cellule de la colonne de cette balise, puis saisissez une valeur. Pour supprimer la valeur de la balise, cliquez deux fois sur la cellule et supprimez le texte.

Si vous supprimez la balise de la liste déroulante Afficher/Masquer, la colonne correspondante disparaît de la vue. La balise est préservée, ainsi que toutes les valeurs de balise associées AMIs aux instances ou aux volumes.

### Note

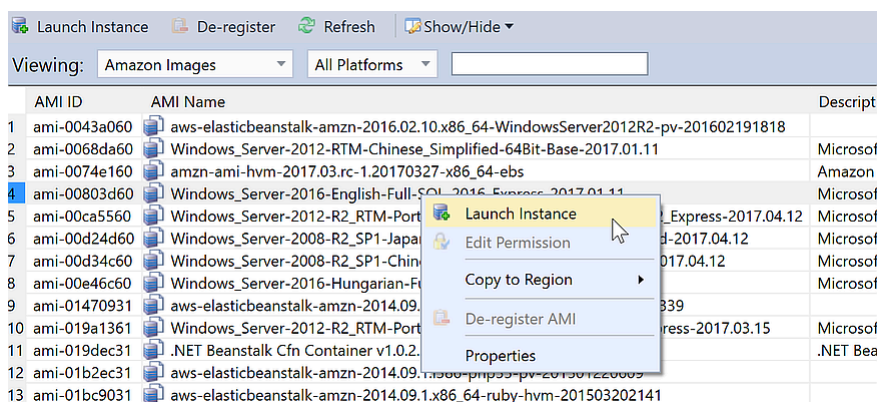
Si vous effacez une balise de la liste déroulante Afficher/Masquer à laquelle aucune valeur n'est associée, le AWS Toolkit supprimera entièrement la balise. Elle n'apparaîtra plus dans la vue liste ou dans la liste déroulante Afficher/Masquer. Pour utiliser de nouveau cette balise, utilisez la boîte de dialogue Afficher/Masquer pour la recréer.

## Lancement d'une instance Amazon EC2

AWS Explorer fournit toutes les fonctionnalités requises pour lancer une instance Amazon EC2. Dans cette section, nous allons sélectionner une image machine Amazon (AMI), configurer-la et démarrez-la en tant qu'instance Amazon EC2.

Pour lancer une instance Windows Server Amazon EC2

1. En haut de la AMIs vue, dans la liste déroulante de gauche, sélectionnez Amazon Images. Dans la liste déroulante de droite, choisissez Windows. Dans la zone de filtre, saisissez ebs pour Elastic Block Storage. L'actualisation de la vue peut prendre quelques minutes.
2. Choisissez une AMI dans la liste, ouvrez le menu contextuel (clic droit) et choisissez Lancer une instance.



## Liste AMI

3. Dans la boîte de dialogue Launch New Amazon EC2 Instance (Lancer une nouvelle instance Amazon EC2), configurez l'AMI de votre application.

#### Type d'instance

Choisissez le type d'instance EC2 à lancer. Pour obtenir la liste des types d'instances et la tarification correspondante, consultez la page [Tarification EC2](#).

#### Nom

Saisissez un nom pour votre instance. Ce nom ne peut pas dépasser 256 caractères.

#### Key Pair (Paire de clés)

Une paire de clés est utilisée pour obtenir le mot de passe Windows permettant de se connecter à l'instance EC2 à l'aide du protocole RDP (Remote Desktop Protocol). Choisissez une paire de clés pour laquelle vous disposez d'un accès à la clé privée, ou choisissez l'option pour créer une paire de clés. Si vous créez la paire de clés dans la boîte à outils, cette dernière peut stocker la clé privée pour vous.

Les paires de clés stockées dans le Toolkit sont chiffrées. Elles sont accessibles sur %LOCALAPPDATA%\AWSToolkit\keypairs (généralement : C:\Users\\AppData\Local\AWSToolkit\keypairs). Vous pouvez exporter la paire de clés chiffrée dans un fichier .pem.

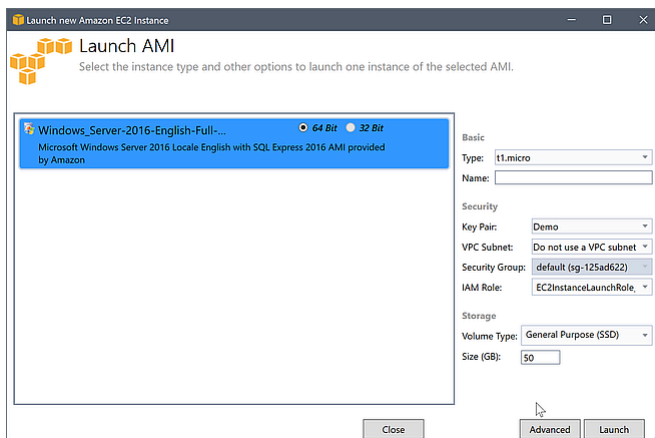
- a. Dans Visual Studio, sélectionnez Afficher, puis cliquez sur AWS Explorateur.
- b. Cliquez sur Amazon EC2 et sélectionnez Paires de clés.
- c. Les paires de clés seront répertoriées, et celles du kit created/managed d'outils seront marquées comme étant stockées dans AWSToolkit.
- d. Cliquez avec le bouton droit sur la paire de clés que vous avez créée et sélectionnez Export Private Key (Exporter la clé privée). La clé privée est non chiffrée et stockée dans l'emplacement spécifié.

#### Security Group

Le groupe de sécurité contrôle le type de trafic réseau accepté par l'instance EC2. Choisissez un groupe de sécurité qui autorise le trafic entrant sur le port 3389, c'est-à-dire le port utilisé par RDP, afin que vous puissiez vous connecter à l'instance EC2. Pour plus d'informations sur l'utilisation du kit d'outils pour créer des groupes de sécurité, consultez la section [Gestion des groupes de sécurité depuis l' AWS Explorateur](#).

## Profil d'instance

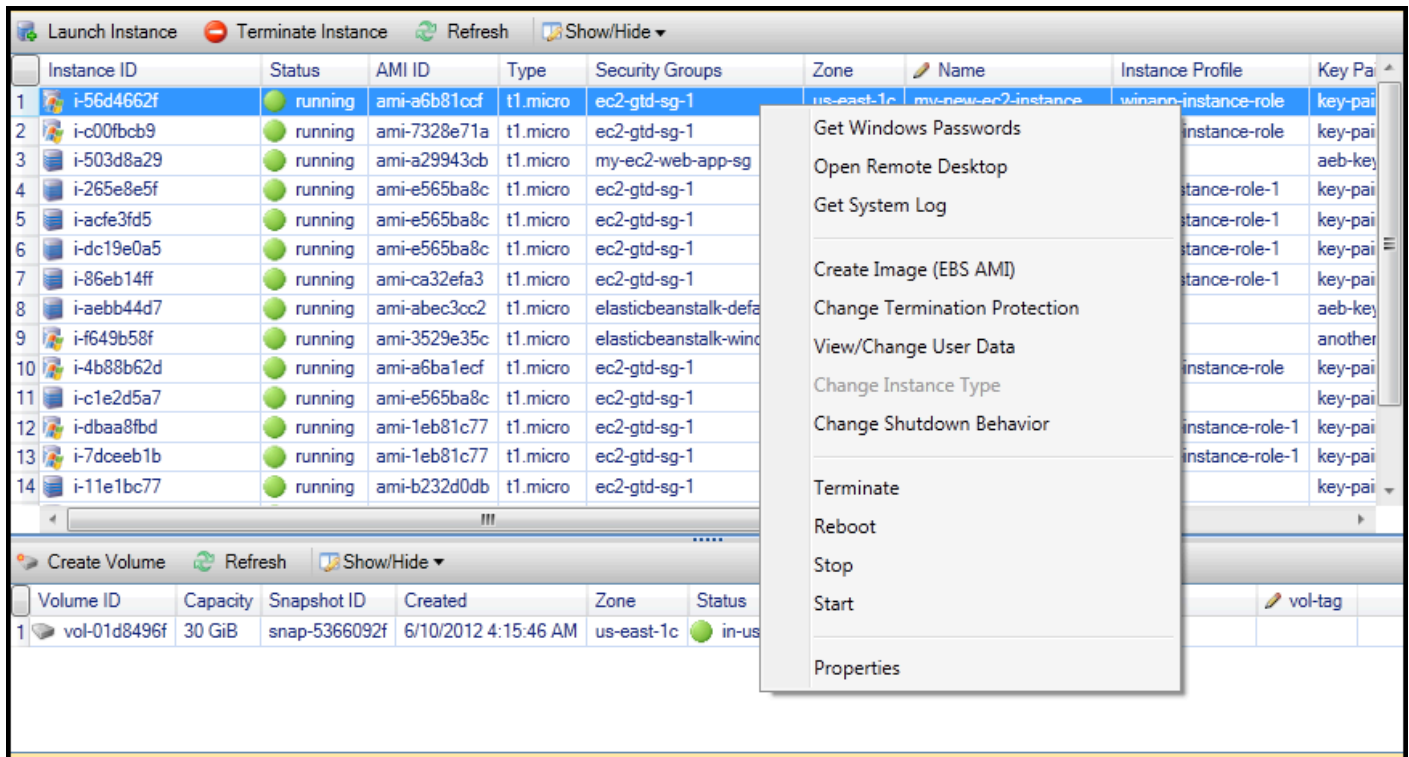
Le profil d'instance est un conteneur logique de rôle IAM. Lorsque vous choisissez un profil d'instance, vous associez le rôle IAM à l'instance EC2. Les rôles IAM sont configurés avec des politiques qui spécifient l'accès à Amazon Web Services et aux ressources du compte. Lorsqu'une instance EC2 est associée à un rôle IAM, le logiciel d'application exécuté sur l'instance s'exécute avec les autorisations spécifiées par le rôle IAM. Cela permet au logiciel d'application de s'exécuter sans avoir à spécifier ses propres AWS informations d'identification, ce qui renforce la sécurité du logiciel. Pour plus d'informations sur les rôles IAM, accédez au [Guide de l'utilisateur IAM](#).



### Boîte de dialogue Launch AMI (Lancer une AMI) EC2

#### 4. Choisissez Lancer.

Dans AWS Explorer, sur le sous-nœud Instances d'Amazon EC2, ouvrez le menu contextuel (clic droit), puis choisissez Afficher. Le AWS kit d'outils affiche la liste des instances Amazon EC2 associées au compte actif. Vous devrez peut-être choisir Actualiser pour afficher votre nouvelle instance. Lorsque l'instance s'affiche d'abord, elle peut passer par l'état en attente, mais après quelques instants, elle passe à l'état en cours.



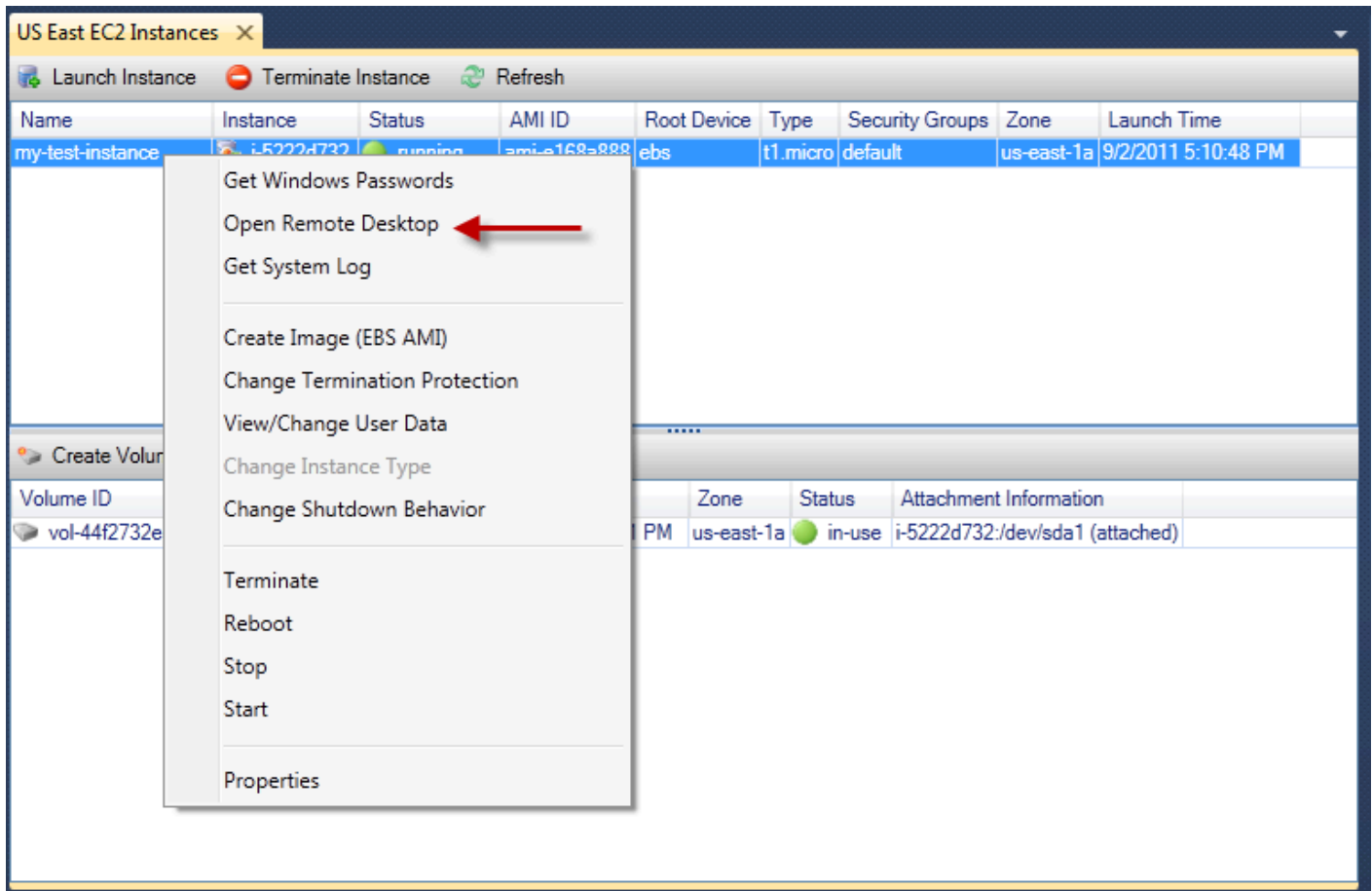
## Connexion à une instance Amazon EC2

Vous pouvez utiliser le Bureau à distance Windows pour vous connecter à une instance Windows Server. Pour l'authentification, le AWS Toolkit vous permet de récupérer le mot de passe administrateur de l'instance, ou vous pouvez simplement utiliser la paire de clés enregistrée associée à l'instance. Dans la procédure suivante, nous allons utiliser la paire de clés stockée.

Pour se connecter à une instance Windows Server à l'aide du Bureau à distance Windows

1. Dans la liste d'instance EC2, cliquez avec le bouton droit sur l'instance Windows Server à laquelle vous souhaitez vous connecter. Dans le menu contextuel, choisissez Open Remote Desktop (Ouvrir le bureau à distance).

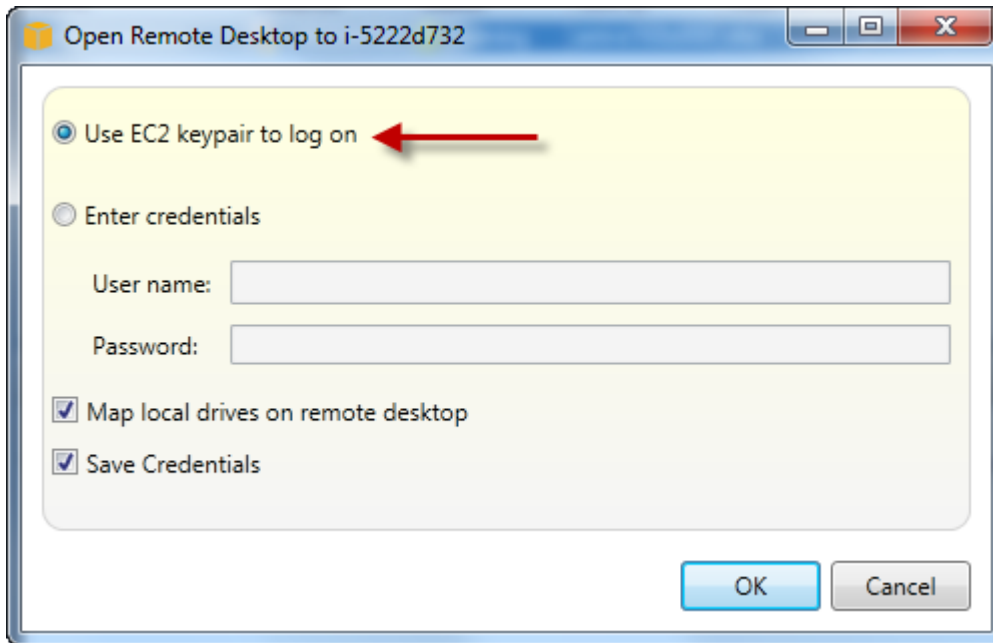
Si vous souhaitez vous authentifier à l'aide du mot de passe administrateur, choisissez Get Windows Passwords (Obtenir des mots de passe Windows).



## Menu contextuel d'instance EC2

2. Dans la boîte de dialogue Open Remote Desktop (Ouvrir le bureau à distance), choisissez Use EC2 keypair to log on (Utiliser la paire de clés EC2 pour vous connecter), puis choisissez OK.

Si vous n'avez pas enregistré de paire de clés avec le AWS Toolkit, spécifiez le fichier PEM contenant la clé privée.

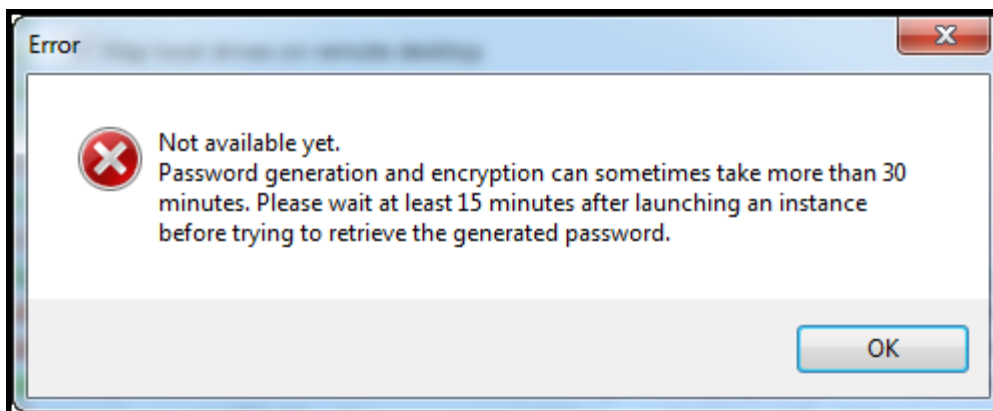


Boîte de dialogue Open Remote Desktop (Ouvrir le bureau à distance)

3. La fenêtre Remote Desktop (Bureau à distance) s'ouvre. Vous n'avez pas besoin de vous connecter car l'authentification s'est faite avec la paire de clés. Vous exécuterez en tant qu'administrateur sur l'instance Amazon EC2.

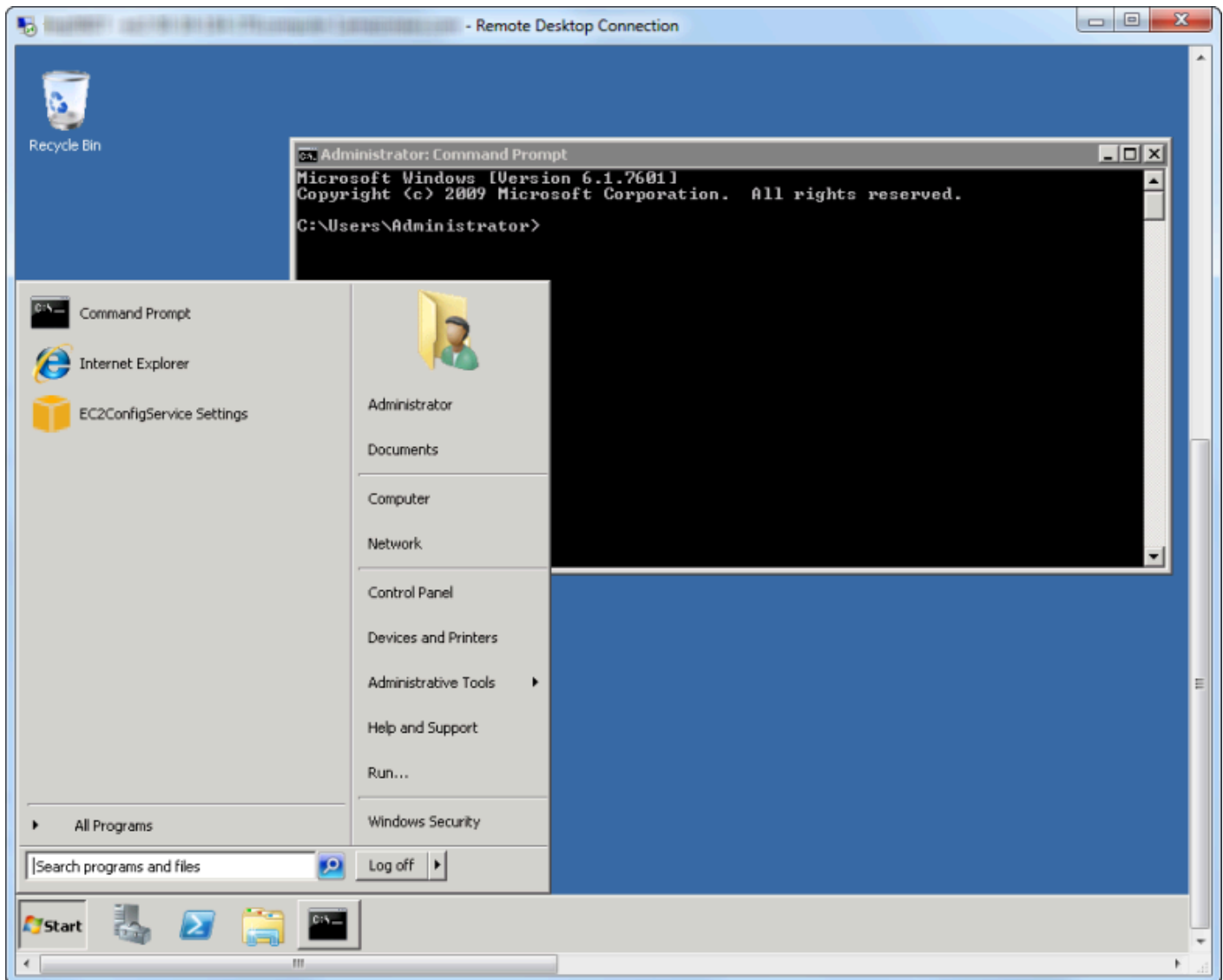
Si l'instance EC2 vient seulement d'être lancée, vous ne pourrez peut-être pas vous connecter pour deux raisons :

- Le service Bureau à distance peut ne pas être encore opérationnel. Patientez quelques minutes et réessayez.
- Les informations de mot de passe peuvent ne pas avoir été transmises à l'instance. Dans ce cas, une zone de message semblable à ce qui suit apparaîtra.



Mot de passe pas encore disponible

La capture d'écran suivante illustre un utilisateur connecté en tant qu'administrateur via le Bureau à distance.



Bureau à distance

## Mise hors service d'une instance Amazon EC2

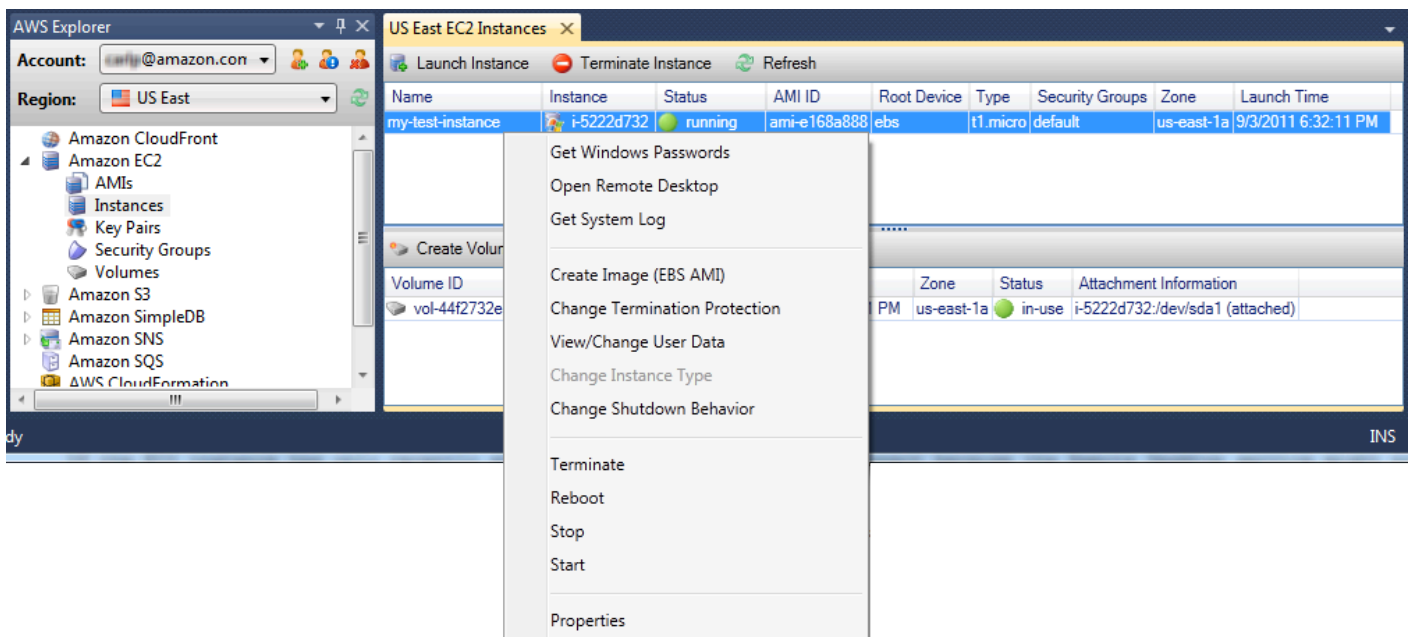
À l'aide du AWS kit d'outils, vous pouvez arrêter ou arrêter une instance Amazon EC2 en cours d'exécution à partir de Visual Studio. Pour arrêter l'instance, l'instance EC2 doit utiliser un volume Amazon EBS. Si l'instance EC2 n'utilise pas de volume Amazon EBS, votre seule option est de mettre fin à l'instance.

Si vous arrêtez l'instance, les données stockées sur le volume EBS sont conservées. Si vous résiliez l'instance, toutes les données stockées sur l'appareil de stockage local de l'instance sont perdues. Dans les deux cas, que vous l'arrêtez ou la résiliez, vous ne serez plus facturé pour l'instance EC2. Cependant, si vous arrêtez une instance, vous continuerez à être facturé pour le stockage EBS qui persiste après son arrêt.

L'autre moyen de mettre fin à une instance consiste à utiliser le Bureau à distance pour vous connecter à l'instance, puis dans le menu Windows Début, utilisez Fermeture. Dans ce scénario, vous pouvez configurer l'instance pour qu'elle s'arrête ou soit résiliée.

Pour arrêter une instance Amazon EC2

1. Dans AWS Explorer, développez le nœud Amazon EC2, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour les instances, puis choisissez Afficher. Dans la liste Instances, cliquez avec le bouton droit sur l'instance que vous souhaitez arrêter et choisissez Arrêter dans le menu contextuel. Choisissez Oui pour confirmer que vous souhaitez arrêter l'instance.



2. En haut de la liste Instances, choisissez Actualiser pour constater la modification de l'état de l'instance Amazon EC2. Le volume EBS associé à l'instance est toujours actif car nous avons arrêté l'instance plutôt que de la résilier.

The screenshot shows the 'US East EC2 Instances' page. At the top, there are buttons for 'Launch Instance', 'Terminate Instance', and 'Refresh'. The 'Refresh' button is circled in red. Below the buttons is a table of instances:

Name	Instance	Status	AMI ID	Root Device	Type	Security Groups	Zone	Launch Time
my-test-instance	i-5222d732	stopped	ami-e168a888	ebs	t1.micro	default	us-east-1a	9/3/2011 6:32:11 PM

Below the instances table, there are buttons for 'Create Volume' and 'Refresh'. Below that is a table of volumes:

Volume ID	Name	Capacity	Snapshot	Created	Zone	Status	Attachment Information
vol-44f2732e		35 GiB	snap-76109e16	9/2/2011 5:10:51 PM	us-east-1a	in-use	i-5222d732:/dev/sda1 (attached)

## Instances résiliées qui restent visibles

Si vous résiliez une instance, elle apparaît toujours dans la liste Instance avec les instances en cours ou arrêtées. Finalement, AWS récupère ces instances et elles disparaissent de la liste. Vous n'êtes pas facturé pour les instances résiliées.

The screenshot shows the 'US East EC2 Instances' page. At the top, there are buttons for 'Launch Instance', 'Terminate Instance', and 'Refresh'. The 'Refresh' button is circled in green. Below the buttons is a table of instances:

Name	Instance	Status	AMI ID	Root Device	Type	Security Groups	Zone	Launch Time
my-other-win-instance	i-9bbea2fa	terminated	ami-0a8a7863	ebs	t1.micro	default	us-east-1a	8/29/2011 4:56:58 PM
my-test-instance	i-5222d732	running	ami-e168a888	ebs	t1.micro	default	us-east-1a	9/2/2011 5:10:48 PM

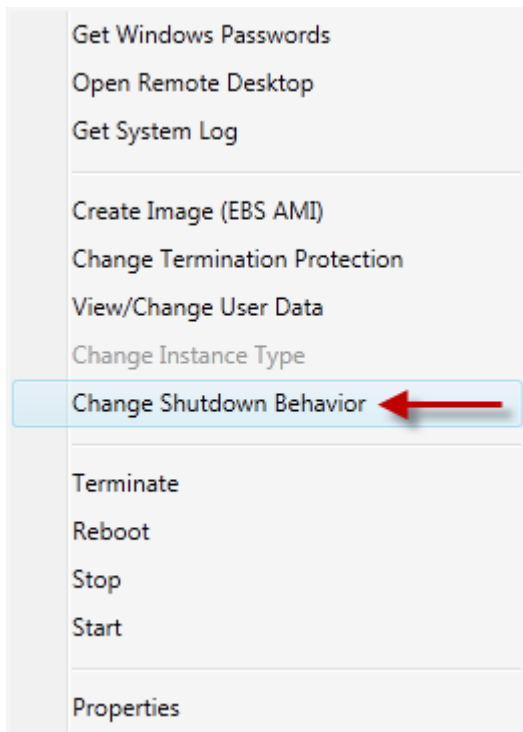
Below the instances table, there are buttons for 'Create Volume' and 'Refresh'. Below that is a table of volumes:

Volume ID	Name	Capacity	Snapshot	Created	Zone	Status	Attachment Information
vol-44f2732e		35 GiB	snap-76109e16	9/2/2011 5:10:51 PM	us-east-1a	in-use	i-5222d732:/dev/sda1 (attached)

## Pour spécifier le comportement d'une instance EC2 à l'arrêt

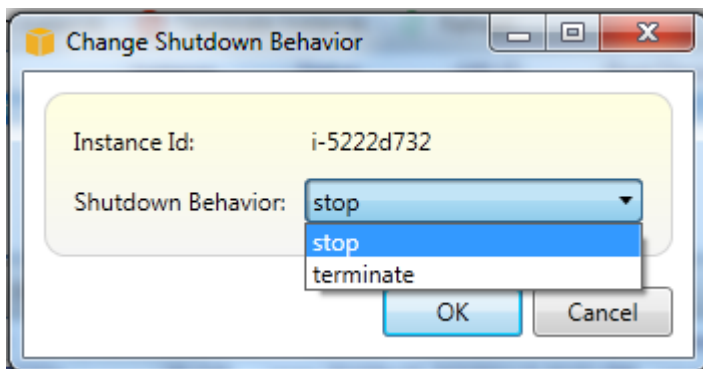
Le AWS kit d'outils vous permet de spécifier si une instance Amazon EC2 s'arrêtera ou se terminera si Shutdown est sélectionné dans le menu Démarrer.

1. Dans la liste Instances, cliquez avec le bouton droit sur une instance Amazon EC2, puis choisissez **Changer le comportement d'arrêt**.



Élément du menu **Changer le comportement d'arrêt**

2. Dans la boîte de dialogue **Changer le comportement d'arrêt**, dans la liste déroulante **Comportement d'arrêt**, choisissez **Arrêter** ou **Terminer**.



## Gestion des instances Amazon ECS

AWS Explorer fournit des vues détaillées des clusters et référentiels de conteneurs Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Vous pouvez créer, supprimer et gérer les détails des clusters et des conteneurs à partir de l'environnement de développement Visual Studio.

## Modification des propriétés du service

Vous pouvez consulter les détails, les événements et les propriétés du service à partir de l'affichage du cluster.

1. Dans l' AWS Explorateur, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du cluster à gérer, puis choisissez Afficher.
2. Dans la vue Cluster ECS, cliquez sur Services sur la gauche, puis sur l'onglet Détails dans la vue des détails. Vous pouvez cliquer sur Événements pour voir les messages d'événement et sur Déploiements pour afficher le statut du déploiement.
3. Cliquez sur Modifier. Vous pouvez modifier le nombre de tâches souhaitées, ainsi que le pourcentage minimal et maximal de tâches saines.
4. Cliquez sur Enregistrer pour accepter les modifications ou sur Annuler pour rétablir les valeurs existantes.

## Arrêt d'une tâche

Vous pouvez voir le statut actuel des tâches et arrêter une ou plusieurs tâches dans l'affichage du cluster.

Pour arrêter une tâche

1. Dans l' AWS Explorateur, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du cluster contenant les tâches que vous souhaitez arrêter, puis choisissez Afficher.
2. Dans la vue Cluster ECS, cliquez sur Tâches sur la gauche.
3. Vérifiez que l'option Desired Task Status (Statut de tâche souhaité) est définie sur Running. Choisissez les tâches individuelles à arrêter, puis cliquez sur Arrêter ou sur Tout arrêter pour sélectionner et arrêter toutes les tâches en cours d'exécution.
4. Dans la boîte de dialogue Arrêter les tâches, choisissez Oui.

## Suppression d'un service

Vous pouvez supprimer des services à partir d'un cluster dans l'affichage du cluster.

Pour supprimer un service de cluster

1. Dans l' AWS Explorateur, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du cluster contenant le service que vous souhaitez supprimer, puis choisissez Afficher.
2. Dans la vue Cluster ECS, cliquez sur Services sur la gauche, puis sur Supprimer.
3. Dans la boîte de dialogue Supprimer un cluster, si votre cluster contient un équilibreur de charge et un groupe cible, vous pouvez choisir de les supprimer avec le cluster. Ils ne seront pas utilisés lors de la suppression du service.
4. Dans la boîte de dialogue Supprimer un cluster, choisissez OK. Lorsque le cluster est supprimé, il est supprimé de l' AWS explorateur.

## Suppression d'un cluster

Vous pouvez supprimer un cluster Amazon Elastic Container Service depuis AWS Explorer.

Pour supprimer un cluster

1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du cluster que vous souhaitez supprimer sous le nœud Clusters d'Amazon ECS, puis choisissez Supprimer.
2. Dans la boîte de dialogue Supprimer un cluster, choisissez OK. Lorsque le cluster est supprimé, il est supprimé de l' AWS explorateur.

## Création d'un référentiel

Vous pouvez créer un référentiel Amazon Elastic Container Registry depuis AWS Explorer.

Pour créer un référentiel

1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du nœud Repositories sous Amazon ECS, puis choisissez Create Repository.
2. Dans la boîte de dialogue Créer un référentiel, indiquez un nom de référentiel, puis cliquez sur OK.

## Suppression d'un référentiel

Vous pouvez supprimer un référentiel Amazon Elastic Container Registry depuis AWS Explorer.

Pour supprimer un référentiel

1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du nœud Repositories sous Amazon ECS, puis choisissez Delete Repository.
2. Dans la boîte de dialogue Supprimer le référentiel, vous pouvez choisir de supprimer le référentiel, même s'il contient des images. Sinon, il ne sera supprimé que s'il est vide. Cliquez Oui.

## Gestion des groupes de sécurité à partir de l' AWS explorateur

Le Toolkit for Visual Studio vous permet de créer et de configurer des groupes de sécurité à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et CloudFormation. Lorsque vous lancez des instances Amazon EC2 ou que vous déployez une application CloudFormation, vous spécifiez un groupe de sécurité à associer aux instances Amazon EC2. (Déploiement pour CloudFormation créer des instances Amazon EC2.)

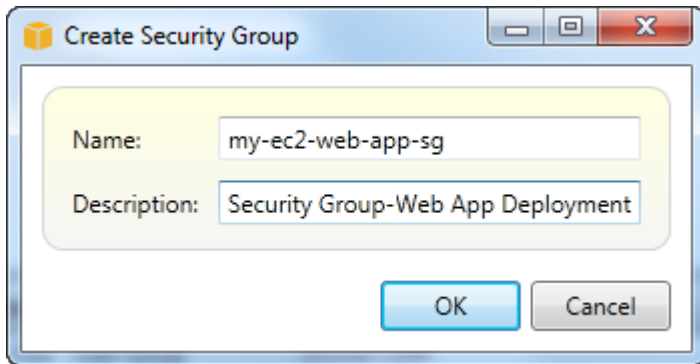
Le groupe de sécurité agit comme un pare-feu sur le trafic réseau entrant. Le groupe de sécurité spécifie les types de trafic réseau autorisés sur une instance Amazon EC2. Il peut également indiquer que le trafic entrant sera accepté uniquement depuis certaines adresses IP ou d'autres utilisateurs ou groupes de sécurité spécifiés.

### Création d'un groupe de sécurité

Dans cette section, nous allons créer un groupe de sécurité. Une fois créé, le groupe de sécurité ne dispose d'aucune autorisation configurée. La configuration des autorisations est effectuée par le biais d'une opération supplémentaire.

Pour créer un groupe de sécurité

1. Dans AWS Explorer, sous le nœud Amazon EC2, ouvrez le menu contextuel (clic droit) sur le nœud Security Groups, puis choisissez View.
2. Dans l'onglet Groupes de sécurité EC2, choisissez Créer un groupe de sécurité.
3. Dans la boîte de dialogue Créer un groupe de sécurité, saisissez le nom et la description du groupe de sécurité, puis choisissez OK.

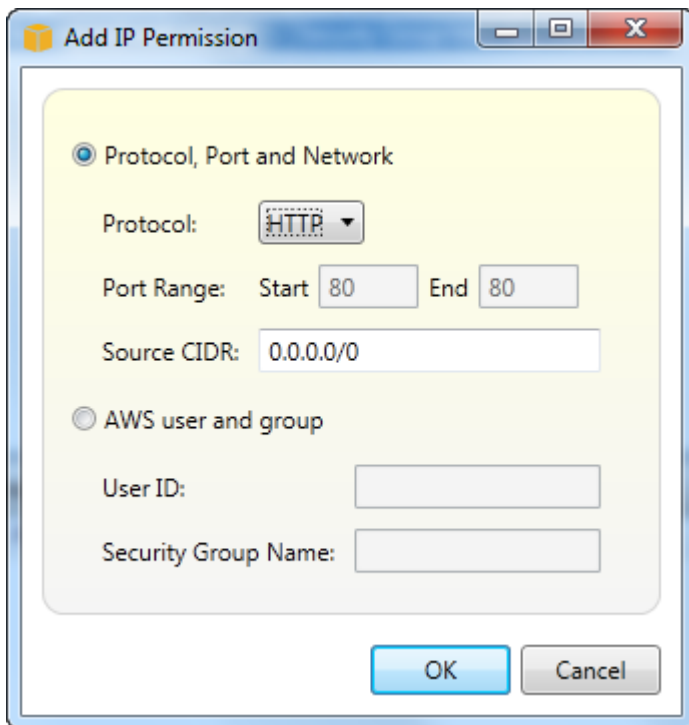


## Ajout d'autorisations aux groupes de sécurité

Dans cette section, nous allons ajouter des autorisations au groupe de sécurité pour autoriser le trafic web via les protocoles HTTP et HTTPS. Nous allons également autoriser d'autres ordinateurs de se connecter à l'aide du protocole RDP (Remote Desktop Protocol).

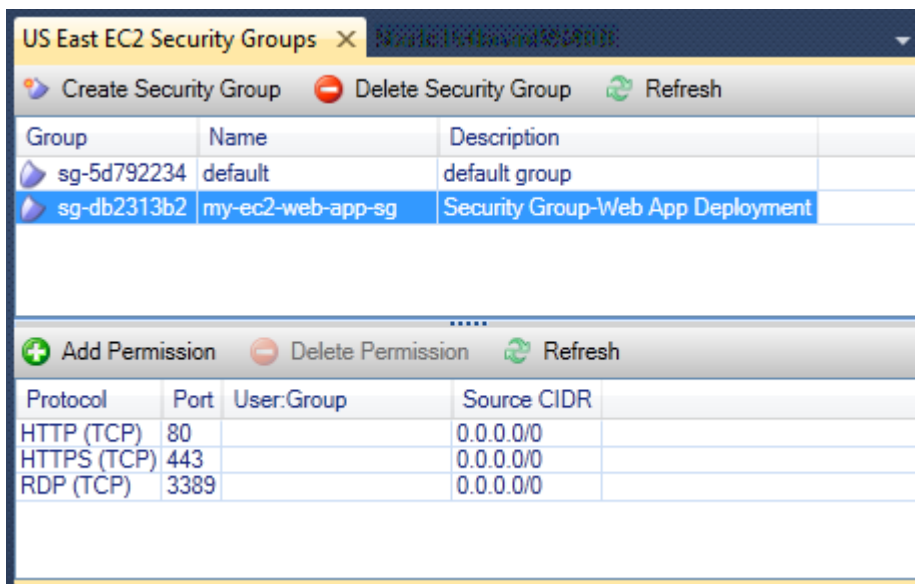
Pour ajouter des autorisations à un groupe de sécurité

1. Dans l'onglet Groupes de sécurité EC2, choisissez un groupe de sécurité, puis choisissez le bouton Ajouter autorisation.
2. Dans la boîte de dialogue Add IP Permission (Ajouter une autorisation IP), choisissez la case d'option Protocol, Port and Network (Protocole, port et réseau), puis dans la liste déroulante Protocole, choisissez HTTP. La plage de ports s'ajuste automatiquement au port 80, le port par défaut pour HTTP. Le champ Source CIDR (CIDR source) est défini par défaut sur 0.0.0.0/0, qui spécifie que le trafic réseau HTTP sera accepté depuis n'importe quelle adresse IP externe. Choisissez OK.



Ouvrez le port 80 (HTTP) de ce groupe de sécurité

- Répétez cette procédure pour HTTPS et RDP. Les autorisations de vos groupes de sécurité doivent à présent ressembler à celles-ci.



Vous pouvez également définir des autorisations dans le groupe de sécurité en spécifiant un ID utilisateur et un nom de groupe de sécurité. Dans ce cas, les instances Amazon EC2 de ce groupe de sécurité accepteront tout le trafic réseau entrant en provenance des instances Amazon EC2 du

groupe de sécurité spécifié. Vous devez également spécifier l'ID utilisateur afin de lever l'ambiguïté du nom du groupe de sécurité ; il n'est pas nécessaire que les noms des groupes de sécurité soient uniques pour tous. AWS Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité, consultez la [documentation EC2](#).

## Création d'une AMI à partir d'une instance Amazon EC2

Vous pouvez créer une Amazon Machine Image (AMI) à l'aide du AWS Toolkit for Visual Studio. Pour plus d'informations AMIs, consultez la rubrique [Amazon Machine Images \(AMI\)](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Compute Cloud for Windows Instances.

Pour créer une AMI à partir d'une instance Amazon EC2 existante, procédez comme suit.

### Création d'une AMI à partir d'une instance Amazon EC2 existante

1. Dans l'explorateur de boîtes à AWS outils, développez Amazon EC2 et choisissez Instances pour afficher la liste de vos instances existantes.
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'instance que vous souhaitez utiliser comme base pour votre AMI et choisissez Create Image (ABS AMI) pour ouvrir la fenêtre de dialogue Create Image.
3. Dans la fenêtre de dialogue Créer une image, ajoutez un nom et une description pour votre image dans les champs prévus à cet effet, puis cliquez sur le bouton OK pour continuer.
4. La fenêtre de confirmation de la création de l'image s'ouvre dans Visual Studio lorsque l'image est créée. Cliquez sur le bouton OK pour continuer.

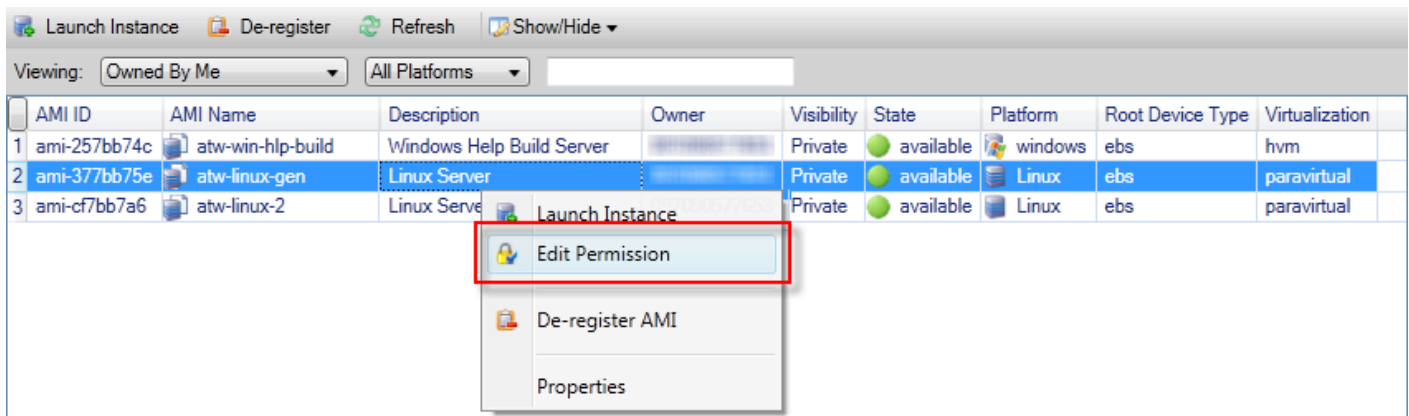
Pour afficher votre nouvelle AMI avec le AWS Toolkit, développez Amazon EC2 et double-cliquez AMI pour ouvrir une fenêtre dans le pane de Visual Studio Editor qui affiche la liste de vos AMI existantes. AMIs Si votre nouvelle AMI ne figure pas dans la liste, cliquez sur le bouton Actualiser situé en haut de la fenêtre de l'AMI.

## Définition des autorisations de lancement sur une Amazon Machine Image

Vous pouvez définir les autorisations de lancement sur vos Amazon Machine Images (AMIs) à partir de la AMI vue dans AWS Explorer. Vous pouvez utiliser la boîte de dialogue Définir les autorisations AMI pour copier des autorisations depuis AMIs.

## Pour définir des autorisations sur une AMI

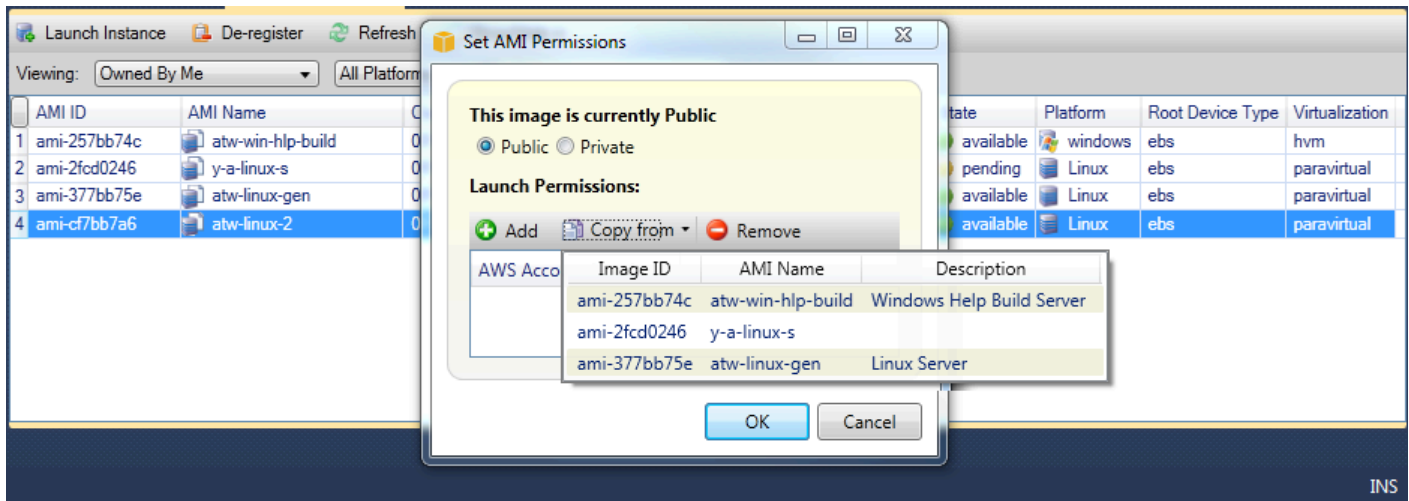
1. Dans la AMIsvue de l' AWS Explorateur, ouvrez le menu contextuel (clic droit) d'une AMI, puis choisissez Modifier l'autorisation.



2. Il existe trois options disponibles dans la boîte de dialogue Set AMI Permissions (Définir des autorisations d'AMI) :

- Pour autoriser le lancement, choisissez Ajouter et saisissez le numéro de compte de l' AWS utilisateur auquel vous accordez l'autorisation de lancement.
- Pour supprimer l'autorisation de lancement, choisissez le numéro de compte de l' AWS utilisateur auquel vous supprimez l'autorisation de lancement, puis choisissez Supprimer.
- Pour copier des autorisations d'une AMI vers une autre, choisissez-en une dans la liste, puis choisissez Copy from (Copier depuis). Les utilisateurs qui disposent d'autorisations de lancement sur l'AMI que vous avez choisie se verront accorder des autorisations de lancement sur l'AMI actuelle. Vous pouvez répéter ce processus avec d'autres utilisateurs AMIs de la liste Copy-from pour copier les autorisations de plusieurs utilisateurs AMIs dans l'AMI cible.

La liste Copy-from contient uniquement les fichiers AMIs appartenant au compte qui était actif lorsque la AMIsvue a été affichée dans Explorer. AWS Par conséquent, il est possible que la liste Copy-from ne s'affiche pas AMIs si aucun autre compte AMIs n'appartient au compte actif.



Boîte de dialogue Copy AMI permissions (Copier des autorisations d'AMI)

## Amazon Virtual Private Cloud (VPC)

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) vous permet de lancer des ressources Amazon Web Services sur un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous pourriez exécuter dans votre propre centre de données et présente l'avantage d'utiliser l'infrastructure évolutive d' AWS. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon VPC](#).

Le Toolkit for Visual Studio permet à un développeur d'accéder à des fonctionnalités VPC similaires à celles proposées par [AWS Management Console](#) en environnement de développement Visual Studio. Le nœud Amazon VPC d' AWS Explorer inclut des sous-nœuds pour les zones suivantes.

- [VPCs](#)
- [Sous-réseaux](#)
- [Elasticité IPs](#)
- [Passerelles Internet](#)
- [Réseau ACLs](#)
- [Tables de routage](#)
- [Groupes de sécurité](#)

# Création d'un VPC public-privé pour le déploiement avec AWS Elastic Beanstalk

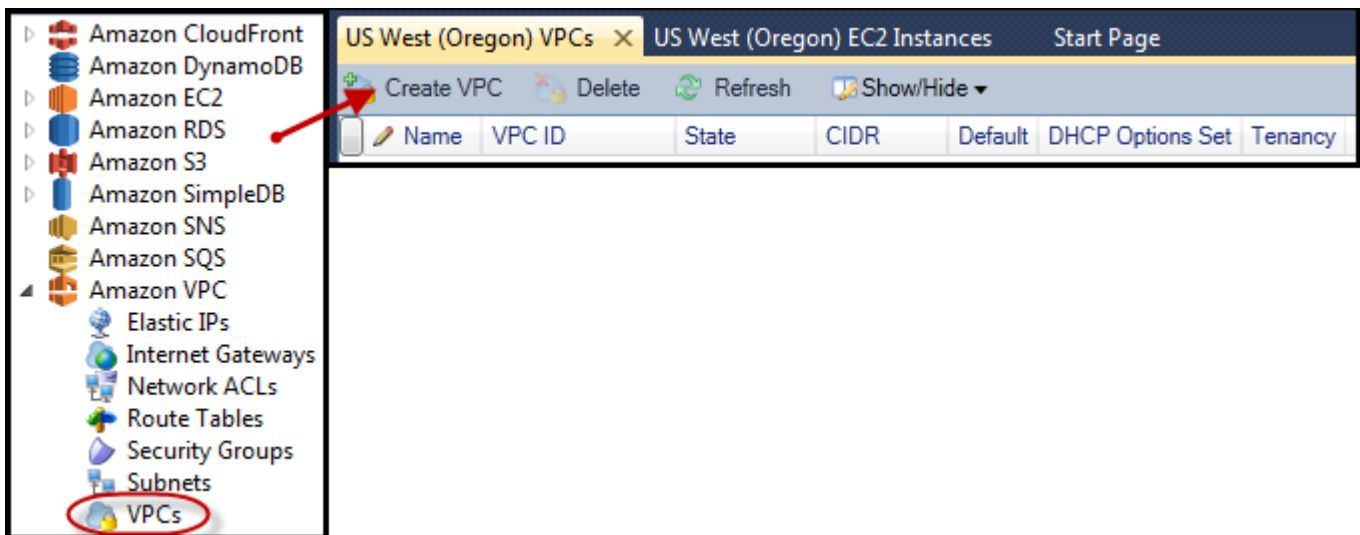
Cette section explique comment créer un Amazon VPC contenant à la fois des sous-réseaux publics et privés. Le sous-réseau public contient une instance Amazon EC2 qui effectue la traduction d'adresses réseau (NAT) pour permettre aux instances du sous-réseau privé de communiquer avec l'Internet public. Les deux sous-réseaux doivent résider dans la même zone de disponibilité (AZ).

Il s'agit de la configuration VPC minimale requise pour déployer un AWS Elastic Beanstalk environnement dans un VPC. Dans ce scénario, les instances Amazon EC2 qui hébergent votre application résident dans le sous-réseau privé ; l'équilibreur de charge Elastic Load Balancing qui achemine le trafic entrant vers votre application réside dans le sous-réseau public.

Pour plus d'informations sur la traduction d'adresses réseau (NAT), consultez [NAT Instances \(Instances NAT\)](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud. Pour obtenir un exemple de la manière de configurer votre déploiement pour utiliser un VPC, consultez [Déploiement dans Elastic Beanstalk](#).

Pour créer un sous-réseau public-privé VPC

1. Dans le nœud Amazon VPC dans AWS Explorer, ouvrez le VPCs sous-nœud, puis choisissez Create VPC.



2. Configurez le VPC en procédant comme suit :

- Indiquez un nom pour votre VPC.
- Cochez les cases With Public Subnet (Avec un sous-réseau public) et With Private Subnet (Avec un sous-réseau privé).

- Dans la zone de liste déroulante Zone de disponibilité pour chaque sous-réseau, choisissez une zone de disponibilité. Veillez à utiliser la même zone de disponibilité pour les deux sous-réseaux.
- Pour le sous-réseau privé, indiquez une paire de clés dans NAT Key Pair Name (Nom de la paire de clés NAT). Cette paire de clés est utilisée pour l'instance Amazon EC2 qui effectue la traduction des adresses réseau du sous-réseau privé vers l'Internet public.
- Cochez la case Configure default security group to allow traffic to NAT (Configurer un groupe de sécurité par défaut pour autoriser le trafic vers NAT).

Indiquez un nom pour votre VPC. Cochez les cases With Public Subnet (Avec un sous-réseau public) et With Private Subnet (Avec un sous-réseau privé). Dans la zone de liste déroulante Zone de disponibilité pour chaque sous-réseau, choisissez une zone de disponibilité. Veillez à utiliser la même zone de disponibilité pour les deux sous-réseaux. Pour le sous-réseau privé, indiquez une paire de clés dans NAT Key Pair Name (Nom de la paire de clés NAT). Cette paire de clés est utilisée pour l'instance Amazon EC2 qui effectue la traduction des adresses réseau du sous-réseau privé vers l'Internet public. Cochez la case Configure default security group to allow traffic to NAT (Configurer un groupe de sécurité par défaut pour autoriser le trafic vers NAT).

Choisissez OK.

**Create VPC**

Name:

CIDR Block\*:

Tenancy:

With Public Subnet

Public Subnet:  Availability Zone:

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:  Availability Zone:

NAT Instance Type:  NAT Key Pair Name:

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 using Network Address Translation. (Hourly charges for NAT instances apply)

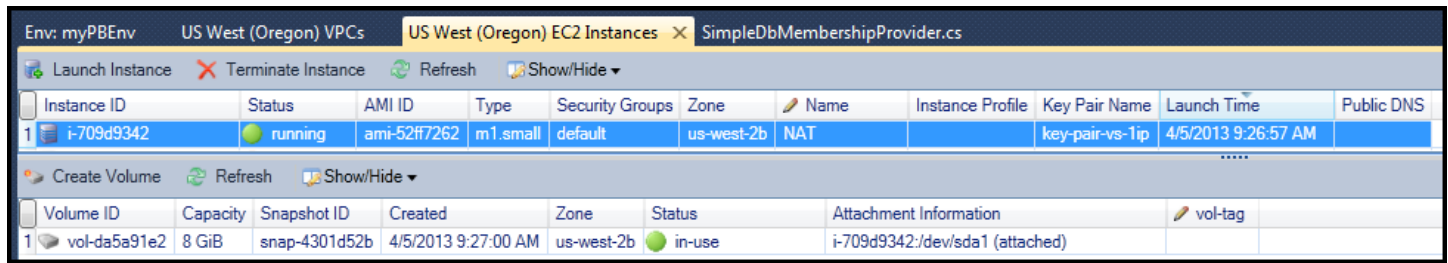
Creation of public or private subnets will be performed in the background. To check the status view the output window.

Vous pouvez consulter le nouveau VPC dans l'VPCs onglet de l'Explorateur. AWS

Name	VPC ID	State	CIDR	Default	DHCP Options Set	Tenancy
1 myDeploymentVPC	vpc-da0013b3	available	10.0.0.0/16	False	dopt-80cddae9	default

Le lancement de l'instance NAT peut prendre quelques minutes. Lorsqu'il est disponible, vous pouvez le consulter en développant le nœud Amazon EC2 dans AWS Explorer, puis en ouvrant le sous-nœud Instances.

Un volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) est créé automatiquement pour l'instance NAT. Pour plus d'informations sur Amazon EBS, consultez la rubrique [Amazon Elastic Block Store \(EBS\) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2](#) pour les instances Linux.



The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, there are tabs for 'Env: myPBEnv', 'US West (Oregon) VPCs', 'US West (Oregon) EC2 Instances', and 'SimpleDbMembershipProvider.cs'. Below the tabs, there are action buttons: 'Launch Instance', 'Terminate Instance', 'Refresh', and 'Show/Hide'. The main content area is divided into two sections. The first section is a table of EC2 instances, and the second section is a table of EBS volumes.

Instance ID	Status	AMI ID	Type	Security Groups	Zone	Name	Instance Profile	Key Pair Name	Launch Time	Public DNS
1 i-709d9342	running	ami-52ff7262	m1.small	default	us-west-2b	NAT		key-pair-vs-1ip	4/5/2013 9:26:57 AM	

Volume ID	Capacity	Snapshot ID	Created	Zone	Status	Attachment Information	vol-tag
1 vol-da5a91e2	8 GiB	snap-4301d52b	4/5/2013 9:27:00 AM	us-west-2b	in-use	i-709d9342:/dev/sda1 (attached)	

Si vous [déployez une application dans un AWS Elastic Beanstalk environnement](#) et que vous choisissez de lancer l'environnement dans un VPC, le kit d'outils renseigne la boîte de Amazon Web Services dialogue Publier sur avec les informations de configuration de votre VPC.

Le kit d'outils remplit la boîte de dialogue uniquement avec des informations provenant de celles VPCs qui ont été créées dans le kit, et non de celles VPCs créées à l'aide du AWS Management Console. Cela provient du fait que lorsque la boîte à outils crée un VPC, elle étiquète les composants du VPC de façon à pouvoir accéder à leurs informations.

La capture d'écran suivante de l'assistant de déploiement montre un exemple de boîte de dialogue renseignée avec les valeurs issues d'un VPC créé dans la boîte à outils.

**Publish to AWS**

**AWS Options**  
Set Amazon EC2 options for the deployed application.

**Amazon EC2**

Container type \*: 64bit Windows Server 2012 running IIS 8 CFN

Use custom AMI:

Instance type \*: Micro Key pair \*: key-pair-vs-1ip

Launch into VPC

VPC \*: myDeploymentVPC - vpc-da00

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 [AWS Elastic Beanstalk User Guide](#)*

Cancel Back Next Finish

Pour supprimer un VPC

Pour supprimer le VPC, vous devez d'abord mettre fin à toutes les instances Amazon EC2 du VPC.

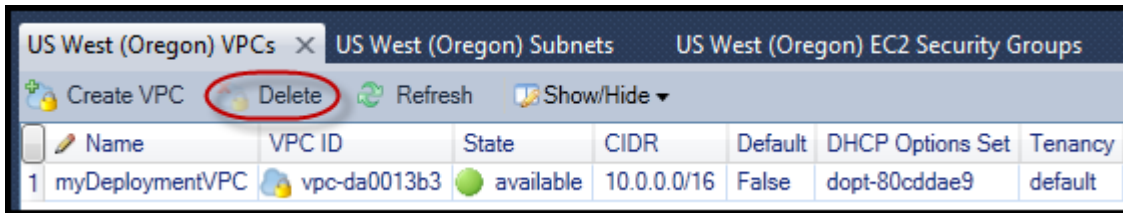
1. Si vous avez déployé une application dans un AWS Elastic Beanstalk environnement du VPC, supprimez l'environnement. Cela mettra fin à toutes les instances Amazon EC2 hébergeant votre application ainsi que l'équilibreur de charge Elastic Load Balancing.

Si vous tentez de mettre fin directement aux instances hébergeant votre application sans supprimer l'environnement, le service Auto Scaling créera automatiquement de nouvelles instances pour remplacer celles qui ont été supprimées. Pour plus d'informations, accédez au [Manuel du développeur Auto Scaling](#).

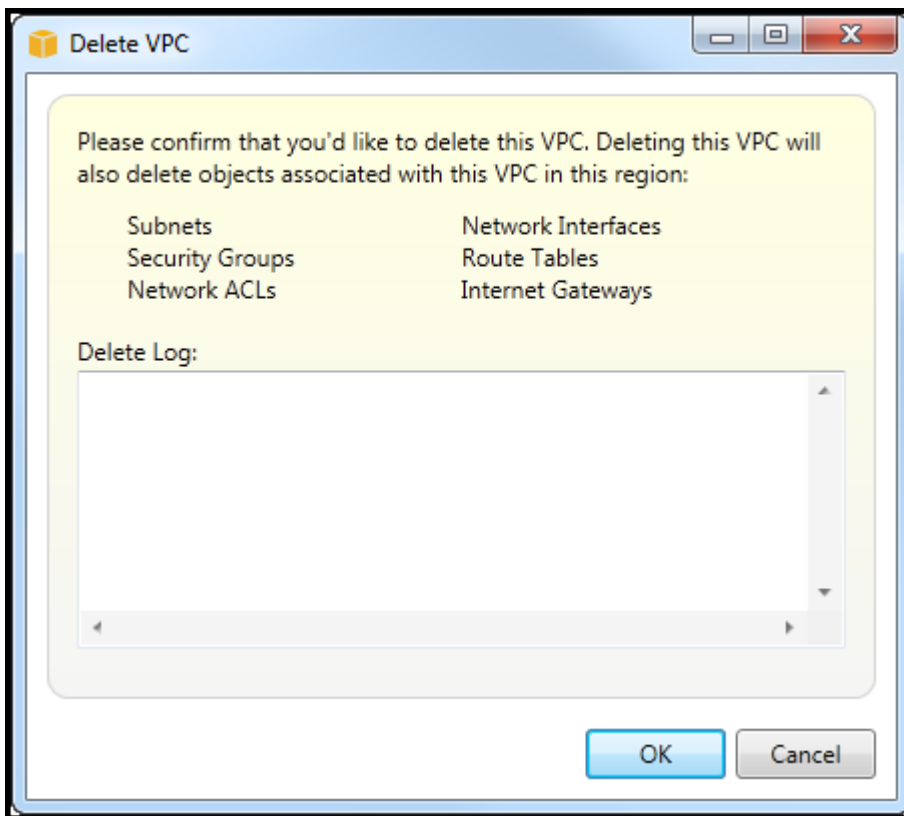
2. Supprimez l'instance NAT du VPC.

Il n'est pas nécessaire de supprimer le volume Amazon EBS associé à l'instance NAT pour supprimer le VPC. Cependant, si vous ne supprimez pas le volume, vous continuerez à être facturé même si vous avez supprimé l'instance NAT et le VPC.

3. Dans l'onglet VPC, choisissez le lien Supprimer pour supprimer le VPC.



4. Dans la boîte de dialogue Delete VPC (Supprimer le VPC), choisissez OK.



## Utilisation de l'éditeur de CloudFormation modèles pour Visual Studio

Le Toolkit for Visual Studio inclut un éditeur de CloudFormation CloudFormation modèles et des projets de modèles pour Visual Studio. Les fonctionnalités prises en charge sont les suivantes :

- Création de nouveaux modèles (vides ou copiés à partir d'une pile existante ou d'un exemple de modèle) à l'aide du type de projet CloudFormation modèle fourni.
- Modification de modèles avec validation JSON automatique, saisie semi-automatique, pliage de code et mise en évidence de la syntaxe.
- Suggestion automatique des fonctions intrinsèques et des paramètres de référence des ressources pour les valeurs de champ de votre modèle.
- Éléments de menu permettant d'effectuer des actions courantes pour votre modèle à partir de Visual Studio.

## Rubriques

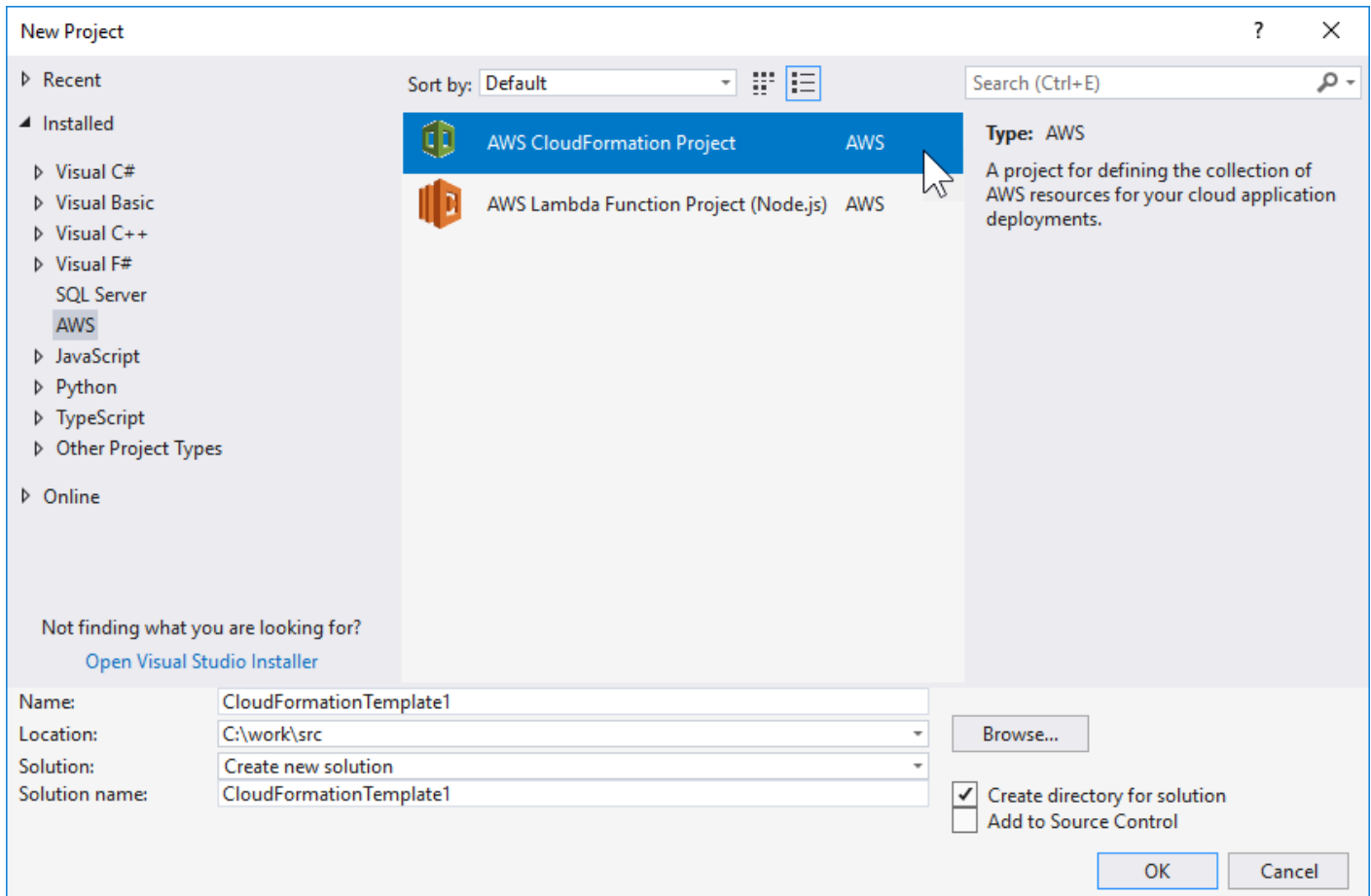
- [Création d'un CloudFormation modèle de projet dans Visual Studio](#)
- [Déploiement d'un CloudFormation modèle dans Visual Studio](#)
- [Formatage d'un CloudFormation modèle dans Visual Studio](#)

## Création d'un CloudFormation modèle de projet dans Visual Studio

Pour créer un projet de modèle

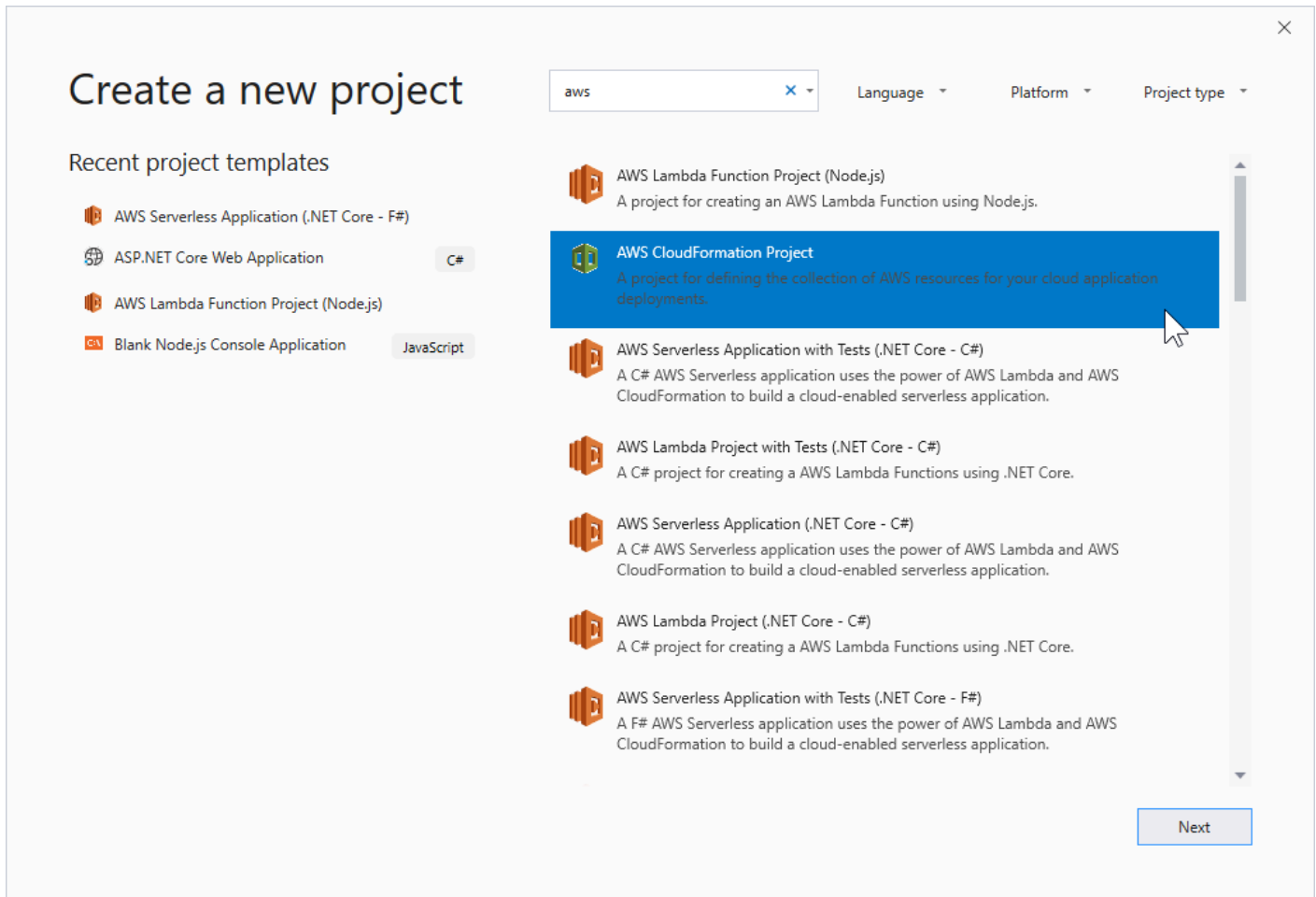
1. Dans Visual Studio, choisissez Fichier, choisissez Nouveau, puis choisissez Projet.
2. Pour Visual Studio 2017 :

Dans la boîte de dialogue Nouveau projet, développez Installé et sélectionnez AWS.



Pour Visual Studio 2019 :

Dans la boîte de dialogue New Project (Nouveau projet) assurez-vous que les listes déroulantes Language (Langue), Platform (Plateforme), et Project type (Type de projet) sont définies sur « Tous... » et tapez aws dans le champ Search (Rechercher).



3. Sélectionnez le modèle de AWS CloudFormation projet.

4. Pour Visual Studio 2017 :

Saisissez le Name (Nom), Location (Emplacement), etc. souhaités de votre projet de modèle, puis cliquez sur OK.

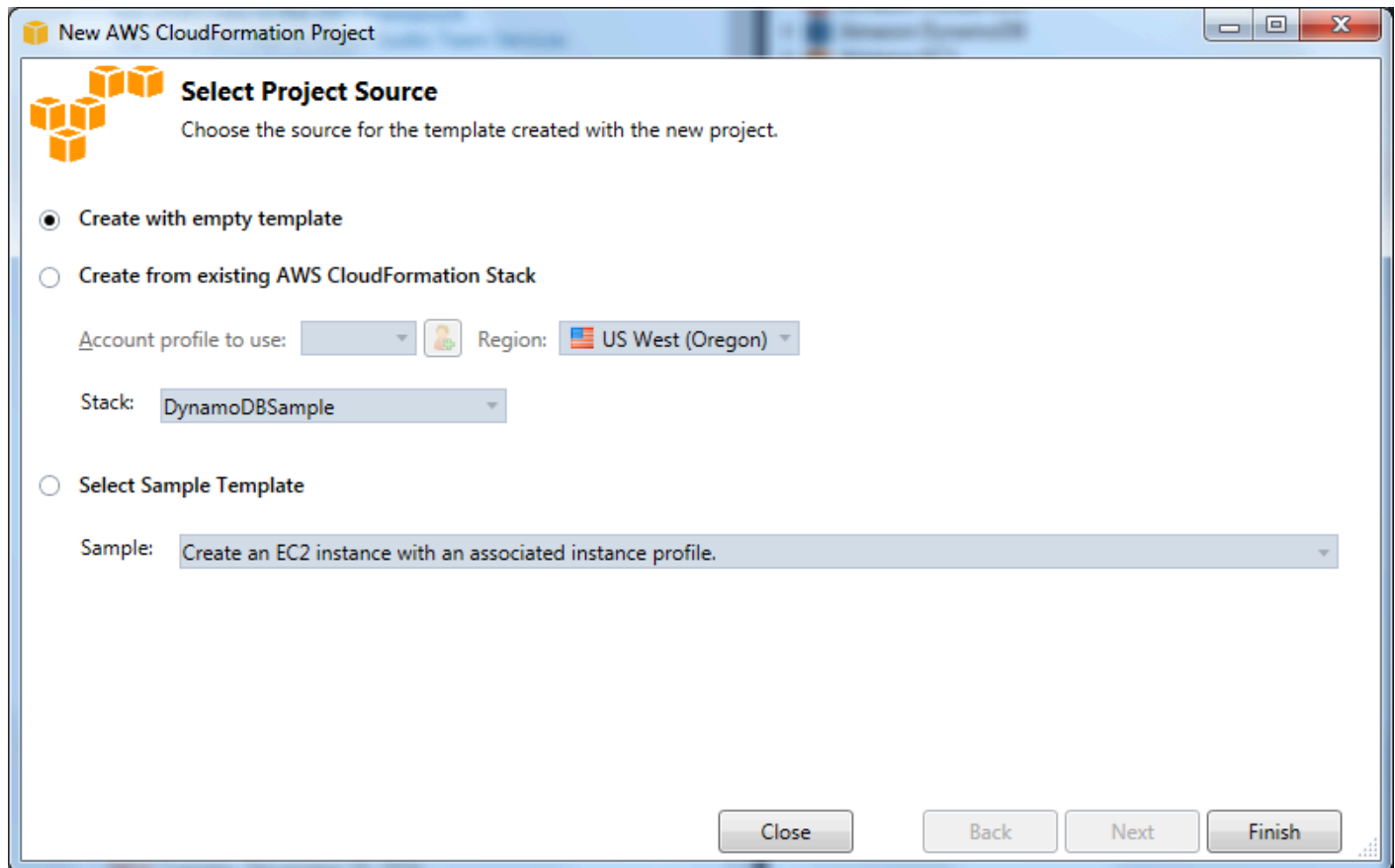
Pour Visual Studio 2019 :

Cliquez sur Suivant. Dans la boîte de dialogue suivante, saisissez le Name (Nom), Location (Emplacement), etc. de votre projet de modèle, puis cliquez sur Create (Créer).

5. Sur la page Select Project Source (Sélectionner la source du projet), choisissez la source du modèle que vous allez créer :

- Create with empty template (Créer avec un modèle vide) génère un nouveau modèle CloudFormation vide.
- Créer à partir d'une pile AWS [CFN] existante génère un modèle à partir d'une pile existante de votre compte. AWS (La pile n'a pas besoin d'avoir un état CREATE\_COMPLETE.)

- Select sample template (Sélectionner un exemple de modèle) génère un modèle à partir de l'un des exemples de modèles CloudFormation .

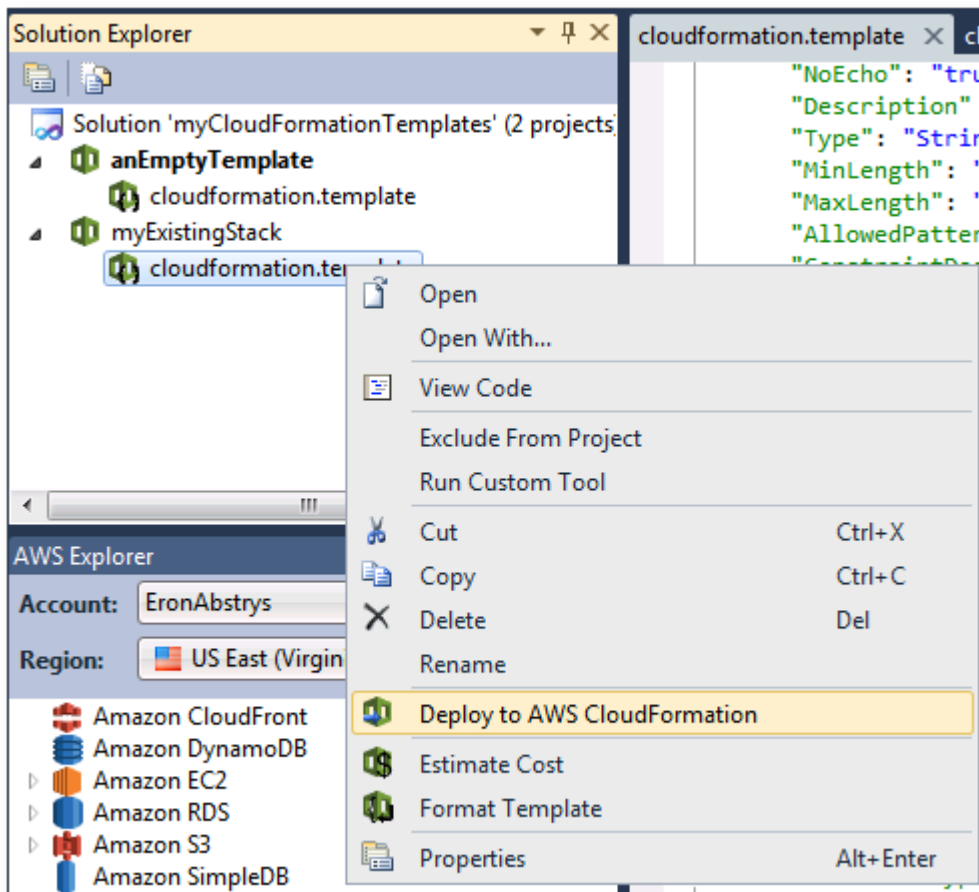


6. Pour terminer la création de votre CloudFormation modèle de projet, choisissez Terminer.

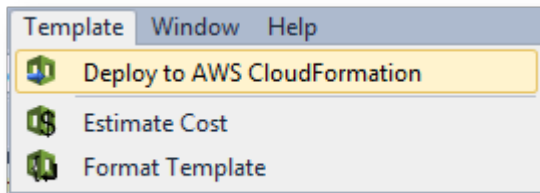
## Déploiement d'un CloudFormation modèle dans Visual Studio

Pour déployer un modèle CFN

1. Dans l'Explorateur de solutions, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du modèle que vous souhaitez déployer, puis choisissez Déployer vers AWS CloudFormation.



Sinon, pour déployer le modèle que vous êtes en train de modifier, dans le menu Modèle, sélectionnez Déployer vers AWS CloudFormation.



2. Sur la page Modèle de déploiement, choisissez le modèle Compte AWS à utiliser pour lancer la pile et la région dans laquelle elle sera lancée.

**Deploy Template**

**Select Template**

To create a stack, fill in the name for your stack and select a template. You may choose one of the sample templates to get started quickly or on your local hard drive.

Account to use: EronAbstrys Region: US East (Virginia)

**Create New Stack**

SNS Topic (Optional):

Creation Timeout: None

Rollback on failure

**Update Existing Stack**

Cancel Back Next Finish

3. Cliquez sur Créer une nouvelle pile et tapez un nom pour votre pile.

4. Choisissez une ou aucune des options suivantes :

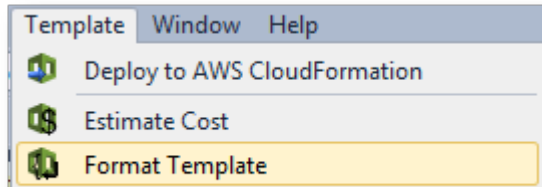
- Pour recevoir des notifications sur la progression de la pile, choisissez une rubrique SNS dans la liste déroulante Rubrique SNS. Vous pouvez également créer une rubrique SNS en choisissant Créer une rubrique et en tapant une adresse e-mail dans la zone.
- Utilisez le délai de création pour spécifier la durée pendant CloudFormation laquelle la pile doit être créée avant qu'elle ne soit déclarée défectueuse (et annulée, sauf si l'option Annulation en cas d'échec est désactivée).
- Utilisez Restauration en cas d'échec si vous voulez que la pile s'annule (c'est-à-dire se supprime) en cas d'échec. Ne cochez pas cette option si vous voulez que la pile reste active en vue du débogage même si son lancement a échoué.

5. Choisissez Terminer pour lancer la pile.

## Formatage d'un CloudFormation modèle dans Visual Studio

- Dans Solution Explorer, ouvrez le menu contextuel du modèle en cliquant sur le bouton droit de la souris et choisissez Format Template (Formater un modèle).

Vous pouvez également formater le modèle que vous êtes sur le point de modifier en choisissant Format Template dans le menu Modèles.



Votre code JSON est formaté de manière à présenter clairement sa structure.

```

"Properties" : {
  "SecurityGroups" : [ { "Ref" : "InstanceSecurityGroup" } ],
  "KeyName" : { "Ref" : "KeyName" },
  "ImageId" : { "Fn::FindInMap" : [ "AWSRegionArch2AMI", { "Ref" : "AWSRegion", "Ref" : "InstanceType" } ] },
  "UserData" : { "Fn::Base64" : { "Fn::Join" : [ "", [
    "#!/bin/bash\n",
    "yum update -y aws-cfn-bootstrap\n",
    "\n",
    "/opt/aws/bin/cfn-init -s ", { "Ref" : "AWS::StackName" }, " -r Ec2Instance ",
    " --access-key ", { "Ref" : "HostKeys" },
    " --secret-key ", { "Fn::GetAtt" : [ "HostKeys", "SecretAccessKey" ] },
    " --region ", { "Ref" : "AWS::Region" }, "\n",
    "/opt/aws/bin/cfn-signal -e $? ", { "Ref" : "WaitHandle" }, "\n"
  ] ] } }
}

```

```

"Properties" : {
  "SecurityGroups" : [
    {
      "Ref" : "InstanceSecurityGroup"
    }
  ],
  "KeyName" : {
    "Ref" : "KeyName"
  },
  "ImageId" : {
    "Fn::FindInMap" : [
      "AWSRegionArch2AMI",
      {
        "Ref" : "AWS::Region"
      }
    ],
    "Fn::FindInMap" : [
      "AWSInstanceType2Arch",
      {
        "Ref" : "InstanceType",
        "Ref" : "Arch"
      }
    ]
  }
},
"UserData" : {
  "Fn::Base64" : {
    "Fn::Join" : [
      "",
      [
        "#!/bin/bash\n",
        "yum update -y aws-cfn-bootstrap\n",
        "/opt/aws/bin/cfn-init -s ",
        {
          "Ref" : "AWS::StackName"
        },
        " -r Ec2Instance ",
        " --access-key ",
        {
          "Ref" : "HostKeys"
        },

```

## Utilisation d'Amazon S3 depuis AWS Explorer

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) vous permet de stocker et de récupérer des données depuis n'importe quelle connexion à Internet. Toutes les données que vous stockez sur Amazon S3 sont associées à votre compte et, par défaut, vous seul pouvez y accéder. Le Toolkit for Visual Studio vous permet de stocker des données sur Amazon S3 et de visualiser, gérer, récupérer et distribuer ces données.

Amazon S3 utilise le concept de buckets, que vous pouvez assimiler à des systèmes de fichiers ou à des lecteurs logiques. Les compartiments peuvent contenir des dossiers, qui sont semblables aux répertoires et aux objets, lesquels sont similaires aux fichiers. Dans cette section, nous allons utiliser ces concepts pour découvrir les fonctionnalités Amazon S3 exposées par le Toolkit for Visual Studio.

**Note**

Pour utiliser cet outil, votre politique IAM doit accorder des autorisations pour les `s3:ListBucket` actions `s3:GetBucketAc1s3:GetBucket`, et. Pour plus d'informations, consultez la section [Présentation des politiques AWS IAM](#).

## Création d'un compartiment Amazon S3

Le bucket est l'unité de stockage la plus fondamentale d'Amazon S3.

Pour créer un compartiment S3

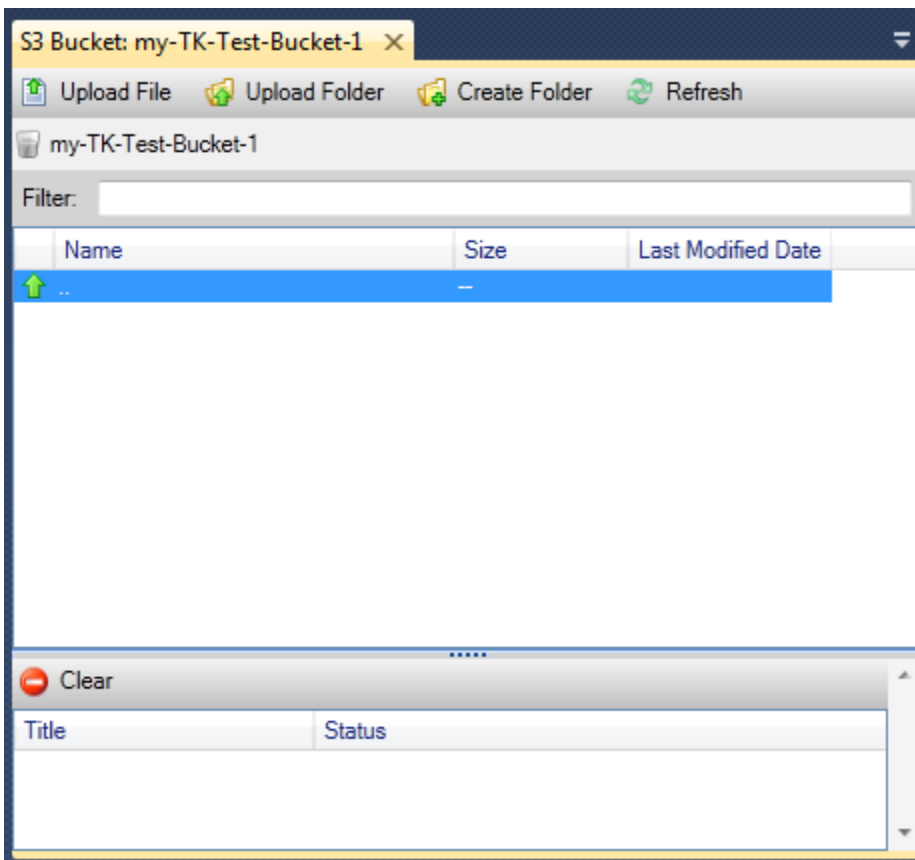
1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du nœud Amazon S3, puis choisissez `Create Bucket`.
2. Dans la boîte de dialogue `Créer un compartiment`, tapez un nom pour le compartiment. Les noms des compartiments doivent être uniques AWS. Pour plus d'informations sur les autres contraintes, consultez la [documentation Amazon S3](#).
3. Choisissez `OK`.

## Gestion des compartiments Amazon S3 depuis Explorer AWS

Dans AWS Explorer, les opérations suivantes sont disponibles lorsque vous ouvrez un menu contextuel (clic droit) pour un compartiment Amazon S3.

### Parcourir

Permet de visualiser les objets contenus dans le compartiment. À partir d'ici, vous pouvez créer des dossiers ou charger des fichiers ou des répertoires et dossiers entiers à partir de votre ordinateur local. Le volet inférieur affiche les messages d'état concernant le processus de chargement. Pour effacer ces messages, choisissez l'icône `Effacer`. Vous pouvez également accéder à cette vue du bucket en double-cliquant sur le nom du bucket dans AWS Explorer.



## Propriétés

Affiche une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Définissez des autorisations Amazon S3 dont l'étendue est la suivante :
  - vous en tant que propriétaire du compartiment.
  - tous les utilisateurs authentifiés sur AWS.
  - toute personne ayant un accès à Internet.
- Activer la journalisation pour le compartiment.
- Configurez une notification à l'aide d'Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) afin que, si vous utilisez le stockage redondant réduit (RRS), vous soyez averti en cas de perte de données. RRS est une option de stockage Amazon S3 qui offre une durabilité inférieure à celle du stockage standard, mais à un coût réduit. Pour plus d'informations, consultez [S3 FAQs](#).
- Créer un site web statique avec les données du compartiment.

## Stratégie

Vous permet de configurer des politiques Gestion des identités et des accès AWS (IAM) pour votre compartiment. Pour plus d'informations, consultez la [Documentation IAM](#) et les cas d'utilisation pour [IAM](#) et [S3](#).

#### Create Pre-Signed URL (Créer une URL pré-signée)

Vous permet de générer une URL limitée dans le temps que vous pouvez distribuer pour fournir l'accès au contenu du compartiment. Pour plus d'informations, consultez [Comment créer une URL pré-signée](#).

#### View Multi-Part Uploads (Afficher des chargements partitionnés)

Vous permet de visualiser les téléchargements partitionnés. Amazon S3 permet de diviser les chargements d'objets volumineux en plusieurs parties afin de rendre le processus de téléchargement plus efficace. Pour plus d'informations, accédez à la présentation des [chargements partitionnés dans la documentation S3](#).

#### Suppression

Permet de supprimer le compartiment. Vous ne pouvez supprimer que des compartiments vides.

## Téléchargement de fichiers et de dossiers vers Amazon S3

Vous pouvez utiliser AWS Explorer pour transférer des fichiers ou des dossiers entiers de votre ordinateur local vers l'un de vos buckets.

#### Note

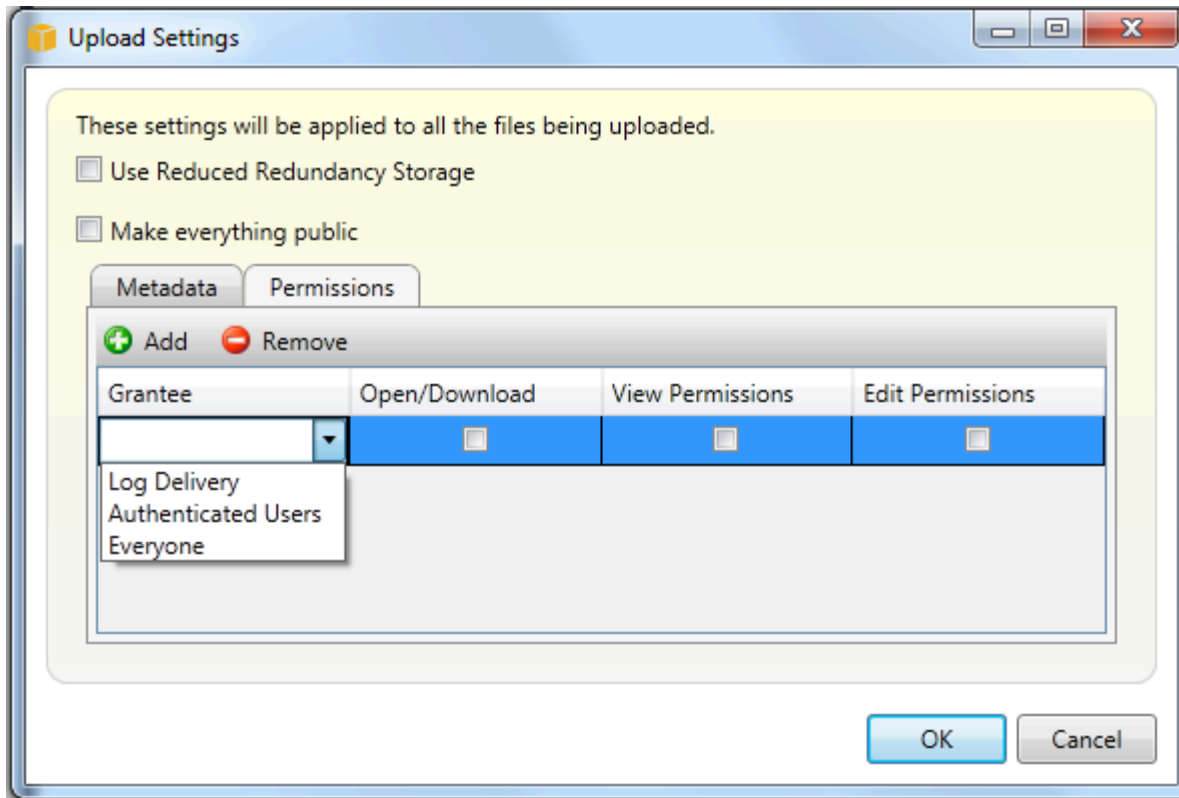
Si vous chargez des fichiers ou des dossiers portant le même nom que des fichiers ou des dossiers qui existent déjà dans le compartiment Amazon S3, les fichiers que vous avez téléchargés remplaceront les fichiers existants sans avertissement.

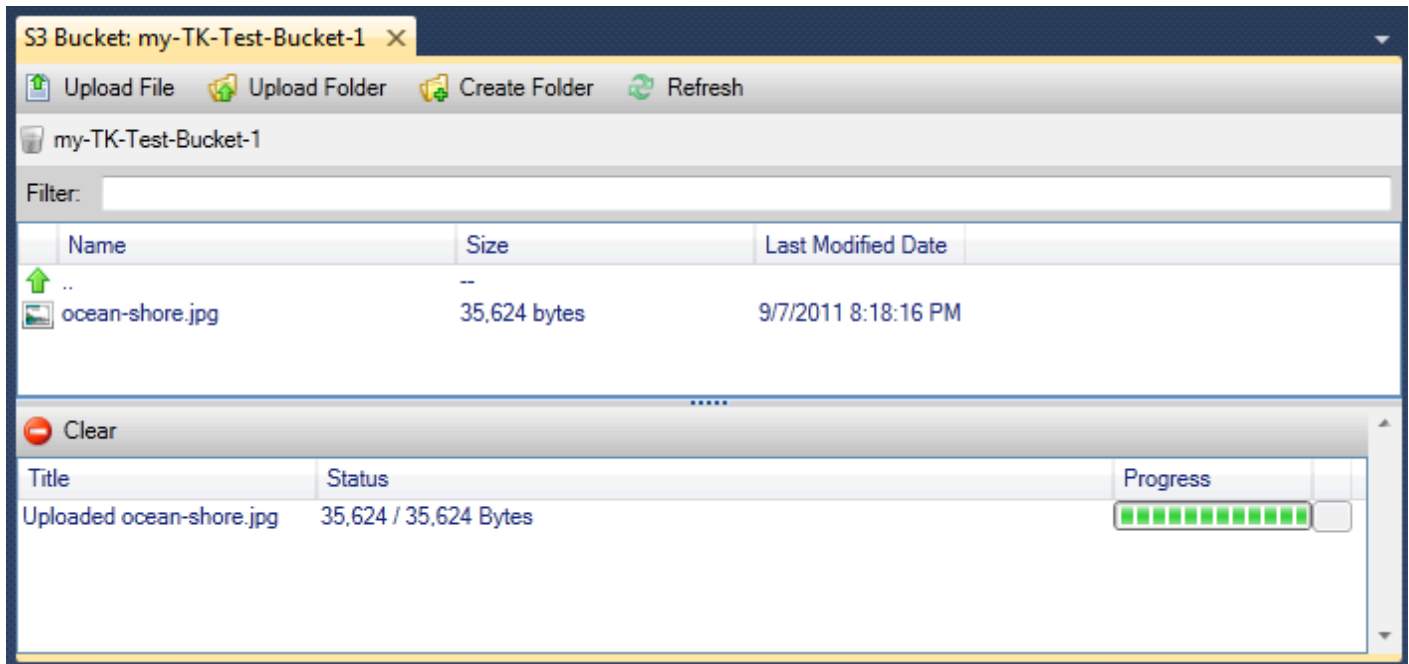
#### Pour charger un fichier dans S3

1. Dans AWS Explorer, développez le nœud Amazon S3, double-cliquez sur un compartiment ou ouvrez le menu contextuel (clic droit) du compartiment et choisissez Browse.
2. Dans la vue Parcourir de votre compartiment, choisissez Charger le fichier ou Upload Folder (Charger le dossier).

3. Dans la boîte de dialogue File-Open (Fichier-ouvrir), recherchez les fichiers à charger, sélectionnez-les, puis cliquez sur Ouvrir. Si vous chargez un dossier, recherchez-le, sélectionnez-le, puis cliquez sur Ouvrir.

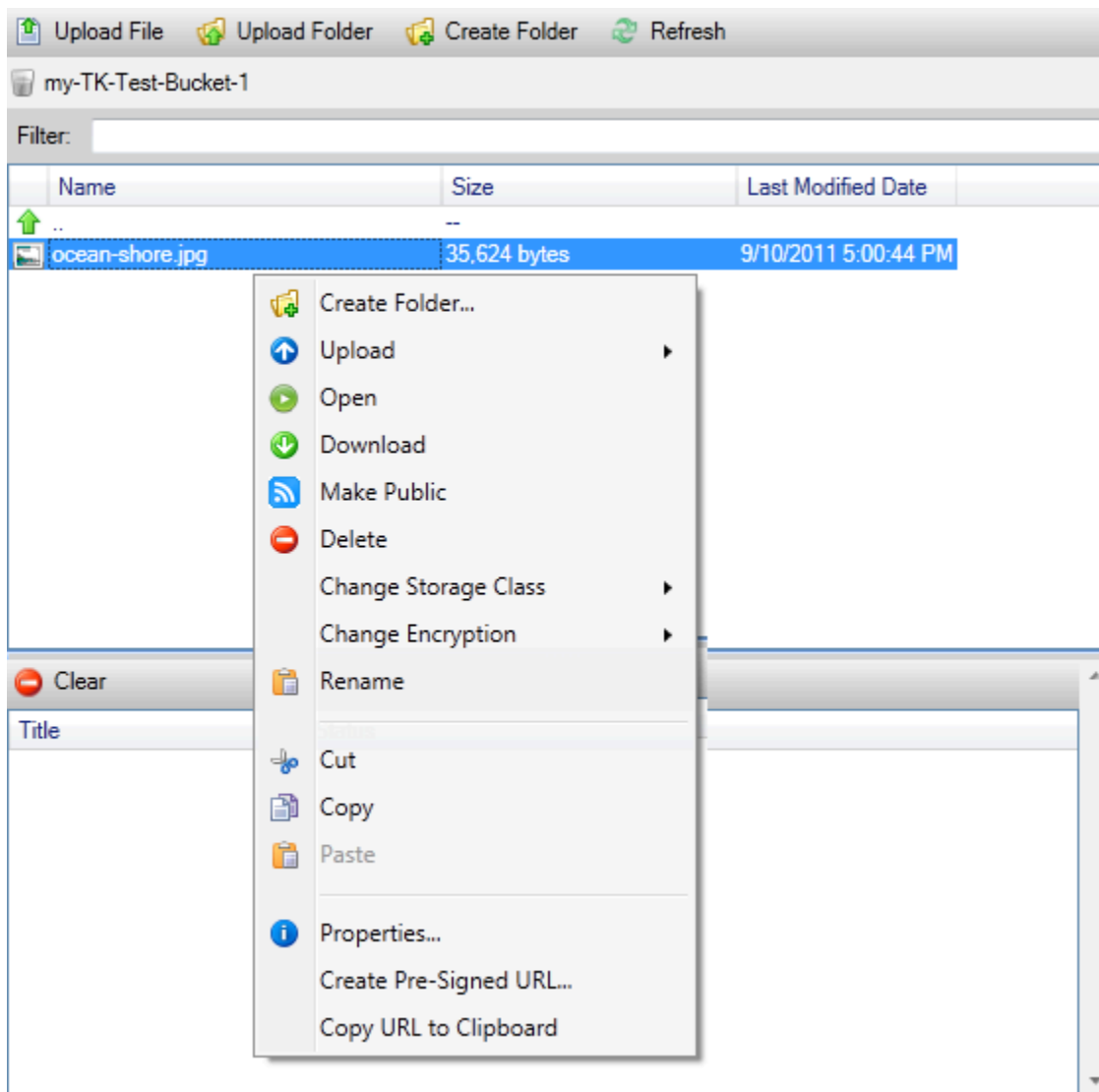
La boîte de dialogue Upload Settings (Paramètres de téléchargement) vous permet de définir des métadonnées et des autorisations sur les fichiers ou dossiers que vous chargez. Cocher la case Make everything public (Rendre tout public) équivaut à définir les autorisations Open/Download (Ouvrir/Télécharger) sur Tout le monde. Vous pouvez choisir d'utiliser le [Reduced Redundancy Storage \(Stockage à redondance réduite\)](#) pour les fichiers téléchargés.





## Opérations sur les fichiers Amazon S3 depuis AWS Toolkit for Visual Studio

Si vous choisissez un fichier dans la vue Amazon S3 et que vous ouvrez le menu contextuel (clic droit), vous pouvez effectuer différentes opérations sur le fichier.



## Créer un dossier

Vous permet de créer un dossier dans le compartiment actif. (Équivaut à cliquer sur le lien Créer un dossier.)

## Charger

Vous permet de charger des fichiers ou des dossiers. (Équivaut à cliquer sur le lien Charger le fichier ou Upload Folder (Charger le dossier).)

## Ouvert

Tente d'ouvrir le fichier sélectionné dans votre navigateur par défaut. Selon le type de fichier et les fonctionnalités de votre navigateur par défaut, le fichier peut ne pas être affiché. Au lieu de cela, il peut simplement être téléchargé par votre navigateur.

## Download

Ouvre une boîte de dialogue Folder-Tree (Dossier-arborescence) pour vous permettre de télécharger le fichier sélectionné.

## Rendre public

Définit les autorisations sur le fichier sélectionné sur Open/Download (Ouvrir/Télécharger) et Tout le monde. (Équivaut à cocher la case Make everything public (Rendre tout public) dans la boîte de dialogue Upload Settings (Paramètres de téléchargement).)

## Suppression

Supprime les fichiers ou dossiers sélectionnés. Vous pouvez également supprimer des fichiers ou des dossiers en les sélectionnant et en appuyant sur Delete.

## Changer de classe de stockage

Définit la classe de stockage sur Standard ou Reduced Redundancy Storage (RRS). Pour afficher le paramètre de la classe de stockage actuelle, choisissez Propriétés.

## Modifier le chiffrement

Vous permet de définir un chiffrement côté serveur sur le fichier. Pour afficher le paramètre de chiffrement actuel, choisissez Propriétés.

## Renommer

Vous permet de renommer un fichier. Vous ne pouvez pas renommer un dossier.

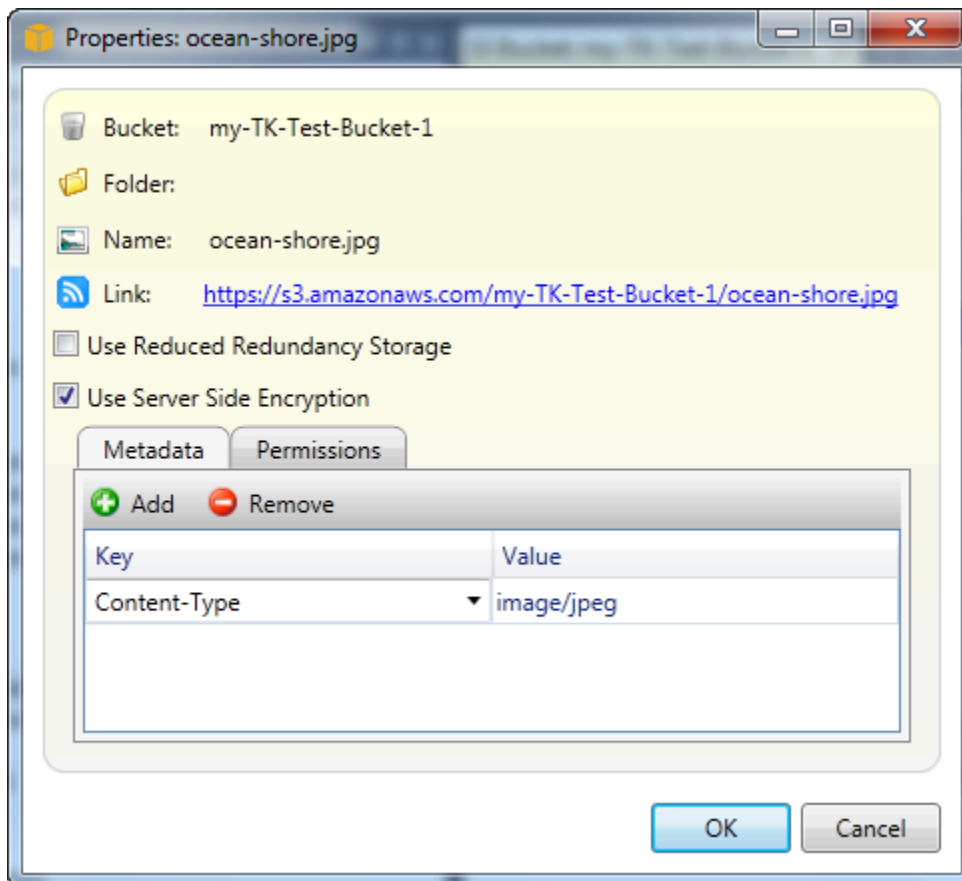
## Cut | Copy | Paste (Couper | Copier| Coller)

Vous permet de couper, copier et coller des fichiers ou des dossiers entre les dossiers ou les compartiments.

## Propriétés

Affiche une boîte de dialogue qui vous permet de définir des métadonnées et des autorisations pour le fichier, ainsi que de basculer le stockage du fichier entre Reduced Redundancy Storage (RRS) et Standard, et de définir le chiffrement côté serveur du fichier. Cette boîte de dialogue affiche également un lien https vers le fichier. Si vous choisissez ce lien, le Toolkit for Visual Studio ouvre

le fichier dans votre navigateur par défaut. Si vous avez des autorisations sur le fichier définies sur Open/Download (Ouvrir/Télécharger) et Tout le monde, d'autres personnes peuvent accéder au fichier en cliquant sur ce lien. Plutôt que de distribuer ce lien, nous vous recommandons de créer et de distribuer des documents pré-signés URLs.



## Create Pre-Signed URL (Créer une URL pré-signée)

Vous permet de créer une URL pré-signée limitée dans le temps que vous pouvez distribuer pour permettre à d'autres personnes d'accéder au contenu que vous avez stocké sur Amazon S3.

## Comment créer une URL pré-signée

Vous pouvez créer une URL pré-signée pour un compartiment ou des fichiers d'un compartiment. D'autres personnes peuvent ensuite utiliser cette URL pour accéder au compartiment ou au fichier. L'URL expire au bout de la période que vous spécifiez lorsque vous créez l'URL.

Pour créer une URL pré-signée

1. Dans la boîte de dialogue Create Pre-Signed URL (Créer une URL pré-signée), définissez la date et l'heure d'expiration de l'URL. Le paramètre par défaut est une heure après l'heure actuelle.

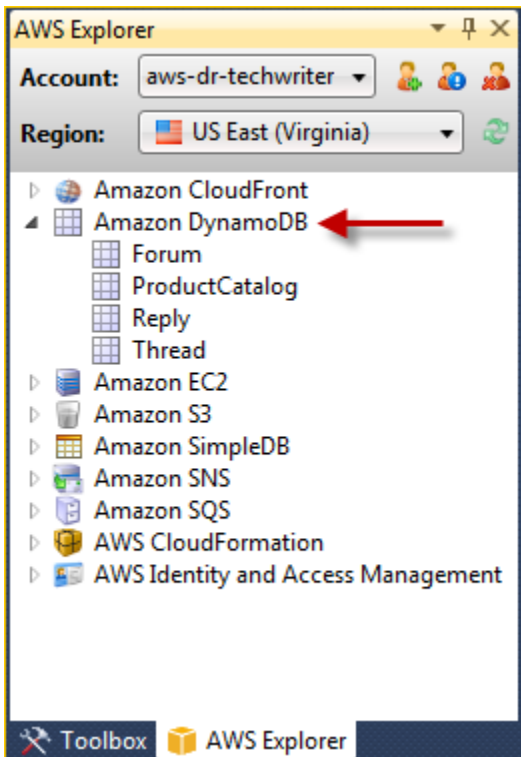
2. Cliquez sur le bouton Générer.
3. Pour copier l'URL dans le presse-papiers, choisissez Copier.

The screenshot shows a 'Create Pre-Signed URL' dialog box. On the left, there is a calendar for 'September, 21' with the 5th of the month selected. Below the calendar is a time selector set to '6 : 00 PM'. On the right, the 'S3 Bucket' is 'my-TK-Test-Bucket-1', the 'Object Key' is 'noaa/toolkit-vs/ocean-shore.jpg', and the 'Action' is 'GET (Download object)'. The 'Content Type' field is empty. At the bottom, there is a 'Generate' button, a URL field containing 'https://s3.amazonaws.com/my-TK-Test-Bucket-1/noaa/t', and a 'Copy' button. An 'OK' button is located at the bottom right of the dialog.

## Utilisation de DynamoDB à partir de l' AWS explorateur

Amazon DynamoDB est un service de base de données non relationnelle rapide, économique, très évolutif et hautement disponible. DynamoDB permet de s'affranchir des limites habituelles du dimensionnement de stockage de données, tout en conservant une faible latence et des performances prévisibles. Le Toolkit for Visual Studio fournit des fonctionnalités permettant d'utiliser DynamoDB dans un contexte de développement. Pour plus d'informations sur DynamoDB, consultez [DynamoDB](#) sur le site Web d'Amazon Web Services.

Dans le Toolkit for Visual Studio, AWS Explorer affiche toutes les tables DynamoDB associées à l'actif. Compte AWS



## Création d'une table DynamoDB

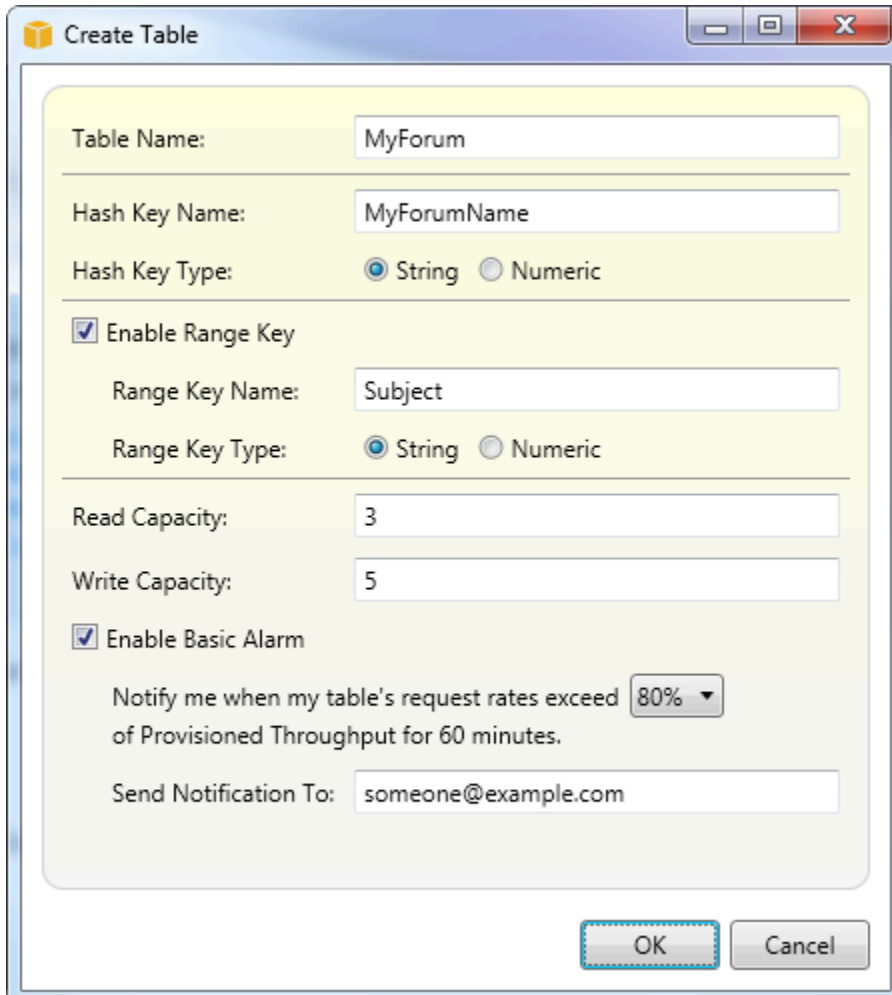
Vous pouvez utiliser le Toolkit for Visual Studio pour créer une table DynamoDB.

Pour créer une table dans l' AWS Explorateur

1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) d'Amazon DynamoDB, puis choisissez Create Table.
2. Dans l'assistant Créer une table dans Nom de la table, saisissez le nom de la table.
3. Dans le champ Nom de la clé de hachage, saisissez un attribut de clé de hachage principal et, à partir des boutons Type de clé de hachage, choisissez le type de clé de hachage. DynamoDB crée un index de hachage non ordonné à l'aide de l'attribut de clé primaire et un index de plage trié facultatif à l'aide de l'attribut de clé primaire de plage. Pour plus d'informations sur l'attribut de clé de hachage principale, consultez la section [Clé primaire](#) du manuel du développeur Amazon DynamoDB.
4. (Facultatif) Sélectionnez Enable Range Key (Activer la clé de plage). Dans le champ Hash Key Name (Nom de clé de hachage), saisissez un attribut de clé de plage, puis cochez le type de clé de plage dans Hash Key Type (Type de clé de hachage).
5. Dans le champ Capacité de lecture, saisissez le nombre d'unités de lecture. Dans le champ Capacité d'écriture, saisissez le nombre d'unités d'écriture. Vous devez spécifier au minimum

trois unités de lecture et cinq unités d'écriture. Pour plus d'informations sur les unités de lecture et d'écriture, consultez [Provisioned Throughput in DynamoDB \(Débit alloué dans DynamoDB\)](#).

6. (Facultatif) Sélectionnez **Enable Basic Alarm** (Activer une alarme de base) pour être averti lorsque les débits de demandes de votre table sont trop élevés. Choisissez le pourcentage de débit alloué toutes les 60 minutes devant être dépassé avant que l'alerte soit envoyée. Dans Envoyez des notifications à, saisissez une adresse e-mail.
7. Cliquez sur **OK** pour créer la table.



The screenshot shows the 'Create Table' dialog box with the following configuration:

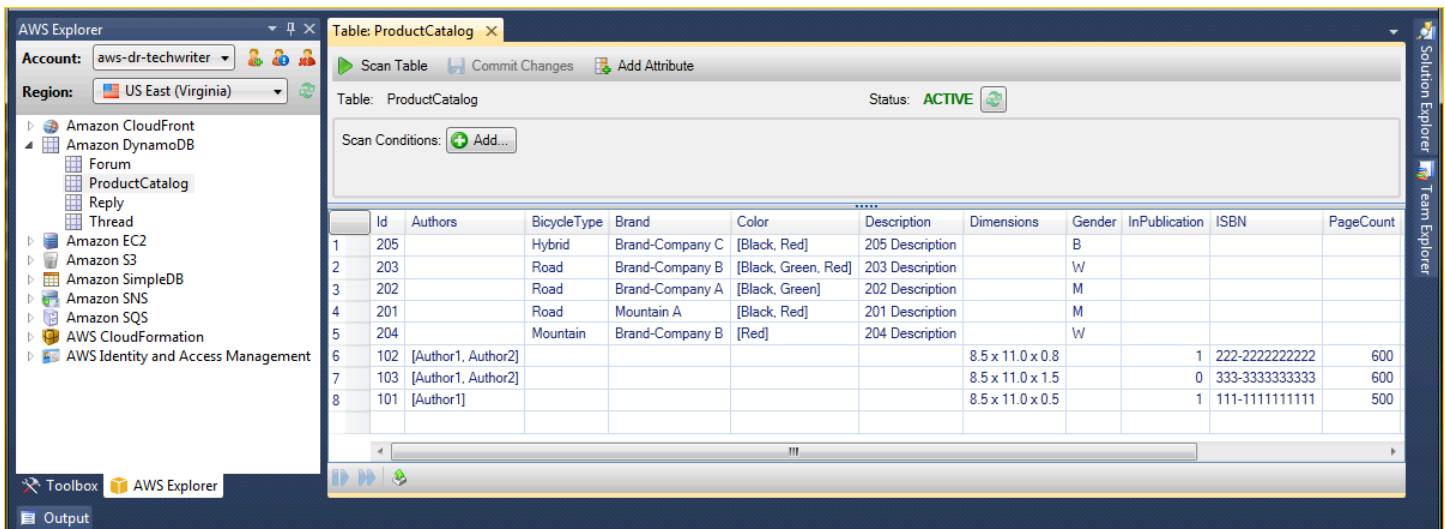
- Table Name: MyForum
- Hash Key Name: MyForumName
- Hash Key Type: String (selected)
- Enable Range Key
- Range Key Name: Subject
- Range Key Type: String (selected)
- Read Capacity: 3
- Write Capacity: 5
- Enable Basic Alarm
- Notify me when my table's request rates exceed 80% of Provisioned Throughput for 60 minutes.
- Send Notification To: someone@example.com
- Buttons: OK, Cancel

Pour plus d'informations sur les tables DynamoDB, reportez-vous à [Concepts de modèles de données : tables, éléments et attributs](#).

## Affichage d'une table DynamoDB sous forme de grille

Pour ouvrir une vue en grille de l'une de vos tables DynamoDB, AWS dans l'Explorateur, double-cliquez sur le sous-nœud correspondant à la table. Dans la vue grille, vous pouvez afficher les éléments, les attributs et les valeurs stockés dans la table. Chaque ligne correspond à un élément de la table. Les colonnes de la table correspondent aux attributs. Chaque cellule de la table contient les valeurs associées à l'attribut de cet élément.

La valeur d'un attribut peut être une chaîne ou un nombre. Certains attributs disposent d'une valeur composée d'un ensemble de chaînes ou de nombres. L'ensemble de valeurs est affiché sous forme de liste séparée par des virgules délimitée par des crochets.



	Id	Authors	BicycleType	Brand	Color	Description	Dimensions	Gender	InPublication	ISBN	PageCount
1	205		Hybrid	Brand-Company C	[Black, Red]	205 Description		B			
2	203		Road	Brand-Company B	[Black, Green, Red]	203 Description		W			
3	202		Road	Brand-Company A	[Black, Green]	202 Description		M			
4	201		Road	Mountain A	[Black, Red]	201 Description		M			
5	204		Mountain	Brand-Company B	[Red]	204 Description		W			
6	102	[Author1, Author2]					8.5 x 11.0 x 0.8		1	222-2222222222	600
7	103	[Author1, Author2]					8.5 x 11.0 x 1.5		0	333-3333333333	600
8	101	[Author1]					8.5 x 11.0 x 0.5		1	111-1111111111	500

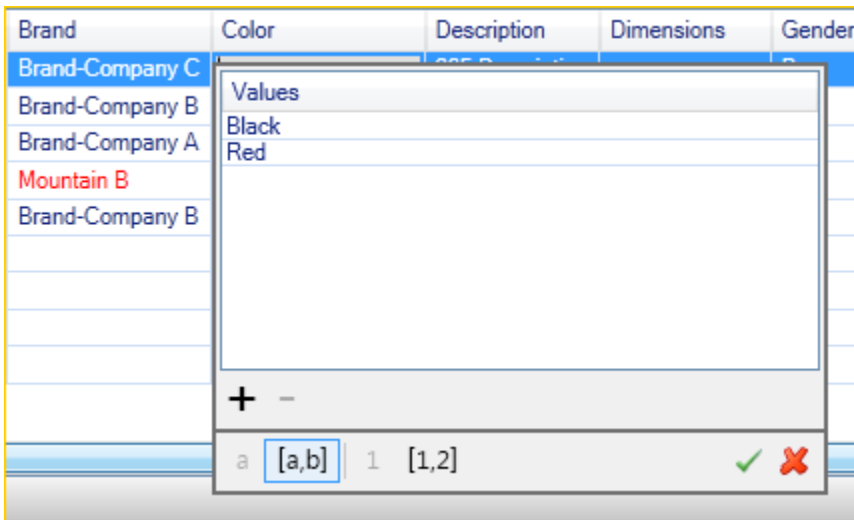
## Modification et ajout d'attributs et de valeurs

En cliquant deux fois sur une cellule, vous pouvez modifier les valeurs de l'attribut correspondant à l'élément. Pour les attributs de l'ensemble de valeurs, vous pouvez également ajouter ou supprimer des valeurs individuelles à partir de l'ensemble.

Brand	Color
Brand-Company C	[Black, Red]
Brand-Company B	[Black, Green, Red]
Brand-Company A	[Black, Green]
a	[a,b]   1 [1,2] ✓ ✗

Outre la modification de la valeur d'un attribut, vous pouvez également modifier le format de la valeur d'un attribut (avec certaines restrictions). Par exemple, toute valeur numérique peut être convertie en une valeur de chaîne. Si vous disposez d'une valeur de chaîne dont le contenu est un

nombre, comme 125, l'éditeur de cellule vous permet de convertir le format de la valeur d'une chaîne en un nombre. Vous pouvez également convertir une valeur unique en un ensemble de valeurs. Cependant, vous ne pouvez généralement pas convertir un ensemble de valeurs en une valeur unique ; sauf lorsque l'ensemble de valeurs ne dispose que d'un seul élément dans l'ensemble.

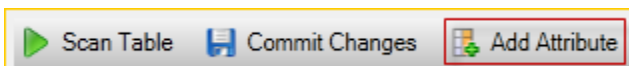


Après avoir modifié la valeur d'attribut, choisissez la coche verte pour confirmer vos modifications. Si vous voulez annuler vos modifications, choisissez la X rouge.

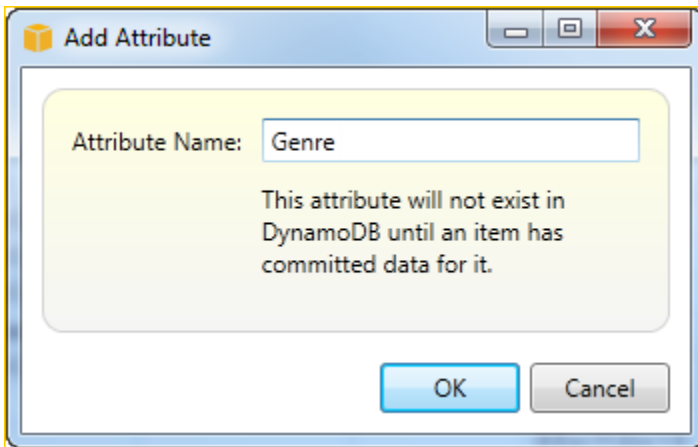
Après avoir confirmé vos modifications, la valeur d'attribut s'affiche en rouge. Cela indique que l'attribut a été mis à jour, mais que la nouvelle valeur n'a pas été réécrite dans la base de données DynamoDB. Pour réécrire vos modifications dans DynamoDB, choisissez Valider les modifications. Pour annuler vos modifications, choisissez Scan Table (Analyser la table) et lorsque la boîte à outils vous demande si vous souhaitez valider vos modifications avant l'analyse, choisissez Non.

### Ajout d'un attribut

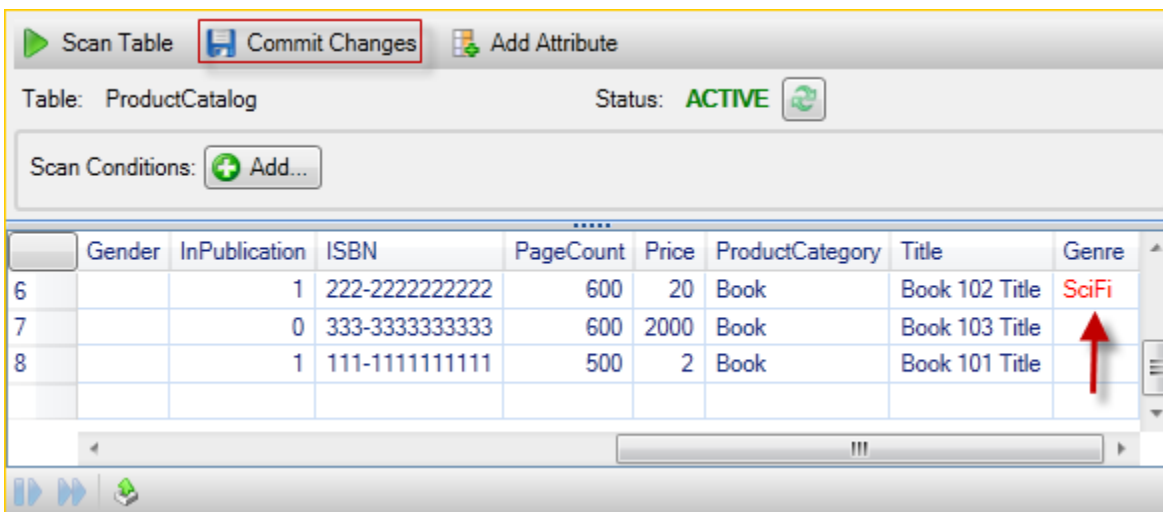
Dans la vue grille, vous pouvez également ajouter des attributs à la table. Pour ajouter un nouvel attribut, choisissez Ajouter un attribut.



Dans la boîte de dialogue Ajouter un attribut, saisissez le nom de votre attribut, puis choisissez OK.



Pour que le nouvel attribut fasse partie de la table, vous devez y ajouter une valeur pour au moins un élément et choisir le bouton Valider les modifications. Pour annuler le nouvel attribut, fermez la vue grille de la table sans choisir Valider les modifications.



## Numérisation d'une table DynamoDB



Vous pouvez effectuer des scans sur vos tables DynamoDB à partir du Toolkit. Dans une analyse, vous définissez un ensemble de critères et l'analyse renvoie tous les éléments correspondant à vos critères depuis la table. Les analyses constituent une opération coûteuse qui doit être utilisée avec précaution pour éviter de perturber un trafic de production de priorité plus élevée sur la table. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'opération Scan, consultez le manuel du développeur Amazon DynamoDB.

Pour effectuer un scan sur une table DynamoDB à partir de l'Explorateur AWS

1. Dans la vue grille, choisissez le bouton scan conditions: add (.conditions d'analyse : ajouter).
2. Dans l'éditeur de clause d'analyse, choisissez l'attribut à associer, l'interprétation de la valeur d'attribut (chaîne, nombre, ensemble de valeurs), la façon dont il doit être associé (par exemple, Commence par ou Contient), et la valeur littérale à laquelle il doit être associé.
3. Ajoutez plusieurs clauses d'analyse, si nécessaire, pour votre recherche. L'analyse renvoie uniquement les éléments correspondant aux critères de l'ensemble des clauses d'analyse. L'analyse réalise une comparaison sensible à la casse en cas d'association à des valeurs de chaîne.
4. Sur la barre de boutons en haut de la vue grille, choisissez Scan Table (Analyser la table).

Pour supprimer une clause d'analyse, choisissez le bouton rouge avec la ligne blanche à droite de chaque clause.

Table: ProductCatalog Status: ACTIVE

Scan Conditions: Add...

Match: Brand as: String if: Contain: A

Id	BicycleType	Brand	Color	Description	Gender	Price	ProductCategory	Title
1	Road	Brand-Company A	[Black, Green]	202 Description	M	200	Bicycle	21-Bike-202
2	Road	Mountain A	[Black, Red]	201 Description	M	100	Bicycle	18-Bike-201

Pour revenir à la vue de la table qui inclut tous les éléments, supprimez toutes les clauses d'analyse et choisissez de nouveau Scan Table (Analyser la table).

### Pagination des résultats de l'analyse

Trois boutons sont situés en bas de la page.



Les deux premiers boutons bleus fournissent la pagination des résultats de l'analyse. Le premier bouton affiche une autre page de résultats. Le deuxième bouton affiche dix autres pages de résultats. Dans ce contexte, une page équivaut à 1 Mo de contenu.

Exporter les résultats de l'analyse au format CSV

Le troisième bouton exporte les résultats de l'analyse actuelle dans un fichier CSV.

## Utilisation AWS CodeCommit avec Visual Studio Team Explorer

Vous pouvez utiliser des comptes utilisateur Gestion des identités et des accès AWS (IAM) pour créer des informations d'identification Git et les utiliser pour créer et cloner des référentiels depuis Team Explorer.

### Types d'informations d'identification pour AWS CodeCommit

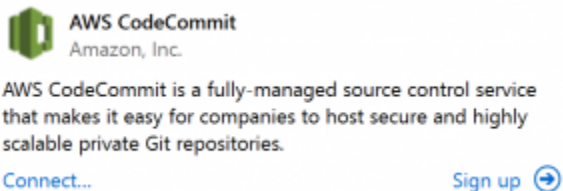
La plupart des AWS Toolkit for Visual Studio utilisateurs savent qu'il faut configurer des profils AWS d'identification contenant leurs clés d'accès et secrètes. Ces profils d'identification sont utilisés dans le Toolkit for Visual Studio pour activer les appels de service APIs, par exemple pour répertorier les buckets Amazon S3 dans AWS Explorer ou pour lancer une instance Amazon EC2 . L'intégration de AWS CodeCommit avec Team Explorer utilise également ces profils d'identification. Cependant, pour utiliser Git lui-même, vous avez besoin d'autres informations d'identification, plus précisément des informations d'identification Git pour les connexions HTTPS. Vous pouvez en savoir plus sur ces informations d'identification (un nom d'utilisateur et un mot de passe) dans [Configuration pour les utilisateurs HTTPS à l'aide des informations d'identification Git](#) dans le guide de AWS CodeCommit l'utilisateur.

Vous pouvez créer les informations d'identification Git AWS CodeCommit uniquement pour les comptes d'utilisateurs IAM. Vous ne pouvez pas les créer pour un compte racine. Vous pouvez créer jusqu'à deux ensembles de ces informations d'identification pour le service et, bien que vous puissiez marquer un ensemble d'informations d'identification comme inactif, ces ensembles inactifs sont comptabilisés dans le nombre limite de deux jeux. Notez que vous pouvez supprimer et recréer ces informations d'identification à tout moment. Lorsque vous l'utilisez AWS CodeCommit depuis Visual Studio, vos AWS informations d'identification traditionnelles sont utilisées pour travailler avec le service lui-même, par exemple lorsque vous créez et listez des référentiels. Lorsque vous travaillez avec les référentiels Git réellement hébergés dans AWS CodeCommit, vous utilisez les informations d'identification Git.

Dans le cadre de la prise en charge de AWS CodeCommit, le Toolkit for Visual Studio crée et gère automatiquement ces informations d'identification Git pour vous et les associe à votre profil AWS d'identification. Vous n'avez pas besoin de vous occuper de savoir si vous avez un ensemble d'informations d'identification approprié à portée de main pour effectuer les opérations Git dans Team Explorer. Une fois que vous êtes connecté à Team Explorer avec votre profil AWS d'identification, les informations d'identification Git associées sont utilisées automatiquement chaque fois que vous travaillez avec une télécommande Git.

## Connexion à AWS CodeCommit

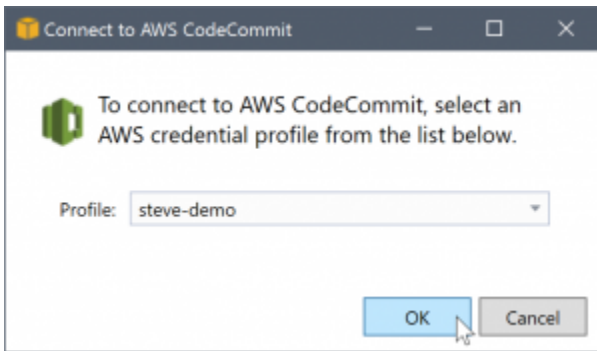
Lorsque vous ouvrez la fenêtre Team Explorer dans Visual Studio 2015 ou version ultérieure, vous verrez une AWS CodeCommit entrée dans la section Fournisseurs de services hébergés de Gérer les connexions.



Si vous choisissez S'inscrire, la page d'accueil d'Amazon Web Services s'ouvre dans une fenêtre de navigateur. Ce qui se passe lorsque vous choisissez Connect dépend de la capacité du Toolkit for Visual Studio à trouver un profil d'identification avec des clés d' AWS accès et secrètes lui permettant de passer des appels en votre AWS nom. Vous avez peut-être configuré un profil d'identification en utilisant la nouvelle page Getting Started qui s'affiche dans l'IDE lorsque le Toolkit for Visual Studio ne trouve aucune information d'identification stockée localement. Ou vous avez peut-être utilisé le Toolkit for Visual Studio, le AWS Tools for Windows PowerShell, ou le AWS CLI et vous disposez déjà de profils AWS d'identification disponibles pour le Toolkit for Visual Studio.

Lorsque vous choisissez Connect, le Toolkit for Visual Studio lance le processus de recherche d'un profil d'identification à utiliser dans la connexion. Si le Toolkit for Visual Studio ne trouve pas de profil d'identification, il ouvre une boîte de dialogue qui vous invite à saisir les clés d'accès et secrètes de votre Compte AWS. Nous vous recommandons vivement d'utiliser un compte d'utilisateur IAM au lieu de vos informations d'identification racine. En outre, comme indiqué précédemment, les informations d'identification Git dont vous avez inévitablement besoin ne peuvent être créées que pour les utilisateurs IAM. Une fois les clés d'accès et secrètes fournies et le profil d'identification créé, la connexion entre Team Explorer et Team Explorer AWS CodeCommit est prête à être utilisée.

Si le Toolkit for Visual Studio trouve plusieurs profils AWS d'identification, vous êtes invité à sélectionner le compte que vous souhaitez utiliser dans Team Explorer.



Si vous n'avez qu'un seul profil d'identification, le Toolkit for Visual Studio contourne la boîte de dialogue de sélection du profil et vous êtes connecté immédiatement :

Lorsqu'une connexion est établie entre Team Explorer et AWS CodeCommit via vos profils d'identification, la boîte de dialogue d'invitation se ferme et le panneau de connexion s'affiche.

[Manage Connections](#) ▾

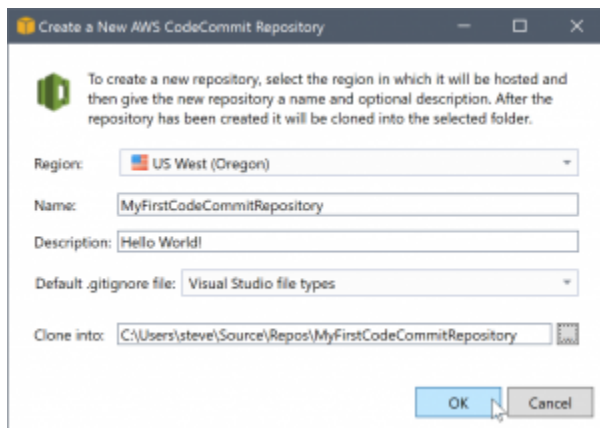
▲ AWS CodeCommit  
[Clone](#) | [Create](#) | [Sign out steve-demo](#)

Étant donné que vous n'avez pas de référentiels clonés localement, le panneau n'affiche que les opérations que vous pouvez effectuer : Cloner, Créer et Déconnexion. Comme les autres fournisseurs, AWS CodeCommit Team Explorer ne peut être lié qu'à un seul profil AWS d'identification à un moment donné. Pour passer d'un compte à un autre, vous utilisez Déconnexion pour supprimer la connexion et démarrer une nouvelle connexion avec un autre compte.

Maintenant que vous avez établi une connexion, vous pouvez créer un référentiel en cliquant sur le lien Créer.

## Création d'un référentiel

Lorsque vous cliquez sur le lien Créer, la boîte de dialogue Créer un nouveau AWS CodeCommit référentiel s'ouvre.



AWS CodeCommit les référentiels sont organisés par région. Dans Région, vous pouvez sélectionner la région dans laquelle vous souhaitez héberger le référentiel. La liste contient toutes les régions prises AWS CodeCommit en charge. Vous fournissez le nom (obligatoire) et une description (facultative) pour votre nouveau référentiel.

Le comportement par défaut de la boîte de dialogue consiste à ajouter à l'emplacement du dossier du nouveau référentiel le nom du référentiel (lorsque vous indiquez le nom, l'emplacement du dossier se met à jour). Pour utiliser un autre nom de dossier, modifiez le chemin d'accès du dossier Clone into (Cloner en) après avoir indiqué le nom du référentiel.

Vous pouvez également choisir de créer automatiquement un fichier `.gitignore` initial pour le référentiel. AWS Toolkit for Visual Studio Fournit une valeur par défaut intégrée pour les types de fichiers Visual Studio. Vous pouvez également choisir de n'avoir aucun fichier ou d'utiliser un fichier existant personnalisé et de le réutiliser dans tous les référentiels. Il vous suffit de sélectionner Use custom (Utiliser une version personnalisée) dans la liste et d'accéder au fichier personnalisé à utiliser.

Une fois que vous avez un nom de référentiel et un emplacement, vous êtes prêt à cliquer sur OK et à commencer à créer le référentiel. Le Toolkit for Visual Studio demande au service de créer le référentiel, puis de cloner le nouveau référentiel localement, en ajoutant un commit initial pour le fichier `.gitignore`, si vous en utilisez un. C'est à ce moment que vous commencez à travailler avec la télécommande Git. Le Toolkit for Visual Studio doit donc désormais accéder aux informations d'identification Git décrites précédemment.

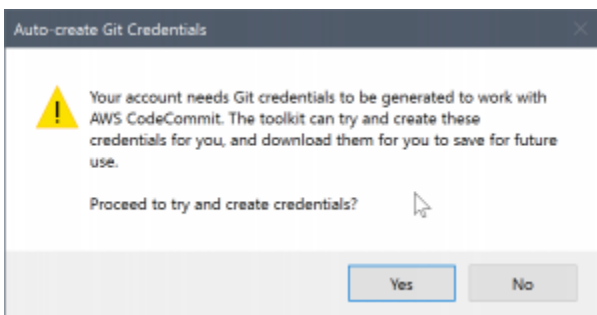
## Configuration des informations d'identification Git

Jusqu'à présent, vous avez utilisé des clés AWS d'accès et des clés secrètes pour demander au service de créer votre dépôt. Vous devez maintenant travailler avec Git lui-même pour effectuer l'opération de clonage proprement dite, mais Git ne comprend pas les clés AWS d'accès et les clés

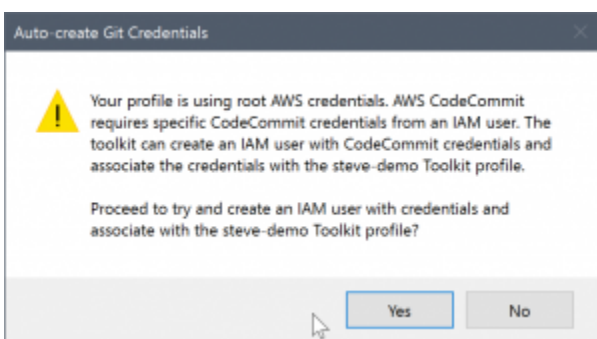
secrètes. À la place, vous devez fournir les informations d'identification (nom d'utilisateur et mot de passe) que Git doit utiliser pour établir une connexion HTTPS avec le référentiel distant.

Comme indiqué dans [Configuration des informations d'identification Git](#), les informations d'identification Git que vous allez utiliser doivent être associées à un utilisateur IAM. Vous ne pouvez pas les générer pour des informations d'identification racine. Vous devez toujours configurer vos profils AWS d'identification de manière à ce qu'ils contiennent l'accès utilisateur IAM et les clés secrètes, et non les clés root. Le Toolkit for Visual Studio peut essayer de configurer les informations d'identification Git AWS CodeCommit pour vous et de les associer au profil AWS d'identification que vous avez utilisé pour vous connecter dans Team Explorer plus tôt.

Lorsque vous cliquez sur OK dans la boîte de dialogue Create a New AWS CodeCommit Repository et que vous créez le référentiel avec succès, le Toolkit for Visual Studio vérifie le profil AWS d'identification connecté dans Team Explorer afin de déterminer si les informations d'identification Git AWS CodeCommit existent et sont associées localement au profil. Si tel est le cas, le Toolkit for Visual Studio demande à Team Explorer de commencer l'opération de clonage sur le nouveau référentiel. Si les informations d'identification Git ne sont pas disponibles localement, le Toolkit for Visual Studio vérifie le type d'informations d'identification du compte utilisé lors de la connexion dans Team Explorer. Si ces informations d'identification sont associées à un utilisateur IAM, comme nous le recommandons, le message suivant s'affiche.

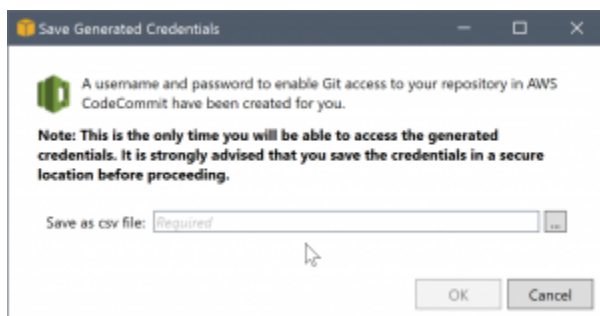


Si les informations d'identification sont des informations d'identification racine, le message suivant s'affiche à la place.



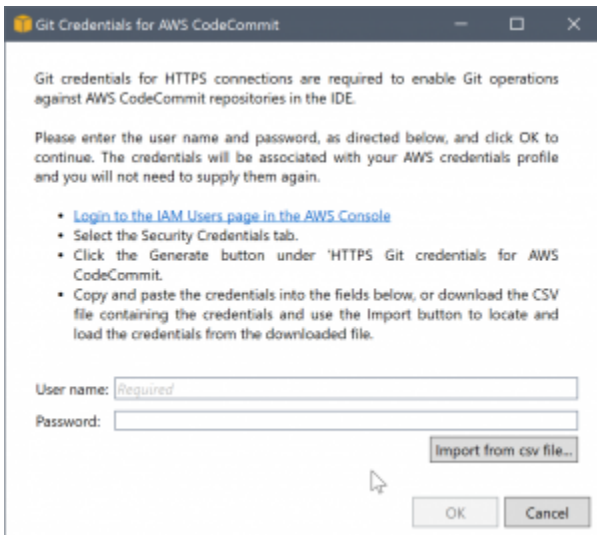
Dans les deux cas, le Toolkit for Visual Studio propose de tenter de créer les informations d'identification Git nécessaires pour vous. Dans le premier scénario, il lui suffit de créer un ensemble d'informations d'identification Git pour l'utilisateur IAM. Lorsqu'un compte root est utilisé, le Toolkit for Visual Studio tente d'abord de créer un utilisateur IAM, puis crée des informations d'identification Git pour ce nouvel utilisateur. Si le Toolkit for Visual Studio doit créer un nouvel utilisateur, il applique la politique gérée par AWS CodeCommit Power User à ce nouveau compte utilisateur. Cette politique autorise uniquement l'accès au référentiel AWS CodeCommit et permet d'effectuer toutes les opérations, à l'exception de la suppression du référentiel.

Lorsque vous créez des informations d'identification, vous ne pouvez les afficher qu'une seule fois. Par conséquent, le Toolkit for Visual Studio vous invite à enregistrer les informations d'identification nouvellement créées sous forme de `.csv` fichier avant de continuer.



C'est également quelque chose que nous recommandons vivement, et assurez-vous de les enregistrer dans un endroit sûr !

Dans certains cas, le Toolkit for Visual Studio ne peut pas créer automatiquement des informations d'identification. Par exemple, vous avez peut-être déjà créé le nombre maximum d'ensembles d'informations d'identification Git pour AWS CodeCommit (deux), ou vous ne disposez peut-être pas de droits de programmation suffisants pour que le Toolkit for Visual Studio fasse le travail à votre place (si vous êtes connecté en tant qu'utilisateur IAM). Dans ces cas, vous pouvez vous connecter à l'AWS Management Console pour gérer les informations d'identification ou les obtenir auprès de votre administrateur. Vous pouvez ensuite les saisir dans la boîte de dialogue Git Credentials for, que le Toolkit for Visual Studio affiche.

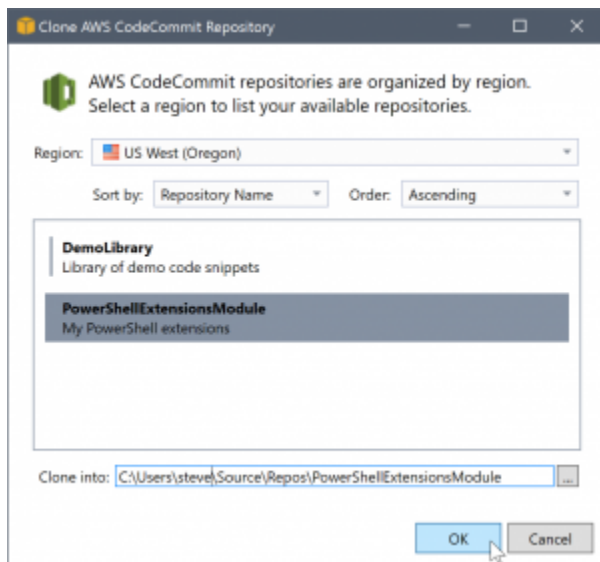


Maintenant que les informations d'identification pour Git sont disponibles, l'opération de clonage du nouveau référentiel continue (voir l'avancement de l'opération dans Team Explorer). Si vous avez choisi d'appliquer un fichier `.gitignore` par défaut, celui-ci est validé dans le référentiel avec le commentaire « Initial Commit ».

C'est tout ce qu'il faut pour configurer des informations d'identification et créer un référentiel dans Team Explorer. Une fois que les informations d'identification requises sont en place, vous ne verrez que la boîte de dialogue Créer un nouveau AWS CodeCommit référentiel elle-même lors de la création de nouveaux référentiels à l'avenir.

## Clonage d'un référentiel

Pour cloner un dépôt existant, retournez au panneau de connexion AWS CodeCommit de Team Explorer. Cliquez sur le lien Cloner pour ouvrir la boîte de dialogue du AWS CodeCommit référentiel de clonage, puis sélectionnez le référentiel à cloner et l'emplacement sur le disque où vous souhaitez le placer.



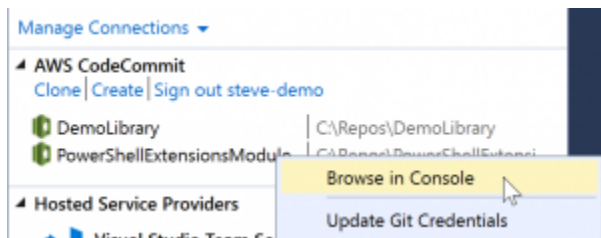
Une fois que vous avez choisi la région, le Toolkit for Visual Studio interroge le service pour découvrir les référentiels disponibles dans cette région et les affiche dans la partie de liste centrale de la boîte de dialogue. Le nom et la description facultative de chaque référentiel sont également affichés. Vous pouvez réorganiser la liste en la triant par nom de référentiel ou selon la date de la dernière modification, et par ordre croissant ou décroissant.

Après avoir sélectionné le référentiel, vous pouvez choisir l'emplacement où le cloner. Par défaut, il s'agit du même emplacement de référentiel utilisé dans d'autres modules d'extension de Team Explorer, mais vous pouvez rechercher ou saisir un autre emplacement. Par défaut, le nom du référentiel est ajouté comme suffixe au chemin sélectionné. Cependant, si vous voulez un chemin spécifique, il vous suffit de modifier la zone de texte après avoir sélectionné le dossier. Quel que soit le texte figurant dans la zone, lorsque vous cliquez sur OK, vous obtenez le dossier dans lequel se trouve le référentiel cloné.

Après avoir sélectionné le référentiel et un emplacement de dossier, vous cliquez ensuite sur OK pour continuer l'opération de clonage. Vous voyez la progression de l'opération de clonage dans Team Explorer, comme lorsque vous créez un référentiel.

## Utilisation des référentiels

Lorsque vous clonerez ou créerez des référentiels, vous remarquerez que les référentiels locaux correspondant à la connexion sont répertoriés dans le panneau des connexions de Team Explorer sous les liens d'opération. Ces entrées vous permettent d'accéder commodément au référentiel pour en consulter le contenu. Pour cela, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le référentiel et choisissez Browse in Console (Parcourir dans la console).



Vous pouvez également utiliser Update Git Credentials (Mettre à jour les informations d'identification Git) pour mettre à jour les informations d'identification Git associées au profil d'informations d'identification. Cela est très utile si vous avez modifié les informations d'identification. La commande ouvre la boîte de dialogue AWS CodeCommit Git Credentials for dans laquelle vous pouvez saisir ou importer les nouvelles informations d'identification.

Les opérations Git sur les référentiels fonctionnent comme prévu. Vous pouvez effectuer des validations locales et, lorsque vous êtes prêt à partager, vous utilisez l'option Sync dans Team Explorer. Comme les informations d'identification Git sont déjà stockées localement et associées à notre profil AWS d'identification connecté, nous ne serons pas invités à les fournir à nouveau pour les opérations effectuées sur la AWS CodeCommit télécommande.

## Utilisation CodeArtifact dans Visual Studio

AWS CodeArtifact est un service de référentiel d'artefacts entièrement géré qui permet aux entreprises de stocker et de partager facilement en toute sécurité les progiciels utilisés pour le développement d'applications. Vous pouvez l'utiliser CodeArtifact avec les outils de compilation et les gestionnaires de packages courants NuGet tels que .NET Core CLIs et Visual Studio. Vous pouvez également configurer CodeArtifact pour extraire des packages d'un dépôt public externe tel que [NuGet.org](https://www.nuget.org).

Dans CodeArtifact, vos packages sont stockés dans des référentiels qui sont ensuite stockés dans un domaine. AWS Toolkit for Visual Studio Cela simplifie la configuration de Visual Studio avec vos CodeArtifact référentiels, ce qui facilite la consommation de packages dans Visual Studio à la fois CodeArtifact directement et depuis NuGet .org.

## Ajoutez votre CodeArtifact dépôt en tant que source de NuGet package

Pour utiliser des packages à partir de votre CodeArtifact, vous devez ajouter votre référentiel en tant que source packable dans le gestionnaire de NuGet packages de Visual Studio

Pour ajouter votre dépôt en tant que source de package

1. Dans AWS Explorer, accédez à votre référentiel dans le AWS CodeArtifact nœud.
2. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) du référentiel que vous souhaitez ajouter, puis choisissez Copy NuGet Source Endpoint.
3. Accédez aux sources de packages sous le nœud Gestionnaire de NuGet packages dans le menu Outils > Options.
4. Dans Package Sources, sélectionnez le signe plus (+), modifiez le nom et collez l'URL du point de terminaison NuGet source que vous avez copiée précédemment dans le champ Source.
5. Cochez la case à côté de la source du package que vous venez d'ajouter pour l'activer.

#### Note

Nous vous recommandons d'ajouter une connexion externe à NuGet.org à votre compte CodeArtifact et de désactiver la source du package nuget.org dans Visual Studio. Lorsque vous utilisez une connexion externe, toutes les dépendances extraites de NuGet.org sont stockées dans CodeArtifact. Si NuGet.org tombe en panne pour une raison quelconque, les packages dont vous avez besoin seront toujours disponibles. Pour plus d'informations sur les connexions externes, voir [Ajouter une connexion externe](#) dans le Guide de AWS CodeArtifact l'utilisateur.

6. Cliquez sur OK pour fermer le menu.

Pour plus d'informations sur l'utilisation CodeArtifact avec Visual Studio, voir [Utilisation CodeArtifact avec Visual Studio](#) dans le Guide de AWS CodeArtifact l'utilisateur.

## Amazon RDS depuis Explorer AWS

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service qui vous permet de provisionner et de gérer des systèmes de bases de données relationnelles SQL dans le cloud. Amazon RDS prend en charge trois types de systèmes de base de données :

- MySQL Community Edition
- Oracle Database Enterprise Edition
- Microsoft SQL Server (Express, Standard ou Web Editions)

Pour plus d'informations, veuillez consulter le [Guide d'utilisateur Amazon RDS](#).

La plupart des fonctionnalités décrites ici sont également disponibles via la [console AWS de gestion](#) d'Amazon RDS.

## Rubriques

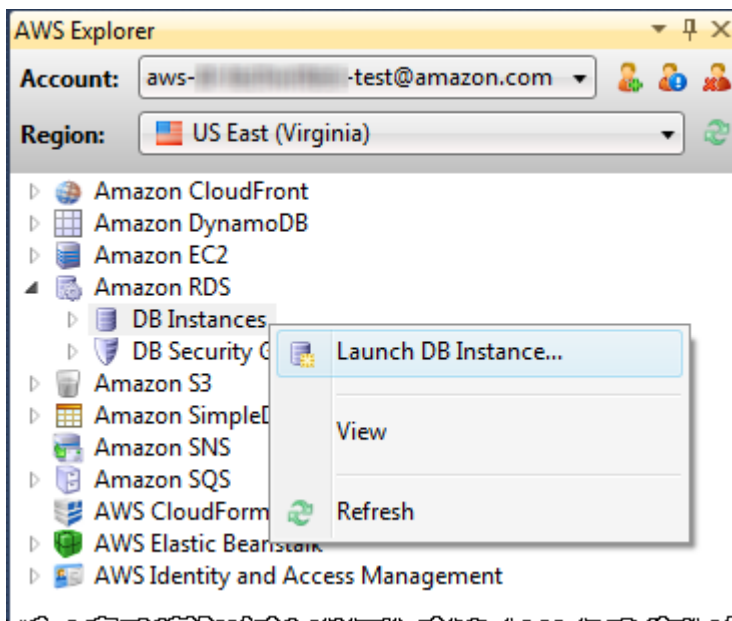
- [Lancer une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Créer une base de données Microsoft SQL Server dans une instance RDS](#)
- [Groupes de sécurité Amazon RDS](#)

## Lancer une instance de base de données Amazon RDS

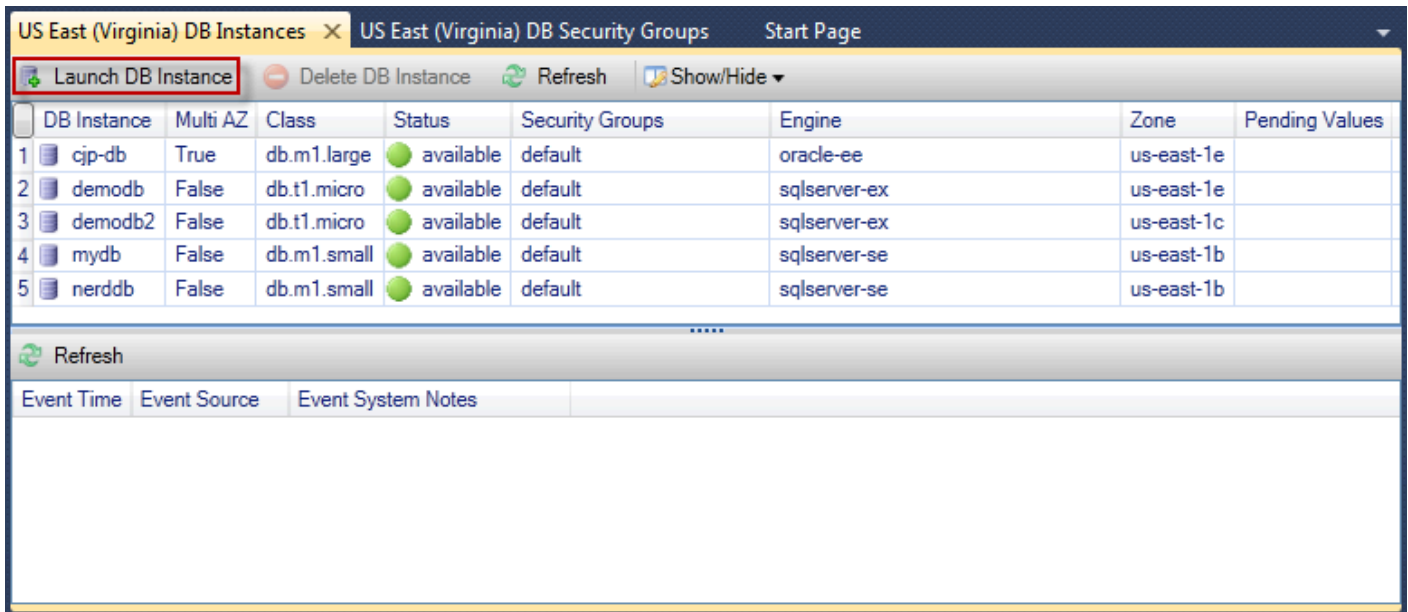
Avec AWS Explorer, vous pouvez lancer une instance de n'importe quel moteur de base de données pris en charge par Amazon RDS. La procédure suivante montre l'expérience utilisateur pour lancer une instance de Microsoft SQL Server Standard Edition, mais l'expérience utilisateur est semblable pour tous les moteurs pris en charge.

Pour lancer une instance Amazon RDS

1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du nœud Amazon RDS et choisissez Launch DB Instance.



Sinon, dans l'onglet Instances DB, choisissez Lancement d'une instance DB.

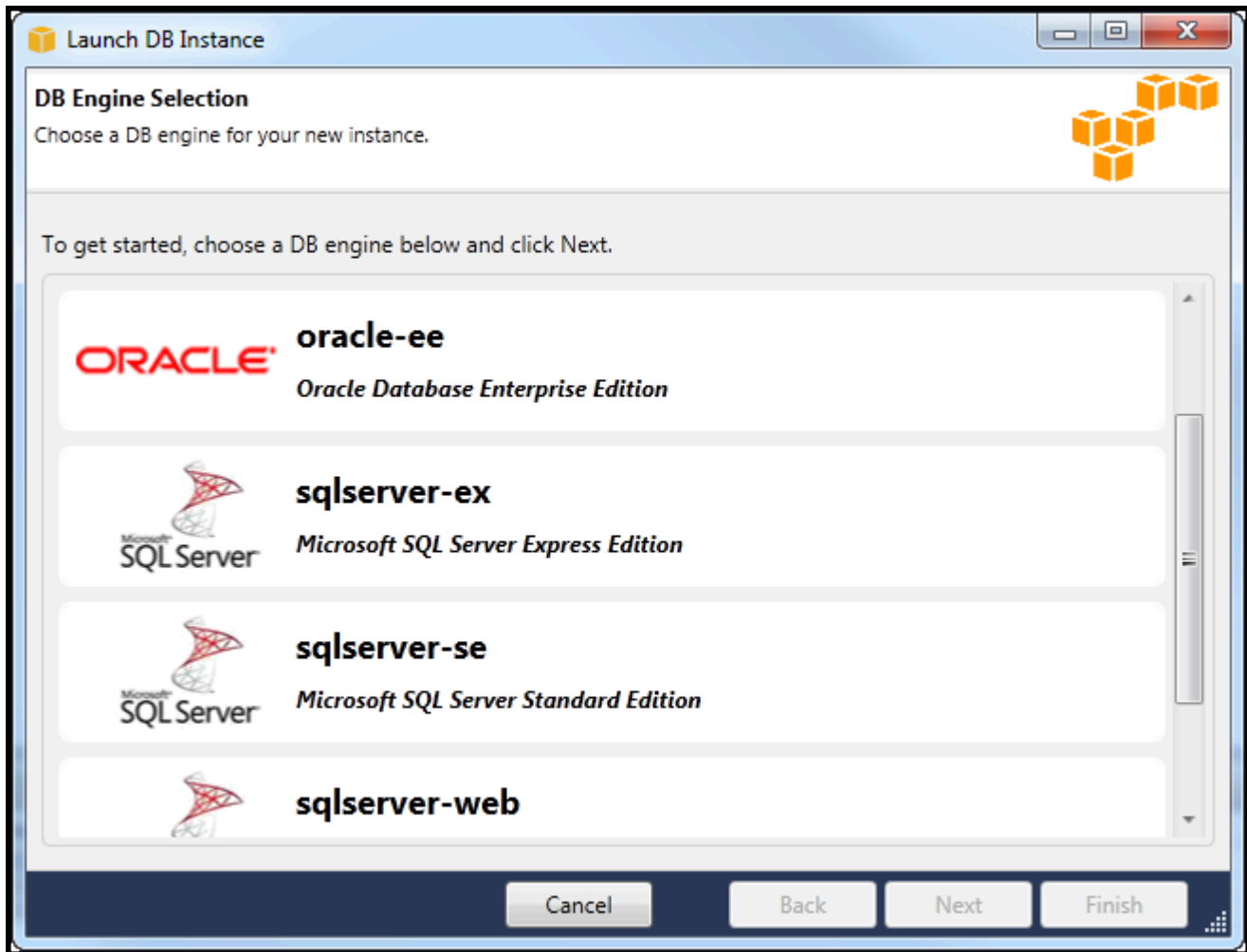


The screenshot shows the AWS Management Console interface for 'US East (Virginia) DB Instances'. At the top, there are tabs for 'US East (Virginia) DB Instances', 'US East (Virginia) DB Security Groups', and 'Start Page'. Below the tabs, there is a toolbar with buttons: 'Launch DB Instance' (highlighted with a red box), 'Delete DB Instance', 'Refresh', and 'Show/Hide'. The main content is a table with the following columns: DB Instance, Multi AZ, Class, Status, Security Groups, Engine, Zone, and Pending Values. The table contains five rows of data:

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	

Below the table, there is a 'Refresh' button and a section for 'Event Time', 'Event Source', and 'Event System Notes'.

2. Dans la boîte de dialogue DB Engine Selection (Sélection du moteur de la base de données), choisissez le type de moteur de base de données à lancer. Pour cette procédure, choisissez Microsoft SQL Server Standard Edition (sqlserver-se), puis choisissez Suivant.



3. Dans la boîte de dialogue DB Engine Instance Options (Options d'instance du moteur de la base de données), choisissez les options de configuration.

Dans la section DB Engine Instance Options and Class (Options et classe d'instance du moteur de la base de données), vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

#### License Model

Type de moteur	Licence
Microsoft SQL Server	license-included
MySQL	general-public-license
Oracle	bring-your-own-license

Le modèle de licence varie en fonction du type de moteur de base de données. Licence de type de moteur Microsoft SQL Server avec licence Oracle MySql general-public-license bring-your-own-license

#### DB Instance Version (Version de l'instance de base de données)

Choisissez la version du moteur de base de données que vous souhaitez utiliser. Si une seule version est prise en charge, elle est sélectionnée pour vous.

#### Classe d'instance de base de données

Choisissez la classe d'instance pour le moteur de base de données. La tarification des classes d'instances varie. Pour en savoir plus, consultez la page [Tarification Amazon RDS](#).

#### Perform a multi AZ deployment (Exécuter un déploiement multi-AZ)

Sélectionnez cette option pour créer un déploiement multi-AZ afin d'améliorer la durabilité et la disponibilité des données. Amazon RDS fournit et conserve une copie de secours de votre base de données dans une autre zone de disponibilité pour un basculement automatique en cas de panne planifiée ou imprévue. Pour plus d'informations sur la tarification des déploiements multi-AZ, consultez la section tarification de la page de détails [Amazon RDS](#). Cette option n'est pas prise en charge pour Microsoft SQL Server.

#### Upgrade minor versions automatically (Mettre à niveau automatiquement les versions)

Sélectionnez cette option pour effectuer AWS automatiquement les mises à jour des versions mineures sur vos instances RDS pour vous.

Dans la section RDS Database Instance (Instance de la base de données RDS), vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

#### Stockage alloué

Engine	Minimum (Go)	Maximum (Go)
MySQL	5	1 024
Oracle Enterprise Edition	10	1 024

Engine	Minimum (Go)	Maximum (Go)
Microsoft SQL Server Express Edition	30	1 024
Microsoft SQL Server Standard Edition	250	1 024
Microsoft SQL Server Web Edition	30	1 024

Les valeurs minimale et maximale pour le stockage alloué dépendent du type de moteur de base de données. Moteur Minimum (Go) Maximum (Go) 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

#### Identifiant d'instance de base de données

Spécifiez un nom pour l'instance de base de données. Ce nom n'est pas sensible à la casse. Il sera affiché en minuscules dans AWS Explorer.

#### Identifiant principal

Saisissez un nom pour l'administrateur de l'instance de base de données.

#### Mot de passe de l'utilisateur principal

Saisissez un mot de passe pour l'administrateur de l'instance de base de données.

#### Confirm Password

Saisissez de nouveau le mot de passe pour le confirmer.

**Launch DB Instance**

**DB Engine Instance Options**  
Configure your DB engine instance.

**DB Instance Engine and Class**

License Model: *license-included*

DB Engine Version: 10.50.2789.0.v1 (SQL Server 2008 R2 Standard Edition)

DB Instance Class: Small

Perform a multi AZ deployment

Upgrade minor versions automatically

**RDS Database Instance**

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 Finish

1. Dans la boîte de dialogue Additional Options (Options supplémentaires), vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

#### Database Port

Il s'agit du port TCP que l'instance utilisera pour communiquer sur le réseau. Si votre ordinateur accède à Internet via un pare-feu, définissez cette valeur sur un port via lequel votre pare-feu autorise le trafic.

#### Zone de disponibilité

Utilisez cette option si vous souhaitez que l'instance soit lancée dans une zone de disponibilité particulière de votre région. L'instance de base de données que vous avez spécifiée pourrait ne pas être disponible dans toutes les zones de disponibilité d'une région donnée.

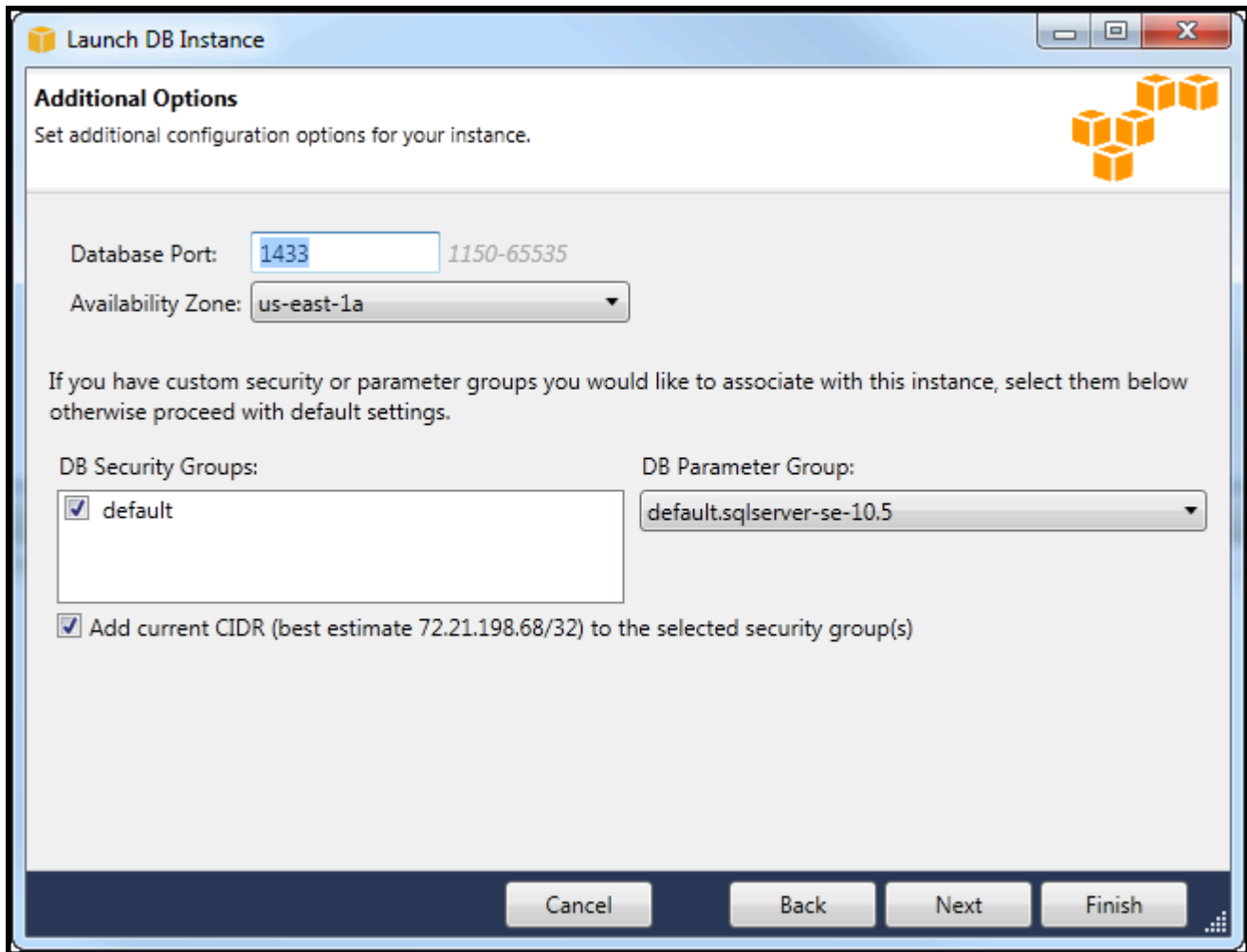
## RDS Security Group (Groupe de sécurité RDS)

Sélectionnez un ou plusieurs groupes de sécurité RDS à associer à votre instance. Les groupes de sécurité RDS spécifient l'adresse IP, les instances Amazon EC2 Comptes AWS et les personnes autorisées à accéder à votre instance. Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité RDS, consultez [Groupes de sécurité Amazon RDS](#). Le Toolkit for Visual Studio tente de déterminer votre adresse IP actuelle et propose la possibilité d'ajouter cette adresse aux groupes de sécurité associés à votre instance. Toutefois, si votre ordinateur accède à Internet via un pare-feu, l'adresse IP générée par la boîte à outils peut être inexacte. Pour déterminer l'adresse IP à utiliser, contactez votre administrateur système.

## Groupe de paramètres DB

(Facultatif) Dans cette liste déroulante, choisissez un groupe de paramètres DB à associer à votre instance. Les groupes de paramètres DB vous permettent de modifier la configuration par défaut de l'instance. Pour plus d'informations, consultez le [Manuel de l'utilisateur Amazon Relational Database Service](#) et [cet article](#).

Lorsque vous avez spécifié les paramètres de cette boîte de dialogue, choisissez Suivant.

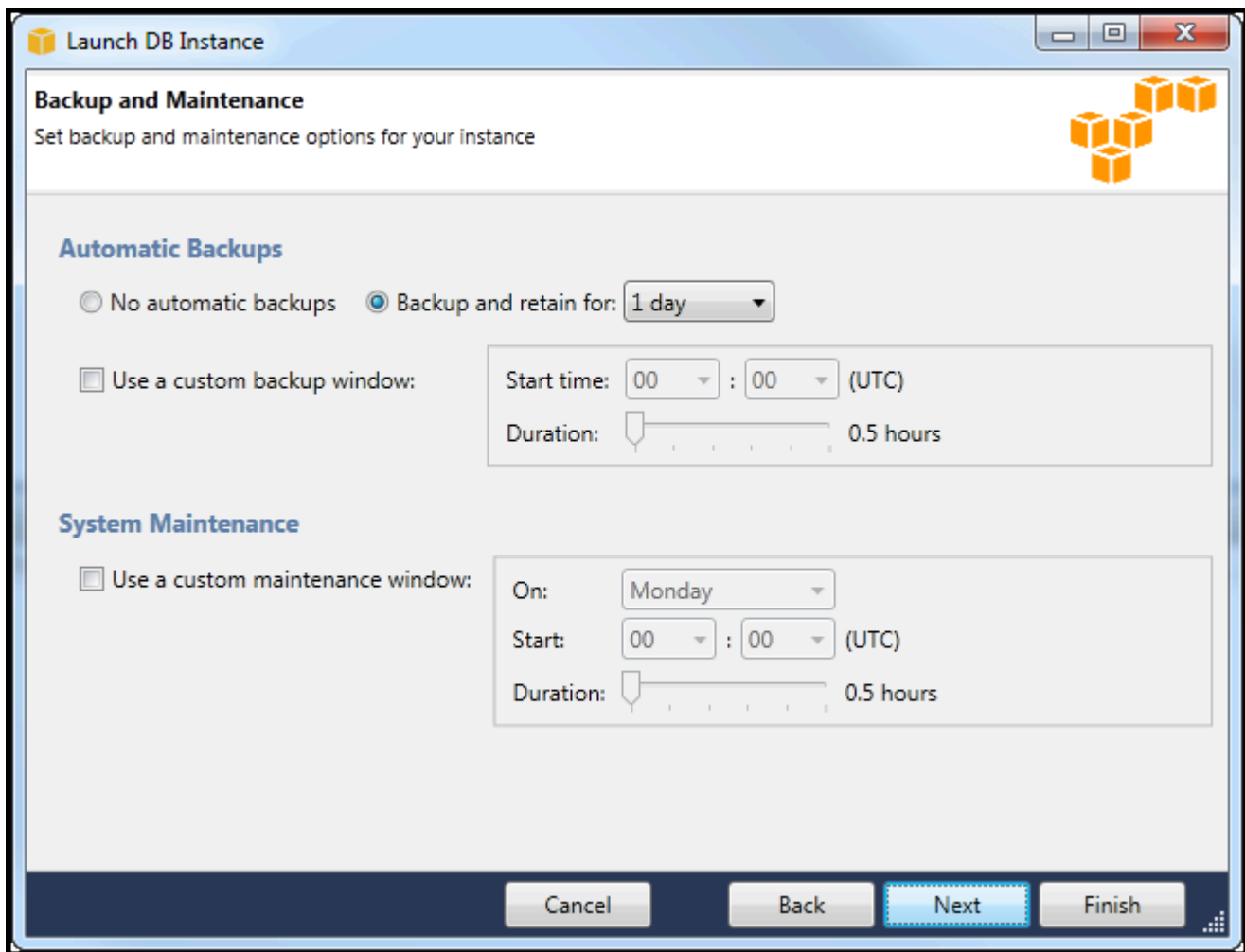


2. La boîte de dialogue Backup and Maintenance vous permet de spécifier si Amazon RDS doit sauvegarder votre instance et, dans l'affirmative, pendant combien de temps la sauvegarde doit être conservée. Vous pouvez également spécifier une fenêtre horaire pendant laquelle les sauvegardes doivent être exécutées.

Cette boîte de dialogue vous permet également de spécifier si vous souhaitez qu'Amazon RDS effectue la maintenance du système sur votre instance. La maintenance inclut des correctifs de routine et des mises à niveau de version mineure.

La fenêtre horaire que vous spécifiez pour la maintenance du système ne peut pas chevaucher la fenêtre spécifiée pour les sauvegardes.

Choisissez Suivant.



3. La boîte de dialogue finale de l'assistant vous permet d'examiner les paramètres de votre instance. Si vous avez besoin de modifier les paramètres, utilisez le bouton Retour. Si tous les paramètres sont corrects, choisissez Lancer.

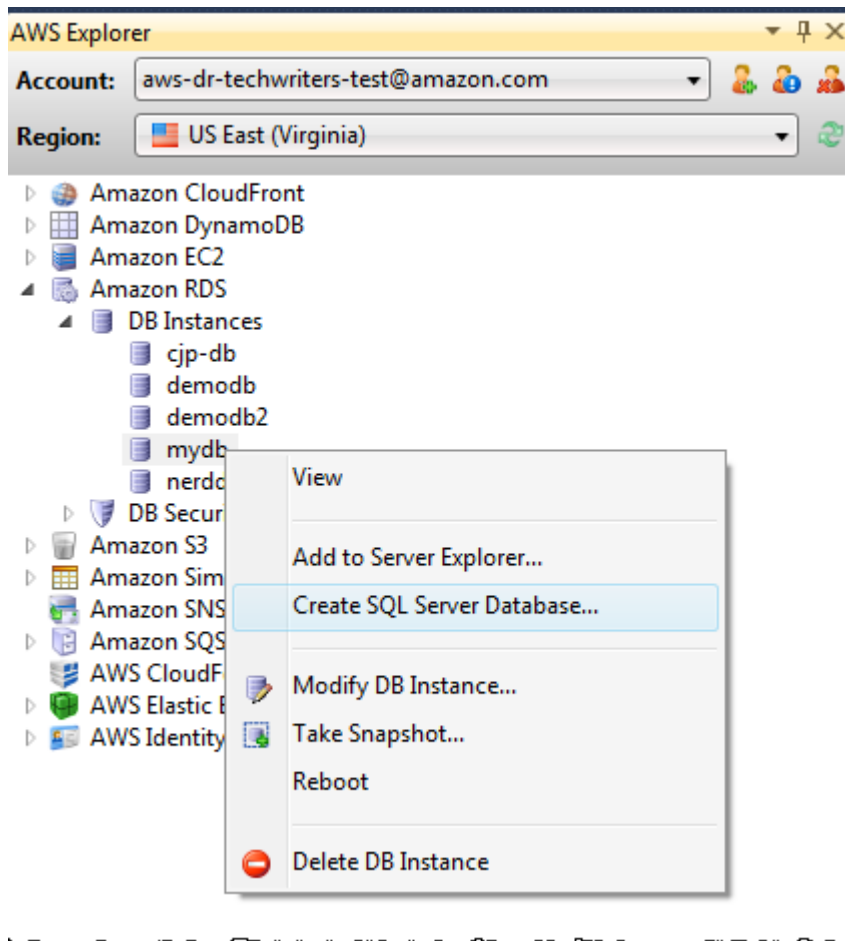
## Créer une base de données Microsoft SQL Server dans une instance RDS

Microsoft SQL Server est conçu de telle sorte qu'après le lancement d'une instance Amazon RDS, vous devez créer une base de données SQL Server dans l'instance RDS.

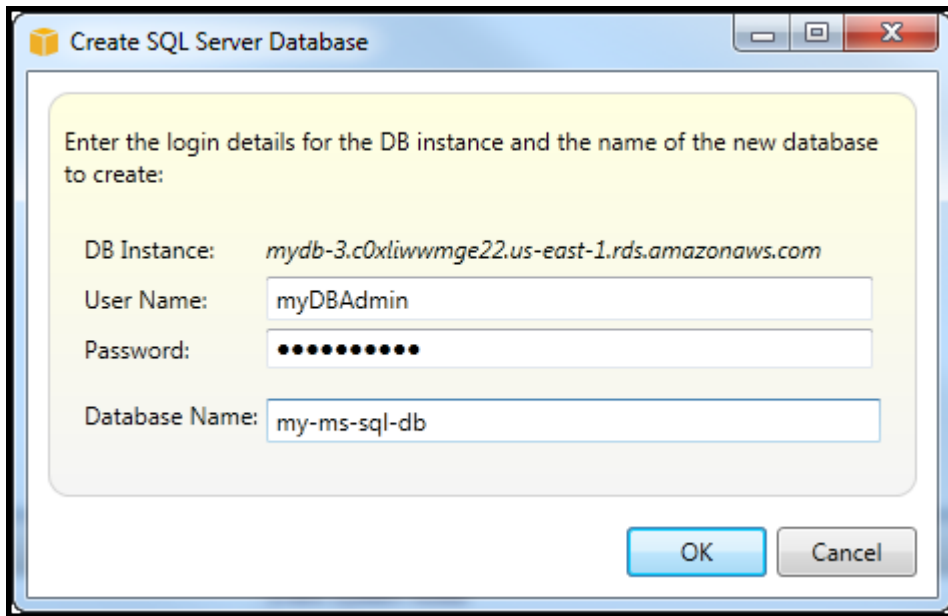
Pour plus d'informations sur la création d'une instance Amazon RDS, consultez [Lancer une instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour créer une base de données Microsoft SQL Server

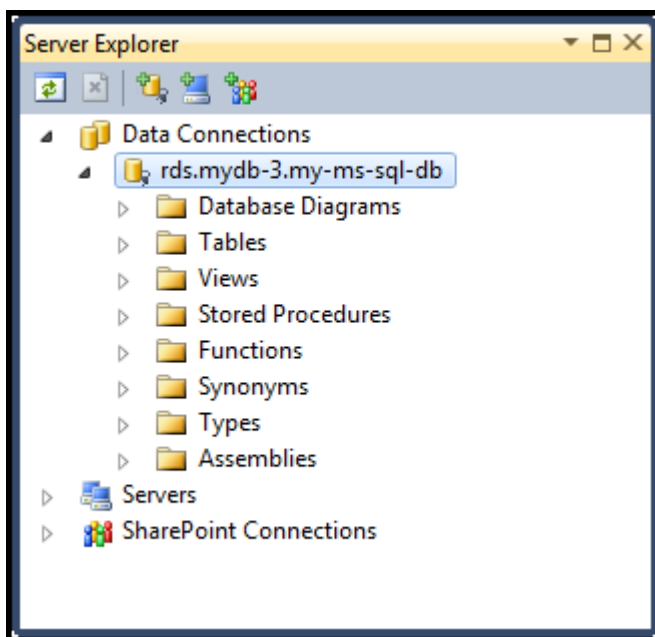
1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du nœud correspondant à votre instance RDS pour Microsoft SQL Server, puis sélectionnez Créer une base de données SQL Server.



2. Dans la boîte de dialogue Create SQL Server Database (Créer une base de données SQL Server), saisissez le mot de passe spécifié lors de la création de l'instance RDS, saisissez le nom de la base de données Microsoft SQL Server, puis choisissez OK.



3. Le Toolkit for Visual Studio crée la base de données Microsoft SQL Server et l'ajoute à Visual Studio Server Explorer.



## Groupes de sécurité Amazon RDS

Les groupes de sécurité Amazon RDS vous permettent de gérer l'accès réseau à vos instances Amazon RDS. Avec les groupes de sécurité, vous spécifiez des ensembles d'adresses IP à l'aide de la notation CIDR, et seul le trafic réseau provenant de ces adresses est reconnu par votre instance Amazon RDS.

Bien qu'ils fonctionnent de manière similaire, les groupes de sécurité Amazon RDS sont différents des groupes de sécurité Amazon EC2. Il est possible d'ajouter un groupe de sécurité EC2 à votre groupe de sécurité RDS. Toutes les instances EC2 qui sont membres du groupe de sécurité EC2 sont ensuite en mesure d'accéder aux instances RDS qui sont membres du groupe de sécurité RDS.

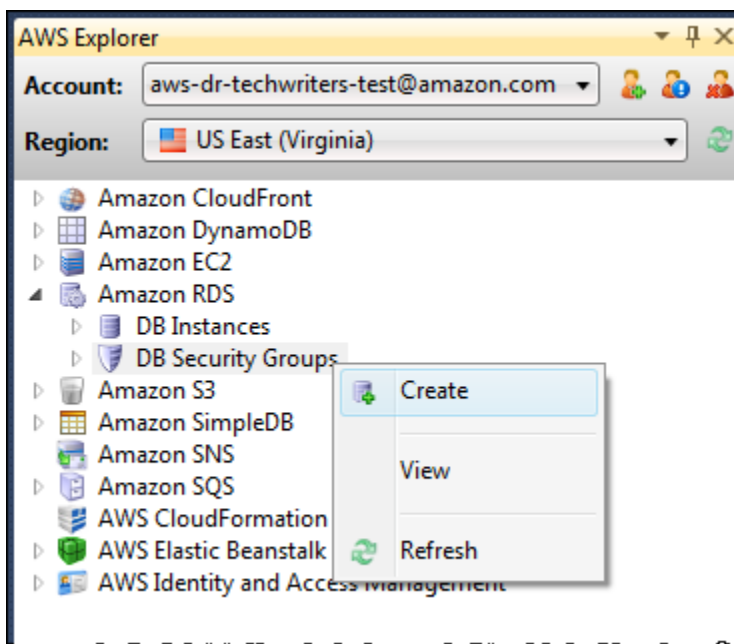
Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité Amazon RDS, consultez les groupes de [sécurité RDS](#). Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité Amazon EC2, consultez le guide de l'utilisateur [EC2](#).

## Création d'un groupe de sécurité Amazon RDS

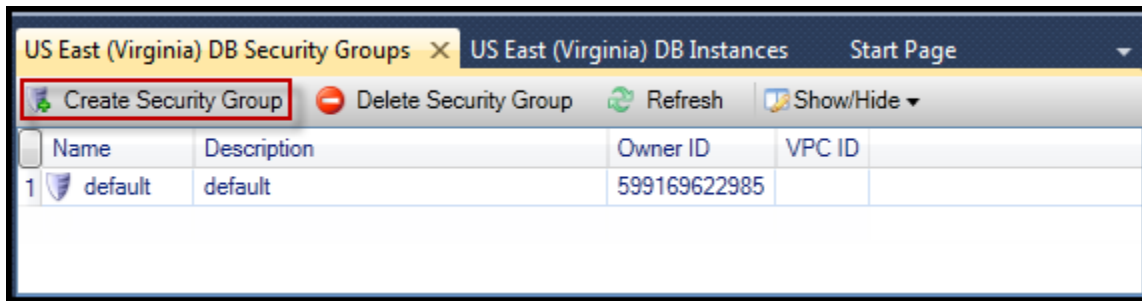
Vous pouvez utiliser le Toolkit for Visual Studio pour créer un groupe de sécurité RDS. Si vous utilisez le AWS Toolkit pour lancer une instance RDS, l'assistant vous permettra de spécifier un groupe de sécurité RDS à utiliser avec votre instance. Vous pouvez utiliser la procédure suivante pour créer ce groupe de sécurité avant de lancer l'assistant.

Pour créer un groupe de sécurité Amazon RDS

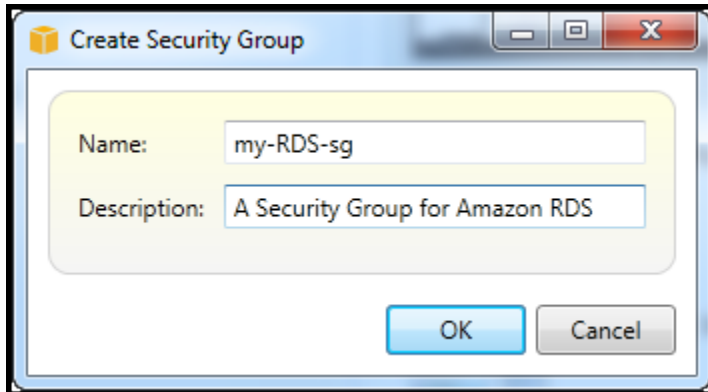
1. Dans AWS Explorer, développez le nœud Amazon RDS, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du sous-nœud DB Security Groups et choisissez Create.



Sinon, dans l'onglet Groupes de sécurité, choisissez Créer un groupe de sécurité. Si cet onglet n'est pas affiché, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du sous-nœud Groupes de sécurité DB et choisissez Afficher.



2. Dans la boîte de dialogue Créer un groupe de sécurité, saisissez le nom et la description du groupe de sécurité, puis choisissez OK.



## Définir les autorisations d'accès pour un groupe de sécurité Amazon RDS

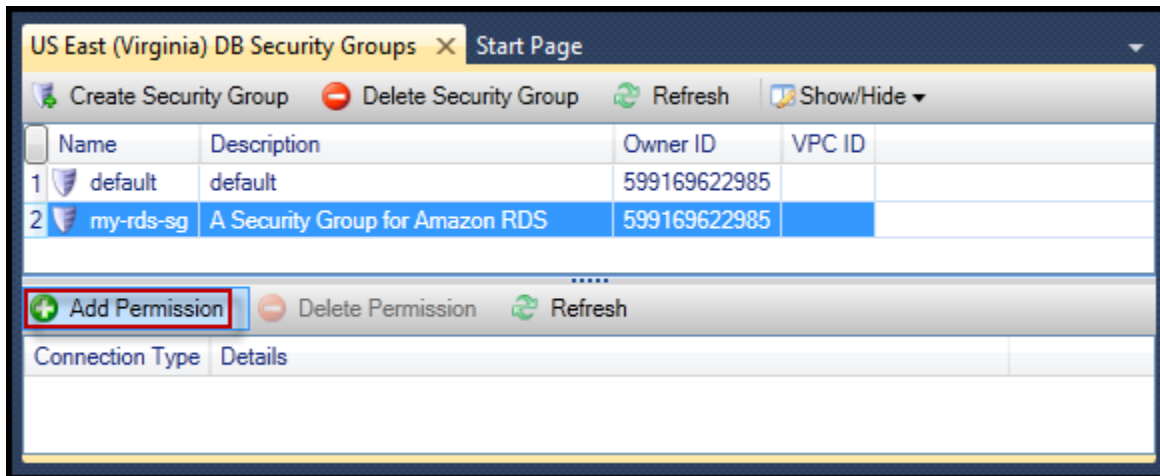
Par défaut, un nouveau groupe de sécurité Amazon RDS ne fournit aucun accès au réseau. Pour activer l'accès aux instances Amazon RDS qui utilisent le groupe de sécurité, utilisez la procédure suivante pour définir ses autorisations d'accès.

Pour définir un accès au groupe de sécurité Amazon RDS

1. Dans l'onglet Groupes de sécurité, choisissez le groupe de sécurité dans la liste. Si votre groupe de sécurité n'apparaît pas dans la liste, choisissez Actualiser. Si votre groupe de sécurité n'apparaît toujours pas dans la liste, vérifiez que vous consultez la liste correspondant à la AWS région appropriée. Les onglets des groupes de sécurité du AWS kit d'outils sont spécifiques à chaque région.

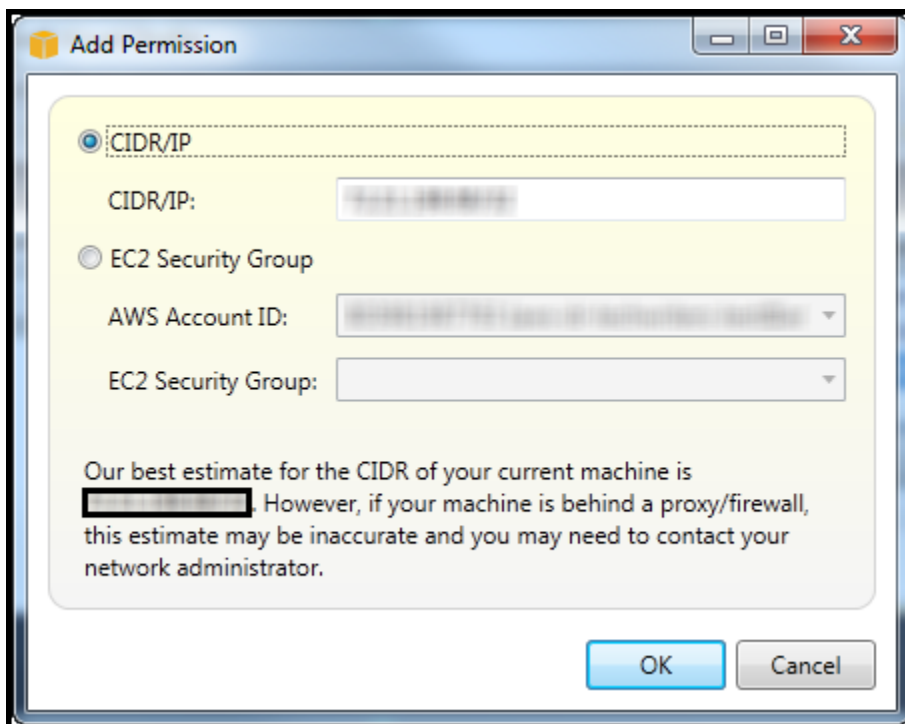
Si aucun onglet de groupe de sécurité n'apparaît, dans l'AWS explorateur, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du sous-nœud DB Security Groups et choisissez Afficher.

2. Choisissez Ajouter autorisation.



Bouton Ajouter autorisation dans l'onglet Groupes de sécurité

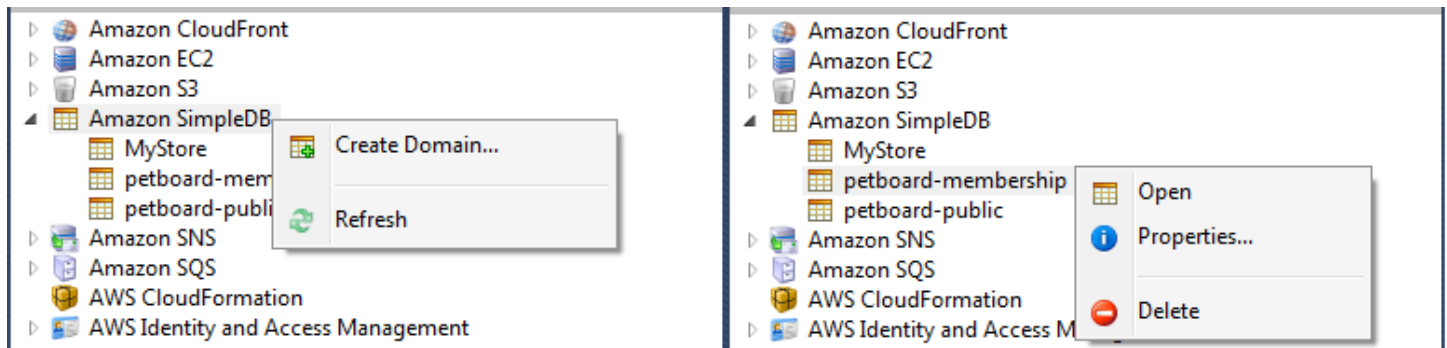
3. Dans la boîte de dialogue Ajouter autorisation, vous pouvez utiliser la notation CIDR pour spécifier les adresses IP qui peuvent accéder à votre instance RDS, ou spécifier les groupes de sécurité EC2 qui peuvent accéder à votre instance RDS. Lorsque vous choisissez le groupe de sécurité EC2, vous pouvez spécifier l'accès pour toutes les instances EC2 associées à un Compte AWS accès, ou vous pouvez choisir un groupe de sécurité EC2 dans la liste déroulante.



Le AWS kit d'outils tente de déterminer votre adresse IP et de remplir automatiquement la boîte de dialogue avec la spécification CIDR appropriée. Toutefois, si votre ordinateur accède à Internet via un pare-feu, l'adresse CIDR déterminée par la boîte à outils peut être inexacte.

## Utilisation d'Amazon SimpleDB depuis Explorer AWS

AWS Explorer affiche tous les domaines Amazon SimpleDB associés au compte actif. Dans AWS Explorer, vous pouvez créer ou supprimer des domaines Amazon SimpleDB.



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

### Exécution de requêtes et modification des résultats

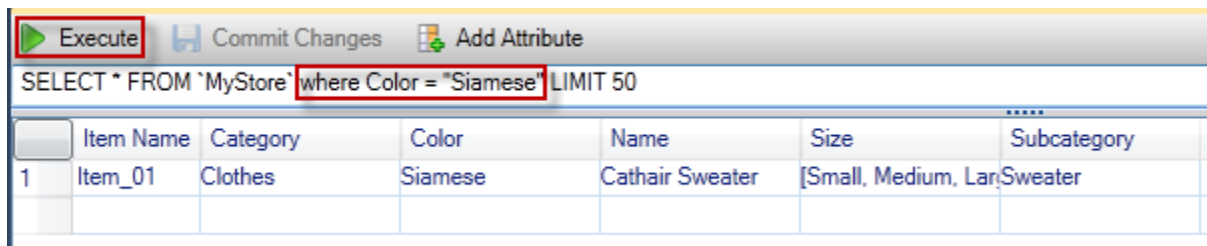
AWS Explorer peut également afficher une vue en grille d'un domaine Amazon SimpleDB à partir de laquelle vous pouvez consulter les éléments, les attributs et les valeurs de ce domaine. Vous pouvez exécuter des requêtes afin que seul un sous-ensemble des éléments du domaine s'affiche. En cliquant deux fois sur une cellule, vous pouvez modifier les valeurs de l'attribut correspondant à cet élément. Vous pouvez également ajouter de nouveaux attributs au domaine.

Le domaine affiché ici provient de l'exemple Amazon SimpleDB inclus dans le AWS SDK pour .NET

Item Name	Category	Color	Make	Model	Name	Size	Subcategory	Year
1 Item_01	Clothes	Siamese			Cathair Sweater	[Small, Medium, Large]	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 Item_05	Car Parts		Audi	S4	O2 Sensor		Emissions	[2001, 2000, 2002]

### Amazon SimpleDB grid view

Pour exécuter une requête, modifiez-la dans la zone de texte en haut de la vue tableau, puis choisissez Exécuter. L'affichage est filtré pour montrer uniquement les éléments correspondant à la requête.

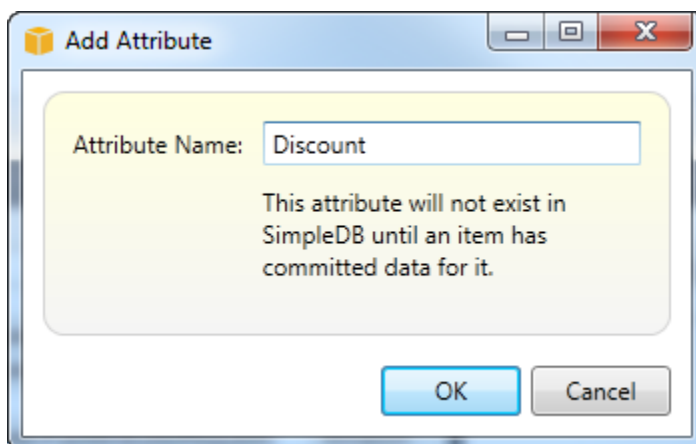


Execute query from AWS Explorer

Pour modifier les valeurs associées à un attribut, cliquez deux fois sur la cellule correspondante, modifiez les valeurs, puis choisissez Valider les modifications.

Ajout d'un attribut

Pour ajouter un attribut, en haut de la page, choisissez Ajouter un attribut.



Ajouter un attribut dialog box

Pour que l'attribut fasse partie du domaine, vous devez ajouter une valeur à au moins un élément, puis choisir Valider les modifications.



Commit changes for a new attribute

Pagination des résultats de la requête

Trois boutons sont situés en bas de la page.



### Paginate and export buttons

Les deux premiers boutons fournissent la pagination des résultats de la requête. Pour afficher une autre page de résultats, choisissez le premier bouton. Pour afficher dix autres pages de résultats, choisissez le second bouton. Dans ce contexte, une page équivaut à 100 lignes ou au nombre de résultats spécifiés par la valeur LIMIT, si elle est incluse dans la requête.

### Exporter vers CSV

Le dernier bouton exporte les résultats actuels vers un fichier CSV.

## Utilisation d'Amazon SQS depuis Explorer AWS

Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) est un service de file d'attente flexible qui permet le transfert de messages entre différents processus d'exécution dans une application logicielle. Les files d'attente Amazon SQS sont situées dans l'AWS infrastructure, mais les processus qui transmettent les messages peuvent être localisés localement, sur des instances Amazon EC2 ou sur une combinaison des deux. Amazon SQS est idéal pour coordonner la distribution du travail sur plusieurs ordinateurs.

Le Toolkit for Visual Studio vous permet de visualiser les files d'attente Amazon SQS associées au compte actif, de créer et de supprimer des files d'attente, et d'envoyer des messages via des files d'attente. (Par compte actif, nous entendons le compte sélectionné dans AWS Explorer.)

Pour plus d'informations sur Amazon SQS, consultez la section [Introduction à SQS](#) dans la documentation. AWS

## Création d'une file d'attente

Vous pouvez créer une file d'attente Amazon SQS depuis AWS Explorer. L'ARN et l'URL pour la file d'attente reposent sur le numéro de compte du compte actif et le nom de la file d'attente spécifié lors de la création.

### Pour créer une file d'attente

1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du nœud Amazon SQS, puis choisissez Create Queue.

2. Dans la boîte de dialogue Créer une file d'attente, spécifiez le nom de la file d'attente par défaut, le délai de visibilité par défaut et le retard de diffusion par défaut. Le délai de visibilité et le retard de diffusion par défaut sont spécifiés en quelques secondes. Le délai de visibilité par défaut correspond à la durée pendant laquelle un message est invisible pour les processus de réception potentiels, après l'acquisition du message par un processus donné. Le retard de diffusion par défaut correspond à la durée entre le moment où le message est envoyé et celui où il devient visible pour les processus de réception potentiels.
3. Choisissez OK. La nouvelle file d'attente apparaît en tant que sous-nœud sous le nœud Amazon SQS.

## Suppression d'une file d'attente

Vous pouvez supprimer les files d'attente existantes dans l' AWS Explorateur. Si vous supprimez une file d'attente, tous les messages associés à cette dernière ne sont plus disponibles.

Pour supprimer une file d'attente

1. Dans l' AWS Explorateur, ouvrez les menus contextuels (clic droit) de la file d'attente que vous souhaitez supprimer, puis choisissez Supprimer.

## Gestion des propriétés de file d'attente

Vous pouvez afficher et modifier les propriétés de toutes les files d'attente affichées dans l' AWS Explorateur. Dans l'affichage des propriétés, vous pouvez également envoyer des messages à la file d'attente.

Pour gérer des propriétés de file d'attente

- Dans l' AWS Explorateur, ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la file d'attente dont vous souhaitez gérer les propriétés, puis choisissez Afficher la file d'attente.

Dans l'affichage des propriétés, vous pouvez modifier le délai de visibilité, la taille maximum des messages, la durée de rétention des messages et retard de diffusion par défaut. Le retard de diffusion par défaut peut être remplacé lorsque vous envoyez un message. Dans la capture d'écran suivante, le texte masqué correspond au composant du numéro de compte de l'ARN et de l'URL de la file d'attente.

Save Send Refresh

Visibility timeout (Seconds):  Created timestamp: 10/20/2011 1:34:49 PM

Maximum message size (Bytes):  Last modified timestamp: 10/20/2011 1:34:49 PM

Message retention period (Seconds):  Number of messages: 0


Default Delivery Delay (Seconds):  Number of messages not visible: 0

Queue ARN: arn:aws:sqs:us-east-1:[:redacted]:my-tk-queue

Queue URL: https://queue.amazonaws.com/[:redacted]/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.

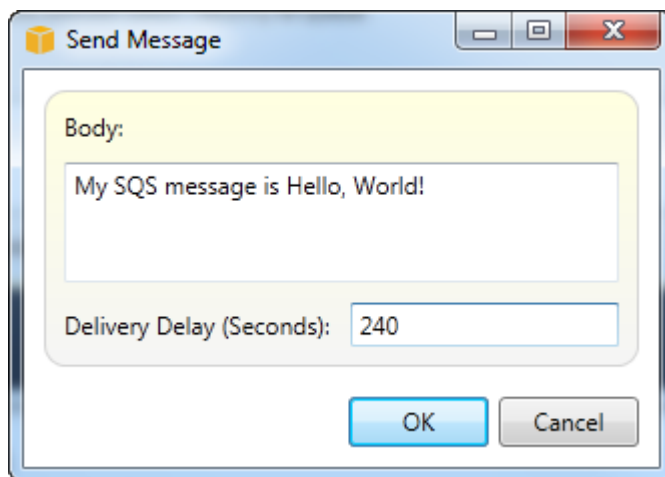
SQS queue properties view

## Envoi d'un message à une file d'attente

Dans l'affichage des propriétés de la file d'attente, vous pouvez envoyer un message à cette dernière.

Pour envoyer un message

1. Dans la partie supérieure de l'affichage des propriétés de la file d'attente, choisissez le bouton Envoyer.
2. Saisissez le message. (Facultatif) Saisissez un retard de diffusion qui remplacera celui par défaut pour la file d'attente. Dans l'exemple suivant, nous avons remplacé le retard par une valeur de 240 secondes. Choisissez OK.



The image shows a 'Send Message' dialog box with a title bar containing a folder icon and the text 'Send Message'. The dialog has standard window controls (minimize, maximize, close). Inside, there is a text area labeled 'Body:' containing the text 'My SQS message is Hello, World!'. Below the text area is a text input field labeled 'Delivery Delay (Seconds):' with the value '240'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'OK' and 'Cancel'.

Envoyer un message dialog box

3. Patientez pendant environ 240 secondes (quatre minutes). Le message apparaît dans la section Message Sampling (Échantillonnage de message) de l'affichage des propriétés de la file d'attente.

The screenshot shows the AWS SQS console interface. At the top, there are buttons for 'Save', 'Send', and 'Refresh'. Below these are several property fields:

- Visibility timeout (Seconds): 30
- Maximum message size (Bytes): 65536
- Message retention period (Seconds): 345600
- Default Delivery Delay (Seconds): 120
- Queue ARN: arn:aws:sqs:us-east-1:.....:my-tk-queue
- Queue URL: https://queue.amazonaws.com/...../my-tk-queue

Timestamps for 'Created timestamp' and 'Last modified timestamp' are both 10/20/2011 1:34:49 PM. 'Number of messages' is 1, and 'Number of messages not visible' is 0.

Below the properties is a section titled 'Message Sampling' containing a table:

Message Id	Message Body	Sender Id	Sent
d58475df-2f92-49ec-a400-957bafcc5daf	My SQS message is Hello, World!	.....	10/20/2011 2:33:02 PM

At the bottom of the console, there is a warning icon and the text: 'Changes can take up to 60 seconds to propagate throughout the SQS system.'

### SQS properties view with sent message

L'horodatage dans l'affichage des propriétés de la file d'attente correspond à l'heure à laquelle vous avez choisi le bouton Envoyer. Il ne tient pas compte du retard. Par conséquent, l'heure à laquelle le message apparaît dans la file d'attente et est disponible pour les destinataires peut être postérieure à cet horodatage. L'horodatage est affiché dans l'heure locale de votre ordinateur.

## Gestion de l'identité et des accès

Gestion des identités et des accès AWS (IAM) vous permet de gérer de manière plus sécurisée l'accès à vos ressources Comptes AWS et à vos ressources. Avec IAM, vous pouvez créer plusieurs utilisateurs dans votre serveur principal (root). Compte AWS Ces utilisateurs peuvent avoir leurs propres informations d'identification : mot de passe, identifiant de clé d'accès et clé secrète, mais tous les utilisateurs IAM partagent un numéro de compte unique.

Vous pouvez gérer le niveau d'accès aux ressources de chaque utilisateur IAM en attachant des politiques IAM à l'utilisateur. Par exemple, vous pouvez associer une politique à un utilisateur IAM qui lui donne accès au service Amazon S3 et aux ressources associées de votre compte, mais qui ne donne accès à aucun autre service ou ressource.

Pour une gestion des accès plus efficace, vous pouvez créer des groupes IAM, qui sont des ensembles d'utilisateurs. Lorsque vous associez une stratégie à un groupe, elle s'applique à tous les utilisateurs qui appartiennent à ce groupe.

Outre la gestion des autorisations au niveau des utilisateurs et des groupes, IAM soutient également le concept des rôles IAM. Tout comme les utilisateurs et les groupes, vous pouvez associer des politiques aux rôles IAM. Vous pouvez ensuite associer le rôle IAM à une instance Amazon EC2. Les applications qui s'exécutent sur l'instance EC2 peuvent y accéder à AWS l'aide des autorisations fournies par le rôle IAM. Pour plus d'informations sur l'utilisation des rôles IAM avec la boîte à outils, consultez [Création d'un rôle IAM](#). Pour plus d'informations sur IAM, consultez le guide de l'[utilisateur d'IAM](#).

## Création et configuration d'un utilisateur IAM

Les utilisateurs IAM vous permettent d'autoriser d'autres personnes à accéder à votre Compte AWS. En associant des stratégies aux utilisateurs IAM, vous pouvez limiter avec précision les ressources auxquelles un utilisateur IAM peut accéder et les opérations qu'il peut effectuer sur ces ressources.

Il est recommandé que tous les utilisateurs qui accèdent à et Compte AWS doivent le faire en tant qu'utilisateurs IAM, même le propriétaire du compte. Cela garantit que si les informations d'identification de l'un des utilisateurs IAM sont compromises, seules ces informations d'identification peuvent être désactivées. Il n'est pas nécessaire de désactiver ou modifier les informations d'identification racine du compte.

Dans le Toolkit for Visual Studio, vous pouvez attribuer des autorisations à un utilisateur IAM soit en attachant une politique IAM à l'utilisateur, soit en l'affectant à un groupe. Les utilisateurs IAM affectés à un groupe obtiennent leurs autorisations en fonction des politiques associées au groupe. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe IAM](#) et [Ajout d'un utilisateur IAM à un groupe IAM](#).

Dans le Toolkit for Visual Studio, vous pouvez également générer des AWS informations d'identification (ID de clé d'accès et clé secrète) pour l'utilisateur IAM. Pour plus d'informations, consultez [Génération d'informations d'identification pour un utilisateur IAM](#)



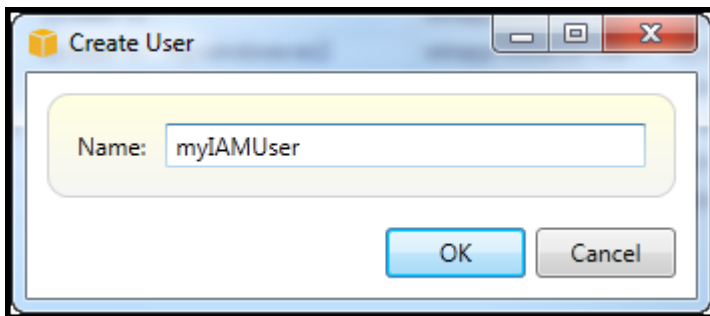
Le Toolkit for Visual Studio permet de spécifier les informations d'identification des utilisateurs IAM pour accéder aux services via AWS Explorer. Les utilisateurs d'IAM n'ayant généralement pas un accès complet à tous les Amazon Web Services, il est possible que certaines fonctionnalités d' AWS Explorer ne soient pas disponibles. Si vous utilisez AWS Explorer pour modifier les ressources alors que le compte actif est un utilisateur IAM, puis que vous passez du compte actif au compte root,

les modifications risquent de ne pas être visibles tant que vous n'actualisez pas la vue dans AWS Explorer. Pour actualiser la vue, cliquez sur le bouton d'actualisation (↻).

Pour plus d'informations sur la configuration des utilisateurs IAM depuis le AWS Management Console, consultez la section [Travailler avec les utilisateurs et les groupes](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour créer un utilisateur IAM

1. Dans l' AWS Explorateur, développez le Gestion des identités et des accès AWSnœud, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour Utilisateurs, puis choisissez Créer un utilisateur.
2. Dans la boîte de dialogue Créer un utilisateur, tapez le nom de l'utilisateur IAM et cliquez sur OK. Il s'agit du [nom convivial](#) IAM. Pour plus d'informations sur les contraintes relatives aux noms des utilisateurs IAM, consultez le guide de l'[utilisateur IAM](#).



Create an IAM user

Le nouvel utilisateur apparaîtra sous la forme d'un sous-nœud sous Utilisateurs sous le Gestion des identités et des accès AWSnœud.

Pour plus d'informations sur la manière de créer une stratégie et de l'associer à l'utilisateur, consultez [Création d'une stratégie IAM](#).

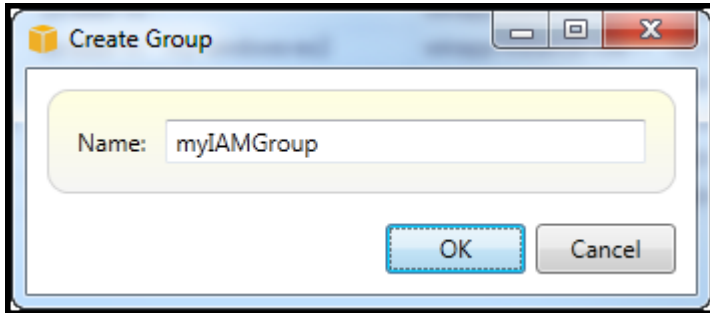
## Création d'un groupe IAM

Les groupes permettent d'appliquer des politiques IAM à un ensemble d'utilisateurs. Pour plus d'informations sur la gestion des utilisateurs et des groupes IAM, consultez la section [Travailler avec les utilisateurs et les groupes](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour créer un groupe IAM

1. Dans AWS Explorer, sous Identity and Access Management, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour Groups et choisissez Create Group.

2. Dans la boîte de dialogue Créer un groupe, tapez le nom du groupe IAM et cliquez sur OK.



Create IAM group

Le nouveau groupe IAM apparaîtra sous le sous-nœud Groups d'Identity and Access Management.

Pour plus d'informations sur la création d'une stratégie et son attachement au groupe IAM, voir [Création d'une stratégie IAM](#).

## Ajout d'un utilisateur IAM à un groupe IAM

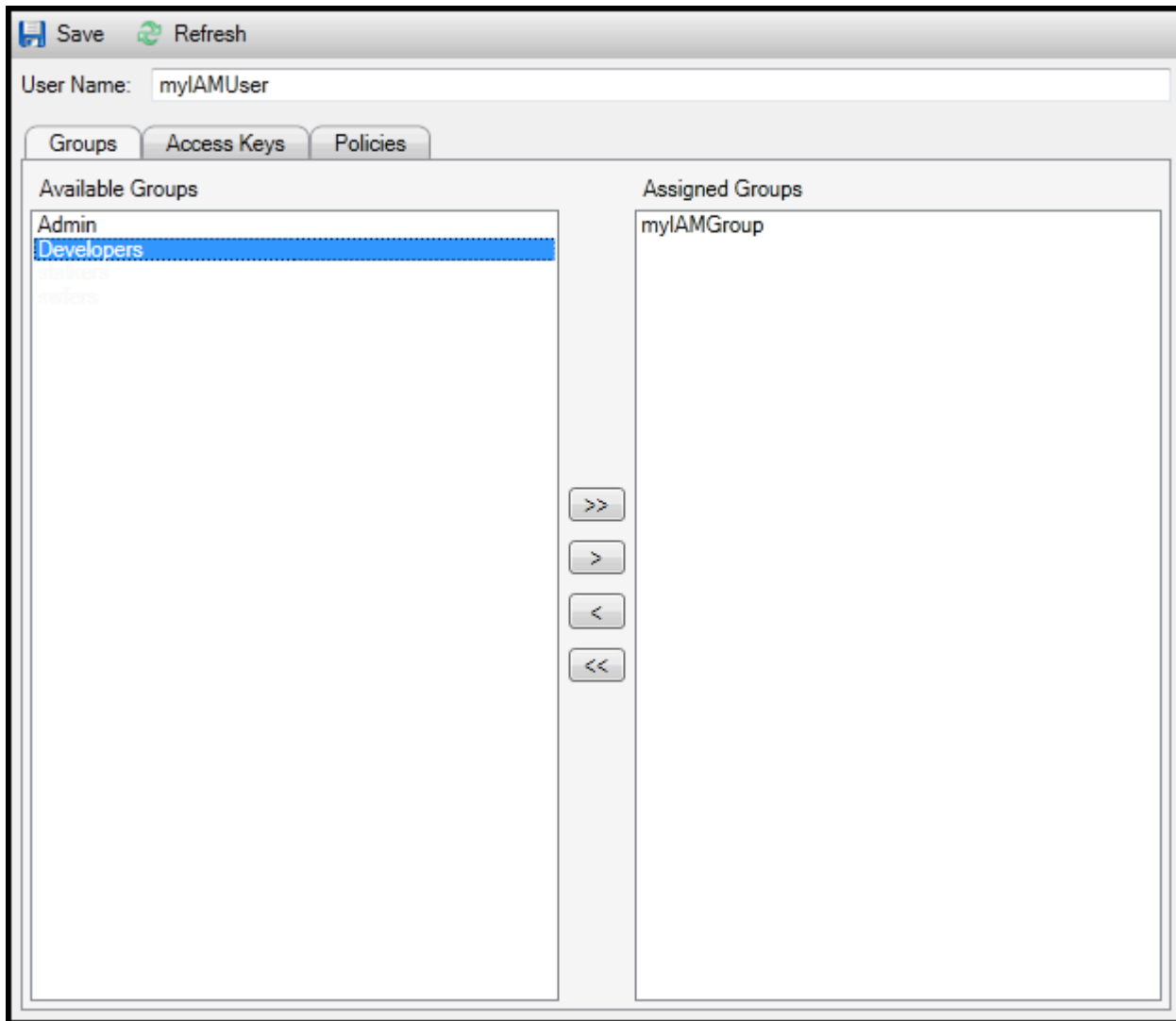
Les utilisateurs IAM membres d'un groupe IAM obtiennent des autorisations d'accès conformément aux politiques associées au groupe. L'objectif d'un groupe IAM est de faciliter la gestion des autorisations au sein d'un ensemble d'utilisateurs IAM.

Pour plus d'informations sur la manière dont les politiques associées à un groupe IAM interagissent avec les politiques associées aux utilisateurs IAM membres de ce groupe IAM, reportez-vous à la section [Gestion des politiques IAM dans le guide de l'utilisateur IAM](#).

Dans AWS Explorer, vous ajoutez des utilisateurs IAM aux groupes IAM à partir du sous-nœud Utilisateurs, et non du sous-nœud Groupes.

Pour ajouter un utilisateur IAM à un groupe IAM

1. Dans AWS Explorer, sous Identity and Access Management, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour les utilisateurs et choisissez Modifier.



Assign an IAM user to a IAM group

2. Le volet gauche de l'onglet Groupes affiche les groupes IAM disponibles. Le volet droit affiche les groupes dont l'utilisateur IAM spécifié est déjà membre.

Pour ajouter l'utilisateur IAM à un groupe, dans le volet de gauche, sélectionnez le groupe IAM, puis cliquez sur le bouton >.

Pour supprimer l'utilisateur IAM d'un groupe, dans le volet droit, sélectionnez le groupe IAM, puis cliquez sur le bouton <.

Pour ajouter l'utilisateur IAM à tous les groupes IAM, cliquez sur le bouton >>. De même, pour supprimer l'utilisateur IAM de tous les groupes, cliquez sur le bouton <<.

Pour sélectionner plusieurs groupes, sélectionnez-les en séquence. Vous n'avez pas besoin de maintenir la touche Ctrl enfoncée. Pour effacer un groupe dans votre sélection, sélectionnez-le une deuxième fois.

3. Lorsque vous avez fini d'affecter l'utilisateur IAM aux groupes IAM, choisissez Enregistrer.

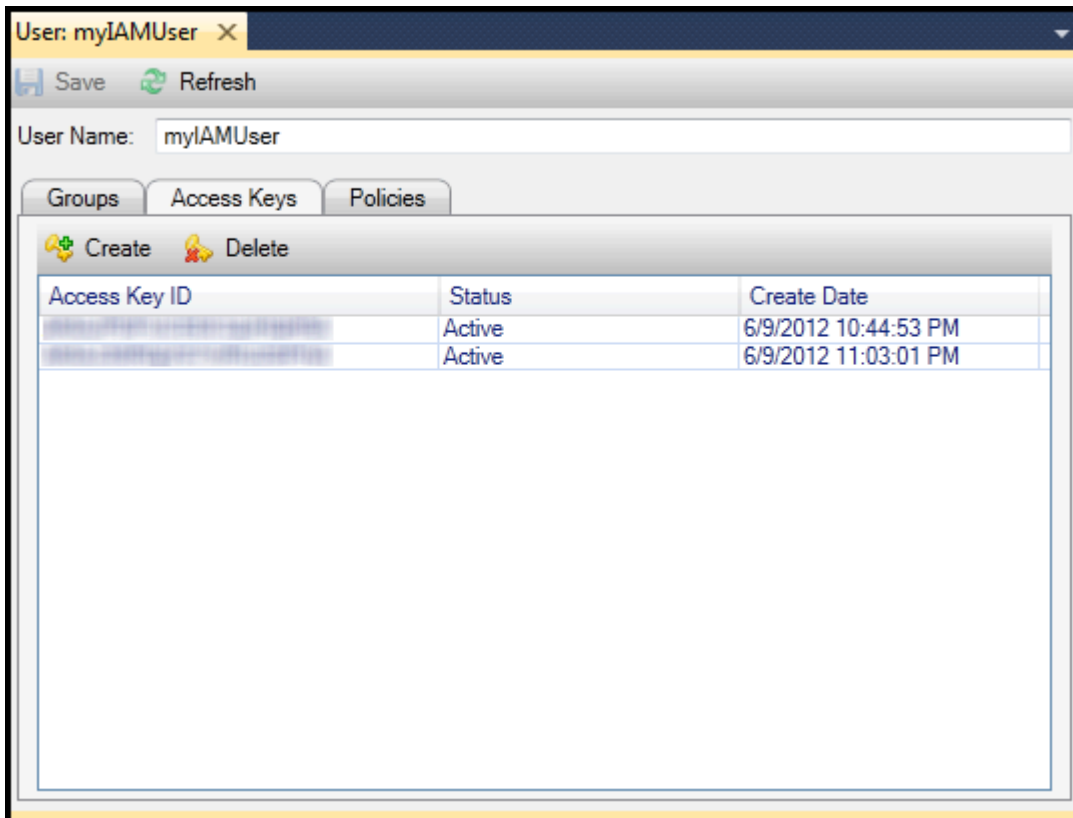
## Générer des informations d'identification pour un utilisateur IAM

Avec Toolkit for Visual Studio, vous pouvez générer l'ID de clé d'accès et la clé secrète utilisés pour effectuer des appels d'API à AWS. Ces clés peuvent également être spécifiées pour accéder à Amazon Web Services via le Toolkit. Pour en savoir plus sur la spécification des informations d'identification à utiliser avec la boîte à outils, consultez les informations d'identification. Pour plus d'informations sur la manière de gérer les informations d'identification en toute sécurité, consultez la section [Meilleures pratiques pour la gestion des clés AWS d'accès](#).

Le kit d'outils ne peut pas être utilisé pour générer un mot de passe pour un utilisateur IAM.

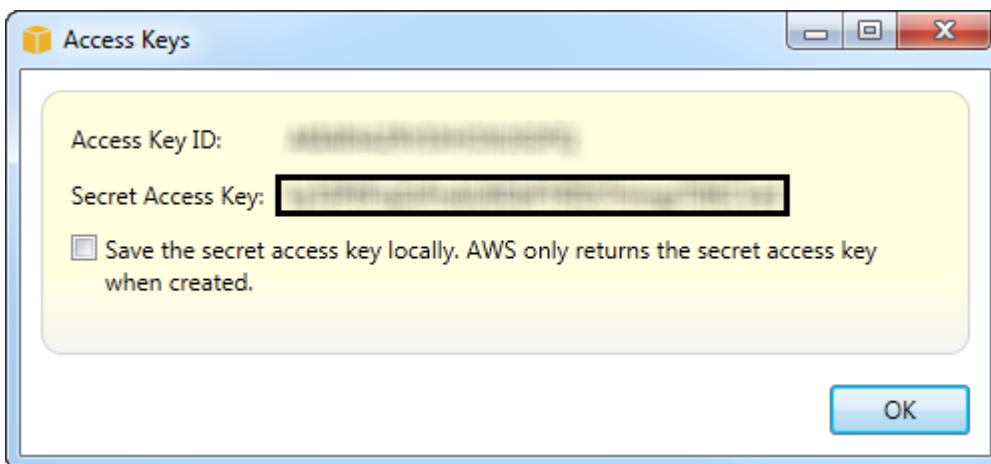
Pour générer des informations d'identification pour un utilisateur IAM

1. Dans AWS Explorer, ouvrez le menu contextuel (clic droit) d'un utilisateur IAM et choisissez Modifier.



2. Pour générer des informations d'identification, choisissez Créer dans l'onglet Clés d'accès.

Vous ne pouvez générer que deux jeux d'informations d'identification par utilisateur IAM. Si vous avez déjà deux jeux d'informations d'identification et que vous avez besoin de créer un jeu supplémentaire, vous devez supprimer l'un des jeux existants.



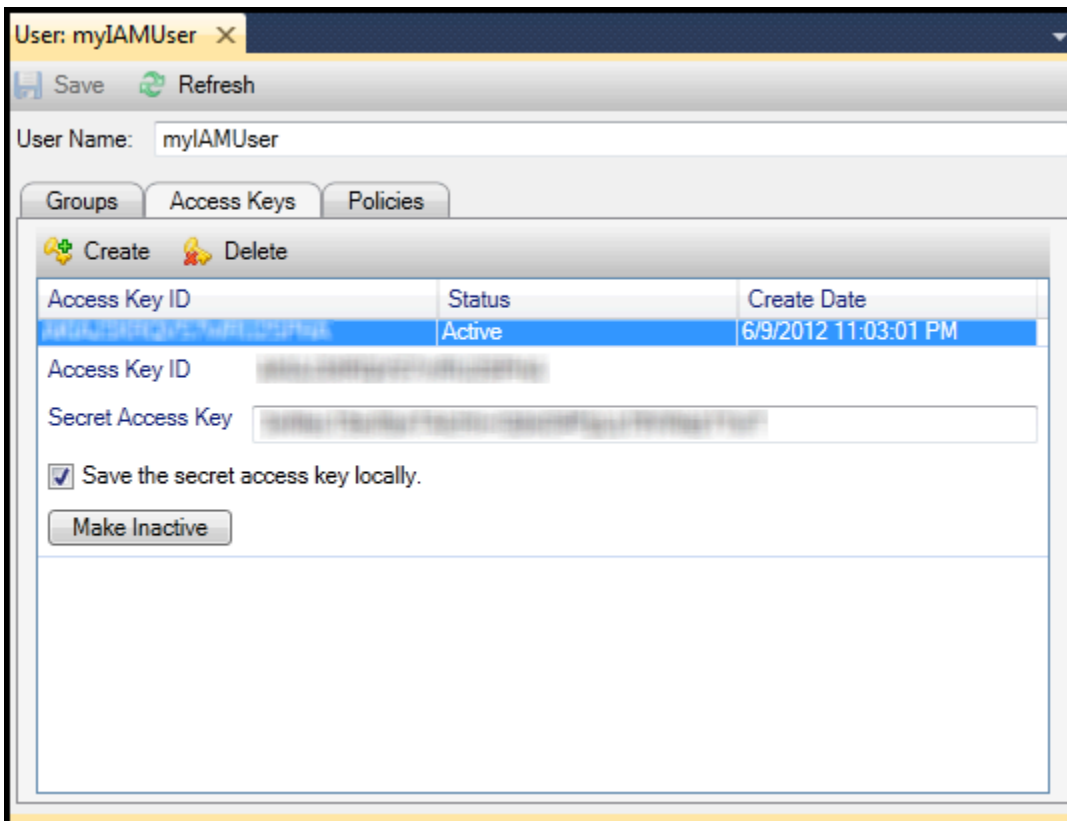
reate credentials for IAM user

Si vous souhaitez que le kit d'outils enregistre une copie cryptée de votre clé d'accès secrète sur votre disque local, sélectionnez Enregistrer la clé d'accès secrète localement. AWS renvoie

uniquement la clé d'accès secrète lors de sa création. Vous pouvez également copier la clé d'accès secrète à partir de la boîte de dialogue et l'enregistrer dans un emplacement sûr.

3. Choisissez OK.

Une fois que vous avez généré les informations d'identification, vous pouvez les afficher dans l'onglet Clés d'accès. Si vous avez choisi que la boîte à outils enregistre la clé secrète localement, elle sera affichée ici.



### Create credentials for IAM user

Si vous avez enregistré la clé secrète vous-même et que vous souhaitez aussi que la boîte à outils l'enregistre, tapez la clé d'accès secrète dans la zone Clé d'accès secrète, puis sélectionnez Save the secret access key locally (Enregistrer la clé d'accès secrète localement).

Pour désactiver les informations d'identification, choisissez Rendre inactif. (Vous pouvez le faire si vous pensez que les informations d'identification ont été compromises. Vous pouvez réactiver les informations d'identification si vous recevez l'assurance qu'elles sont sécurisées.)

## Créer un rôle IAM

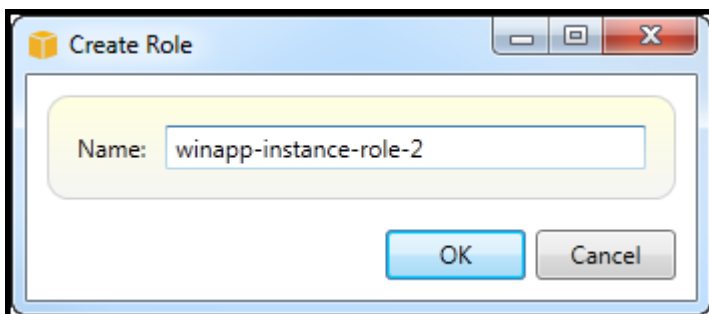
Le Toolkit for Visual Studio prend en charge la création et la configuration de rôles IAM. Tout comme pour les utilisateurs et les groupes, vous pouvez associer des politiques aux rôles IAM. Vous pouvez ensuite associer le rôle IAM à une instance Amazon EC2. L'association avec l'instance EC2 est gérée par le biais d'un profil d'instance, qui est un conteneur logique du rôle. Les applications qui s'exécutent sur l'instance EC2 reçoivent automatiquement le niveau d'accès spécifié par la politique associée au rôle IAM. Cela est vrai même si l'application n'a pas spécifié d'autres AWS informations d'identification.

Par exemple, vous pouvez créer un rôle et y associer une politique qui limite l'accès à Amazon S3 uniquement. Après avoir associé ce rôle à une instance EC2, vous pouvez exécuter une application sur cette instance et l'application aura accès à Amazon S3, mais pas à d'autres services ou ressources. L'avantage de cette approche est que vous n'avez pas à vous soucier du transfert et du stockage sécurisés des AWS informations d'identification sur l'instance EC2.

Pour plus d'informations sur les rôles IAM, reportez-vous à la section [Utilisation des rôles IAM dans le guide de l'utilisateur IAM](#). Pour des exemples de programmes accédant à l' AWS aide du rôle IAM associé à une instance Amazon EC2, consultez les guides AWS du développeur [pour](#) Java, .NET , PHP et Ruby ([Configuration des informations d'identification à l'aide d'IAM, création d'un rôle IAM et Utilisation](#) des politiques IAM).

Pour créer un rôle IAM

1. Dans AWS Explorer, sous Identity and Access Management, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour les rôles, puis choisissez Create Roles.
2. Dans la boîte de dialogue Créer un rôle, tapez le nom du rôle IAM et cliquez sur OK.



Create IAM role

Le nouveau rôle IAM apparaîtra sous Roles in Identity and Access Management.

Pour plus d'informations sur la manière de créer une stratégie et de l'associer au rôle, consultez [Create an IAM Policy \(Créer une stratégie IAM\)](#).

## Création d'une stratégie IAM

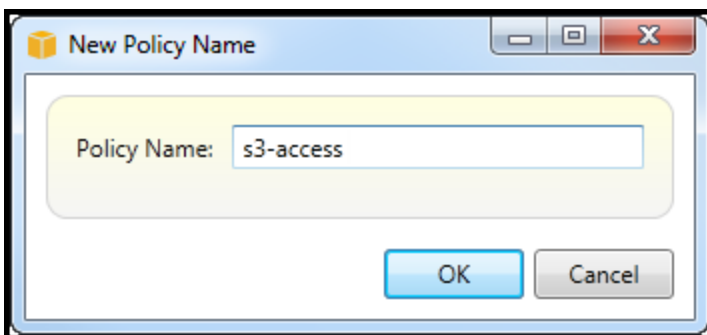
Les politiques sont fondamentales pour l'IAM. Les politiques peuvent être associées à des entités IAM telles que des utilisateurs, des groupes ou des rôles. Ces stratégies spécifient le niveau d'accès autorisé pour un utilisateur, un groupe ou un rôle.

Pour créer une stratégie IAM

Dans AWS Explorer, développez le Gestion des identités et des accès AWS nœud, puis développez-le pour le type d'entité (groupes, rôles ou utilisateurs) auquel vous allez associer la politique. Par exemple, ouvrez le menu contextuel d'un rôle IAM et choisissez Modifier.

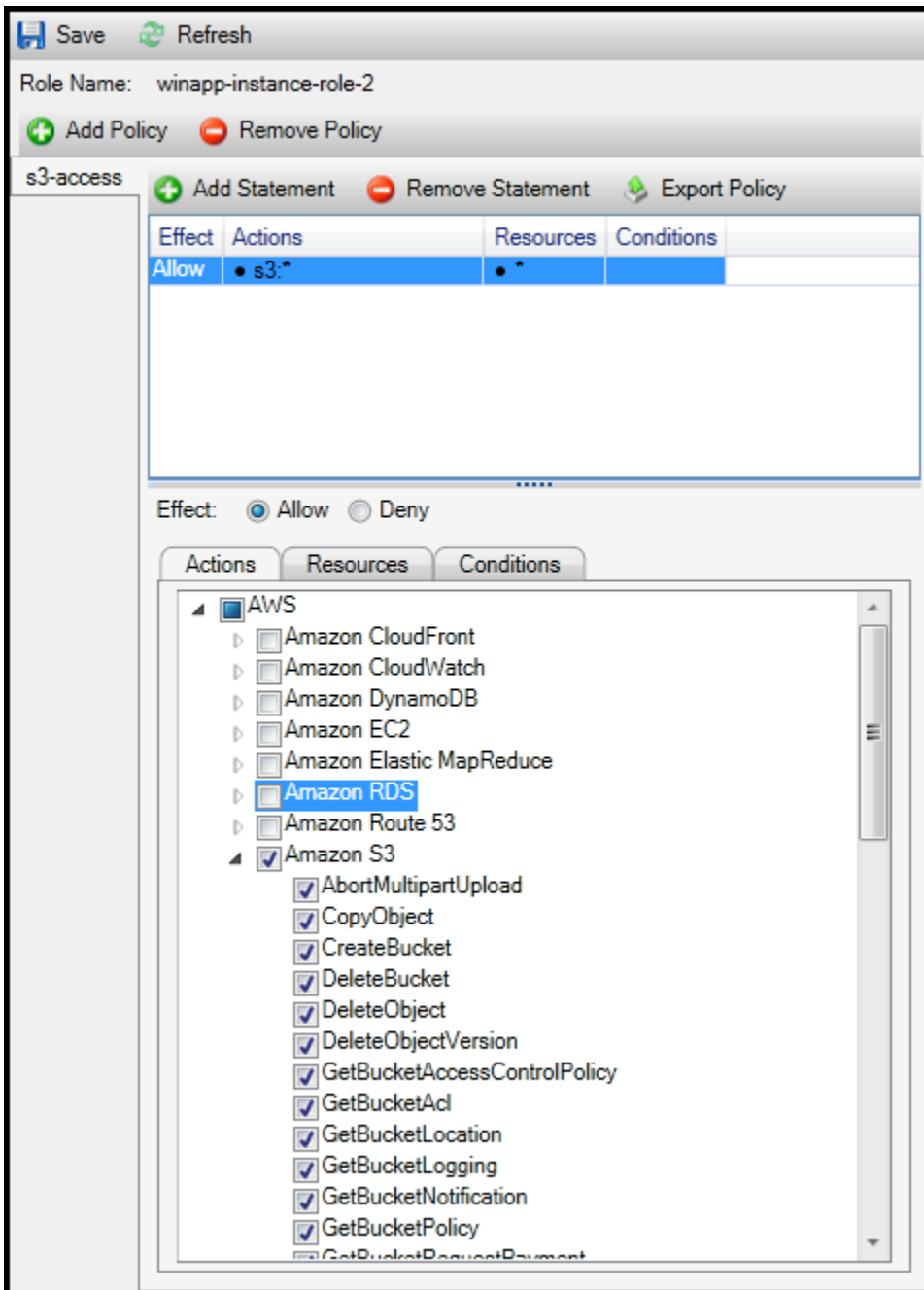
Un onglet associé au rôle apparaîtra dans l' AWS explorateur. Cliquez sur le lien Ajouter une stratégie.

Dans la boîte de dialogue New Policy Name (Nouveau nom de la stratégie), saisissez un nom pour la stratégie (par exemple, s3-access).



New Policy Name dialog box

Dans l'éditeur de stratégie, ajoutez des déclarations de stratégie pour spécifier le niveau d'accès à fournir au rôle (dans cet exemple, winapp-instance-role -2) associé à la politique. Dans cet exemple, une politique fournit un accès complet à Amazon S3, mais aucun accès à d'autres ressources.



### Specify IAM policy

Pour un contrôle d'accès plus précis, vous pouvez étendre les sous-nœuds dans l'éditeur de politiques pour autoriser ou interdire les actions associées à Amazon Web Services.

Après avoir modifié la stratégie, cliquez sur le lien Enregistrer.

# AWS Lambda

Développez et déployez vos fonctions Lambda C# basées sur .NET Core avec le. AWS Toolkit for Visual Studio AWS Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. Le Toolkit for Visual Studio inclut des modèles de projet AWS Lambda .NET Core pour Visual Studio.

Pour plus d'informations AWS Lambda, consultez le guide du développeur [AWS Lambda](#).

Pour plus d'informations sur .NET Core, consultez le guide Microsoft [.NET Core](#). Pour obtenir les prérequis et les instructions d'installations de .NET Core concernant les plateformes Windows, macOS et Linux, consultez [Téléchargements .NET Core](#).

Les rubriques suivantes décrivent comment AWS Lambda utiliser le Toolkit for Visual Studio.

## Rubriques

- [AWS Lambda Projet de base](#)
- [AWS Lambda Projet de base : création d'une image Docker](#)
- [Tutoriel : Création et test d'une application sans serveur avec AWS Lambda](#)
- [Didacticiel : Création d'une application Lambda Amazon Rekognition](#)
- [Tutoriel : Utilisation d'Amazon Logging Frameworks AWS Lambda pour créer des journaux d'applications](#)

## AWS Lambda Projet de base

Vous pouvez créer une fonction Lambda à l'aide de modèles de projet Microsoft .NET Core, dans le. AWS Toolkit for Visual Studio

### Création d'un projet Lambda Visual Studio .NET Core

Vous pouvez utiliser les modèles et les plans Lambda-Visual Studio pour accélérer l'initialisation de votre projet. Les plans Lambda contiennent des fonctions prédéfinies qui simplifient la création d'une base de projet flexible.

**Note**

Le service Lambda impose des limites de données pour différents types de packages. Pour des informations détaillées sur les limites de données, consultez la rubrique [Quotas Lambda](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Lambda.

## Pour créer un projet Lambda dans Visual Studio

1. Dans Visual Studio, développez le menu Fichier, développez Nouveau, puis choisissez Projet.
2. Dans la boîte de dialogue Nouveau projet, définissez les listes déroulantes Langue, plate-forme et type de projet sur « Tous », puis saisissez le aws lambda texte dans le champ Rechercher. Choisissez le modèle AWS Lambda Project (.NET Core - C#).
3. Dans le champ Nom, entrez **AWSLambdaSample**, spécifiez l'emplacement du fichier souhaité, puis choisissez Créer pour continuer.
4. Sur la page Sélectionner un plan, sélectionnez le plan de fonction vide, puis choisissez Terminer pour créer le projet Visual Studio.

## Vérification des fichiers du projet

Il y a deux dossiers de projet à examiner : `aws-lambda-tools-defaults.json` et `Function.cs`.

L'exemple suivant montre le `aws-lambda-tools-defaults.json` fichier, qui est automatiquement créé dans le cadre de votre projet. Vous pouvez définir les options de construction à l'aide des champs de ce fichier.

**Note**

Les modèles de projet dans Visual Studio contiennent de nombreux champs différents, prenez note des points suivants :

- `function-handler` : spécifie la méthode qui s'exécute lorsque la fonction Lambda s'exécute
- La spécification d'une valeur dans le champ du gestionnaire de fonctions préremplit cette valeur dans l'assistant de publication.
- Si vous renommez la fonction, la classe ou l'assemblage, vous devez également mettre à jour le champ correspondant dans le `aws-lambda-tools-defaults.json` fichier.

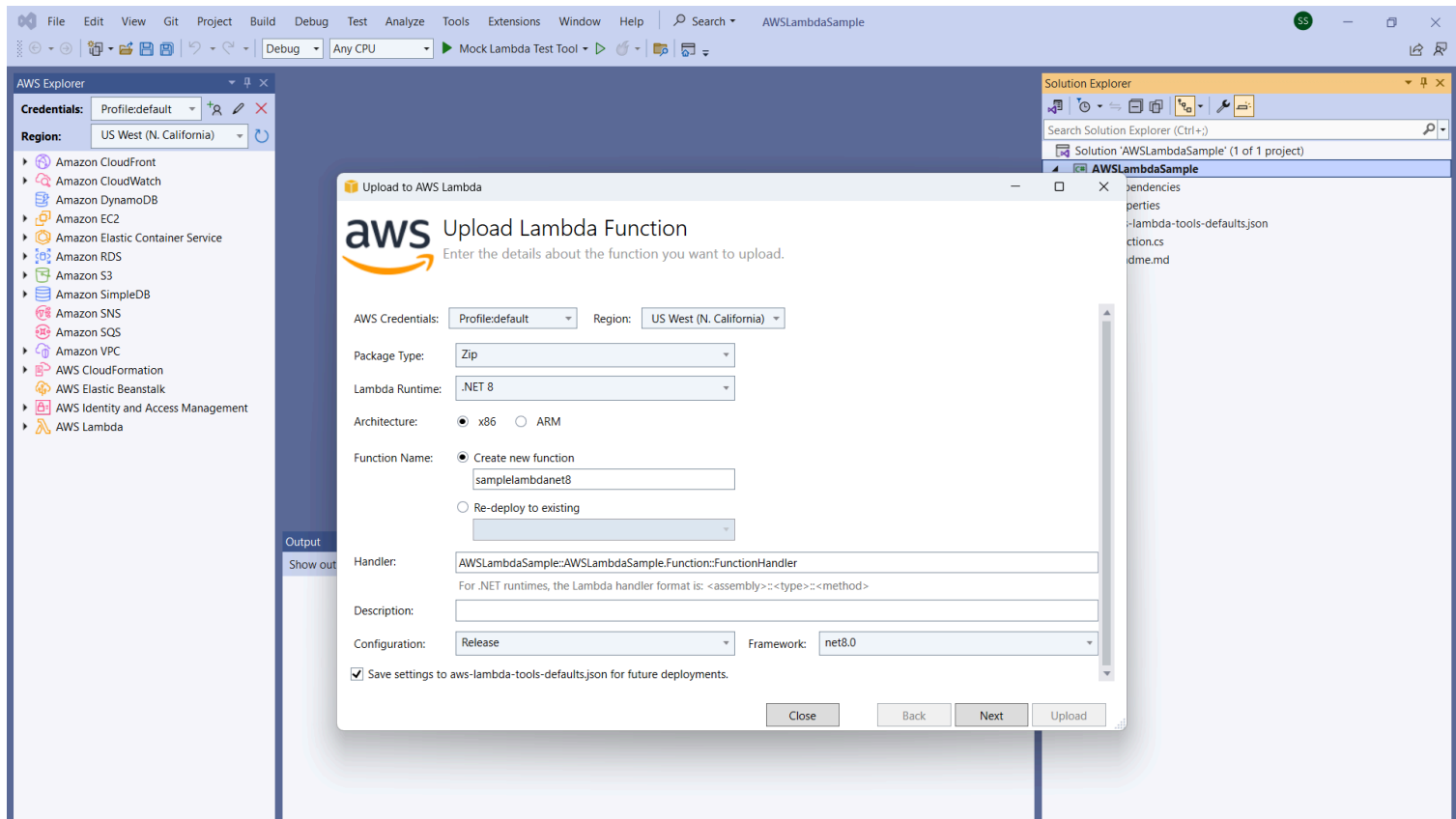
```
{
  "Information": [
    "This file provides default values for the deployment wizard inside Visual Studio
    and the AWS Lambda commands added to the .NET Core CLI.",
    "To learn more about the Lambda commands with the .NET Core CLI execute the
    following command at the command line in the 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-memory-size": 512,
  "function-timeout": 30,
  "function-handler": "AWSLambdaSample::AWSLambdaSample.Function::FunctionHandler"
}
```

Examinez le `Function.cs` fichier. `Function.cs` définit les fonctions `c#` à exposer en tant que fonctions Lambda. Il s'agit de la fonctionnalité Lambda qui s'exécute lorsque la fonction Lambda est exécutée. Dans ce projet, une fonction est définie `:FunctionHandler`, qui fait appel `ToUpper()` au texte saisi.

Votre projet est maintenant prêt à être publié sur Lambda.


## Publier sur Lambda

La procédure et l'image suivantes montrent comment télécharger votre fonction sur Lambda à l'aide du `AWS Toolkit for Visual Studio`




## Publication de votre fonction sur Lambda

1. Accédez à l'AWS explorateur en développant View et en choisissant AWS Explorer.
2. Dans l'explorateur de solutions, ouvrez le menu contextuel (cliquez avec le bouton droit) du projet que vous souhaitez publier, puis choisissez Publier sur AWS Lambda pour ouvrir la fenêtre Upload Lambda Function.
3. Dans la fenêtre Upload Lambda Function, renseignez les champs suivants :
  - a. Type de package : Choisissez **Zip**. Un fichier ZIP sera créé à la suite du processus de construction et sera téléchargé sur Lambda. Vous pouvez également choisir le type de package **Image**. Le [didacticiel : Basic Lambda Project Creating Docker Image](#) décrit comment publier à l'aide du type de package. **Image**
  - b. Lambda Runtime : Choisissez votre Lambda Runtime dans le menu déroulant.
  - c. Architecture : sélectionnez le radial correspondant à votre architecture préférée.
  - d. Nom de la fonction : sélectionnez le radial pour Créer une nouvelle fonction, puis entrez un nom d'affichage pour votre instance Lambda. Ce nom est référencé à la fois par l'AWS explorateur et par AWS Management Console les écrans.


- e. Gestionnaire : utilisez ce champ pour spécifier un gestionnaire de fonctions. Par exemple : **AWSLambdaSample::AWSLambdaSample.Function::FunctionHandler**.
  - f. (Facultatif) Description : entrez le texte descriptif à afficher avec votre instance, depuis le AWS Management Console.
  - g. Configuration : Choisissez votre configuration préférée dans le menu déroulant.
  - h. Cadre : choisissez votre cadre préféré dans le menu déroulant.
  - i. Enregistrer les paramètres : cochez cette case pour enregistrer vos paramètres actuels `aws-lambda-tools-defaults.json` comme paramètres par défaut pour les futurs déploiements.
  - j. Choisissez Suivant pour accéder à la fenêtre Détails des fonctions avancées.
4. Dans la fenêtre Détails des fonctions avancées, renseignez les champs suivants :
- a. Nom du rôle : Choisissez un rôle associé à votre compte. Le rôle fournit des informations d'identification temporaires pour tous les appels de AWS service effectués par le code de la fonction. Si vous n'avez pas de rôle, faites défiler la page jusqu'à trouver Nouveau rôle basé sur la politique AWS gérée dans le sélecteur déroulant, puis choisissez `AWSLambdaBasicExecutionRole`. Ce rôle dispose d'autorisations d'accès minimales.
-  **Note**

Votre compte doit être autorisé à exécuter l' `ListPolicies` action IAM, sinon la liste des noms de rôle sera vide et vous ne pourrez pas continuer.
- b. (Facultatif) Si votre fonction Lambda accède aux ressources d'un Amazon VPC, sélectionnez les sous-réseaux et les groupes de sécurité.
  - c. (Facultatif) Définissez les variables d'environnement dont votre fonction Lambda a besoin. Les clés sont automatiquement cryptées par la clé de service par défaut qui est gratuite. Vous pouvez également spécifier une AWS KMS clé payante. [KMS](#) est un service géré qui permet de créer et contrôler les clés de chiffrement utilisées pour chiffrer vos données. Si vous avez une AWS KMS clé, vous pouvez la sélectionner dans la liste.
5. Choisissez Upload pour ouvrir la fenêtre de la fonction de téléchargement et commencer le processus de téléchargement.

 Note

La page Fonction de téléchargement s'affiche lorsque la fonction est en cours de téléchargement vers. AWS Pour que l'assistant reste ouvert après le téléchargement afin que vous puissiez consulter le rapport, décochez la case Fermer automatiquement l'assistant en cas de réussite au bas du formulaire avant la fin du téléchargement. Une fois la fonction téléchargée, votre fonction Lambda est active. La page Fonction : view s'ouvre et affiche la configuration de votre nouvelle fonction Lambda.

6. Dans l'onglet Fonction de test, entrez `hello lambda!` dans le champ de saisie de texte, puis choisissez Invoke pour appeler manuellement votre fonction Lambda. Votre texte apparaît dans l'onglet Réponse, converti en majuscules.

 Note

Vous pouvez rouvrir la vue Fonction : à tout moment en double-cliquant sur votre instance déployée située dans l'AWS explorateur sous le AWS Lambda œud.

The screenshot displays the AWS Explorer interface within Visual Studio Code. The left sidebar shows the AWS Explorer tree with the 'samplelambdanet8' function selected under the 'AWS Lambda' service. The main pane shows the function's configuration, including its state (Active), runtime (dotnet8), and last update status (Successful). Below the configuration, there is a 'Test Function' section with an 'Invoke' button and a 'Sample Input' field containing 'hello lambda!'. The 'Response' field shows 'HELLO LAMBDA!'. The 'Log output' section displays the following log entry:

```
START RequestId: 5d597bf6-733e-4cdd-8ca4-71d9255f855d Version: $LATEST
END RequestId: 5d597bf6-733e-4cdd-8ca4-71d9255f855d
REPORT RequestId: 5d597bf6-733e-4cdd-8ca4-71d9255f855d  Duration: 176.47 ms    Billed Duration: 177 ms
Memory Size: 512 MB    Max Memory Used: 68 MB    Init Duration: 330.57 ms
```

The bottom of the interface shows the 'Error List' panel, which is currently empty, indicating no errors or warnings. The status bar at the bottom indicates 'Ready'.

- (Facultatif) Pour vérifier que vous avez correctement publié votre fonction Lambda, connectez-vous au, AWS Management Console puis choisissez Lambda. La console affiche toutes les fonctions Lambda que vous avez publiées, y compris celle que vous venez de créer.

## Nettoyage

Si vous ne comptez pas poursuivre le développement avec cet exemple, supprimez la fonction que vous avez déployée afin de ne pas être facturée pour les ressources inutilisées de votre compte.

**Note**

Lambda surveille automatiquement les fonctions Lambda pour vous, en fournissant des statistiques via Amazon CloudWatch. Pour surveiller et résoudre les problèmes liés à votre fonction, consultez la rubrique [Dépannage et surveillance des fonctions AWS Lambda avec Amazon CloudWatch](#) dans AWS Lambda le Guide du développeur.

Pour supprimer votre fonction

1. À partir de l'AWS explorateur, développez le AWS Lambda fonction.
2. Cliquez avec le bouton droit sur votre instance déployée, puis choisissez Supprimer.

## AWS Lambda Projet de base : création d'une image Docker

Vous pouvez utiliser le Toolkit for Visual Studio pour déployer votre AWS Lambda fonction sous forme d'image Docker. Avec Docker, vous avez plus de contrôle sur votre environnement d'exécution. Par exemple, vous pouvez choisir des environnements d'exécution personnalisés tels que .NET 8.0. Vous déployez votre image Docker de la même manière que n'importe quelle autre image de conteneur. Ce didacticiel est très similaire à [Tutorial : Basic Lambda Project](#), à deux différences près :

- Un Dockerfile est inclus dans le projet.
- Une autre configuration de publication est choisie.

Pour plus d'informations sur les images de conteneurs Lambda, consultez la section [Packages de déploiement Lambda](#) dans le guide du développeur AWS Lambda

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Lambda AWS Toolkit for Visual Studio, consultez la section [Utilisation des AWS Lambda modèles dans la AWS Toolkit for Visual Studio](#) rubrique de ce guide de l'utilisateur.

### Création d'un projet Lambda Visual Studio .NET Core

Vous pouvez utiliser les modèles et les plans Lambda Visual Studio pour accélérer l'initialisation de votre projet. Les plans Lambda contiennent des fonctions prédéfinies qui simplifient la création d'une base de projet flexible.

## Pour créer un projet Lambda Visual Studio .NET Core

1. Dans Visual Studio, développez le menu Fichier, développez Nouveau, puis choisissez Projet.
2. Dans la boîte de dialogue Nouveau projet, définissez les listes déroulantes Langue, plate-forme et type de projet sur « Tous », puis saisissez le **aws lambda** texte dans le champ Rechercher. Choisissez le modèle de projet AWS Lambda (.NET Core - C#).
3. Dans le champ Nom du projet, entrez **AWSLambdaDocker**, spécifiez l'emplacement de votre fichier, puis choisissez Créer.
4. Sur la page Sélectionner un plan, choisissez le plan .NET 8 (image conteneur), puis choisissez Terminer pour créer le projet Visual Studio. Vous pouvez maintenant vérifier la structure et le code du projet.

## Révision des fichiers de projet

Les sections suivantes examinent les trois fichiers de projet créés par le plan .NET 8 (Container Image) :

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

### 1. Dockerfile

A Dockerfile exécute trois actions principales :

- FROM: définit l'image de base à utiliser pour cette image. Cette image de base fournit le .NET Runtime, le runtime Lambda et un script shell qui fournit un point d'entrée pour le processus Lambda .NET.
- WORKDIR: définit le répertoire de travail interne de l'image sous la forme `/var/task`.
- COPY: copiera les fichiers générés par le processus de construction depuis leur emplacement local dans le répertoire de travail de l'image.

Les Dockerfile actions facultatives que vous pouvez spécifier sont les suivantes :

- **ENTRYPOINT:** L'image de base inclut déjà un **ENTRYPOINT**, qui est le processus de démarrage exécuté au démarrage de l'image. Si vous souhaitez spécifier le vôtre, vous remplacez ce point d'entrée de base.
- **CMD:** indique le code personnalisé AWS que vous souhaitez exécuter. Il attend un nom complet pour votre méthode personnalisée. Cette ligne doit être incluse directement dans le Dockerfile ou peut être spécifiée lors du processus de publication.

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

Voici un exemple de Dockerfile créé par le plan .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

Le `aws-lambda-tools-defaults.json` fichier est utilisé pour spécifier les valeurs par défaut de l'assistant de déploiement de Toolkit for Visual Studio et de la CLI .NET Core. La liste suivante décrit les champs que vous pouvez définir dans votre `aws-lambda-tools-defaults.json` fichier.

- **profile:** définit votre AWS profil.
- **region:** définit la AWS région dans laquelle vos ressources sont stockées.

- `configuration`: définit la configuration utilisée pour publier votre fonction.
- `package-type`: définit le type de package de déploiement sur une image de conteneur ou une archive de fichier `.zip`.
- `function-memory-size`: définit l'allocation de mémoire pour votre fonction en Mo.
- `function-timeout`: Le délai d'expiration est la durée maximale en secondes pendant laquelle une fonction Lambda peut être exécutée. Vous pouvez l'ajuster par incréments d'une seconde jusqu'à une valeur maximale de 15 minutes.
- `docker-host-build-output-dir`: définit le répertoire de sortie du processus de construction qui est en corrélation avec les instructions du `Dockerfile`.
- `image-command`: est le nom complet de votre méthode, le code que vous souhaitez faire exécuter par la fonction Lambda. La syntaxe est la suivante `::{Assembly}::: {Namespace} . {ClassName}::: {MethodName}`. Pour plus d'informations, consultez la section [Signatures du gestionnaire](#). Cette valeur est préremplie ultérieurement dans l'assistant de publication de Visual Studio. `image-command`

Voici un exemple de `aws-lambda-tools-defaults` fichier `.json` créé par le plan .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

Le `Function.cs` fichier définit les fonctions `c#` à exposer en tant que fonctions Lambda.

`FunctionHandler` Il s'agit de la fonctionnalité Lambda qui s'exécute lorsque la fonction Lambda s'exécute. Dans ce projet, `FunctionHandler` fait `ToUpper()` appel au texte saisi.

### Publier sur Lambda

Les images Docker générées par le processus de création sont chargées sur Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR). Amazon ECR est un registre de conteneurs Docker entièrement géré que vous utilisez pour stocker, gérer et déployer des images de conteneurs Docker. Amazon ECR héberge l'image, à laquelle Lambda fait ensuite référence pour fournir la fonctionnalité Lambda programmée lorsqu'elle est invoquée.

Pour publier votre fonction sur Lambda

1. Dans l'explorateur de solutions, ouvrez le menu contextuel du projet (cliquez avec le bouton droit de la souris), puis choisissez Publier pour AWS Lambda ouvrir la fenêtre Upload Lambda Function.
2. Sur la page Upload Lambda Function, procédez comme suit :

Upload to AWS Lambda

# aws Upload Lambda Function

Enter the details about the function you want to upload.

AWS Credentials: Profile:Default Region: US West (Oregon)

Package Type: Image

Lambda Runtime: Not Applicable to Image based Functions

Architecture:  x86  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 Next Upload

- Pour le type de package, **Image** il a été automatiquement sélectionné comme type de package car l'assistant de publication en a détecté un `Dockerfile` dans votre projet.
- Dans Nom de la fonction, entrez un nom d'affichage pour votre instance Lambda. Ce nom est le nom de référence affiché à la fois dans l'AWS explorateur de Visual Studio et dans le AWS Management Console.
- Pour Description, entrez le texte à afficher avec votre instance dans le AWS Management Console.
- Pour Image Command, entrez un chemin complet vers la méthode que vous souhaitez exécuter par la fonction Lambda :  
**AWSLambdaDocker::AWSLambdaDocker.Function::FunctionHandler**

**Note**

Tout nom de méthode saisi ici remplacera toute instruction CMD dans le Dockerfile. La saisie de la commande Image n'est facultative que SI vous Dockerfile incluez un CMD pour indiquer comment lancer la fonction Lambda.

- e. Pour Image Repo, entrez le nom d'un Amazon Elastic Container Registry nouveau ou existant. L'image Docker créée par le processus de génération est téléchargée dans ce registre. La définition Lambda publiée fera référence à cette image Amazon ECR.
  - f. Pour Image Tag, entrez une balise Docker à associer à votre image dans le référentiel.
  - g. Choisissez Suivant.
3. Sur la page Détails des fonctions avancées, dans Nom du rôle, choisissez un rôle associé à votre compte. Le rôle est utilisé pour fournir des informations d'identification temporaires pour tous les appels Amazon Web Services effectués par le code de la fonction. Si vous n'avez pas de rôle, choisissez Nouveau rôle basé sur la politique AWS gérée, puis choisissez AWSLambdaBasicExecutionRole.

**Note**

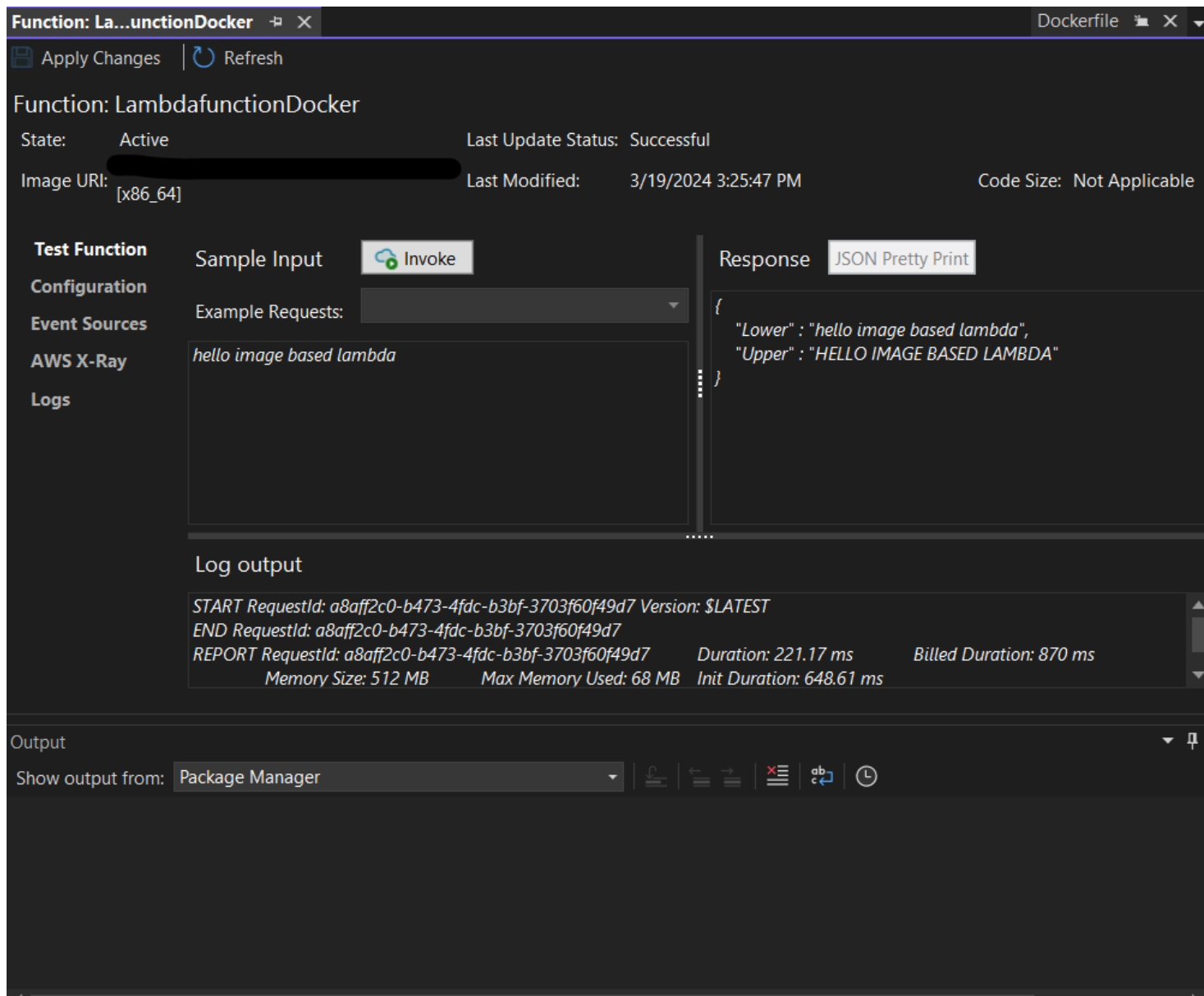
Votre compte doit être autorisé à exécuter l' ListPolicies action IAM, sinon la liste des noms de rôle sera vide.

4. Choisissez Upload pour démarrer les processus de téléchargement et de publication.

**Note**

La page de la fonction de téléchargement s'affiche pendant le téléchargement de la fonction. Le processus de publication crée ensuite l'image en fonction des paramètres de configuration, crée le référentiel Amazon ECR si nécessaire, télécharge l'image dans le référentiel et crée le Lambda référençant ce dépôt avec cette image. Une fois la fonction chargée, la page Fonction s'ouvre et affiche la configuration de votre nouvelle fonction Lambda.

5. Pour appeler manuellement la fonction Lambda, dans l'onglet Fonction de test, entrez **hello image based lambda** dans le champ de saisie en texte libre de la demande, puis choisissez Invoke. Votre texte, converti en majuscules, apparaîtra dans Réponse.



Function: La...unctionDocker Dockerfile

Apply Changes Refresh

Function: LambdafunctionDocker

State: Active Last Update Status: Successful

Image URI: [x86\_64] Last Modified: 3/19/2024 3:25:47 PM Code Size: Not Applicable

Test Function Sample Input Invoke

Configuration Example Requests: hello image based lambda

Event Sources

AWS X-Ray

Logs

Response JSON Pretty Print

```
{
  "Lower": "hello image based lambda",
  "Upper": "HELLO IMAGE BASED LAMBDA"
}
```

Log output

```
START RequestId: a8aff2c0-b473-4fdc-b3bf-3703f60f49d7 Version: $LATEST
END RequestId: a8aff2c0-b473-4fdc-b3bf-3703f60f49d7
REPORT RequestId: a8aff2c0-b473-4fdc-b3bf-3703f60f49d7 Duration: 221.17 ms Billed Duration: 870 ms
Memory Size: 512 MB Max Memory Used: 68 MB Init Duration: 648.61 ms
```

Output

Show output from: Package Manager

6. Pour afficher le référentiel, dans l'AWS explorateur, sous Amazon Elastic Container Service, sélectionnez Repositories.

Vous pouvez rouvrir la vue Function : à tout moment en double-cliquant sur votre instance déployée située dans l'AWS explorateur sous le AWS Lambdancœud.

**Note**

Si la fenêtre de votre AWS explorateur n'est pas ouverte, vous pouvez l'ancrer via Affichage -> AWS Explorateur

7. Notez les options de configuration supplémentaires spécifiques à l'image dans l'onglet Configuration. Cet onglet permet de remplacer le ENTRYPOINTCMD, et WORKDIR qui peut avoir été spécifié dans le Dockerfile. La description est la description que vous avez saisie (le cas échéant) lors du chargement/de la publication.

## Nettoyage

Si vous ne comptez pas poursuivre le développement avec cet exemple, pensez à supprimer la fonction et l'image ECR déployées afin de ne pas être facturée pour les ressources inutilisées de votre compte.

- Les fonctions peuvent être supprimées en cliquant avec le bouton droit sur votre instance déployée située dans l'AWS explorateur sous le AWS Lambdaœud.
- Les référentiels peuvent être supprimés dans l'AWS explorateur sous Amazon Elastic Container Service -> Référentiels.

## Étapes suivantes

Pour plus d'informations sur la création et le test d'images Lambda, consultez la section [Utilisation d'images de conteneurs avec Lambda](#).

Pour plus d'informations sur le déploiement d'images de conteneurs, les autorisations et le remplacement des paramètres de configuration, consultez la [section Configuration des fonctions](#).

## Tutoriel : Création et test d'une application sans serveur avec AWS Lambda

Vous pouvez créer une application Lambda sans serveur à l'aide AWS Toolkit for Visual Studio d'un modèle. Les modèles de projet Lambda incluent un modèle pour une application AWS sans serveur, qui est l' AWS Toolkit for Visual Studio implémentation du [modèle d'application AWS sans serveur](#) (SAM).AWS Ce type de projet vous permet de développer un ensemble de AWS Lambda fonctions et de les déployer avec toutes les AWS ressources nécessaires en tant qu'application complète, AWS CloudFormation afin d'orchestrer le déploiement.

Pour les prérequis et les informations relatives à la configuration du AWS Toolkit for Visual Studio, consultez la section [Utilisation des modèles AWS Lambda dans AWS le Toolkit for Visual Studio](#).

## Rubriques

- [Création d'un nouveau projet d'application AWS sans serveur](#)

- [Révision des fichiers de l'application sans serveur](#)
- [Déploiement de l'application sans serveur](#)
- [Testez l'application sans serveur](#)

## Création d'un nouveau projet d'application AWS sans serveur

AWS Les projets d'applications sans serveur créent des fonctions Lambda à l'aide d'un CloudFormation modèle sans serveur. CloudFormation les modèles vous permettent de définir des ressources supplémentaires telles que des bases de données, d'ajouter des rôles IAM et de déployer plusieurs fonctions à la fois. Cela diffère des projets AWS Lambda, qui se concentrent sur le développement et le déploiement d'une fonction Lambda unique.

La procédure suivante décrit comment créer un nouveau projet d'application AWS sans serveur.

1. Dans Visual Studio, développez le menu Fichier, développez Nouveau, puis choisissez Projet.
2. Dans la boîte de dialogue Nouveau projet, assurez-vous que les listes déroulantes Langue, Plateforme et Type de projet sont définies sur « Tout... » et entrez **aws lambda** dans le champ Rechercher.
3. Sélectionnez le modèle AWS Serverless Application with Tests (.NET Core - C#).

### Note

Il est possible que le modèle AWS Serverless Application with Tests (.NET Core - C#) ne soit pas renseigné en haut des résultats.

4. Cliquez sur Suivant pour ouvrir la boîte de dialogue Configurer votre nouveau projet.
5. Dans la boîte de dialogue Configurer votre nouveau projet, saisissez **ServerlessPowertools** le nom, puis complétez les champs restants selon vos préférences. Cliquez sur le bouton Créer pour accéder à la boîte de dialogue Sélectionner le plan.
6. Dans la boîte de dialogue Select Blueprint, choisissez les Powertools for AWS Lambda Blueprint, puis cliquez sur Terminer pour créer le projet Visual Studio.

## Révision des fichiers de l'application sans serveur

Les sections suivantes fournissent un aperçu détaillé de trois fichiers d'application sans serveur créés pour votre projet :

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

## 1. `serverless.template`

Un `serverless.template` fichier est un AWS CloudFormation modèle pour déclarer vos fonctions Serverless et autres AWS ressources. Le fichier inclus dans ce projet contient une déclaration pour une seule fonction Lambda qui sera exposée via Amazon API Gateway en tant HTTP `*Get*` qu'opération. Vous pouvez modifier ce modèle pour personnaliser la fonction existante ou ajouter d'autres fonctions et autres ressources requises par votre application.

Voici un exemple de fichier `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/"
    }
  }
}
}
```

Notez que de nombreux champs de `...AWS:: Serverless::Function...` déclaration sont similaires aux champs d'un déploiement de projet Lambda. La journalisation, les métriques et le suivi de Powertools sont configurés via les variables d'environnement suivantes :

- `POWERTOOLS_SERVICE_NAME= ServerlessGreeting`
- `PowerTools_Log_Level=Informations`
- `POWERTOOLS_LOGGER_CASE= PascalCase`
- `PowerTools_Tracer_Capture_Response=vrai`
- `PowerTools_Tracer_Capture_Error=vrai`
- `ESPACE DE NOMS POWERTOOLS_METRICS_= ServerlessGreeting`

Pour obtenir des définitions et des informations supplémentaires sur les variables d'environnement, consultez le site Web [Powertools for AWS Lambda references](#).

## 2. Functions.cs

Functions.cs est un fichier de classe contenant une méthode C# mappée à une seule fonction déclarée dans le fichier modèle. La fonction Lambda répond aux HTTP Get méthodes d'API Gateway. Voici un exemple de Functions.cs fichier :

```
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.json` fournit les valeurs par défaut pour l'assistant de AWS déploiement dans Visual Studio et les AWS Lambda commandes ajoutées à la CLI .NET Core. Voici un exemple du `aws-lambda-tools-defaults.json` fichier inclus dans ce projet :

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

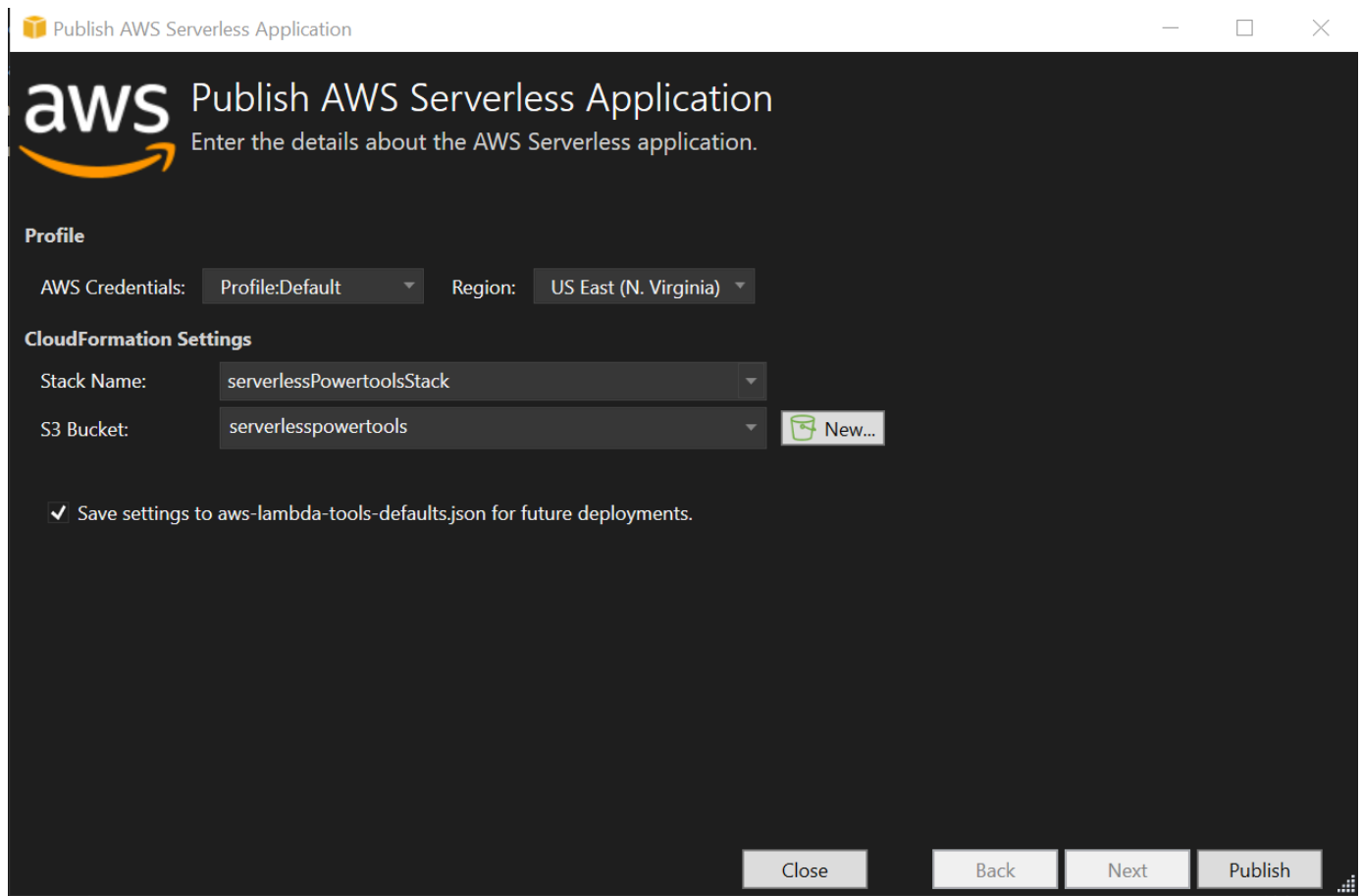
## Déploiement de l'application sans serveur

Pour déployer votre application sans serveur, procédez comme suit :

1. Dans l'explorateur de solutions, ouvrez le menu contextuel de votre projet (cliquez avec le bouton droit de la souris) et choisissez Publier sur AWS Lambda pour ouvrir la boîte de dialogue Publier une application AWS sans serveur.
2. Dans la boîte de dialogue Publier une application AWS sans serveur, entrez le nom du conteneur de CloudFormation pile dans le champ Stack Name.
3. Dans le champ Compartiment S3, choisissez un compartiment Amazon S3 vers lequel votre bundle d'applications sera chargé ou choisissez le Nouveau... bouton et entrez le nom d'un nouveau compartiment Amazon S3. Choisissez ensuite Publier pour publier afin de déployer votre application.

#### Note

Votre CloudFormation stack et votre compartiment Amazon S3 doivent se trouver dans la même AWS région. Les autres paramètres de votre projet sont définis dans le `serverless.template` fichier.



4. La fenêtre Stack View s'ouvre pendant le processus de publication. Lorsque le déploiement est terminé, le champ État affiche :CREATE\_COMPLETE.

Resources	Time	Type	Logical ID	Physical ID	Status	Reason
Monitoring	3/29/2024 12:45:26 PM	AWS::CloudFormation::Stack	serverlessPowertoolsStack	arn:aws:cloudformation:us-east-1:50k...	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	Resource not yet created
Outputs	3/29/2024 12:45:24 PM	AWS::ApiGateway::Stage	ServerlessRestApiProdStage		CREATE_IN_PROGRESS	
	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	ServerlessRestApiDeployment9d78fb6c57	qpdtti	CREATE_COMPLETE	
	3/29/2024 12:45:23 PM	AWS::ApiGateway::Deployment	ServerlessRestApiDeployment9d78fb6c57	qpdtti	CREATE_IN_PROGRESS	Resource not yet created
	3/29/2024 12:45:22 PM	AWS::Lambda::Permission	GetRootGetPermissionProd	serverlessPowertoolsStack-GetRootGi	CREATE_COMPLETE	
	3/29/2024 12:45:22 PM	AWS::Lambda::Permission	GetRootGetPermissionProd	serverlessPowertoolsStack-GetRootGi	CREATE_IN_PROGRESS	Resource not yet created
	3/29/2024 12:45:21 PM	AWS::ApiGateway::Deployment	ServerlessRestApiDeployment9d78fb6c57		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	Resource not yet created
	3/29/2024 12:45:19 PM	AWS::ApiGateway::RestApi	ServerlessRestApi		CREATE_IN_PROGRESS	
	3/29/2024 12:45:18 PM	AWS::Lambda::Function	Get	serverlessPowertoolsStack-Get-Lgaks	CREATE_IN_PROGRESS	Event not yet created
	3/29/2024 12:45:17 PM	AWS::Lambda::Function	Get	serverlessPowertoolsStack-Get-Lgaks	CREATE_IN_PROGRESS	Resource not yet created
	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-D	CREATE_COMPLETE	
	3/29/2024 12:44:59 PM	AWS::IAM::Role	GetRole	serverlessPowertoolsStack-GetRole-D	CREATE_IN_PROGRESS	Resource not yet created
	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-1:50k...	CREATE_IN_PROGRESS	User In Progress
	3/29/2024 12:44:49 PM	AWS::CloudFormation::Stack	serverlessPowertoolsStack	arn:aws:cloudformation:us-east-1:50k...	REVIEW_IN_PROGRESS	User In Progress

## Testez l'application sans serveur

Lorsque la création de la pile est terminée, vous pouvez consulter votre application à l'aide de l'URL AWS sans serveur. Si vous avez terminé ce didacticiel sans ajouter de fonctions ou de paramètres supplémentaires, l'accès à votre URL AWS sans serveur affiche la phrase suivante dans votre navigateur Web :Hello Powertools for AWS Lambda (.NET).

## Didacticiel : Création d'une application Lambda Amazon Rekognition

Ce didacticiel explique comment créer une application Lambda qui utilise Amazon Rekognition pour étiqueter des objets Amazon S3 avec des étiquettes détectées.

Pour les prérequis et les informations relatives à la configuration du AWS Toolkit for Visual Studio, consultez la section [Utilisation des modèles AWS Lambda dans AWS le Toolkit for Visual Studio](#).

## Création d'un projet de reconnaissance d'images Lambda Visual Studio .NET Core

La procédure suivante explique comment créer une application Amazon Rekognition Lambda à partir du AWS Toolkit for Visual Studio

### Note

Lors de sa création, votre application dispose d'une solution composée de deux projets : le projet source qui contient le code de votre fonction Lambda à déployer sur Lambda, et un projet de test utilisant xUnit pour tester votre fonction localement.

Il arrive que Visual Studio ne trouve pas toutes les NuGet références de vos projets. Cela est dû au fait que les plans nécessitent des dépendances qui doivent être NuGet extraites. Lorsque de nouveaux projets sont créés, Visual Studio extrait uniquement des références locales et non des références distantes NuGet. Pour corriger les NuGet erreurs : cliquez avec le bouton droit sur vos références et choisissez Restaurer les packages.

1. Dans Visual Studio, développez le menu Fichier, développez Nouveau, puis choisissez Projet.
2. Dans la boîte de dialogue Nouveau projet, assurez-vous que les listes déroulantes Langue, Plateforme et Type de projet sont définies sur « Tout... » et entrez **aws lambda** dans le champ Rechercher.
3. Sélectionnez le modèle AWS Lambda with Tests (.NET Core - C#).
4. Cliquez sur Suivant pour ouvrir la boîte de dialogue Configurer votre nouveau projet.
5. Dans la boîte de dialogue Configurer votre nouveau projet, saisissez ImageRekognition « » pour le nom, puis complétez les champs restants selon vos préférences. Cliquez sur le bouton Créer pour accéder à la boîte de dialogue Sélectionner le plan.
6. Dans la boîte de dialogue Sélectionner un plan, choisissez le plan Detect Image Labels, puis choisissez Terminer pour créer le projet Visual Studio.

### Note

Ce plan fournit du code pour écouter les événements Amazon S3 et utilise Amazon Rekognition pour détecter les étiquettes et les ajouter à l'objet S3 sous forme de balises.

## Révision des fichiers de projet

Les sections suivantes examinent ces fichiers de projet :

1. `Function.cs`
2. `aws-lambda-tools-defaults.json`

### 1. `Function.cs`

À l'intérieur du `Function.cs` fichier, le premier segment de code est l'attribut d'assemblage, situé en haut du fichier. Par défaut, Lambda accepte uniquement les paramètres d'entrée et les types de retour `System.IO.Stream`. Vous devez enregistrer un sérialiseur pour utiliser des classes typées pour les paramètres d'entrée et les types de retour. L'attribut `assembly` enregistre le sérialiseur Lambda JSON, qui permet de `Newtonsoft.Json` convertir les flux en classes typées. Vous pouvez définir le sérialiseur au niveau de l'assemblage ou de la méthode.

Voici un exemple de l'attribut `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 possède deux constructeurs. Le premier est un constructeur par défaut qui est utilisé lorsque Lambda appelle votre fonction. Ce constructeur crée les clients des services Amazon S3 et Amazon Rekognition. Le constructeur extrait également les AWS informations d'identification de ces clients à partir du rôle IAM que vous attribuez à la fonction lorsque vous la déployez. La AWS région pour les clients est définie sur la région dans laquelle votre fonction Lambda s'exécute. Dans ce plan, vous ne souhaitez ajouter des balises à l'objet Amazon S3 que si le service Amazon Rekognition possède un niveau de confiance minimal quant à l'étiquette. Ce constructeur vérifie la variable d'environnement `MinConfidence` pour déterminer le niveau de confiance acceptable. Vous pouvez définir cette variable d'environnement lorsque vous déployez la fonction Lambda.

Voici un exemple du premier constructeur de classe dans `Function.cs` :

```
public Function()
{
    this.S3Client = new AmazonS3Client();
    this.RekognitionClient = new AmazonRekognitionClient();
}
```

```

var environmentMinConfidence =
System.Environment.GetEnvironmentVariable(MIN_CONFIDENCE_ENVIRONMENT_VARIABLE_NAME);
if(!string.IsNullOrEmpty(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'exemple suivant montre comment le second constructeur peut être utilisé pour les tests. Le projet de test configure ses propres clients S3 et Rekognition et les transmet :

```

public Function(IAmazonS3 s3Client, IAmazonRekognition rekognitionClient, float
minConfidence)
{
    this.S3Client = s3Client;
    this.RekognitionClient = rekognitionClient;
    this.MinConfidence = minConfidence;
}

```

Voici un exemple de la `FunctionHandler` méthode contenue dans le `Function.cs` fichier.

```

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)
        {
            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;  
}
```

`FunctionHandler` est la méthode que lambda appelle après avoir construit l'instance. Notez que le paramètre d'entrée est de type `S3Event` et pas un `Stream`. Vous pouvez effectuer cette action grâce au sérialiseur JSON Lambda enregistré. `S3Event` contient toutes les informations relatives à l'événement déclenché dans Amazon S3. La fonction parcourt tous les objets S3 qui faisaient partie de l'événement et indique à Rekognition de détecter les étiquettes. Lorsque les étiquettes ont été détectées, elles sont ajoutées sous forme d'étiquettes à l'objet S3.

### Note

Le code contient des appels à `Console.WriteLine()`. Lorsque la fonction est exécutée dans Lambda, tous les appels sont redirigés `Console.WriteLine()` vers Amazon CloudWatch Logs.

## 2. aws-lambda-tools-defaults.json

Le `aws-lambda-tools-defaults.json` fichier contient les valeurs par défaut définies par le plan pour préremplir certains champs de l'assistant de déploiement. Il est également utile pour définir les options de ligne de commande pour l'intégration à la CLI .NET Core.

Pour accéder à l'intégration de la CLI .NET Core, accédez au répertoire de projet de la fonction et tapez **dotnet lambda help**.


### Note

Le gestionnaire de fonctions indique la méthode que Lambda doit appeler en réponse à la fonction invoquée. Le format de ce champ est le suivant : `<assembly-name> : : <full-type-name> : : <method-name>`. L'espace de noms doit être inclus dans le nom du type.

## Déploiement de la fonction


La procédure suivante décrit comment déployer votre fonction Lambda.

1. Dans l'explorateur de solutions, cliquez avec le bouton droit sur le projet Lambda et choisissez Publier sur AWS Lambda pour ouvrir la fenêtre Upload to. AWS Lambda

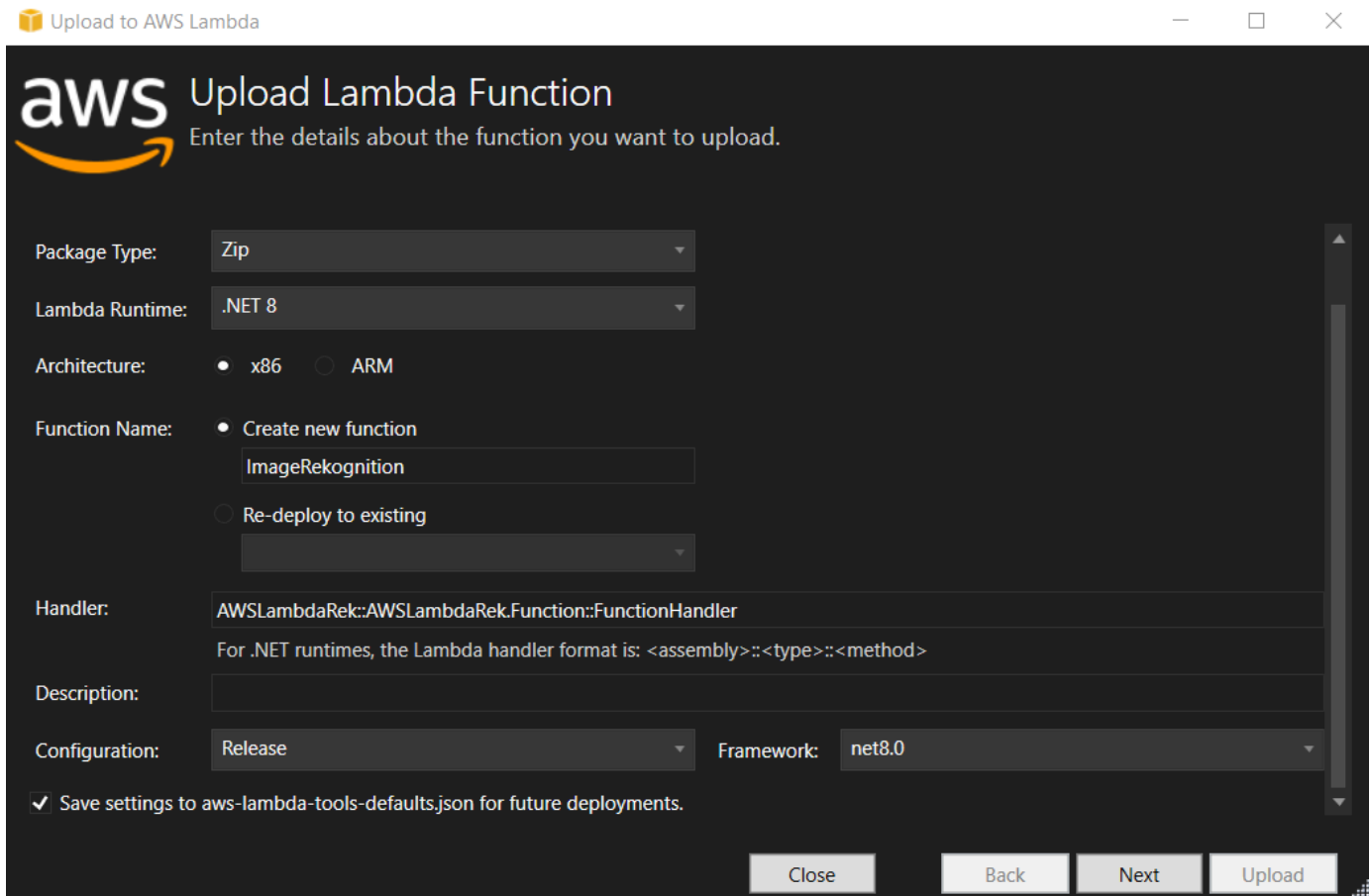
 Note

Les valeurs prédéfinies sont extraites du `aws-lambda-tools-defaults.json` fichier.

2. Dans la AWS Lambda fenêtre Télécharger vers, entrez un nom dans le champ Nom de la fonction, puis cliquez sur le bouton Suivant pour accéder à la fenêtre Détails des fonctions avancées.

 Note

Cet exemple utilise le nom de la fonction **ImageRekognition**.



Upload to AWS Lambda

**aws** Upload Lambda Function  
Enter 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::FunctionHandler  
For .NET runtimes, the Lambda handler format is: <assembly>::<type>::<method>

Description:

Configuration: Release Framework: net8.0

Save settings to `aws-lambda-tools-defaults.json` for future deployments.

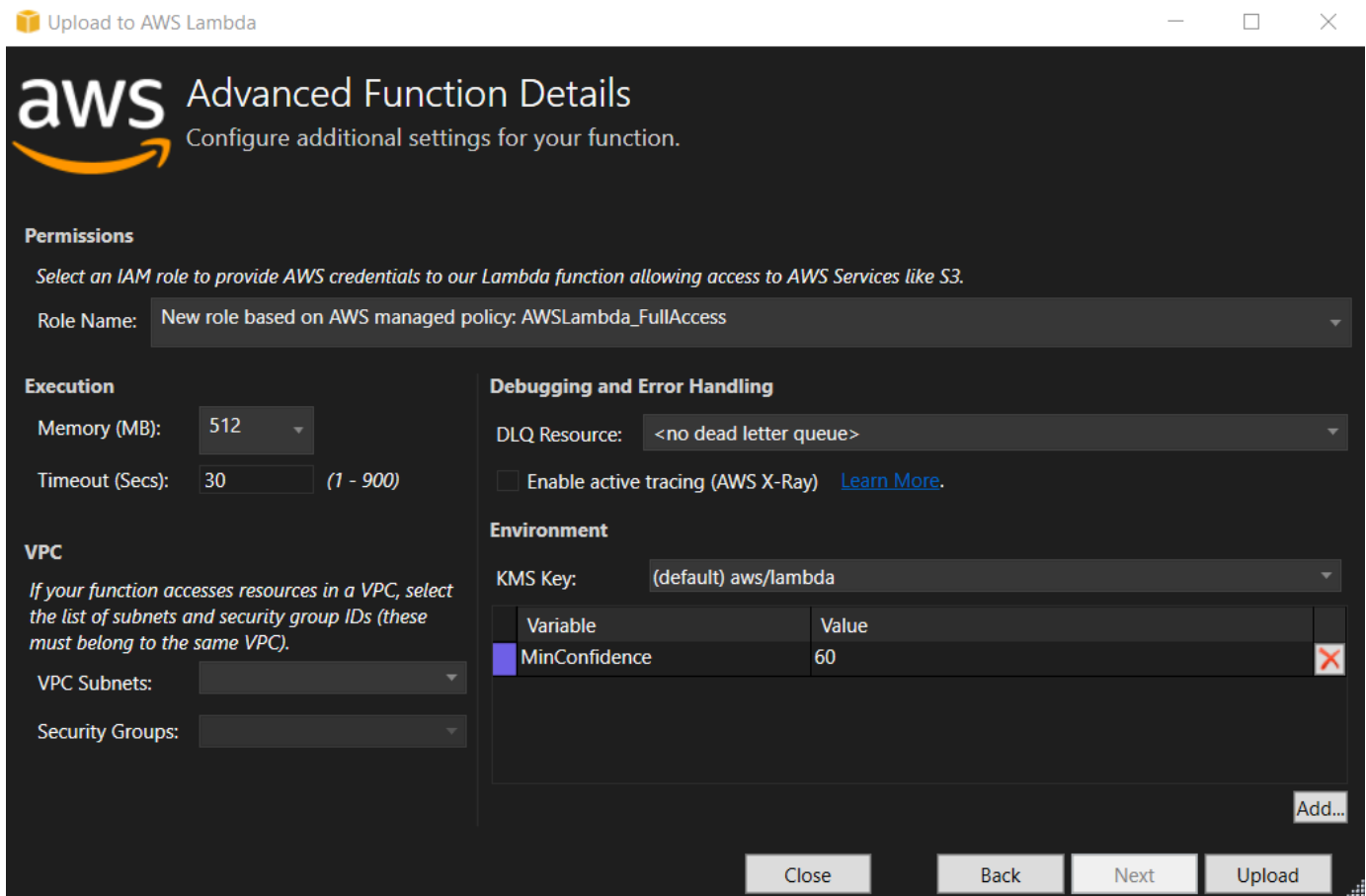
Close Back Next Upload

3. Dans la fenêtre Détails des fonctions avancées, sélectionnez un rôle IAM qui autorise votre code à accéder à vos ressources Amazon S3 et Amazon Rekognition.

**Note**

Si vous suivez cet exemple, sélectionnez le `AWSLambda_FullAccess` rôle.

4. Définissez la variable `MinConfidence` d'environnement sur 60, puis choisissez Upload pour lancer le processus de déploiement. Le processus de publication est terminé lorsque la vue Fonction s'affiche dans l'AWS explorateur.



5. Après un déploiement réussi, configurez Amazon S3 pour qu'il envoie ses événements à votre nouvelle fonction en accédant à l'onglet Sources d'événements.
6. Dans l'onglet Sources d'événements, cliquez sur le bouton Ajouter, puis sélectionnez le compartiment Amazon S3 pour vous connecter à votre fonction Lambda.

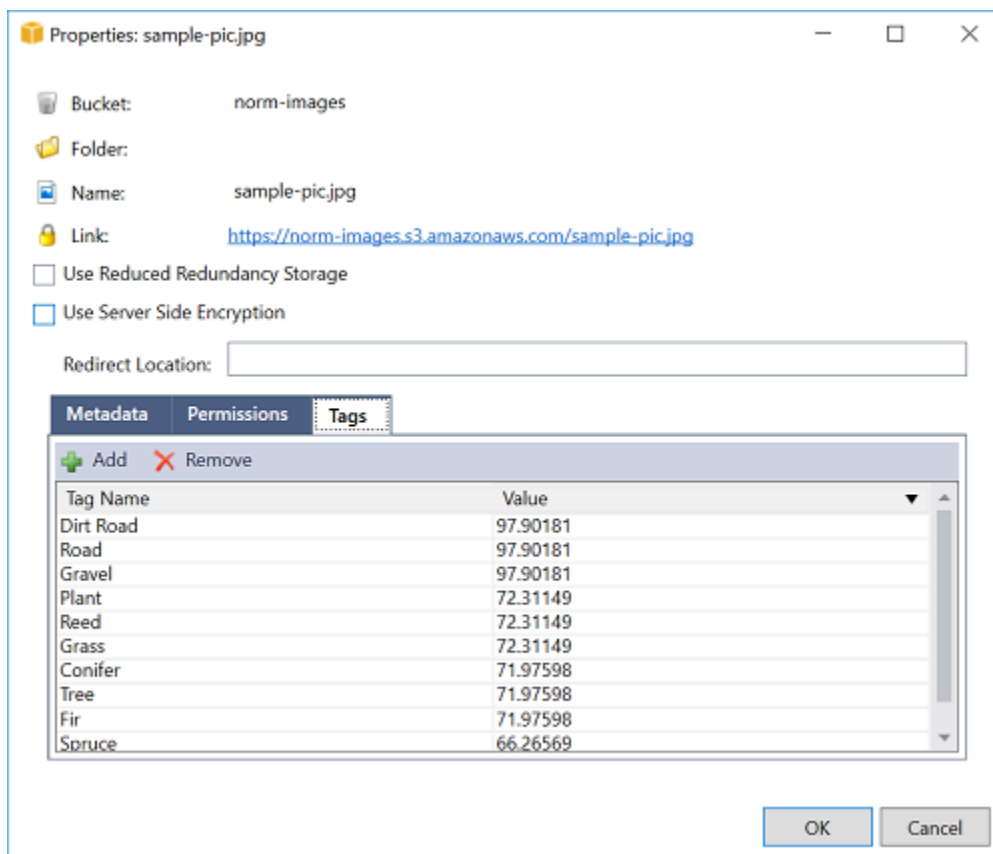
**Note**

Le bucket doit se trouver dans la même AWS région que votre fonction Lambda.

## Test de la fonction

Maintenant que la fonction est déployée et qu'un compartiment S3 est configuré comme source d'événements pour celle-ci, ouvrez le navigateur de compartiments S3 depuis l'AWS explorateur pour le compartiment que vous avez sélectionné. Chargez ensuite des images.

Lorsque le chargement est terminé, vous pouvez vérifier que votre fonction s'est exécutée en consultant les journaux dans la vue de la fonction. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur les images dans le navigateur de compartiment et choisir Propriétés. Dans l'onglet Balises, vous pouvez afficher les étiquettes qui ont été appliquées à votre objet.



## Tutoriel : Utilisation d'Amazon Logging Frameworks AWS Lambda pour créer des journaux d'applications

Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch Logs pour surveiller, stocker et accéder aux journaux de votre application. Pour transférer les données des CloudWatch journaux dans Logs, utilisez un AWS SDK ou installez l'agent CloudWatch Logs pour surveiller certains dossiers de journaux. CloudWatch Logs est intégré à plusieurs frameworks de journalisation .NET populaires, ce qui simplifie les flux de travail.

Pour commencer à travailler avec CloudWatch Logs et les frameworks de journalisation .NET, ajoutez le NuGet package et la source de sortie CloudWatch Logs appropriés à votre application, puis utilisez votre bibliothèque de journalisation comme vous le feriez normalement. Cela permet à votre application de consigner les messages avec votre framework .NET, de les envoyer à CloudWatch Logs, d'afficher les messages de journal de votre application dans la console CloudWatch Logs. Vous pouvez également configurer des métriques et des alarmes à partir de la console CloudWatch Logs, en fonction des messages de journal de votre application.

Les frameworks de journalisation .NET pris en charge incluent :

- NLog: Pour le voir, consultez le package [nuget.org NLog](https://nuget.org/packages/NLog) .
- Log4net : Pour le voir, consultez le package Log4net [nuget.org](https://nuget.org/packages/log4net).
- Framework de journalisation ASP.NET Core : pour le voir, consultez le package [nuget.org ASP.NET Core](https://nuget.org/packages/Microsoft.Extensions.Logging) logging Framework.

Voici un exemple de NLog.config fichier qui active à la fois les CloudWatch journaux et la console comme sortie pour les messages de journal en y ajoutant le AWS.Logger.NLog NuGet package et la AWS cibleNLog.config.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<nlog xmlns="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      throwExceptions="true">
  <targets>
    <target name="aws" type="AWSTarget" logGroup="NLog.ConfigExample" region="us-east-1"/>
    <target name="logfile" xsi:type="Console" layout="${callsite} ${message}" />
  </targets>
  <rules>
    <logger name="*" minlevel="Info" writeTo="logfile,aws" />
  </rules>
</nlog>
```

```
</rules>  
</nlog>
```

Les plugins de journalisation sont tous basés sur AWS SDK pour .NET et authentifient vos AWS informations d'identification selon un processus similaire au SDK. L'exemple suivant détaille les autorisations requises par les informations d'identification du plugin de journalisation pour accéder aux CloudWatch journaux :

#### Note

Les plugins de journalisation AWS .NET sont un projet open source. Pour obtenir des informations, des exemples et des instructions supplémentaires, consultez les rubriques [relatives aux exemples et aux instructions](#) du GitHub référentiel [AWS Logging .NET](#).

## JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "logs:CreateLogGroup",  
        "logs:CreateLogStream",  
        "logs:PutLogEvents",  
        "logs:DescribeLogGroups"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:logs:*:*:*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

# Déploiement vers AWS

Le Toolkit for Visual Studio prend en charge le déploiement d'applications sur AWS Elastic Beanstalk des conteneurs ou des CloudFormation piles.

## Note

Si vous utilisez Visual Studio Express Edition :

- Vous pouvez utiliser la [CLI Docker](#) pour déployer des applications sur des conteneurs Amazon ECS.
- Vous pouvez utiliser la [console de AWS gestion](#) pour déployer des applications dans des conteneurs Elastic Beanstalk.

Pour les déploiements d'Elastic Beanstalk, vous devez d'abord créer un package de déploiement Web. Pour plus d'informations, consultez [Comment : créer un Package de déploiement Web dans Visual Studio](#). Pour le déploiement d'Amazon ECS, vous devez disposer d'une image Docker. Pour en savoir plus, consultez [Outils Visual Studio pour Docker](#).

## Rubriques

- [Utilisation de Publish to AWS dans Visual Studio](#)
- [Déploiement d'un AWS Lambda projet avec la CLI .NET Core](#)
- [Déploiement AWS Elastic Beanstalk dans Visual Studio à l'aide de AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q](#)
- [Déploiement sur Amazon EC2 Container Service](#)

## Utilisation de Publish to AWS dans Visual Studio

Publish to AWS est une expérience de déploiement interactive qui vous aide à publier vos applications .NET sur des cibles de AWS déploiement, en prenant en charge les applications ciblant .NET Core 3.1 et versions ultérieures. Utilisez Publish pour AWS maintenir votre flux de travail dans Visual Studio en rendant ces fonctionnalités de déploiement disponibles, directement depuis votre IDE :

- La possibilité de déployer votre application en un seul clic.
- Recommandations de déploiement basées sur votre application.
- Création automatique de Dockerfile, selon ce qui est pertinent et requis par l'environnement de votre destination de déploiement (cible de déploiement).
- Paramètres optimisés pour créer et emballer vos applications, conformément à votre objectif de déploiement.

#### Note

Pour plus d'informations sur la publication d'applications .NET Framework, consultez le guide [Création et déploiement d'applications .NET sur Elastic Beanstalk](#). Vous pouvez également accéder à Publish to AWS depuis la CLI .NET. Pour plus d'informations, consultez le AWS guide [Déployer des applications .NET sur](#).

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Types d'applications pris en charge](#)
- [Publication d'applications vers AWS des cibles](#)

## Prérequis

Pour publier correctement des applications .NET sur un AWS service, installez ce qui suit sur votre appareil local :

- .NET Core 3.1+ (qui inclut .NET5 et .NET6) : Pour plus d'informations sur ces produits et des informations de téléchargement, visitez le [site de téléchargement de Microsoft](#).
- Node.js 14.x ou version ultérieure : Node.js est requis pour fonctionner AWS Cloud Development Kit (AWS CDK). Pour télécharger ou obtenir plus d'informations sur Node.js, visitez le [site de téléchargement de Node.js](#).

#### Note

Publiez dans AWS des applications AWS CDK pour déployer votre application et l'ensemble de son infrastructure de déploiement dans le cadre d'un seul projet. Pour

plus d'informations sur le Cloud Development Kit, AWS CDK consultez le guide [Cloud Development Kit](#).

- (Facultatif) Docker est utilisé lors du déploiement vers un service basé sur des conteneurs tel qu'Amazon ECS. Pour plus d'informations et pour télécharger Docker, consultez le site de [téléchargement de Docker](#).

## Types d'applications pris en charge

Avant de publier sur une cible nouvelle ou existante, commencez par créer ou ouvrir l'un des types de projets suivants dans Visual Studio :

- Application ASP.NET Core
- Application de console .NET
- Application Blazor WebAssembly

## Publication d'applications vers AWS des cibles

Lorsque vous publiez vers une nouvelle cible, Publish to AWS vous guide tout au long du processus en formulant des recommandations et en utilisant des paramètres courants. Si vous devez publier sur une cible précédemment configurée, vos préférences sont enregistrées et peuvent être ajustées, ou elles sont immédiatement disponibles pour un déploiement en un clic.

### Note


Intégration des boîtes à outils avec le serveur .NET CLI :  
La publication lance un processus de serveur .NET sur l'hôte local pour exécuter le processus de publication.

## Publier vers une nouvelle cible

Ce qui suit décrit comment configurer vos préférences de publication selon AWS le déploiement, lorsque vous publiez sur une nouvelle cible.

1. Dans l'AWS explorateur, développez le menu déroulant Identifiants, puis choisissez le AWS profil correspondant à la région et AWS aux services requis pour votre déploiement.


2. Développez le menu déroulant Région, puis choisissez la AWS région qui contient les AWS services nécessaires à votre déploiement.
3. Dans le volet Visual Studio Solutions Explorer, ouvrez le menu contextuel (cliquez avec le bouton droit) pour le nom du projet, puis choisissez Publier sur AWS. Cela ouvrira Publier sur AWS.
4. Dans Publier vers AWS, choisissez Publier vers une nouvelle cible pour configurer un nouveau déploiement.

 Note

Pour modifier vos informations d'identification de déploiement par défaut, choisissez ou cliquez sur le lien Modifier situé à côté de la section Informations d'identification, dans Publier sur AWS.

Pour contourner le processus de configuration cible, choisissez Publier sur une cible existante, puis choisissez votre configuration préférée dans la liste de vos cibles de déploiement précédentes.

5. Dans le volet Publish Targets, choisissez un AWS service pour gérer le déploiement de votre application.
6. Lorsque vous êtes satisfait de votre configuration, choisissez Publier pour démarrer le processus de déploiement.

 Note

Après avoir lancé un déploiement, Publish to AWS affiche les mises à jour de statut suivantes :

- Au cours du processus de déploiement, Publish to AWS affiche des informations sur la progression du déploiement.
- À l'issue du processus de déploiement, Publier sur AWS indique si le déploiement a réussi ou échoué.
- Une fois le déploiement réussi, le panneau Ressources fournit des informations supplémentaires sur la ressource créée. Ces informations varient en fonction du type d'application et de la configuration de déploiement.

## Publier sur une cible existante

Ce qui suit décrit comment republier votre application .NET sur une AWS cible existante.

1. Dans l'AWS explorateur, développez le menu déroulant Identifiants, puis choisissez le AWS profil correspondant à la région et AWS aux services requis pour votre déploiement.
2. Développez le menu déroulant Région, puis choisissez la AWS région qui contient les AWS services nécessaires à votre déploiement.
3. Dans le volet Visual Studio Solutions Explorer, cliquez avec le bouton droit sur le nom du projet et choisissez Publier AWS pour ouvrir Publier sur AWS.
4. Dans Publier vers AWS, choisissez Publier sur une cible existante pour sélectionner votre environnement de déploiement dans une liste de cibles existantes.

### Note

Si vous avez récemment publié des applications dans le AWS cloud, celles-ci sont affichées dans Publier sur AWS.

5. Sélectionnez la cible de publication vers laquelle vous souhaitez déployer votre application, puis cliquez sur Publier pour démarrer le processus de déploiement.

## Déploiement d'un AWS Lambda projet avec la CLI .NET Core

AWS Toolkit for Visual Studio Inclut des modèles de projet AWS Lambda .NET Core pour Visual Studio. Vous pouvez déployer des fonctions Lambda intégrées à Visual Studio à l'aide de l'interface de ligne de commande (CLI) .NET Core.

### Rubriques

- [Conditions préalables](#)
- [Rubriques en relation](#)
- [Liste des commandes Lambda disponibles via la CLI .NET Core](#)
- [Publication d'un projet Lambda .NET Core à partir de la CLI .NET Core](#)

## Conditions préalables

Avant d'utiliser la CLI .NET Core pour déployer des fonctions Lambda, vous devez remplir les conditions préalables suivantes :

- Assurez-vous que Visual Studio 2015 Update 3 est installé.
- Installez [.NET Core pour Windows](#).
- Configurez la CLI .NET Core pour qu'elle fonctionne avec Lambda. Pour plus d'informations, consultez la section [.NET Core CLI](#) dans le manuel du AWS Lambda développeur.
- Installez le Toolkit for Visual Studio. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Installation du AWS Toolkit for Visual Studio](#).

## Rubriques en relation

Les rubriques connexes suivantes peuvent être utiles lorsque vous utilisez la CLI .NET Core pour déployer des fonctions Lambda :

- Pour plus d'informations sur les fonctions Lambda, voir [Qu'est-ce que AWS Lambda ?](#) dans le Guide AWS Lambda du développeur.
- Pour plus d'informations sur la création de fonctions Lambda dans Visual Studio, consultez. [AWS Lambda](#)
- Pour plus d'informations sur Microsoft .NET Core, consultez [.NET Core](#) dans la documentation en ligne de Microsoft.

## Liste des commandes Lambda disponibles via la CLI .NET Core

Pour répertorier les commandes Lambda disponibles via la CLI .NET Core, procédez comme suit.

1. Ouvrez une fenêtre d'invite de commande et accédez au dossier contenant un projet Visual Studio .NET Core Lambda.
2. Saisissez `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             Package a Lambda project into a .zip file ready for
deployment
.
  To get help on individual commands, run the following:

    dotnet lambda help <command>
```

## Publication d'un projet Lambda .NET Core à partir de la CLI .NET Core

Les instructions suivantes supposent que vous avez créé une fonction AWS Lambda .NET Core dans Visual Studio.

1. Ouvrez une fenêtre d'invite de commande et accédez au dossier contenant votre projet Visual Studio .NET Core Lambda.
2. Saisissez `dotnet lambda deploy-function`.
3. Lorsque vous y êtes invité, entrez le nom de la fonction à déployer. Il peut s'agir d'un nouveau nom ou de celui d'une fonction existante.
4. Lorsque vous y êtes invité, entrez la AWS région (la région dans laquelle votre fonction Lambda sera déployée).

5. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez ou créez le rôle IAM que Lambda assumera lors de l'exécution de la fonction.

En cas d'exécution réussie, le message New Lambda function created (Nouvelle fonction Lambda créée) s'affiche.

```
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
    2) *** Create new IAM Role ***
1
New Lambda function created
```

Si vous déployez une fonction existante, la fonction de déploiement demande uniquement la AWS région.

```
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\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
```

Une fois votre fonction Lambda déployée, elle est prête à être utilisée. Pour plus d'informations, consultez [Exemples d'utilisation de AWS Lambda](#).

Lambda surveille automatiquement les fonctions Lambda pour vous, en fournissant des statistiques via Amazon CloudWatch. Pour surveiller et résoudre les problèmes liés à votre fonction Lambda, consultez [Résolution des problèmes et surveillance des fonctions AWS Lambda](#) avec Amazon.

CloudWatch

## Déploiement AWS Elastic Beanstalk dans Visual Studio à l'aide de AWS Toolkit for Visual Studio avec Amazon Q

AWS Elastic Beanstalk est un service qui simplifie le processus de mise en service des AWS ressources pour votre application. Elastic Beanstalk fournit toute l'infrastructure requise pour AWS déployer votre application. Cette infrastructure comprend :

- Instances Amazon EC2 hébergeant les exécutables et le contenu de votre application.
- Un groupe Auto Scaling chargé de maintenir le nombre approprié d'instances Amazon EC2 pour prendre en charge votre application.
- Un équilibreur de charge Elastic Load Balancing qui achemine le trafic entrant vers l'instance Amazon EC2 disposant du plus de bande passante.

Cette rubrique du guide de l'utilisateur explique comment utiliser l'assistant Elastic Beanstalk dans le Toolkit avec Amazon Q. Pour obtenir AWS des informations détaillées spécifiques à Elastic Beanstalk, consultez le manuel du développeur. [AWS Elastic Beanstalk](#) L'assistant Elastic Beanstalk pour AWS le Toolkit avec Amazon Q est décrit dans les sections thématiques suivantes.

## Rubriques

- [Déploiement d'une application ASP.NET traditionnelle sur Elastic Beanstalk](#)
- [Déploiement d'une application ASP.NET Core sur Elastic Beanstalk \(Legacy\)](#)
- [Comment spécifier les informations d'identification AWS de sécurité pour votre application](#)
- [Comment republier votre application dans un environnement Elastic Beanstalk \(ancien\)](#)
- [Déploiements personnalisés d'applications Elastic Beanstalk](#)
- [Déploiements personnalisés d'ASP.NET Core Elastic Beanstalk](#)
- [Support de plusieurs applications pour .NET et Elastic Beanstalk](#)

## Déploiement d'une application ASP.NET traditionnelle sur Elastic Beanstalk

Cette section décrit comment utiliser l'assistant de publication sur Elastic Beanstalk, fourni dans le cadre du Toolkit for Visual Studio, pour déployer une application via Elastic Beanstalk. Pour vous exercer, vous pouvez utiliser le projet de démarrage de l'instance d'une application web intégré à Visual Studio ou votre propre projet.

### Note

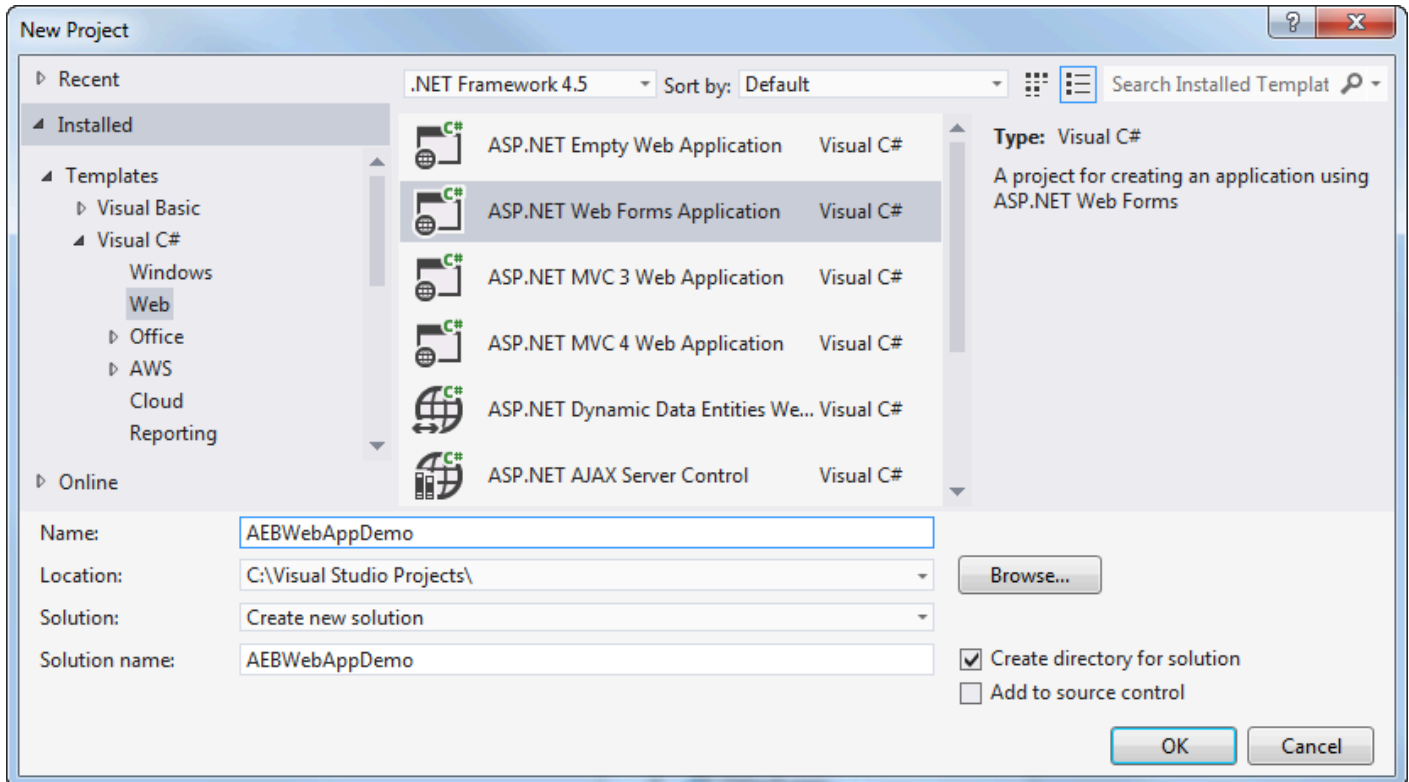
L'assistant prend également en charge le déploiement des applications ASP.NET Core. Pour plus d'informations sur ASP.NET Core, consultez le guide de l'[outil de déploiement AWS .NET](#) et la mise à jour de la AWS table des matières [Deploying to](#).

### Note

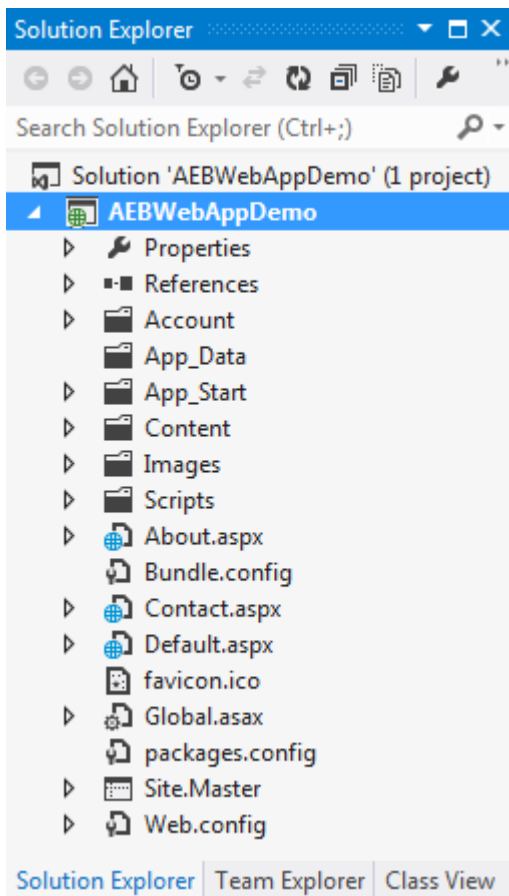
Avant de pouvoir utiliser l'assistant Publish to Elastic Beanstalk (Publier dans Elastic Beanstalk), vous devez télécharger et installer [Web Deploy](#). L'assistant s'appuie sur Web Deploy pour déployer des applications et des sites web sur des serveurs web IIS (Internet Information Services).

## Pour créer un exemple de projet de démarrage d'une application web

1. Dans Visual Studio, dans le menu Fichier, choisissez Nouveau, puis choisissez Projet.
2. Dans le panneau de navigation de la boîte de dialogue New Project (Nouveau projet), développez Installations, développez Modèles, développez Visual C#, puis choisissez Web.
3. Dans la liste des modèles de projet web, choisissez-en un contenant les mots Web et Application dans sa description. Pour cet exemple, choisissez ASP.NET Web Forms Application (Application de formulaires web ASP.NET).

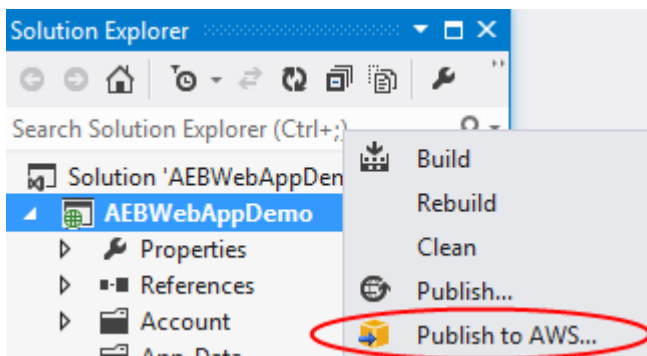


4. Dans la case Nom, tapez AEBWebAppDemo.
5. Dans la zone Emplacement, saisissez le chemin vers un dossier de solution sur votre machine de développement ou choisissez Parcourir, puis naviguez jusqu'à un dossier de solution, choisissez-le, et choisissez Select Folder (Sélectionner un dossier).
6. Vérifiez que la case Create directory for solution (Créer un répertoire pour la solution) est cochée. Dans la liste déroulante Solution, vérifiez que la case Create new solution (Créer une nouvelle solution) est cochée, et choisissez OK. Visual Studio crée une solution et un projet basés sur le modèle de projet ASP.NET Web Forms Application. Ensuite, Visual Studio affiche l'Explorateur de solutions dans lequel apparaissent la nouvelle solution et le nouveau projet.

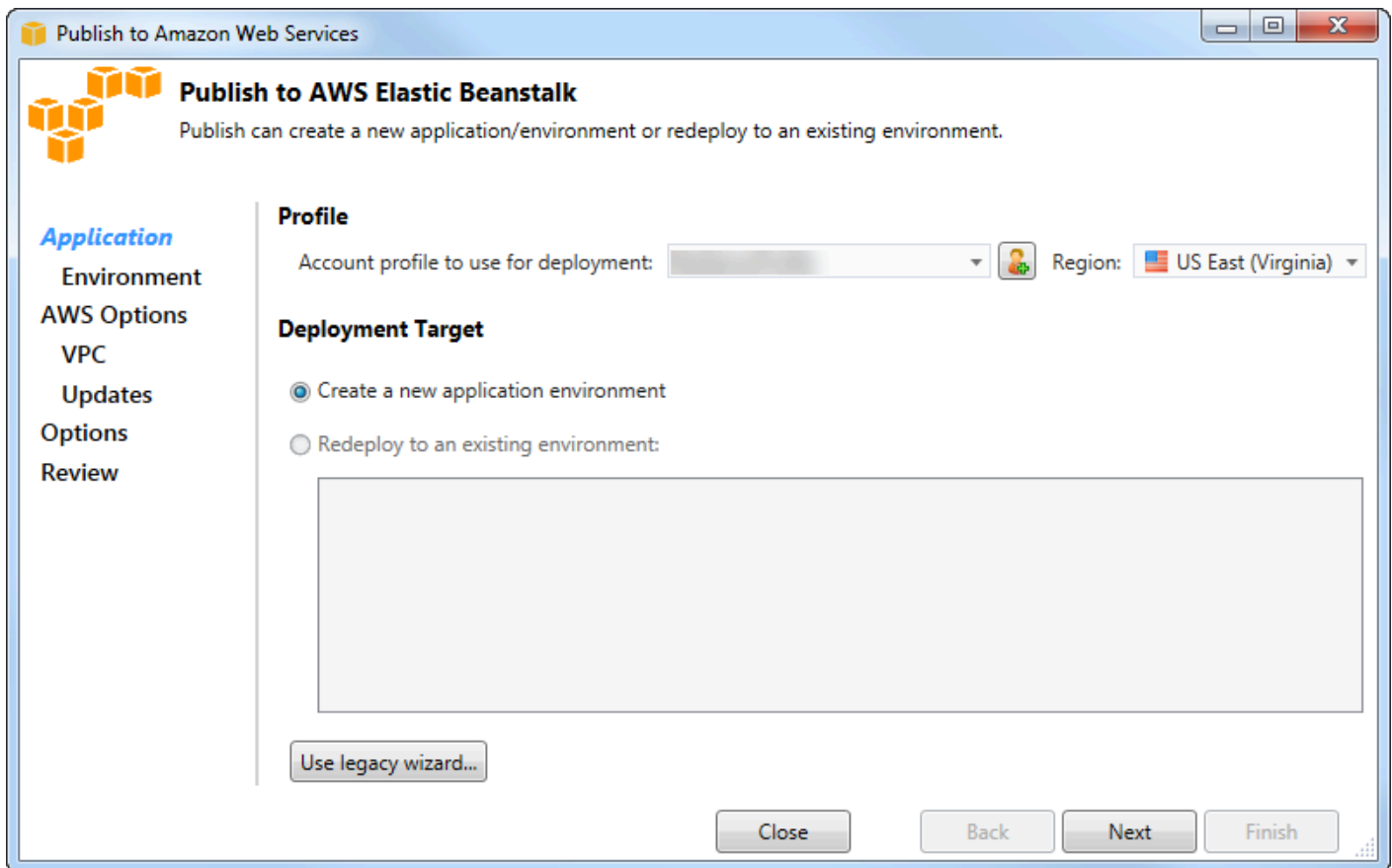


## Pour déployer une application à l'aide de l'assistant Publish to Elastic Beanstalk (Publier dans Elastic Beanstalk)

1. Dans l'Explorateur de solutions, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du dossier de AEBWebAppDemoprojet du projet que vous avez créé dans la section précédente, ou ouvrez le menu contextuel du dossier de projet pour votre propre application, puis choisissez Publish to AWS Elastic Beanstalk.



L'assistant Publish to Elastic Beanstalk (Publier dans Elastic Beanstalk) s'ouvre.



2. Dans Profil, dans la liste déroulante Profil de compte à utiliser pour le déploiement, choisissez le profil de AWS compte que vous souhaitez utiliser pour le déploiement.

Facultativement, si vous avez un AWS compte que vous souhaitez utiliser, mais que vous n'avez pas encore créé de profil de AWS compte pour celui-ci, vous pouvez cliquer sur le bouton avec le symbole plus (+) pour ajouter un profil de AWS compte.

3. Dans la liste déroulante Région, choisissez la région dans laquelle vous souhaitez qu'Elastic Beanstalk déploie l'application.
4. Dans Cible de déploiement, vous pouvez choisir Create a new application environment (Créer un nouvel environnement d'application) pour procéder au déploiement initial d'une application ou Redeploy to an existing environment (Redéployer vers un environnement existant) pour redéployer une application précédemment déployée. (Les déploiements précédents ont peut-être été effectués à l'aide de l'assistant ou de l'outil de déploiement autonome obsolète.) Si vous choisissez Redeploy to an existing environment (Redéployer vers un environnement existant), il vous faudra sans doute patienter le temps que l'assistant récupère les informations des déploiements précédents actuellement en cours d'exécution.

**Note**

Si vous choisissez Redeploy to an existing environment (Redéployer vers un environnement existant), choisissez un environnement dans la liste, puis choisissez Suivant, l'assistant vous amène directement à la page Application Options (Options de l'application). Si vous choisissez cette option, ignorez les instructions fournies ultérieurement dans cette section qui décrivent comment utiliser la page Application Options (Options de l'application).

**5. Choisissez Suivant.**

The screenshot shows the 'Publish to Amazon Web Services' wizard window. The title bar reads 'Publish to Amazon Web Services'. The main content area is titled 'Application Environment' and contains the instruction: 'Enter the details for your new application environment. To create a new new environment for an existing application, select the appropriate application.' On the left, a navigation pane lists 'Application', 'Environment' (highlighted), 'AWS Options', 'VPC', 'Updates', 'Options', and 'Review'. The main form has three sections: 'Application' with a 'Name' dropdown set to 'AEBWebAppDemo'; 'Environment' with a 'Name' dropdown; and 'URL' with a text input field containing 'http:' followed by a blurred domain, '.elasticbeanstalk.com', and a 'Check availability...' button. A green checkmark and the text 'The requested URL is available' are displayed below the URL field. At the bottom, there are four buttons: 'Close', 'Back', 'Next', and 'Finish'.

6. Sur la page Application Environment (Environnement de l'application), dans la zone Application, la liste déroulante Nom propose un nom par défaut pour l'application. Vous pouvez le modifier en en choisissant un différent de celui de la liste déroulante.
7. Dans la zone Environnement, dans la liste déroulante Nom, saisissez le nom de votre environnement Elastic Beanstalk. Dans ce contexte, le terme environnement fait référence à l'infrastructure mise en place par Elastic Beanstalk pour votre application. Un nom par défaut peut-être déjà proposé dans cette liste déroulante. Si un nom par défaut n'est pas déjà proposé, vous

- peuvent en saisir un ou en choisir un dans la liste déroulante, si des noms supplémentaires sont disponibles. Le nom de l'environnement ne peut pas dépasser 23 caractères.
- Dans la zone URL, le champ propose un sous-domaine par défaut `.elasticbeanstalk.com` qui correspond à l'URL de votre application web. Vous pouvez modifier le sous-domaine par défaut en saisissant un nouveau.
  - Choisissez Vérifier la disponibilité pour vous assurer que l'URL de votre application web n'est pas déjà utilisée.
  - Si vous pouvez l'utiliser, choisissez Suivant.

**Amazon EC2 Launch Configuration**

Container type \*: 64bit Windows Server 2012 R2 running IIS 8.5

Instance type \*: Micro Key pair \*: MyKeyPair

Use custom AMI:

Use a VPC  Single instance environment  Enable Rolling Deployments

**Deployed Application Permissions**

Role: aws-elasticbeanstalk-ec2-role

*The permissions for the Identity and Access Management role can be updated after the environment is created.*

**Relational Database Access**

*Select the Amazon RDS security groups to be modified to permit access from the EC2 instance(s) hosting your application.*

default

Close Back Next Finish

- Sur la page AWS Options, dans Configuration du lancement d'Amazon EC2, dans la liste déroulante des types de conteneurs, choisissez un type d'image machine Amazon (AMI) qui sera utilisé pour votre application.
- Dans la liste déroulante Type d'instance, spécifiez le type d'instance Amazon EC2 à utiliser. Pour cet exemple, nous vous conseillons d'utiliser Micro. Cela permettra de minimiser les coûts

associés à l'exécution de l'instance. Pour plus d'informations sur les coûts d'Amazon EC2, rendez-vous sur la page de tarification d'Amazon [EC2](#).

3. Dans la liste déroulante des paires de clés, choisissez une paire de clés d'instance Amazon EC2 à utiliser pour vous connecter aux instances qui seront utilisées pour votre application.
4. Dans le champ Use custom AMI (Utiliser une AMI personnalisée), vous pouvez éventuellement spécifier une AMI personnalisée qui remplacera celle indiquée dans la liste déroulante Container type (Type de conteneur). Pour plus d'informations sur la création d'une AMI personnalisée, consultez les sections [Using Custom AMIs](#) du manuel [AWS Elastic Beanstalk Developer Guide](#) et [Create an AMI from a Amazon EC2 Instance](#).
5. Si vous souhaitez éventuellement lancer vos instances dans un VPC, cochez la case Use a VPC (Utiliser un VPC).
6. Facultativement, si vous souhaitez lancer une seule instance Amazon EC2 puis y déployer votre application, cochez la case Environnement d'instance unique.

Si vous cochez cette case, Elastic Beanstalk créera tout de même un groupe Auto Scaling, mais ne le configurera pas. Si vous souhaitez configurer le groupe Auto Scaling ultérieurement, vous pouvez utiliser le AWS Management Console.

7. Si vous souhaitez éventuellement contrôler les conditions de déploiement de votre application sur les instances, cochez la case Enable Rolling Deployments (Autoriser la propagation des déploiements). Vous pouvez cocher cette case uniquement si vous n'avez pas coché la case Single instance environment (Environnement à instance unique).
  8. Si votre application utilise des AWS services tels qu'Amazon S3 et DynamoDB, le meilleur moyen de fournir des informations d'identification est d'utiliser un rôle IAM. Dans la zone Autorisations des applications déployées, vous pouvez choisir un rôle IAM existant ou en créer un que l'assistant utilisera pour lancer votre environnement. Les applications utilisant le AWS SDK pour .NET utiliseront automatiquement les informations d'identification fournies par ce rôle IAM lorsqu'elles soumettront une demande à un AWS service.
  9. Si votre application accède à une base de données Amazon RDS, dans la liste déroulante de la zone Accès à la base de données relationnelle, cochez les cases à côté des groupes de sécurité Amazon RDS que l'assistant mettra à jour afin que vos instances Amazon EC2 puissent accéder à cette base de données.
10. Choisissez Suivant.
- Si vous avez coché la case Use a VPC (Utiliser un VPC), la page VPC Options (Options du VPC) apparaît.

- Si vous avez coché la case Enable Rolling Deployments (Autoriser la propagation des déploiements), mais pas la case Use a VPC (Utiliser un VPC), la page Rolling Deployments (Propagation des déploiements) apparaît. Ignorez les instructions fournies ultérieurement dans cette section qui décrivent comment utiliser la page Rolling Deployments (Propagation des déploiements).
- Si vous n'avez pas coché la case Use a VPC (Utiliser un VPC) ou Enable Rolling Deployments (Autoriser la propagation des déploiements), la page Application Options (Options de l'application) apparaît. Ignorez les instructions fournies ultérieurement dans cette section qui décrivent comment utiliser la page Application Options (Options de l'application).

11. Si vous avez coché la case Use a VPC (Utiliser un VPC), spécifiez les informations sur la page VPC Options (Options du VPC) pour lancer votre application dans un VPC.

**VPC Options**  
Set Amazon VPC options for the deployed application.

**Application**  
**Environment**  
**AWS Options**  
**VPC**  
**Updates**  
**Options**  
**Review**

VPC \*: vpc-4e (10.0.0.0/16)

ELB Scheme \*: Public Security Group \*: test (sg-c1)

ELB Subnet \*: subnet-c7 (10.0.2.0/24 - us-east-1a)

Instances Subnet \*: subnet-45 (10.0.0.0/24 - us-east-1a)

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.

Elastic Load Balancer settings are not applicable to 'Single Instance' environment types.

For more information visit [AWS Elastic Beanstalk Developer Guide](#)

Close Back Next Finish

Le VPC doit déjà avoir été créé. Si vous avez créé le VPC dans le Toolkit for Visual Studio, le Toolkit for Visual Studio remplira cette page pour vous. Si vous avez créé le VPC dans la [console de AWS gestion](#), saisissez les informations relatives à votre VPC sur cette page.

## Principaux éléments à prendre en compte pour le déploiement sur un VPC

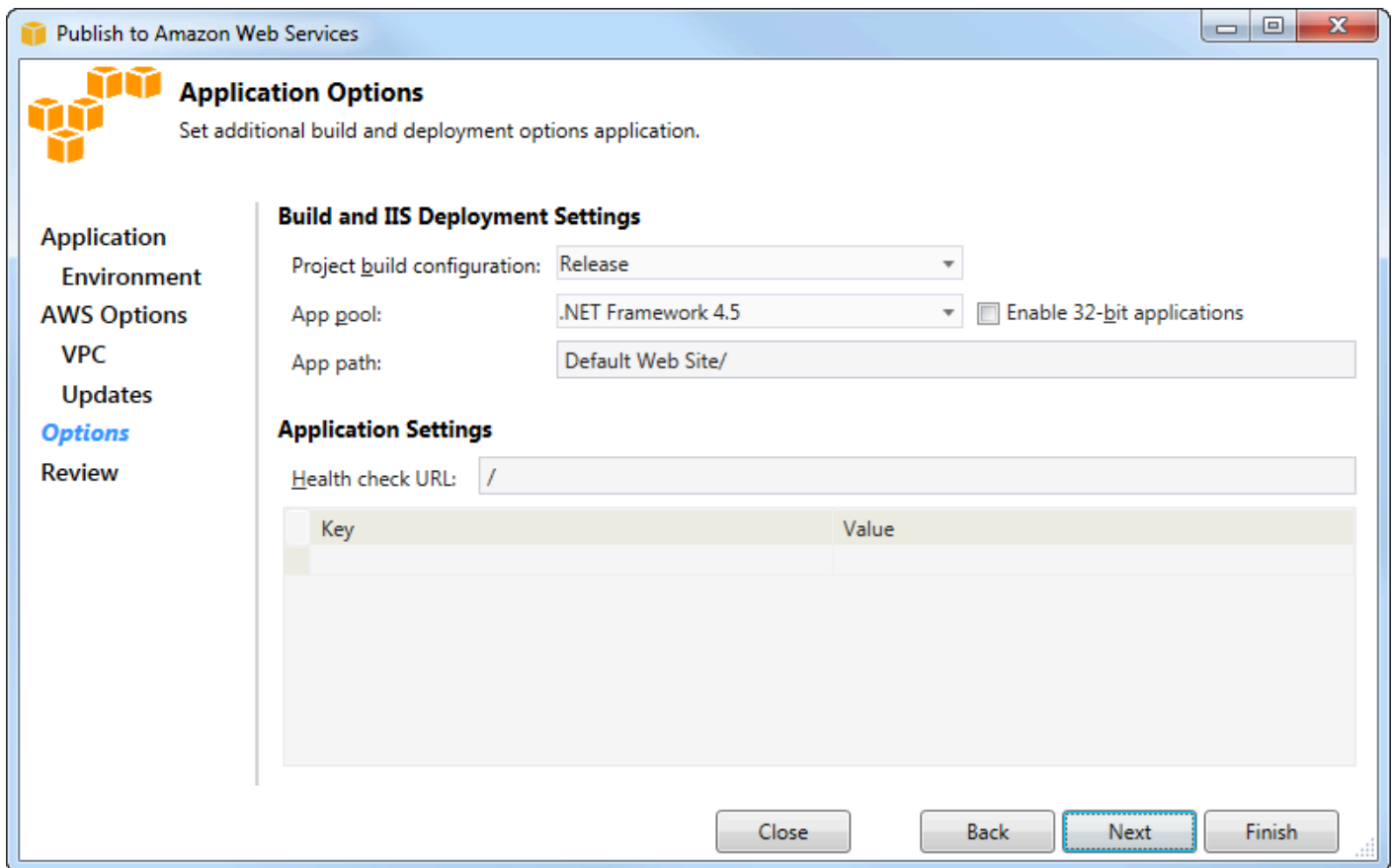
- Votre VPC a besoin d'au moins un sous-réseau public et un sous-réseau privé.
- Dans la liste déroulante ELB Subnet (Sous-réseau ELB), spécifiez le sous-réseau public. Le Toolkit for Visual Studio déploie l'équilibreur de charge Elastic Load Balancing pour votre application sur le sous-réseau public. Le sous-réseau public est associé à une table de routage possédant une entrée qui pointe vers une passerelle Internet. Vous pouvez identifier une passerelle Internet car son ID commence par `igw-` (par exemple, `igw-83cddaex`). Les sous-réseaux publics que vous créez à l'aide du Toolkit for Visual Studio possèdent des valeurs de balise qui les identifient comme publics.
- Dans la liste déroulante Instances Subnet (Sous-réseau d'instances), spécifiez le sous-réseau privé. Le Toolkit for Visual Studio déploie les instances Amazon EC2 de votre application sur le sous-réseau privé.
- Les instances Amazon EC2 de votre application communiquent depuis le sous-réseau privé vers Internet via une instance Amazon EC2 du sous-réseau public qui effectue la traduction d'adresses réseau (NAT). Pour activer cette communication, vous avez besoin d'un [groupe de sécurité VPC](#) qui autorise le trafic à circuler du sous-réseau privé vers l'instance NAT. Spécifiez ce groupe de sécurité VPC dans la liste déroulante Groupe de sécurité.

Pour plus d'informations sur le déploiement d'une application Elastic Beanstalk sur un VPC, consultez le manuel Elastic Beanstalk [AWS Developer Guide](#).

1. Une fois que vous avez rempli toutes les informations sur la page VPC Options (Options du VPC), choisissez Suivant.
  - Si vous avez coché la case Enable Rolling Deployments (Autoriser la propagation des déploiements), la page Rolling Deployments (Propagation des déploiements) apparaît.
  - Si vous n'avez pas coché la case Enable Rolling Deployments (Autoriser la propagation des déploiements), la page Application Options (Options de l'application) apparaît. Ignorez les instructions fournies ultérieurement dans cette section qui décrivent comment utiliser la page Application Options (Options de l'application).
2. Si vous avez coché la case Enable Rolling Deployments (Autoriser la propagation des déploiements), vous spécifiez les informations sur la page Rolling Deployments (Propagation des déploiements) pour configurer le déploiement des nouvelles versions de vos applications sur les instances d'un environnement à charge équilibrée. Par exemple, si vous disposez de quatre instances dans votre environnement et que vous souhaitez modifier le type d'instance, vous

pouvez configurer l'environnement pour modifier deux instances à la fois. Ceci permet de veiller à ce que votre application soit toujours en cours d'exécution pendant que vous y apportez des modifications.

3. Dans la zone Versions de l'application, choisissez une option pour contrôler les déploiements sur un pourcentage ou un nombre d'instances à la fois. Spécifiez le pourcentage ou le nombre souhaité.
4. (Facultatif) Dans la zone Configuration de l'environnement, cochez la case si vous souhaitez éventuellement spécifier le nombre d'instances qui restent en service pendant les déploiements. Si vous cochez cette case, spécifiez le nombre maximum d'instances qui doivent être modifiées à la fois, le nombre minimum d'instances qui doivent rester en service à la fois, ou les deux.
5. Choisissez Suivant.
6. Sur la page Application Options (Options de l'application), vous spécifiez les informations sur les paramètres de génération, d'Internet Information Services (IIS) et d'application.



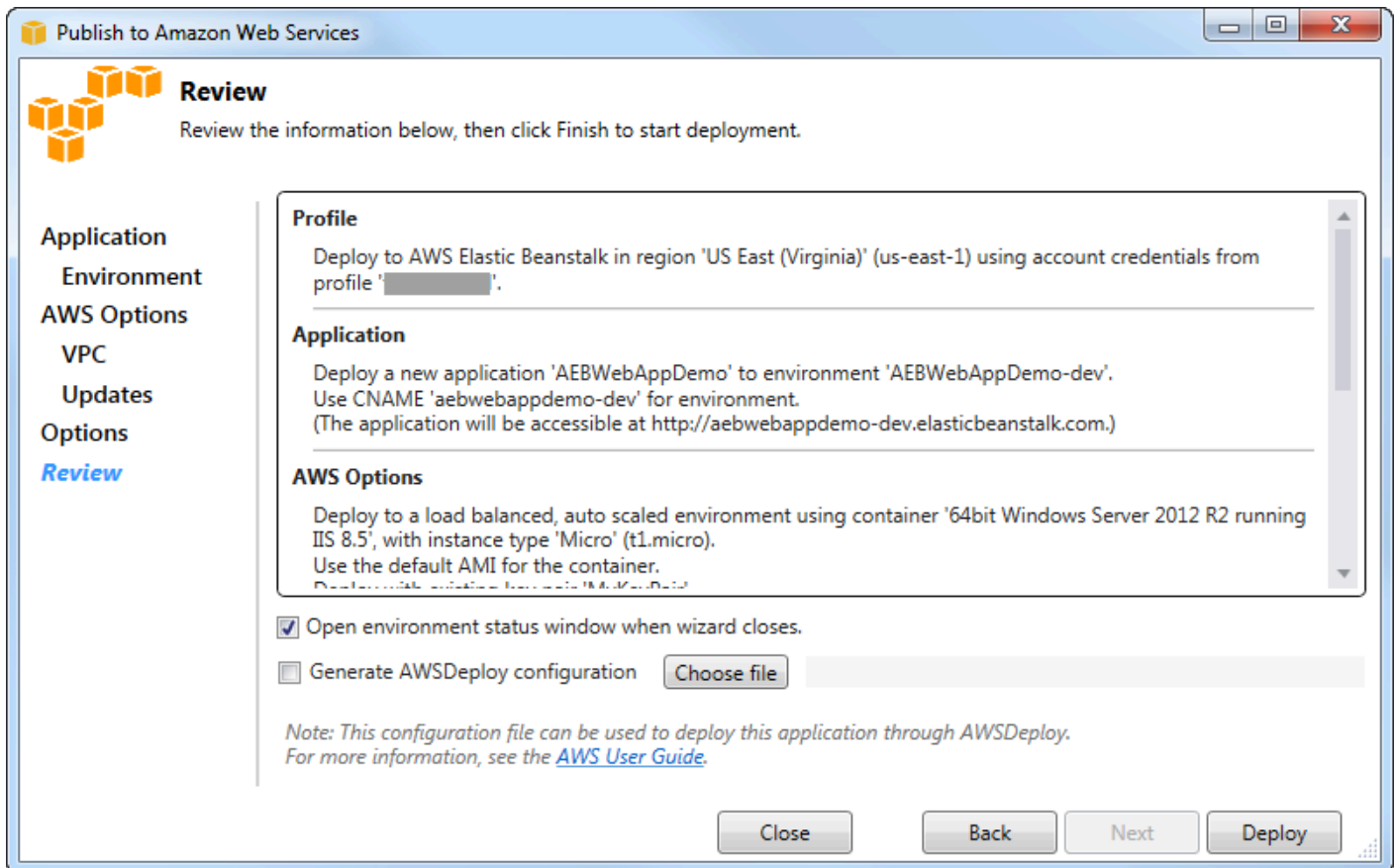
7. Dans la zone Build and IIS Deployment Settings (Paramètres de déploiement build et IIS), dans la liste déroulante Project build configuration (Configuration de la génération de projet), choisissez la configuration de la génération cible. Si l'assistant peut la trouver, Publier apparaît, sinon la configuration active s'affiche dans cette zone.
8. Dans la liste déroulante App pool (Groupe d'applications), choisissez la version .NET Framework requise pour votre application. La version .NET Framework correcte doit déjà être affichée.
9. Si votre application est en 32 bits, cochez la case Activer les applications 32 bits.
- 10 Dans le champ App path (Chemin d'application), spécifiez le chemin que les IIS utiliseront pour déployer l'application. Par défaut, Default Web Site/(Site Internet par défaut) est spécifié, ce qui se traduit généralement par le chemin `c:\inetpub\wwwroot`. Si vous spécifiez un chemin différent de Default Web Site/(Site Internet par défaut), l'assistant place une redirection dans le chemin Default Web Site/(Site Internet par défaut) qui pointe vers le chemin que vous avez spécifié.
- 11 Dans la zone Paramètres de l'application, dans la zone URL de vérification de l'état de santé, tapez une URL permettant à Elastic Beanstalk de vérifier si votre application Web est toujours réactive. Cette URL est relative à l'URL du serveur racine. L'URL du serveur racine est spécifiée par défaut. Par exemple, si l'URL complète est `example.com/site-is-up.html`, vous saisissez `/site-is-up.html`.

12. Dans la zone Clé et Valeur, vous pouvez spécifier n'importe quelle paire clé/valeur que vous souhaitez ajouter au fichier `Web.config` de votre application.

### Note


Bien que cela ne soit pas recommandé, vous pouvez utiliser la zone Clé et Valeur pour spécifier les AWS informations d'identification sous lesquelles votre application doit s'exécuter. L'approche recommandée consiste à spécifier un rôle IAM dans la liste déroulante Identity and Access Management Role de la page AWS Options. Toutefois, si vous devez utiliser des AWS informations d'identification au lieu d'un rôle IAM pour exécuter votre application, dans la ligne Clé, sélectionnez `AWSAccessClé`. Sur la ligne Valeur, saisissez la clé d'accès. Répétez ces étapes pour `AWSecretKey`.

13. Choisissez Suivant.



14. Sur la page Révision, examinez les options que vous avez configuré, et cochez la case Open environment status window when wizard closes (Ouvrir la fenêtre du statut de l'environnement quand l'assistant ferme).

15. Si tout vous paraît correct, choisissez Déploiement.


 Note

Lorsque vous déployez l'application, le compte actif sera débité pour les AWS ressources utilisées par l'application.

Les informations sur le déploiement apparaissent dans la barre d'état Visual Studio et la fenêtre Sortie. Cette opération peut prendre plusieurs minutes. Lorsque le déploiement est terminé, un message de confirmation s'affiche dans la fenêtre Sortie.

16 Pour supprimer le déploiement, dans AWS Explorer, développez le nœud Elastic Beanstalk, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du sous-nœud du déploiement, puis choisissez Supprimer. Le processus de suppression peut prendre quelques minutes.

## Déploiement d'une application ASP.NET Core sur Elastic Beanstalk (Legacy)

 Important

Cette documentation fait référence aux services et fonctionnalités existants. Pour obtenir des guides et du contenu mis à jour, consultez le guide de l'[outil de déploiement AWS .NET](#) et la AWS table des matières mise [à jour de Deploying to](#).

AWS Elastic Beanstalk est un service qui simplifie le processus de mise en service des AWS ressources pour votre application. AWS Elastic Beanstalk fournit toute l'AWS infrastructure requise pour déployer votre application.

Le Toolkit for Visual Studio prend en charge le déploiement d'applications ASP.NET Core à AWS l'aide d'Elastic Beanstalk. ASP.NET Core est la nouvelle version d'ASP.NET avec une architecture modularisée qui réduit les frais généraux et rationalise l'exécution de votre application dans le cloud.

AWS Elastic Beanstalk permet de déployer facilement des applications dans différentes langues sur AWS. Elastic Beanstalk prend en charge à la fois les applications ASP.NET traditionnelles et les applications ASP.NET Core. Cette rubrique décrit le déploiement des applications ASP.NET Core.

## Utilisation de l'assistant de déploiement

Le moyen le plus simple de déployer des applications ASP.NET Core sur Elastic Beanstalk est d'utiliser le Toolkit for Visual Studio.

Si vous avez utilisé la boîte à outils avant pour déployer l'ASP traditionnel. applications ASP.NET traditionnelles, vous trouverez l'expérience avec les applications ASP.NET Core assez semblable. Dans les étapes ci-dessous, nous allons examiner l'expérience de déploiement.

Si vous n'avez jamais utilisé le kit d'outils auparavant, la première chose à faire après l'avoir installé est d'enregistrer vos AWS informations d'identification auprès du kit d'outils. Consultez la documentation [Comment spécifier les informations d'identification de AWS sécurité pour votre application](#) pour Visual Studio pour plus de détails sur la procédure à suivre.

Pour déployer une application Web ASP.NET Core, cliquez avec le bouton droit sur le projet dans l'explorateur de solutions et sélectionnez Publier sur AWS...

Sur la première page de l'assistant de AWS Elastic Beanstalk déploiement Publish to, choisissez de créer une nouvelle application Elastic Beanstalk. Une application Elastic Beanstalk est un ensemble logique de composants Elastic Beanstalk, y compris des environnements, des versions, et des configurations d'environnement. L'assistant de déploiement génère une application qui, en retour, contient un ensemble de versions de l'application et d'environnements. Les environnements contiennent les AWS ressources réelles qui exécutent une version d'application. Chaque fois que vous déployez une application, une nouvelle version de l'application est créée et l'assistant pointe l'environnement vers cette version. Pour en savoir plus sur ces concepts, consultez [Composants Elastic Beanstalk](#).

Ensuite, définissez les noms de l'application et de son premier environnement. Chaque environnement possède un CNAME unique qui lui est associé et que vous pouvez utiliser pour accéder à l'application à la fin du déploiement.

La page suivante, AWS Options, vous permet de configurer le type de AWS ressources à utiliser. Dans cet exemple, conservez les valeurs par défaut, sauf pour la section Paire de clés. Les paires de clés vous permettent de récupérer le mot de passe administrateur Windows, afin que vous puissiez vous connecter à la machine. Si vous n'avez pas encore créé de paire de clés, sélectionnez Créer une paire de clés.

## Permissions

La page Autorisations est utilisée pour attribuer des AWS informations d'identification aux instances EC2 qui exécutent votre application. Ceci est important si votre application utilise le AWS SDK pour .NET pour accéder à d'autres AWS services. Si vous n'utilisez pas d'autres services depuis votre application, conservez les valeurs par défaut sur cette page.

## Options de l'application

Les détails sur la page Application Options (Options de l'application) sont différents de ceux spécifiés lors du déploiement d'applications ASP.NET traditionnelles. Ici, vous spécifiez la configuration et l'infrastructure de la génération utilisées pour empaqueter l'application ainsi que le chemin de ressource IIS pour l'application.

Après avoir renseigné la page Application Options (Options de l'application), cliquez sur Suivant pour examiner les paramètres, puis cliquez sur Déploiement pour lancer le processus de déploiement.

## Vérification de l'état de l'environnement

Une fois l'application empaquetée et téléchargée AWS, vous pouvez vérifier l'état de l'environnement Elastic Beanstalk en ouvrant la vue d'état de l'environnement AWS depuis l'explorateur de Visual Studio.

Les événements sont affichés dans la barre d'état à mesure que l'environnement est mis en service. Une fois que tout est terminé, l'environnement passe en état sain. Vous pouvez cliquer sur l'URL pour afficher le site. À partir de là, vous pouvez également extraire les journaux de l'environnement ou du poste de travail distant vers les instances Amazon EC2 qui font partie de votre environnement Elastic Beanstalk.

Le premier déploiement d'une application prendra un peu plus de temps que les redéploiements suivants, car il crée de nouvelles AWS ressources. À mesure que vous itérez sur votre application pendant le développement, vous pouvez rapidement redéployer en réutilisant l'assistant, ou en sélectionnant l'option Republish (Republier) lorsque vous cliquez avec le bouton droit sur le projet.

Republiez les packages de votre application en utilisant les paramètres de l'exécution précédente via l'assistant de déploiement et télécharge le bundle d'applications dans l'environnement Elastic Beanstalk existant.

## Comment spécifier les informations d'identification AWS de sécurité pour votre application

Le AWS compte que vous spécifiez dans l'assistant de publication sur Elastic Beanstalk AWS est le compte que l'assistant utilisera pour le déploiement sur Elastic Beanstalk.

Bien que cela ne soit pas recommandé, vous devrez peut-être également spécifier les informations d'identification du AWS compte que votre application utilisera pour accéder aux AWS services après son déploiement. L'approche préférée consiste à spécifier un rôle IAM. Dans l'assistant Publish to Elastic Beanstalk, vous pouvez le faire via la liste déroulante Identity and Access Management Role de la page Options.AWS Dans l'ancien assistant de publication sur Amazon Web Services, vous pouvez le faire via la liste déroulante des rôles IAM sur la page AWS Options.

Si vous devez utiliser les informations d'identification du AWS compte au lieu d'un rôle IAM, vous pouvez spécifier les informations d'identification du AWS compte pour votre application de l'une des manières suivantes :

- Référez un profil correspondant aux informations d'identification du AWS compte dans l'appSettingsélément du Web.config fichier du projet. (Pour créer un profil, voir [Configuration des AWS informations d'identification](#).) L'exemple suivant spécifie les informations d'identification dont le nom de profil est myProfile.

```
<appSettings>
  <!-- AWS CREDENTIALS -->
  <add key="AWSProfileName" value="myProfile"/>
</appSettings>
```

- Si vous utilisez l'assistant de publication sur Elastic Beanstalk, sur la page Options de l'application, dans la ligne Clé de la zone Clé et valeur, sélectionnez. AWS AccessKey Sur la ligne Valeur, saisissez la clé d'accès. Répétez ces étapes pour AWS SecretKey.
- Si vous utilisez l'assistant existant Publish to Amazon Web Services (Publier dans Amazon Web Services), sur la page Application Options (Options de l'application), dans la zone Application Credentials (Informations d'identification de l'application), choisissez Use these credentials (Utiliser ces informations d'identification), puis saisissez la clé d'accès et la clé d'accès secrète dans les zones Clé d'accès et Clé secrète.

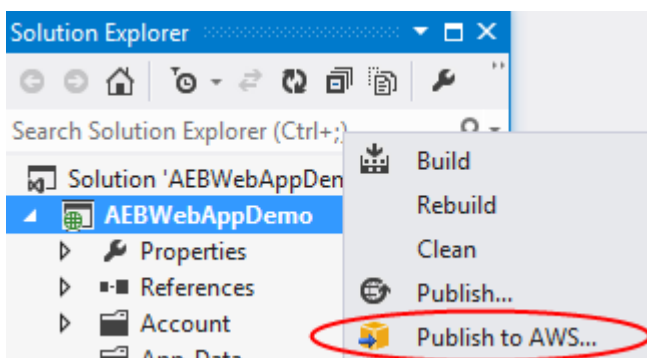
## Comment republier votre application dans un environnement Elastic Beanstalk (ancien)

### ⚠ Important

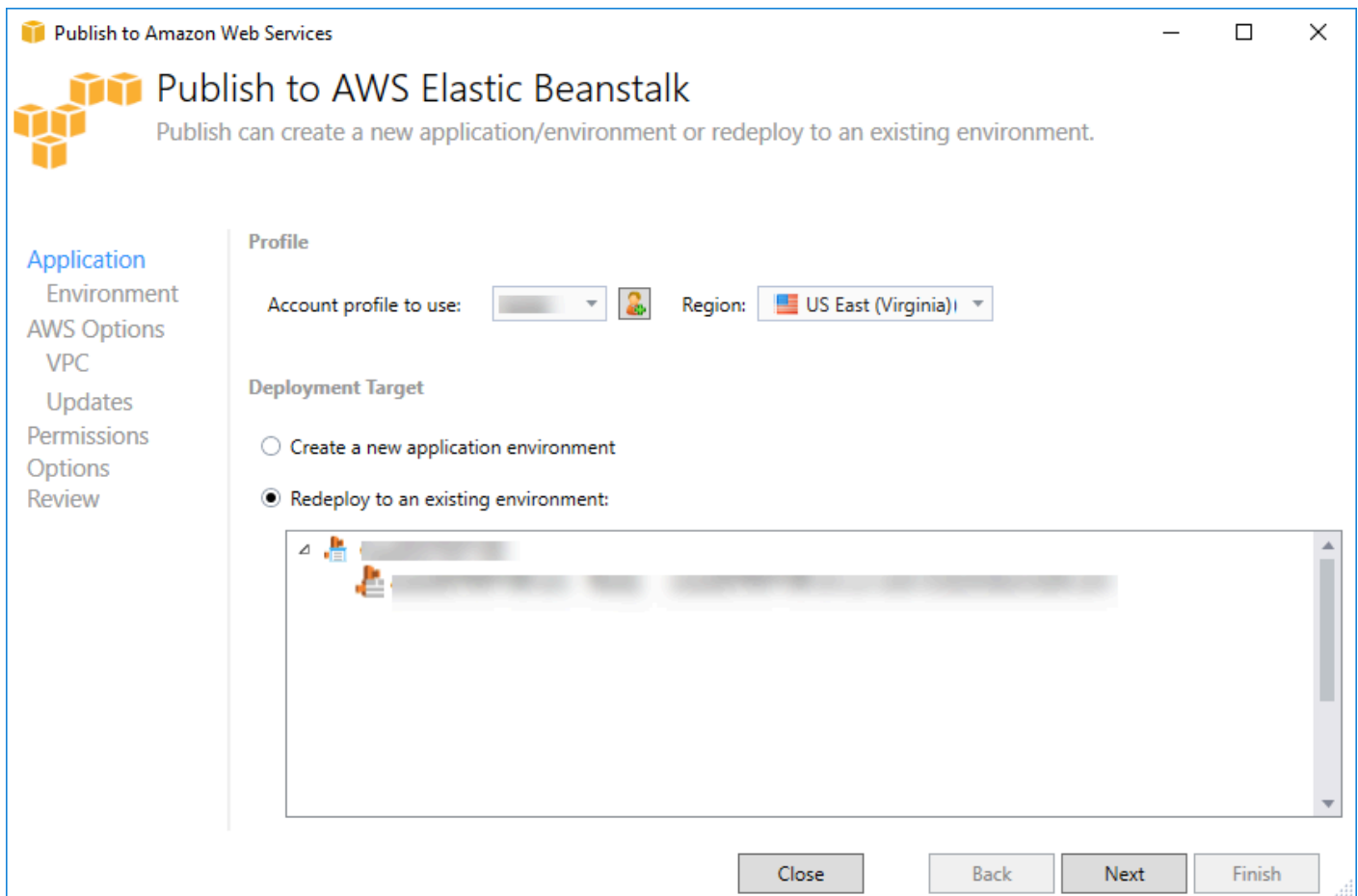
Cette documentation fait référence aux services et fonctionnalités existants. Pour obtenir des guides et du contenu mis à jour, consultez le guide de l'[outil de déploiement AWS .NET](#).

Vous pouvez itérer sur votre application en apportant des modifications discrètes, puis en republiant une nouvelle version dans votre environnement Elastic Beanstalk déjà lancé.

1. Dans l'Explorateur de solutions, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du dossier de AEBWebAppDemoprojet du projet que vous avez publié dans la section précédente, puis choisissez Publier dans AWS Elastic Beanstalk.

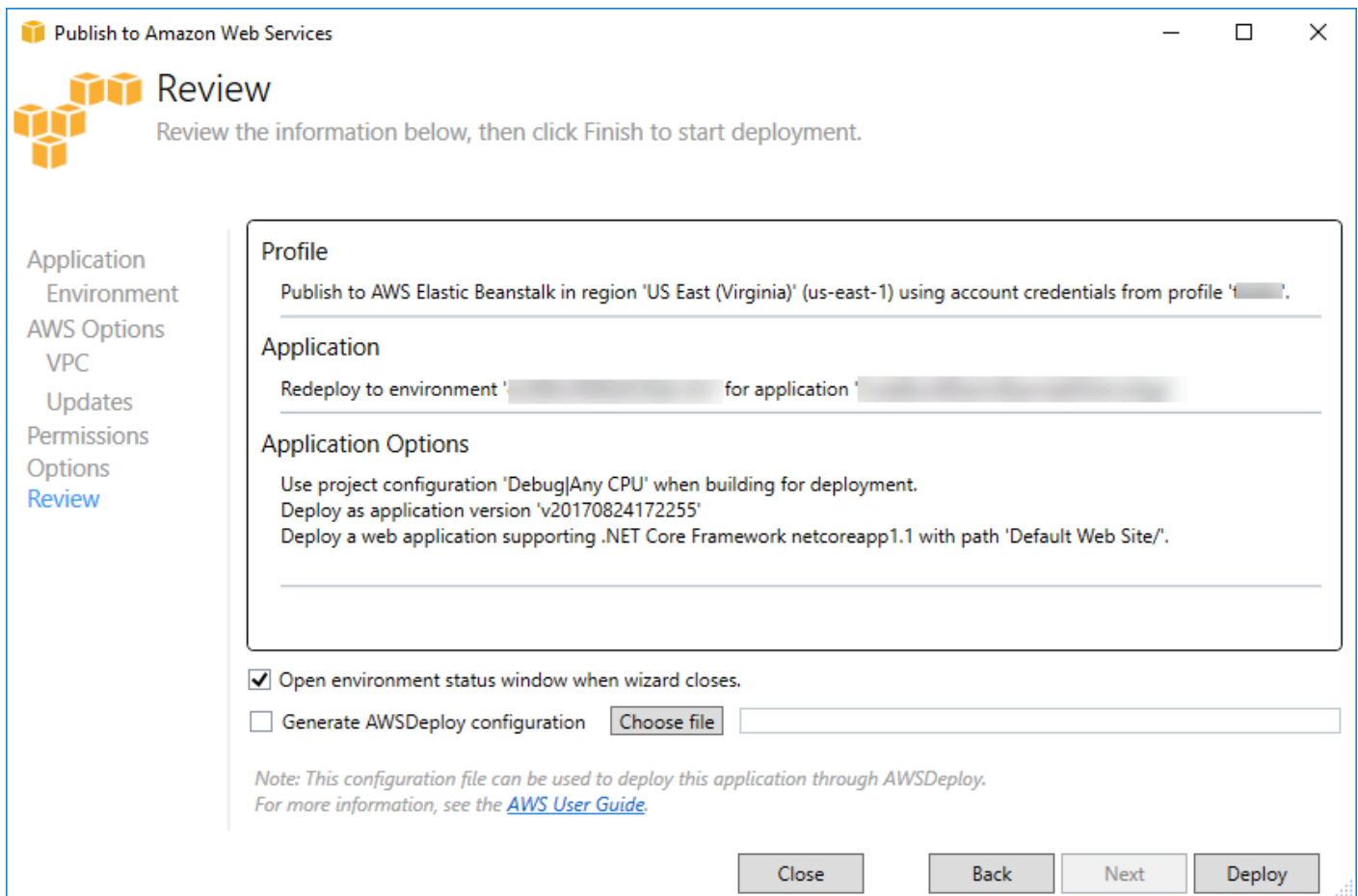


L'assistant Publish to Elastic Beanstalk (Publier dans Elastic Beanstalk) s'ouvre.



2. Sélectionnez Redeploy to an existing environment (Redéployer dans un environnement existant) et choisissez l'environnement dans lequel vous avez effectué la publication précédemment. Cliquez sur Suivant.

L'assistant Révision apparaît.



3. Cliquez sur Déploiement. L'application sera redéployée dans le même environnement.

Vous ne pouvez pas republier si votre application est en cours de lancement ou de mise hors service.

## Déploiements personnalisés d'applications Elastic Beanstalk

Cette rubrique décrit comment le manifeste de déploiement du conteneur Microsoft Windows d'Elastic Beanstalk prend en charge les déploiements d'applications personnalisées.

Les déploiements d'applications personnalisées constituent une fonctionnalité puissante pour les utilisateurs avancés qui souhaitent tirer parti de la puissance d'Elastic Beanstalk pour créer et AWS gérer leurs ressources, tout en gardant un contrôle total sur la manière dont leur application est déployée. Pour un déploiement d'application personnalisé, vous créez des PowerShell scripts Windows pour les trois actions différentes qu'Elastic Beanstalk exécute. L'action d'installation est utilisée lorsqu'un déploiement est lancé, le redémarrage est utilisé lorsque l'API `RestartAppServer` est appelée depuis la boîte à outils ou la console web, et la désinstallation est appelée sur n'importe quel déploiement antérieur à chaque nouveau déploiement.

Par exemple, vous pouvez disposer d'une application ASP.NET que vous souhaitez déployer tandis que votre équipe de documentation écrit un site web statique qu'elle souhaite inclure au déploiement. Pour ce faire, écrivez votre manifeste de déploiement comme suit :

```
{
  "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"
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

Les scripts répertoriés pour chaque action doivent se trouver dans la solution groupée d'applications associée au fichier manifeste de déploiement. Dans cet exemple, la solution groupée d'applications renferme également un fichier `documentation.zip` qui contient un site web statique créé par votre équipe de documentation.

Le script `install.ps1` extrait le fichier zip et configure le champ 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}
```

Étant donné que votre application s'exécute dans IIS, l'action de redémarrage appellera une réinitialisation d'IIS.

```
iisreset /timeout:1
```

Pour désinstaller des scripts, il est important de nettoyer tous les paramètres et les fichiers utilisés pendant la phase d'installation. De cette façon, lors de la phase d'installation de la nouvelle version, vous pouvez éviter toute collision avec des déploiements précédents. Dans cet exemple, vous devez supprimer l'application IIS pour le site web statique et supprimer les fichiers de ce dernier.

```
powershell.exe -Command {Remove-WebApplication -Name documentation}  
Remove-Item -Recurse -Force 'c:\inetpub\wwwroot\documentation'
```

Avec ces fichiers de script et le fichier `documentation.zip` inclus dans votre solution groupée d'applications, le déploiement crée l'application ASP.NET et déploie le site de la documentation.

Pour cet exemple, nous avons choisi un exemple simple qui déploie un site Web statique simple, mais avec le déploiement d'applications personnalisées, vous pouvez déployer n'importe quel type d'application et laisser Elastic AWS Beanstalk gérer les ressources correspondantes.

## Déploiements personnalisés d'ASP.NET Core Elastic Beanstalk

Cette rubrique décrit le fonctionnement du déploiement et ce que vous pouvez faire pour personnaliser les déploiements lors de la création d'applications ASP.NET Core avec Elastic Beanstalk et le Toolkit for Visual Studio.

Une fois que vous avez terminé l'assistant de déploiement du Toolkit for Visual Studio, celui-ci regroupe l'application et l'envoie à Elastic Beanstalk. La première étape de la création d'une solution groupée d'applications consiste à utiliser la nouvelle interface de ligne de commande `dotnet` afin de préparer l'application pour la publication à l'aide de la commande `publish`. L'infrastructure et la configuration sont transmises depuis les paramètres de l'assistant vers la commande `publish`. Ainsi,

si vous avez sélectionné Publier pour configuration et netcoreapp1.0 pour framework, la boîte à outils exécute la commande suivante :

```
dotnet publish --configuration Release --framework netcoreapp1.0
```

Lorsque la commande publish est terminée, la boîte à outils écrit le nouveau manifeste de déploiement dans le dossier de publication. Le manifeste de déploiement est un fichier JSON nommé aws-windows-deployment-manifest.json, que le conteneur Windows Elastic Beanstalk (version 1.2 ou ultérieure) lit pour déterminer comment déployer l'application. Par exemple, pour une application ASP.NET Core que vous souhaitez déployer à la racine d'IIS, la boîte à outils génère un fichier manifeste semblable à ce qui suit :

```
{
  "manifestVersion": 1,
  "deployments": {
    "aspNetCoreWeb": [
      {
        "name": "app",
        "parameters": {
          "appBundle": ".",
          "iisPath": "/",
          "iisWebSite": "Default Web Site"
        }
      }
    ]
  }
}
```

La propriété appBundle indique l'endroit où les bits de l'application sont en lien avec le fichier manifeste. Cette propriété peut pointer vers un annuaire ou une archive ZIP. Les propriétés iisPath et iisWebSite indiquent l'endroit où héberger l'application dans IIS.

## Personnalisation du manifeste

La boîte à outils écrit uniquement le fichier manifeste s'il n'existe pas déjà dans le dossier de publication. Si le fichier existe, la boîte à outils met à jour les propriétés appBundle, iisPath et iisWebSite dans la première application répertoriée sous la section aspNetCoreWeb du manifeste. Cela vous permet d'ajouter le aws-windows-deployment-manifestfichier .json à votre projet et de personnaliser le manifeste. Pour ce faire, pour une application Web ASP.NET Core dans

Visual Studio, ajoutez un nouveau fichier JSON à la racine du projet et nommez-le `aws-windows-deployment-manifest.json`.

Le manifeste doit être nommé `aws-windows-deployment-manifest.json` et il doit se trouver à la racine du projet. Le conteneur Elastic Beanstalk recherche le manifeste à la racine et, s'il le trouve, invoquera les outils de déploiement. Si le fichier n'existe pas, le conteneur Elastic Beanstalk revient à l'ancien outil de déploiement, qui suppose que l'archive est une archive `msdeploy`.

Pour veiller à ce que la commande `publish` de l'interface de ligne de commande `dotnet` inclut le manifeste, mettez à jour le fichier `project.json` pour y inclure le fichier manifeste dans la section `include` sous `publishOptions`.

```
{
  "publishOptions": {
    "include": [
      "wwwroot",
      "Views",
      "Areas/**/Views",
      "appsettings.json",
      "web.config",
      "aws-windows-deployment-manifest.json"
    ]
  }
}
```

Maintenant que vous avez déclaré le manifeste de façon à ce qu'il soit inclus dans la solution groupée d'applications, vous pouvez configurer la façon dont vous souhaitez déployer l'application. Vous pouvez personnaliser le déploiement au-delà de ce que prend en charge l'assistant de déploiement. AWS a défini un schéma JSON pour le fichier `aws-windows-deployment-manifest.json`, et lorsque vous avez installé le Toolkit for Visual Studio, le programme d'installation a enregistré l'URL du schéma.

Lorsque vous ouvrez `windows-deployment-manifest.json`, vous voyez l'URL du schéma sélectionnée dans la zone déroulante `Schema`. Vous pouvez accéder à l'URL pour obtenir une description complète de ce qui peut être défini dans le manifeste. Une fois le schéma sélectionné, Visual Studio le fournira IntelliSense pendant que vous modifiez le manifeste.

Vous pouvez procéder à une personnalisation en configurant le groupe d'applications IIS sous lequel l'application sera exécutée. L'exemple suivant montre comment vous pouvez définir un groupe

d'applications IIS (« customPool ») qui recycle le processus toutes les 60 minutes, et l'attribuer à l'application à l'aide de "appPool": "customPool".

```
{
  "manifestVersion": 1,
  "iisConfig": {
    "appPools": [
      {
        "name": "customPool",
        "recycling": {
          "regularTimeInterval": 60
        }
      }
    ]
  },
  "deployments": {
    "aspNetCoreWeb": [
      {
        "name": "app",
        "parameters": {
          "appPool": "customPool"
        }
      }
    ]
  }
}
```

En outre, le manifeste peut déclarer que les PowerShell scripts Windows doivent être exécutés avant et après les actions d'installation, de redémarrage et de désinstallation. Par exemple, le manifeste suivant exécute le PowerShell script Windows `PostInstallSetup.ps1` pour poursuivre le travail de configuration après le déploiement de l'application ASP.NET Core sur IIS. Lorsque vous ajoutez des scripts de ce type, veillez à ce qu'ils soient ajoutés dans la section `include` sous `publishOptions` dans le fichier `project.json`, comme vous l'aviez fait avec le fichier `aws-windows-deployment-manifest.json`. Sinon, les scripts ne seront pas inclus dans le cadre de la commande `publish` de l'interface de ligne de commande `dotnet`.

```
{
  "manifestVersion": 1,
  "deployments": {
    "aspNetCoreWeb": [
      {
```

```
    "name": "app",
    "scripts": {
      "postInstall": {
        "file": "SetupScripts/PostInstallSetup.ps1"
      }
    }
  ]
}
}
```

## Qu'en est-il des .ebextensions ?

Les fichiers de configuration .ebextensions d'Elastic Beanstalk sont pris en charge comme tous les autres conteneurs Elastic Beanstalk. Pour inclure des .ebextensions dans une application ASP.NET Core, ajoutez l'annuaire .ebextensions à la section `include` sous `publishOptions` dans le fichier `project.json`. Pour plus d'informations sur les .ebextensions, consultez le [Manuel du développeur Elastic Beanstalk](#).

## Support de plusieurs applications pour .NET et Elastic Beanstalk

Le manifeste de déploiement vous permet de déployer plusieurs applications dans le même environnement Elastic Beanstalk.

Le manifeste de déploiement prend en charge les applications web [ASP.NET Core](#) ainsi que les archives `msdeploy` pour les applications ASP.NET traditionnelles. Imaginez un scénario dans lequel vous avez écrit une nouvelle application incroyable en utilisant ASP.NET Core pour le serveur frontal et une API web pour une API d'extension. Vous disposez également d'une application d'administration que vous avez écrite à l'aide d'ASP.NET traditionnel.

L'assistant de déploiement de la boîte à outils se concentre sur le déploiement d'un seul projet. Pour profiter du déploiement de plusieurs applications, vous devez créer manuellement la solution groupée d'applications. Pour commencer, écrivez le manifeste. Dans cet exemple, vous allez écrire le manifeste à la racine de votre solution.

La section de déploiement du manifeste possède deux enfants : un éventail d'applications web ASP.NET Core à déployer et un éventail d'archives `msdeploy` à déployer. Pour chaque application, vous définissez le chemin IIS et l'emplacement des bits de l'application relatifs au manifeste.

```
{
```

```
"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"
      }
    }
  ]
}
```

Une fois le manifeste écrit, vous utiliserez Windows PowerShell pour créer le bundle d'applications et mettre à jour un environnement Elastic Beanstalk existant pour l'exécuter. Le script est écrit en supposant qu'il sera exécuté depuis le dossier contenant votre solution Visual Studio.

La première chose à faire dans le script est de configurer un espace de travail dans lequel créer la solution groupée d'applications.

```
$publishFolder = "c:\temp\publish"

$publishWorkspace = [System.IO.Path]::Combine($publishFolder, "workspace")
$appBundle = [System.IO.Path]::Combine($publishFolder, "app-bundle.zip")
```

```
If (Test-Path $publishWorkspace){
  Remove-Item $publishWorkspace -Confirm:$false -Force
}
If (Test-Path $appBundle){
  Remove-Item $appBundle -Confirm:$false -Force
}
```

Une fois le dossier créé, il est temps de préparer le serveur frontal. Comme avec l'assistant de déploiement, utilisez l'interface de ligne de commande dotnet pour publier l'application.

```
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
```

Notez que le sous-dossier « serveur frontal » a été utilisé pour le dossier de sortie, qui correspond à celui que vous avez défini dans le manifeste. Maintenant, vous devez faire de même pour le projet d'API web.

```
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
```

Le site d'administration est une application ASP.NET traditionnelle, vous ne pouvez donc pas utiliser l'interface de ligne de commande dotnet. Pour l'application d'administration, vous devez utiliser msbuild, en spécifiant le package de build cible pour créer l'archive msdeploy. Par défaut, le package cible crée l'archive msdeploy sous le dossier obj\Release\Package, vous devrez donc la copier dans l'espace de travail de publication.

```
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
```

Pour indiquer à l'environnement Elastic Beanstalk ce qu'il doit faire avec toutes ces applications, copiez le manifeste de votre solution dans l'espace de travail de publication, puis compressez le dossier.

```
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)
```

Maintenant que vous avez le bundle d'applications, vous pouvez accéder à la console Web et télécharger l'archive dans un environnement Elastic Beanstalk. Vous pouvez également continuer à utiliser les AWS PowerShell applets de commande pour mettre à jour l'environnement Elastic Beanstalk avec le bundle d'applications. Assurez-vous que le profil et la région actuels correspondent au profil et à la région contenant votre environnement Elastic Beanstalk à l'aide des applets de commande `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
```

Vérifiez maintenant l'état de la mise à jour à l'aide de la page d'état de l'environnement Elastic Beanstalk du kit d'outils ou de la console Web. Une fois terminé, vous pourrez accéder à chacune des applications que vous avez déployées vers le chemin IIS défini dans le manifeste de déploiement.

## Déploiement sur Amazon EC2 Container Service

### Important

La nouvelle AWS fonctionnalité Publier sur est conçue pour simplifier la façon dont vous publiez des applications .NET sur AWS. Il vous sera peut-être demandé si vous souhaitez passer à cette expérience de publication après avoir sélectionné Publish Container to AWS.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de Publish to AWS dans Visual Studio](#).

Amazon Elastic Container Service est un service de gestion de conteneurs hautement évolutif et performant qui prend en charge les conteneurs Docker et vous permet d'exécuter facilement des applications sur un cluster géré d' EC2 instances Amazon.

Pour déployer des applications sur Amazon Elastic Container Service, les composants de votre application doivent être développés pour s'exécuter dans un conteneur Docker. Un conteneur Docker est une unité standardisée pour le développement logiciel, contenant tout ce dont votre application logicielle a besoin pour être exécutée : code, exécutable, outils système, bibliothèques système, etc.

Le Toolkit for Visual Studio fournit un assistant qui simplifie la publication d'applications via Amazon ECS. Cet assistant est décrit dans les sections suivantes.

Pour plus d'informations sur Amazon ECS, consultez la [documentation d'Elastic Container Service](#). Elle inclut une présentation des [principes de base de Docker](#) et de la [création d'un cluster](#).

## Rubriques

- [Spécifiez les AWS informations d'identification pour votre application ASP.NET Core 2](#)
- [Déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 sur Amazon ECS \(Fargate\) \(Legacy\)](#)
- [Déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 sur Amazon ECS \(EC2\)](#)

## Spécifiez les AWS informations d'identification pour votre application ASP.NET Core 2

Il existe deux types d'informations d'identification lorsque vous déployez votre application dans un conteneur Docker : les informations d'identification de déploiement et les informations d'identification d'instance.

Les informations d'identification de déploiement sont utilisées par l' AWS assistant de publication du conteneur pour créer l'environnement dans Amazon ECS. Elles incluent des éléments tels que des tâches, des services, des rôles IAM, un référentiel de conteneur Docker et, éventuellement, un équilibreur de charge.

Les informations d'identification de l'instance sont utilisées par l'instance (y compris votre application) pour accéder à différents AWS services. Par exemple, si votre application ASP.NET Core 2.0 lit et

écrit sur des objets Amazon S3, elle aura besoin des autorisations appropriées. Vous pouvez fournir diverses informations d'identification en utilisant des méthodes différentes selon l'environnement. Par exemple, votre application ASP.NET Core 2 peut cibler des environnements de Développement et de Production. Vous pouvez utiliser une instance Docker locale et des informations d'identification pour le développement, ainsi qu'un rôle défini en production.

## Spécification des informations d'identification de déploiement

Le AWS compte que vous spécifiez dans l' AWS assistant de publication du conteneur est le AWS compte que l'assistant utilisera pour le déploiement sur Amazon ECS. Le profil du compte doit disposer d'autorisations sur Amazon Elastic Compute Cloud, Amazon Elastic Container Service et Gestion des identités et des accès AWS.

Si vous remarquez que des options manquent dans des listes déroulantes, cela peut être dû au fait que vous ne disposez pas des autorisations adéquates. Par exemple, si vous avez créé un cluster pour votre application mais que vous ne le voyez pas sur la page Publier le conteneur vers le cluster de l' AWS assistant. Si cela se produit, ajoutez les autorisations manquantes et relancez l'assistant.

## Spécification des informations d'identification d'instance de développement

Pour les environnements autres que de production, vous pouvez configurer vos informations d'identification dans le fichier appsettings.<environment>.json. Par exemple, pour configurer vos informations d'identification dans le fichier appsettings.Development.json dans Visual Studio 2017 :

1. Ajoutez les AWSSDK .Extensions. NETCore.Configurez NuGet le package pour votre projet.
2. Ajoutez des AWS paramètres à AppSettings.development.json. La configuration ci-dessous définit Profile et Region.

```
{
  "AWS": {
    "Profile": "local-test-profile",
    "Region": "us-west-2"
  }
}
```

## Spécification des informations d'identification d'instance de production

Pour les instances de production, nous vous recommandons d'utiliser un rôle IAM pour contrôler les accès auxquels votre application (et le service) peuvent accéder. Par exemple, pour configurer

un rôle IAM avec Amazon ECS en tant que principal de service avec des autorisations sur Amazon Simple Storage Service et Amazon DynamoDB AWS Management Console depuis :

1. Connectez-vous à la console IAM AWS Management Console et ouvrez-la à <https://console.aws.amazon.com/iam/>l'adresse.
2. Dans le volet de navigation de la console IAM, choisissez Rôles, puis Créer un rôle.
3. Choisissez le type AWS de rôle de service, puis choisissez EC2 Container Service.
4. Choisissez le cas d'utilisation EC2 Container Service Task (Tâche EC2 Container Service). Les cas d'utilisation sont définis par le service pour inclure la politique d'approbation nécessaire au service. Choisissez ensuite Suivant : Autorisations.
5. Choisissez les politiques relatives à Amazon S3 FullAccess et AmazonDynamoDBFullaux autorisations d'accès. Cochez la case en regard de chaque stratégie, puis choisissez Next: Review (Suivant : Vérification).
6. Pour Nom de rôle, tapez un nom de rôle ou le suffixe d'un nom de rôle vous permettant d'identifier l'objectif du rôle. Les noms de rôle de votre compte AWS doivent être uniques. Ils ne sont pas distingués au cas par cas. Par exemple, vous ne pouvez pas créer deux rôles nommés PRODROLE et prodrole. Différentes entités peuvent référencer le rôle et il n'est donc pas possible de modifier son nom après sa création.
7. (Facultatif) Dans le champ Role description (Description du rôle), saisissez la description du nouveau rôle.
8. Passez en revue les informations du rôle, puis choisissez Créer un rôle.

Vous pouvez utiliser ce rôle comme rôle de tâche sur la page de définition des tâches ECS de l' AWS assistant Publish Container to.

Pour en savoir plus, consultez [Utilisation des rôles liés à un service](#).

## Déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 sur Amazon ECS (Fargate) (Legacy)

### Important

Cette documentation fait référence aux services et fonctionnalités existants. Pour obtenir des guides et du contenu mis à jour, consultez le guide de l'[outil de déploiement AWS .NET](#) et la AWS table des matières mise [à jour de Deploying](#) to.

Cette section décrit comment utiliser l' AWS assistant Publish Container to, fourni dans le cadre du Toolkit for Visual Studio, pour déployer une application ASP.NET Core 2.0 conteneurisée ciblant Linux via Amazon ECS à l'aide du type de lancement Fargate. Dans la mesure où une application web est destinée à s'exécuter en continu, elle sera déployée sous la forme d'un service.

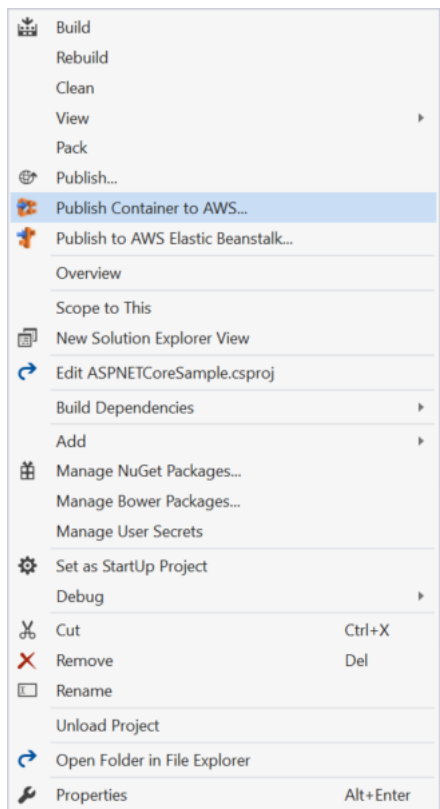
## Avant de publier votre conteneur

Avant d'utiliser l' AWS assistant de publication du conteneur pour déployer votre application ASP.NET Core 2.0 :

- [Spécifiez vos AWS informations d'identification](#) et [configurez Amazon ECS](#).
- [Installez Docker](#). Vous disposez de plusieurs options d'installation différentes, notamment [Docker pour Windows](#).
- Dans Visual Studio, créez (ou ouvrez) un projet pour une application conteneurisée ASP.NET Core 2.0 ciblant Linux.

## Accès à l' AWS assistant de publication du conteneur

Pour déployer une application conteneurisée ASP.NET Core 2.0 ciblant Linux, cliquez avec le bouton droit sur le projet dans l'Explorateur de solutions et sélectionnez Publier le conteneur sur. AWS



Vous pouvez également sélectionner Publier le conteneur AWS sur dans le menu Visual Studio Build.

## Publier le conteneur dans AWS Wizard

**Publish Container to AWS**

Select 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

Docker Repository: aspnetcoresample Tag: latest

**Deployment Target**

Service on an ECS Cluster

Deploy the application as a service on an Amazon Elastic Container Service Cluster. A service is for applications like Web applications that are intended to run indefinitely.

Save settings to aws-ecs-tools-defaults.json and configure project for command line deployment.

*If this is checked the dotnet CLI tool package Amazon.ECS.Tools will be added to the project. Once added you can do future deployments from the command line. Run the command "dotnet ecs --help" for more information.*

Close Back Next Publish

Account profile to use (Profil de compte à utiliser) - Sélectionnez un profil de compte à utiliser.

Région - Choisissez la région du déploiement. Le profil et la région sont utilisés pour configurer les ressources de votre environnement de déploiement et pour sélectionner le registre Docker par défaut.

Configuration - Sélectionnez la configuration de génération de l'image Docker.

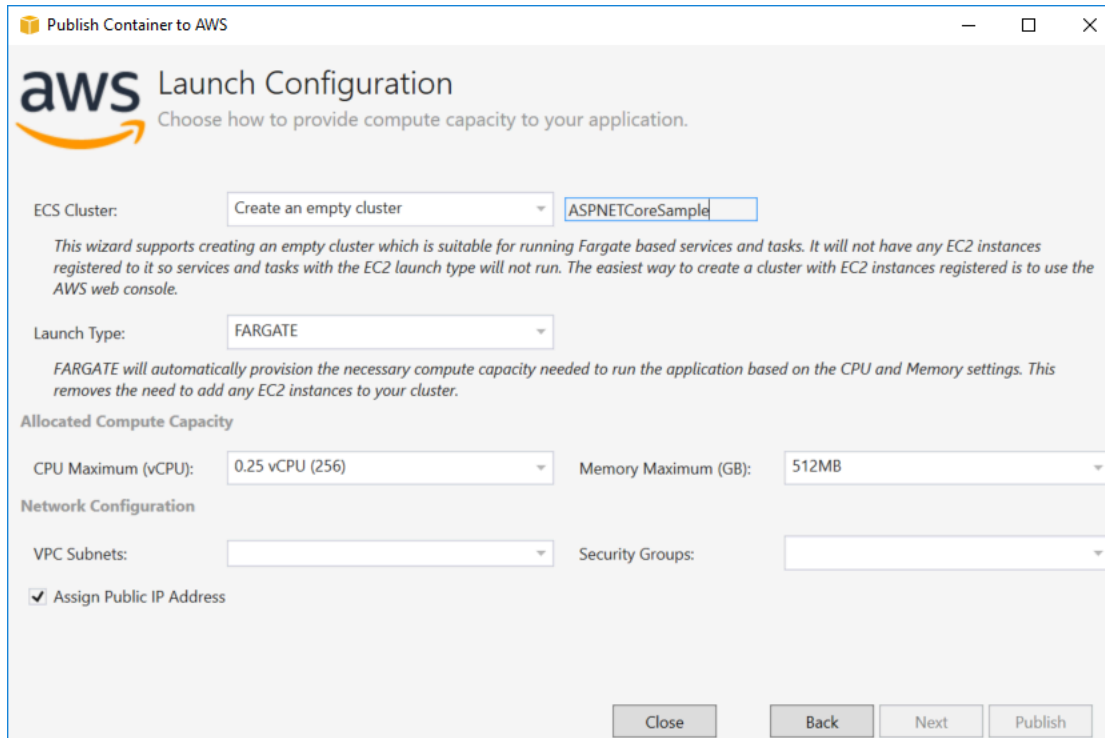
Docker Repository (Référentiel Docker) - Choisissez un référentiel Docker existant ou saisissez le nom d'un nouveau référentiel pour le créer. Il s'agit du référentiel auquel le conteneur de génération est envoyé.

Balise - Sélectionnez une balise existante ou saisissez le nom d'une nouvelle balise. Les balises peuvent suivre des détails importants, tels que la version, les options ou d'autres éléments de configuration uniques du conteneur Docker.

Cible du déploiement - Sélectionnez Service on an ECS Cluster (Service sur un cluster ECS). Utilisez cette option de déploiement lorsque votre application est destinée à être de longue durée (comme une application web ASP.NET).

Enregistrer les paramètres dans `aws-docker-tools-defaults.json` et configurer le projet pour un déploiement de ligne de commande) - Cochez cette option si vous voulez profiter de la flexibilité du déploiement à partir de la ligne de commande. Utilisez `dotnet ecs deploy` dans le répertoire de votre projet pour déployer et publier le conteneur via `dotnet ecs publish`.

## Page Configuration de lancement



ECS Cluster (Cluster ECS) - Sélectionnez le cluster qui exécutera votre image Docker. Si vous choisissez de créer un cluster vide, indiquez un nom pour votre nouveau cluster.

Type de lancement - Choisissez FARGATE.

CPU Maximum (vCPU) (UC maximum (processeur virtuel)) - Choisissez la capacité de calcul maximale nécessaire à votre application. Pour voir les plages autorisées pour les valeurs d'UC et de mémoire, consultez [taille de tâche](#).

Memory Maximum (GB) (Mémoire maximale (Go)) - Sélectionnez la taille maximale de mémoire disponible pour votre application.

VPC Subnets (Sous-réseaux VPC) - Choisissez un ou plusieurs sous-réseaux sous un seul VPC. Si vous choisissez plusieurs sous-réseaux, vos tâches seront réparties entre eux. Cela peut améliorer la disponibilité. Pour en savoir plus, consultez [VPC par défaut et sous-réseaux par défaut](#).

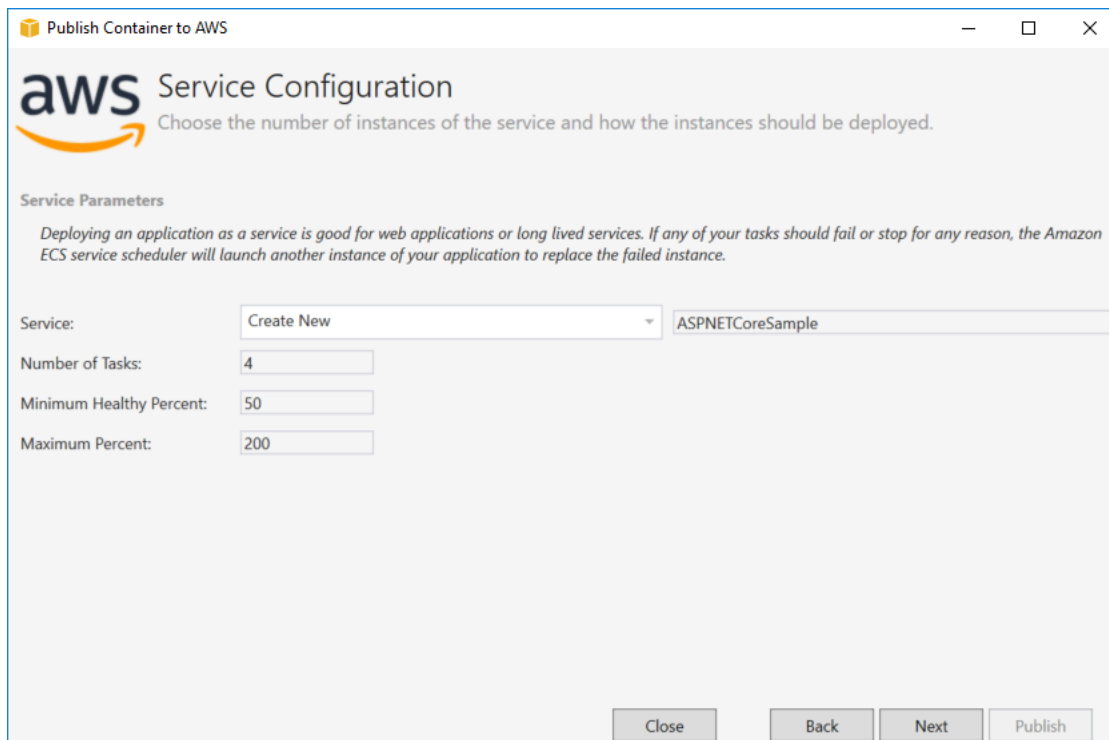
Groupes de sécurité - Choisissez un groupe de sécurité.

Un groupe de sécurité fait office de pare-feu pour les instances Amazon EC2 associées, en contrôlant le trafic entrant et le trafic sortant au niveau de l'instance.

Les [groupes de sécurité par défaut](#) sont configurés pour autoriser le trafic entrant provenant d'instances assignées au même groupe de sécurité et l'ensemble du trafic sortant IPv4 . Le trafic sortant doit être autorisé pour que le service puisse atteindre le référentiel de conteneur.

Assign Public IP Address (Attribuer une adresse IP publique) - Cochez cette case pour que votre tâche soit accessible depuis Internet.

## Page Configuration de service



The screenshot shows the 'Service Configuration' window in the AWS console. The title bar reads 'Publish Container to AWS'. The main heading is 'aws Service Configuration' with the subtitle 'Choose the number of instances of the service and how the instances should be deployed.' Below this, there is a section for 'Service Parameters' with a note: 'Deploying an application as a service is good for web applications or long lived services. If any of your tasks should fail or stop for any reason, the Amazon ECS service scheduler will launch another instance of your application to replace the failed instance.' The configuration fields are: 'Service:' with a dropdown menu set to 'Create New' and a text input field containing 'ASPNETCoreSample'; 'Number of Tasks:' with a text input field set to '4'; 'Minimum Healthy Percent:' with a text input field set to '50'; and 'Maximum Percent:' with a text input field set to '200'. At the bottom right, there are four buttons: 'Close', 'Back', 'Next', and 'Publish'.

Service - Sélectionnez l'un des services dans le menu déroulant pour déployer votre conteneur dans un service existant. Vous pouvez également choisir Créer pour créer un nouveau service. Les noms de service doivent être uniques au sein d'un cluster, mais des services peuvent porter des noms similaires dans des clusters différents d'une même région ou de plusieurs régions.

Number of Tasks (Nombre de tâches) - Nombre de tâches à déployer et qui doivent continuer à s'exécuter sur votre cluster. Chaque tâche est une instance de votre conteneur.

Minimum Healthy Percent (Pourcentage minimum d'instances saines) - Pourcentage de tâches qui doivent rester à l'état RUNNING lors d'un déploiement, arrondi à la hausse à l'entier le plus proche.

Maximum Percent (Pourcentage maximum) - Pourcentage de tâches autorisées à l'état RUNNING ou PENDING lors d'un déploiement, arrondi à la baisse à l'entier le plus proche.

## Page Équilibreur de charge d'application

Publish Container to AWS

**aws** Application Load Balancer Configuration

Using an Application Load Balancer allows multiple instances of the application be accessible through a single URL endpoint.

Configure Application Load Balancer

*It is recommended for web applications to use an Application Load Balancer which allows containers to use dynamic host port mapping. This will give the ability to run multiple instances of the web applications on the same container host without contention for port 80.*

Load Balancer: Create New ASPNETCoreSample

Listener Port: Create New 80

**Load Balancer Target Group**

*The Application Load Balancer will send requests to the Target Group if the request matches the specified URL path pattern. Amazon ECS will register all instances of the container with their dynamic port to the Target Group using the provided IAM role for the service.*

Target Group: Create New ASPNETCoreSample

Path Pattern: /

Health Check Path: /

Close Back Next Publish

Configure Application Load Balancer (Configurer un équilibreur de charge d'application) - Cochez cette case pour configurer un équilibreur de charge d'application.

Équilibreur de charge - Sélectionnez un équilibreur de charge existant ou choisissez Créer et saisissez le nom du nouvel équilibreur de charge.

Port d'écoute - Sélectionnez un port d'écoute existant ou choisissez Créer et saisissez un numéro de port. Le port par défaut, 80, est approprié pour la plupart des applications web.

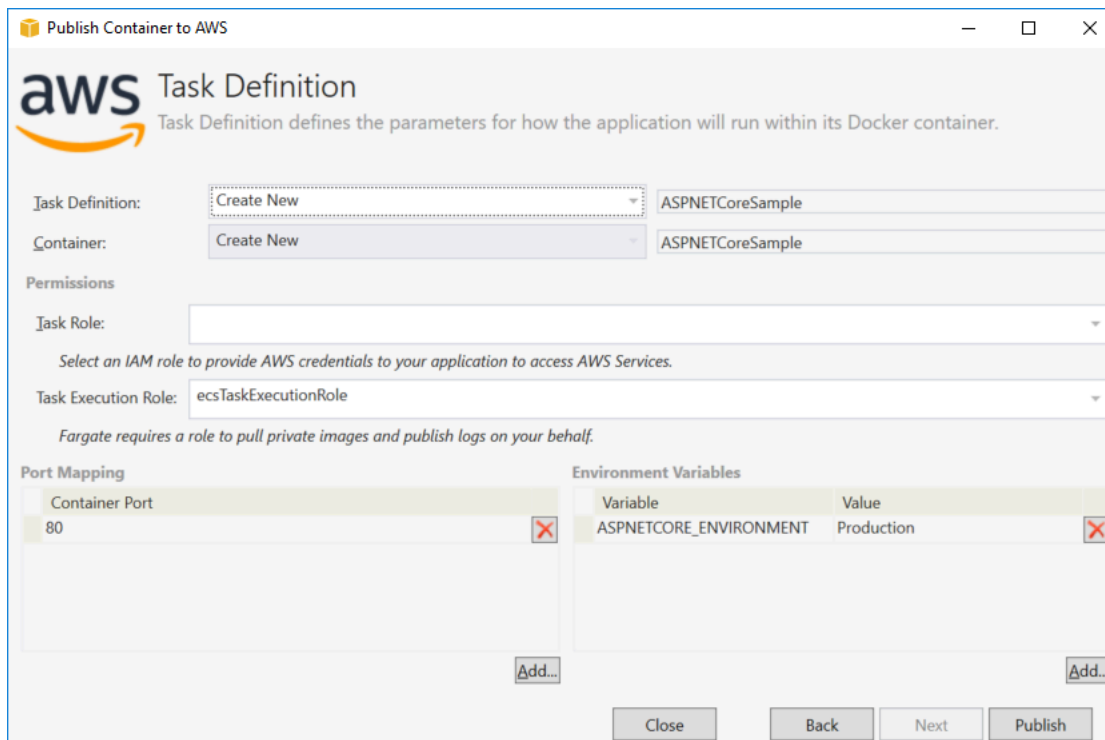
Groupe cible : sélectionnez le groupe cible auprès duquel Amazon ECS enregistrera les tâches auprès du service.

Modèle de chemin - L'équilibreur de charge utilisera le routage basé sur le chemin d'accès. Acceptez la barre oblique / par défaut ou indiquez un autre modèle. Le modèle de chemin est sensible à la casse, peut comporter jusqu'à 128 caractères et contient un [jeu de caractères sélectionné](#).

Chemin de vérification de l'état - Chemin de ping, c'est-à-dire destination des vérifications de l'état sur les cibles. Par défaut, il s'agit de /. Entrez un chemin différent si nécessaire. Si le chemin que vous saisissez n'est pas valide, la vérification de l'état échoue et il est considéré comme non sain.

Si vous déployez plusieurs services et que chacun d'eux est déployé dans un chemin ou un emplacement différent, vous avez besoin de chemins de vérification personnalisés.

## Page Définition de tâche



**Publish Container to AWS**

**aws Task Definition**  
Task Definition defines the parameters for how the application will run within its Docker container.

Task Definition:  ASPNETCoreSample

Container:  ASPNETCoreSample

Permissions

Task Role:

Select an IAM role to provide AWS credentials to your application to access AWS Services.

Task Execution Role:

Fargate requires a role to pull private images and publish logs on your behalf.

Port Mapping

Container Port
80

Environment Variables

Variable	Value
ASPNETCORE_ENVIRONMENT	Production

**Définition de tâche** - Sélectionnez une définition de tâche existante ou choisissez Créer et saisissez le nom de la nouvelle définition de tâche.

**Conteneur** - Sélectionnez un conteneur existant ou choisissez Créer et saisissez le nom du nouveau conteneur.

**Rôle de tâche** : sélectionnez un rôle IAM doté des informations d'identification dont votre application a besoin pour accéder aux AWS services. Il s'agit de la manière dont les informations d'identification sont transmises à votre application. Découvrez [comment définir les informations d'identification AWS de sécurité pour votre application](#).

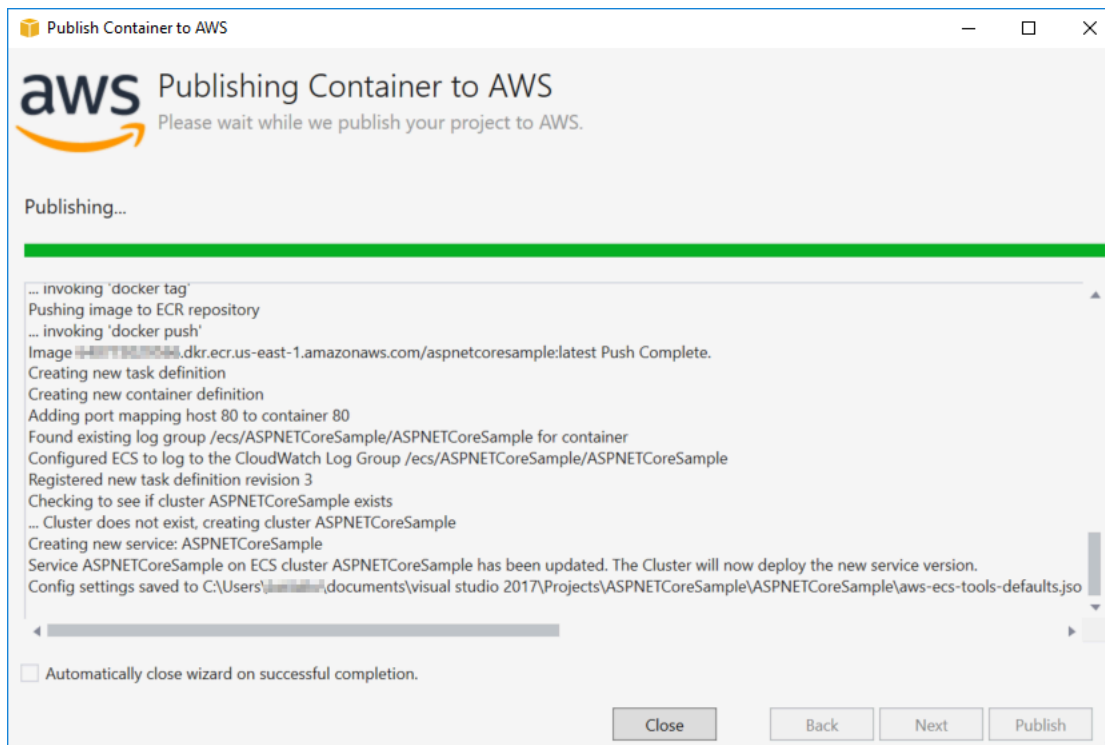
**Rôle d'exécution des tâches** : sélectionnez un rôle autorisé à extraire des images privées et à publier des journaux. AWS Fargate l'utilisera en votre nom.

**Port Mapping (Mappage de port)** - Choisissez le numéro de port sur le conteneur qui est lié au port hôte affecté automatiquement.

**Variables d'environnement** - Ajoutez, modifiez ou supprimez des variables d'environnement pour le conteneur. Vous pouvez les modifier en fonction de votre déploiement.

Lorsque la configuration vous satisfait, cliquez sur Publier pour commencer le processus de déploiement.

## Conteneur de publication vers AWS



Des événements sont affichés pendant le déploiement. L'assistant se ferme automatiquement une fois l'opération terminée avec succès. Pour modifier cela, décochez la case située en bas de la page.

Vous pouvez trouver l'URL de vos nouvelles instances dans l'AWS explorateur. Développez Amazon ECS and Clusters, puis cliquez sur votre cluster.

## Déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 sur Amazon ECS (EC2)

Cette section décrit comment utiliser l'AWS assistant Publish Container to, fourni dans le cadre du Toolkit for Visual Studio, pour déployer une application ASP.NET Core 2.0 conteneurisée ciblant Linux via Amazon ECS à l'aide du type de lancement EC2. Comme une application Web est censée fonctionner en continu, elle sera déployée en tant que service.

### Avant de publier votre conteneur

Avant d'utiliser le conteneur de publication AWS pour déployer votre application ASP.NET Core 2.0 :

- [Spécifiez vos AWS informations d'identification](#) et [configurez Amazon ECS](#).

- [Installez Docker](#). Vous disposez de plusieurs options d'installation différentes, notamment [Docker pour Windows](#).
- [Créez un cluster Amazon ECS](#) en fonction des besoins de votre application web. Il suffit de quelques étapes pour effectuer cette opération.
- Dans Visual Studio, créez (ou ouvrez) un projet pour une application conteneurisée ASP.NET Core 2.0 ciblant Linux.

## Accès à l' AWS assistant de publication du conteneur

Pour déployer une application conteneurisée ASP.NET Core 2.0 ciblant Linux, cliquez avec le bouton droit sur le projet dans l'Explorateur de solutions et sélectionnez Publier le conteneur sur. AWS

Vous pouvez également sélectionner Publier le conteneur AWS sur dans le menu Visual Studio Build.

## Publier le conteneur dans AWS Wizard

Account profile to use (Profil de compte à utiliser) - Sélectionnez un profil de compte à utiliser.

Région - Choisissez une région de déploiement. Le profil et la région sont utilisés pour configurer les ressources de votre environnement de déploiement et pour sélectionner le registre Docker par défaut.

Configuration - Sélectionnez la configuration de génération de l'image Docker.

Docker Repository (Référentiel Docker) - Choisissez un référentiel Docker existant ou saisissez le nom d'un nouveau référentiel pour le créer. Il s'agit du référentiel auquel l'image du conteneur de génération est envoyée.

Balise - Sélectionnez une balise existante ou saisissez le nom d'une nouvelle balise. Les balises peuvent suivre des détails importants, tels que la version, les options ou d'autres éléments de configuration uniques du conteneur Docker.

Déploiement - Sélectionnez Service on an ECS Cluster (Service sur un cluster ECS). Utilisez cette option de déploiement lorsque votre application est destinée à être de longue durée (comme une application web ASP.NET Core 2.0).

Enregistrer les paramètres dans **aws-docker-tools-defaults.json** et configurer le projet pour un déploiement de ligne de commande) - Cochez cette option si vous voulez profiter de la flexibilité du déploiement à partir de la ligne de commande. Utilisez `dotnet ecs deploy` dans le répertoire de votre projet pour déployer et publier le conteneur via `dotnet ecs publish`.

## Page Configuration de lancement

ECS Cluster (Cluster ECS) - Sélectionnez le cluster qui exécutera votre image Docker. Vous pouvez [créer un cluster ECS](#) à l'aide de la console AWS de gestion.

Type de lancement - Choisissez EC2. Pour utiliser le type de lancement Fargate, consultez [Déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 sur Amazon ECS \(Fargate\)](#).

## Page Configuration de service

Service - Sélectionnez l'un des services dans le menu déroulant pour déployer votre conteneur dans un service existant. Vous pouvez également choisir Créer pour créer un nouveau service. Les noms de service doivent être uniques au sein d'un cluster, mais des services peuvent porter des noms similaires dans des clusters différents d'une même région ou de plusieurs régions.

Number of Tasks (Nombre de tâches) - Nombre de tâches à déployer et qui doivent continuer à s'exécuter sur votre cluster. Chaque tâche est une instance de votre conteneur.

Minimum Healthy Percent (Pourcentage minimum d'instances saines) - Pourcentage de tâches qui doivent rester à l'état RUNNING lors d'un déploiement, arrondi à la hausse à l'entier le plus proche.

Maximum Percent (Pourcentage maximum) - Pourcentage de tâches autorisées à l'état RUNNING ou PENDING lors d'un déploiement, arrondi à la baisse à l'entier le plus proche.

Placement Templates (Modèles de placement) - Sélectionnez un modèle de placement de tâche.

Lorsque vous lancez une tâche dans un cluster, Amazon ECS doit déterminer où la placer en fonction des exigences spécifiées dans la définition de tâche, par exemple l'UC et la mémoire. De la même manière, lorsque vous réduisez le nombre de tâches, Amazon ECS doit déterminer quelles tâches doivent être résiliées.

Le modèle de placement contrôle la manière dont les tâches sont lancées dans un cluster :

- AZ Balanced Spread (Répartition équilibrée par AZ) – Permet de répartir les tâches entre les zones de disponibilité et les instances de conteneur dans la zone de disponibilité.
- AZ Balanced BinPack : répartissez les tâches entre les zones de disponibilité et entre les instances de conteneur disposant du moins de mémoire disponible.
- BinPack - répartissez les tâches en fonction de la quantité minimale de processeur ou de mémoire disponible.

- One Task Per Host (Une tâche par hôte) – Permet de placer au maximum une tâche du service sur chaque instance de conteneur.

Pour en savoir plus, consultez [Placement des tâches Amazon ECS](#).

## Page Équilibreur de charge d'application

Configure Application Load Balancer (Configurer un équilibreur de charge d'application) - Cochez cette case pour configurer un équilibreur de charge d'application.

Select IAM role for service (Sélectionner un rôle IAM pour le service) - Sélectionnez un rôle existant ou choisissez Créer pour créer un nouveau rôle.

Équilibreur de charge - Sélectionnez un équilibreur de charge existant ou choisissez Créer et saisissez le nom du nouvel équilibreur de charge.

Port d'écoute - Sélectionnez un port d'écoute existant ou choisissez Créer et saisissez un numéro de port. Le port par défaut, 80, est approprié pour la plupart des applications web.

Groupe cible - Par défaut, l'équilibreur de charge envoie des demandes à des cibles enregistrées à l'aide du port et du protocole que vous avez spécifiés pour le groupe cible. Vous pouvez remplacer ce port lorsque vous enregistrez chaque cible auprès du groupe cible.

Modèle de chemin - L'équilibreur de charge utilisera le routage basé sur le chemin d'accès. Acceptez la barre oblique / par défaut ou indiquez un autre modèle. Le modèle de chemin est sensible à la casse, peut comporter jusqu'à 128 caractères et contient un [jeu de caractères sélectionné](#).

Chemin de vérification de l'état - Chemin de ping, c'est-à-dire destination des vérifications de l'état sur les cibles. Par défaut, il s'agit de /, qui est approprié pour les applications web. Entrez un chemin différent si nécessaire. Si le chemin que vous saisissez n'est pas valide, la vérification de l'état échoue et il est considéré comme non sain.

Si vous déployez plusieurs services et que chacun d'eux est déployé dans un chemin ou un emplacement différent, vous aurez peut-être besoin de chemins de vérification personnalisés.

## Page Définition de tâche ECS

Définition de tâche - Sélectionnez une définition de tâche existante ou choisissez Créer et saisissez le nom de la nouvelle définition de tâche.

**Conteneur** - Sélectionnez un conteneur existant ou choisissez Créer et saisissez le nom du nouveau conteneur.

**Mémoire (Mio)** - Fournissez des valeurs pour Limite flexible et/ou Limite stricte.

La limite flexible (en MiB) de mémoire à réserver pour le conteneur. Docker tente de conserver la mémoire du conteneur sous la limite flexible. Le conteneur peut consommer davantage de mémoire, jusqu'à la limite stricte spécifiée avec le paramètre de mémoire (le cas échéant), ou la totalité de la mémoire disponible sur l'instance de conteneur, le premier des deux prévalant.

La limite stricte (en Mio) de la mémoire à présenter le conteneur. Si votre conteneur tente de dépasser la mémoire spécifiée ici, il sera désactivé.

**Rôle de tâche** : sélectionnez un rôle de tâche pour un rôle IAM qui autorise le conteneur à appeler en votre nom les éléments spécifiés dans ses politiques associées. AWS APIs Il s'agit de la manière dont les informations d'identification sont transmises à votre application. Découvrez [comment définir les informations d'identification AWS de sécurité pour votre application](#).

**Port Mapping (Mappage de port)** - Ajoutez, modifiez ou supprimez des mappages de port pour le conteneur. Si un équilibreur de charge est activé, le port hôte est 0 par défaut et l'affectation de port est dynamique.

**Variables d'environnement** - Ajoutez, modifiez ou supprimez des variables d'environnement pour le conteneur.

Lorsque la configuration vous satisfait, cliquez sur Publier pour commencer le processus de déploiement.

## Conteneur de publication vers AWS

Des événements sont affichés pendant le déploiement. L'assistant se ferme automatiquement une fois l'opération terminée avec succès. Pour modifier cela, décochez la case située en bas de la page.

Vous pouvez trouver l'URL de vos nouvelles instances dans l' AWS explorateur. Développez Amazon ECS and Clusters, puis cliquez sur votre cluster.

# Résolution des problèmes liés au AWS Toolkit for Visual Studio

Les sections suivantes contiennent des informations générales de résolution des problèmes concernant AWS Toolkit for Visual Studio les AWS services du kit d'outils et son utilisation.

## Note

Les informations d'installation et de set-up-specific dépannage sont disponibles dans la rubrique [Résolution des problèmes d'installation](#), située dans ce guide de l'utilisateur.

## Rubriques

- [Bonnes pratiques de résolution des problèmes](#)
- [Affichage et filtrage des scans de sécurité Amazon Q](#)
- [Le AWS kit d'outils n'est pas correctement installé](#)
- [Paramètres du pare-feu et du proxy](#)

## Bonnes pratiques de résolution des problèmes

Les meilleures pratiques recommandées pour résoudre les AWS Toolkit for Visual Studio problèmes sont les suivantes.

- Réparez Visual Studio et redémarrez votre système
- Essayez de recréer votre problème ou votre erreur avant d'envoyer un rapport.
- Prenez des notes détaillées sur chaque étape, chaque réglage et chaque message d'erreur pendant le processus de recréation.
- Collectez les journaux du AWS kit d'outils Pour une description détaillée de la localisation des journaux de votre AWS boîte à outils, consultez la procédure [Comment localiser vos AWS journaux](#), qui se trouve dans cette rubrique du guide.
- Vérifiez les demandes ouvertes, les solutions connues ou signalez votre problème non résolu dans la section [AWS Toolkit for Visual Studio Problèmes](#) du AWS Toolkit for Visual Studio GitHub référentiel.

## Réparez Visual Studio et redémarrez votre système

1. Fermez toutes les instances en cours d'exécution de Visual Studio.
2. Dans le menu Démarrer de Windows, lancez Visual Studio Installer.
3. Exécutez la réparation sur les installations concernées de Visual Studio. Cela permet à Visual Studio de reconstruire son index des extensions installées.
4. Redémarrez Windows avant de relancer Visual Studio.

## Comment localiser les journaux de votre AWS boîte à outils

1. Dans le menu principal de Visual Studio, développez Extensions.
2. Choisissez le AWS kit d'outils pour développer le menu du AWS kit d'outils, puis choisissez Afficher les journaux du kit d'outils.
3. Lorsque le dossier des journaux du AWS Toolkit s'ouvre dans votre système d'exploitation, triez les fichiers par date et recherchez tout fichier journal contenant des informations relatives à votre problème actuel.

## Affichage et filtrage des scans de sécurité Amazon Q

Pour consulter vos scans de sécurité Amazon Q dans Visual Studio, ouvrez la liste des erreurs de Visual Studio en développant l'en-tête Afficher dans le menu principal de Visual Studio et en choisissant Liste des erreurs.

Par défaut, la liste des erreurs de Visual Studio affiche tous les avertissements et erreurs relatifs à votre base de code. Pour filtrer les résultats de votre analyse de sécurité Amazon Q à partir de la liste d'erreurs de Visual Studio, créez un filtre en suivant la procédure suivante.

### Note

Les résultats de l'analyse de sécurité Amazon Q ne sont visibles qu'une fois que l'analyse de sécurité a été exécutée et qu'un problème a été détecté.

Les résultats du scan de sécurité Amazon Q apparaissent sous forme d'avertissements dans Visual Studio. Pour consulter les résultats du scan de sécurité Amazon Q à partir de votre liste d'erreurs, l'option Avertissements dans le titre Liste d'erreurs doit être sélectionnée.

1. Dans le menu principal de Visual Studio, développez l'en-tête Afficher et choisissez Liste d'erreurs pour ouvrir le volet Liste d'erreurs.
2. Dans le volet Liste d'erreurs, cliquez avec le bouton droit sur la ligne d'en-tête pour ouvrir le menu contextuel.
3. Dans le menu contextuel, développez Afficher les colonnes, puis sélectionnez Outil dans le menu développé.
4. La colonne Outil est ajoutée à votre liste d'erreurs.
5. Dans l'en-tête de la colonne Outil, sélectionnez l'icône Filtre et choisissez Amazon Q pour filtrer les résultats du scan de sécurité Amazon Q.

## Le AWS kit d'outils n'est pas correctement installé

### Problème :

Une minute après le démarrage de Visual Studio, AWS Toolkit for Visual Studio les messages suivants apparaissent respectivement dans le volet de sortie et dans la barre d'informations :

```
Some Toolkit components could not be initialized. Some functionality may not work during this IDE session.
```

```
The AWS Toolkit is not properly installed.
```

### Solution :

Il est possible que la mise à jour ou l'installation d'une extension aient entraîné la disparition de certains fichiers de cache internes de Visual Studio out-of-sync. La procédure suivante décrit la procédure à suivre pour reconstruire ces fichiers lors du prochain lancement de Visual Studio.

#### Note

Il est possible que cette solution ait un impact sur vos personnalisations de Visual Studio. Une fois cette procédure terminée, l'extension AWS Toolkit doit être répertoriée comme étant installée et ne plus signaler de message d'erreur. Si vous continuez à rencontrer ce problème après avoir effectué les étapes suivantes, consultez le [numéro #452](#) dans le AWS Toolkit for Visual Studio GitHub référentiel pour plus d'informations.

1. Installez la dernière version de Visual Studio 2022.

**Note**

La version minimale requise est 17.11.5.

2. Fermez toutes les instances en cours d'exécution de Visual Studio.
3. Depuis Windows, ouvrez l'invite de commande du développeur en tant qu'administrateur.
4. À partir de l'invite de commande du développeur, exécutez la commande suivante :`devenv /updateconfiguration /resetExtensions`, puis attendez que la commande soit terminée.
5. Une fois la commande terminée, redémarrez Visual Studio.
6. Dans Visual Studio, l' AWS extension est désormais répertoriée comme installée et ne signale plus les messages d'erreur répertoriés en haut de ce problème.

## Paramètres du pare-feu et du proxy

### Résolution des problèmes liés aux paramètres du pare-feu et du proxy

Les logiciels d'analyse de sécurité peuvent interférer avec votre capacité à télécharger des fichiers depuis les serveurs linguistiques du AWS Toolkit en supprimant des fichiers des téléchargements ou en les empêchant complètement.

Pour vérifier les paramètres de votre pare-feu et de votre proxy, accédez à <https://aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com/codewhisperer/0/manifest.json> depuis un navigateur Internet installé sur le même système que votre instance de Visual Studio. Si vous rencontrez une erreur ou si la page ne parvient pas à se charger, il se peut qu'un pare-feu ou un filtre proxy vous empêche d'y accéder `aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com`.

## Certificats personnalisés

AWS Toolkit for Visual Studio utilise un serveur de langue qui s'exécute sur le runtime Node.js. Pour obtenir des informations détaillées sur la façon de vérifier si votre réseau utilise un certificat personnalisé, consultez le [paramètre du fichier de configuration et d'identification dans la AWS CLI rubrique du](#) Guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur de la version 1.

Pour configurer vos paramètres de proxy et définir un certificat, vous devez configurer votre variable `HTTPS_PROXY` d'environnement et créer des variables d'environnement Windows pour les `NODE_EXTRA_CA_CERTS` clés `NODE_OPTIONS` et.

Pour configurer votre HTTPS\_PROXY variable d'environnement, procédez comme suit.

1. Dans le menu principal de Visual Studio, choisissez Outils, puis Options.
2. Dans le menu Options, développez AWS Toolkit, puis choisissez Proxy.
3. Dans le menu Proxy, définissez votre hôte et votre port.

#### Note

Pour plus d'informations sur la configuration du HTTPS\_PROXY depuis AWS CLI, reportez-vous [à la AWS CLI rubrique Utilisation d'un proxy HTTP du Guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur](#).

Créez des variables d'environnement Windows pour les clés suivantes.

- NODE\_OPTIONS = --use-openssl-ca
- NODE\_EXTRA\_CA\_CERTS = Path/To/Corporate/Certs

#### Note

Pour plus d'informations sur l'extraction des certificats racines d'entreprise, consultez l'article [Exporter un certificat avec sa clé privée](#) sur learn.microsoft.com. Pour des informations détaillées sur les clés des variables d'environnement Windows, consultez la [documentation Node.js v23.3.0](#) sur nodejs.org.

## Autoriser la mise en vente et les étapes supplémentaires

En plus d'interférer avec les serveurs linguistiques du AWS Toolkit, les paramètres du pare-feu peuvent empêcher Amazon Q de procéder au téléchargement vers Amazon S3 et d'appeler l'API du service. Pour minimiser le risque de ces erreurs, nous recommandons d'autoriser l'accès Internet sortant sur le port 443 (HTTPS) pour les points de terminaison suivants :

- <https://codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com/>
- <https://amazonq-code-transformation-us-east-1-c6160f047e0.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>

Pour obtenir une liste détaillée des points de terminaison, consultez la rubrique [Mettre à jour les pare-feux et les passerelles pour autoriser l'accès](#) dans ce guide de l'utilisateur. Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration d'un proxy d'entreprise pour Amazon Q, consultez la rubrique [Configuration d'un proxy d'entreprise dans Amazon Q](#) du manuel Amazon Q Developer User Guide. Si vous continuez à rencontrer des problèmes de pare-feu et de proxy, collectez les journaux de votre AWS boîte à outils et contactez l' AWS Toolkit for Visual Studio équipe via la section des [AWS Toolkit for Visual Studio problèmes](#) du AWS Toolkit for Visual Studio GitHub référentiel. Pour en savoir plus sur la collecte des journaux de votre AWS boîte à outils, consultez les informations de la section Bonnes pratiques de résolution des problèmes de cette rubrique du guide de l'utilisateur.

# Sécurité pour AWS Toolkit for Visual Studio

Chez Amazon Web Services (AWS), la sécurité dans le cloud est la priorité principale. En tant que client AWS, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des organisations les plus pointilleuses sur la sécurité. La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit cela comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud.

**Sécurité du cloud :** AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute tous les services proposés dans le AWS cloud et de vous fournir des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Notre responsabilité en matière de sécurité est notre priorité absolue AWS, et l'efficacité de notre sécurité est régulièrement testée et vérifiée par des auditeurs tiers dans le cadre des [programmes de AWS conformité](#).

**Sécurité dans le cloud** — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez et par d'autres facteurs, notamment la sensibilité de vos données, les exigences de votre organisation et les lois et réglementations applicables.

Ce AWS produit ou service suit le [modèle de responsabilité partagée](#) par le biais des services Amazon Web Services (AWS) spécifiques qu'il prend en charge. Pour obtenir des informations sur la sécurité des AWS services, consultez la [AWS page de documentation sur la sécurité AWS des services et les services concernés par les efforts de AWS conformité par programme de conformité](#).

## Rubriques

- [Protection des données dans AWS Toolkit for Visual Studio](#)
- [Gestion de l'identité et des accès](#)
- [Validation de conformité pour ce AWS produit ou service](#)
- [Résilience pour ce AWS produit ou service](#)
- [Sécurité de l'infrastructure pour ce AWS produit ou service](#)
- [Analyse de configuration et de vulnérabilité dans AWS Toolkit for Visual Studio](#)

## Protection des données dans AWS Toolkit for Visual Studio

Le [modèle de responsabilité AWS partagée](#) de s'applique à la protection des données dans AWS Toolkit for Visual Studio with Amazon Q. Comme décrit dans ce modèle, AWS il est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui exécute tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre

contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog [Modèle de responsabilité partagée d'AWS et RGPD \(Règlement général sur la protection des données\)](#) sur le Blog de sécurité AWS .

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou Gestion des identités et des accès AWS (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- SSL/TLS À utiliser pour communiquer avec AWS les ressources. Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation des CloudTrail sentiers pour capturer AWS des activités, consultez la section [Utilisation des CloudTrail sentiers](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-3 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme FIPS \(Federal Information Processing Standard\) 140-3](#).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec AWS Toolkit avec Amazon Q ou autre Services AWS à l'aide de la console, de l'API ou AWS SDKs. AWS CLI Toutes les données que vous entrez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

# Gestion de l'identité et des accès

Gestion des identités et des accès AWS (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Les administrateurs IAM contrôlent qui peut être authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser AWS les ressources. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

## Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion de l'accès à l'aide de politiques](#)
- [Comment Services AWS travailler avec IAM](#)
- [Résolution des problèmes AWS d'identité et d'accès](#)

## Public ciblé

La façon dont vous utilisez Gestion des identités et des accès AWS (IAM) varie en fonction du travail que vous effectuez. AWS

Utilisateur du service : si vous avez l' Services AWS habitude de faire votre travail, votre administrateur vous fournit les informations d'identification et les autorisations dont vous avez besoin. Au fur et à mesure que vous utilisez de nouvelles AWS fonctionnalités pour effectuer votre travail, vous aurez peut-être besoin d'autorisations supplémentaires. Si vous comprenez bien la gestion des accès, vous saurez demander les autorisations appropriées à votre administrateur. Si vous ne pouvez pas accéder à une fonctionnalité dans AWS, consultez [Résolution des problèmes AWS d'identité et d'accès](#) le guide de l'utilisateur du Service AWS que vous utilisez.

Administrateur du service — Si vous êtes responsable des AWS ressources de votre entreprise, vous avez probablement un accès complet à AWS. C'est à vous de déterminer les AWS fonctionnalités et les ressources auxquelles les utilisateurs de votre service doivent accéder. Vous devez ensuite soumettre les demandes à votre administrateur IAM pour modifier les autorisations des utilisateurs de votre service. Consultez les informations sur cette page pour comprendre les concepts de base d'IAM. Pour en savoir plus sur la façon dont votre entreprise peut utiliser IAM avec AWS, consultez le guide de l'utilisateur Service AWS que vous utilisez.

Administrateur IAM – Si vous êtes un administrateur IAM, vous souhaitez peut-être en savoir plus sur la façon d'écrire des politiques pour gérer l'accès à AWS. Pour consulter des exemples

de politiques AWS basées sur l'identité que vous pouvez utiliser dans IAM, consultez le guide de l'utilisateur Service AWS que vous utilisez.

## Authentification par des identités

L'authentification est la façon dont vous vous connectez à AWS l'aide de vos informations d'identification. Vous devez être authentifié en tant qu'utilisateur IAM ou en assumant un rôle IAM. Utilisateur racine d'un compte AWS

Vous pouvez vous connecter en tant qu'identité fédérée à l'aide d'informations d'identification provenant d'une source d'identité telle que AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), d'une authentification unique ou d'informations d'identification. Google/Facebook Pour plus d'informations sur la connexion, consultez [Connexion à votre Compte AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS .

Pour l'accès par programmation, AWS fournit un SDK et une CLI pour signer les demandes de manière cryptographique. Pour plus d'informations, consultez [Signature AWS Version 4 pour les demandes d'API](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Compte AWS utilisateur root

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une seule identité de connexion appelée utilisateur Compte AWS root qui dispose d'un accès complet à toutes Services AWS les ressources. Il est vivement déconseillé d'utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Pour les tâches qui requièrent des informations d'identification de l'utilisateur racine, consultez [Tâches qui requièrent les informations d'identification de l'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Identité fédérée

Il est recommandé d'obliger les utilisateurs humains à utiliser la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à Services AWS l'aide d'informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur provenant de l'annuaire de votre entreprise, de votre fournisseur d'identité Web ou Directory Service qui y accède à Services AWS l'aide d'informations d'identification provenant d'une source d'identité. Les identités fédérées assument des rôles qui fournissent des informations d'identification temporaires.

Pour une gestion des accès centralisée, nous vous recommandons d'utiliser AWS IAM Identity Center. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que IAM Identity Center ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

## Utilisateurs et groupes IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité qui dispose d'autorisations spécifiques pour une seule personne ou application. Nous vous recommandons d'utiliser ces informations d'identification temporaires au lieu des utilisateurs IAM avec des informations d'identification à long terme. Pour plus d'informations, voir [Exiger des utilisateurs humains qu'ils utilisent la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à AWS l'aide d'informations d'identification temporaires](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

[Les groupes IAM](#) spécifient une collection d'utilisateurs IAM et permettent de gérer plus facilement les autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez [Cas d'utilisation pour les utilisateurs IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une identité dotée d'autorisations spécifiques qui fournit des informations d'identification temporaires. Vous pouvez assumer un rôle en [passant d'un rôle utilisateur à un rôle IAM \(console\)](#) ou en appelant une opération AWS CLI ou AWS API. Pour plus d'informations, consultez [Méthodes pour endosser un rôle](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM sont utiles pour l'accès des utilisateurs fédérés, les autorisations temporaires des utilisateurs IAM, les accès intercompte, les accès entre services et les applications exécutées sur Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Gestion de l'accès à l'aide de politiques

Vous contrôlez l'accès en AWS créant des politiques et en les associant à AWS des identités ou à des ressources. Une politique définit les autorisations lorsqu'elles sont associées à une identité ou à une ressource. AWS évalue ces politiques lorsqu'un directeur fait une demande. La plupart des politiques sont stockées AWS sous forme de documents JSON. Pour plus d'informations les documents de politique JSON, consultez [Vue d'ensemble des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

À l'aide de politiques, les administrateurs précisent qui a accès à quoi en définissant quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne disposent d'aucune autorisation. Un administrateur IAM crée des politiques IAM et les ajoute aux rôles, que les utilisateurs peuvent ensuite assumer. Les politiques IAM définissent les autorisations quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération.

## Politiques basées sur l'identité

Les stratégies basées sur l'identité sont des documents de stratégie d'autorisations JSON que vous attachez à une identité (utilisateur, groupe ou rôle). Ces politiques contrôlent les actions que peuvent exécuter ces identités, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être des politiques intégrées (intégrées directement dans une seule identité) ou des politiques gérées (politiques autonomes associées à plusieurs identités). Pour découvrir comment choisir entre des politiques gérées et en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Politiques basées sur les ressources

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Les exemples incluent les politiques de confiance de rôle IAM et les stratégies de compartiment Amazon S3. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources.

Les politiques basées sur les ressources sont des politiques en ligne situées dans ce service. Vous ne pouvez pas utiliser les politiques AWS gérées par IAM dans une stratégie basée sur les ressources.

## Listes de contrôle d'accès (ACLs)

Les listes de contrôle d'accès (ACLs) contrôlent les principaux (membres du compte, utilisateurs ou rôles) autorisés à accéder à une ressource. ACLs sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

Amazon S3 et AWS WAF Amazon VPC sont des exemples de services compatibles. ACLs Pour en savoir plus ACLs, consultez la [présentation de la liste de contrôle d'accès \(ACL\)](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Storage Service.

## Autres types de politique

AWS prend en charge des types de politiques supplémentaires qui peuvent définir les autorisations maximales accordées par les types de politiques les plus courants :

- Limites d'autorisations : une limite des autorisations définit le nombre maximum d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une entité IAM. Pour plus d'informations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Politiques de contrôle des services (SCPs) — Spécifiez les autorisations maximales pour une organisation ou une unité organisationnelle dans AWS Organizations. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de contrôle de service](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Organizations .
- Politiques de contrôle des ressources (RCPs) : définissez le maximum d'autorisations disponibles pour les ressources de vos comptes. Pour plus d'informations, voir [Politiques de contrôle des ressources \(RCPs\)](#) dans le guide de l'utilisateur AWS Organizations.
- Politiques de session : politiques avancées que vous passez en tant que paramètre lorsque vous créez par programmation une session temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de session](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations en résultant sont plus compliquées à comprendre. Pour savoir comment AWS détermine s'il faut autoriser une demande lorsque plusieurs types de politiques sont impliqués, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Comment Services AWS travailler avec IAM

Pour obtenir une vue d'ensemble du Services AWS fonctionnement de la plupart des fonctionnalités IAM, consultez les [AWS services compatibles avec IAM](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour savoir comment utiliser un service spécifique Service AWS avec IAM, consultez la section relative à la sécurité du guide de l'utilisateur du service concerné.

## Résolution des problèmes AWS d'identité et d'accès

Utilisez les informations suivantes pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous travaillez avec AWS IAM.

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans AWS](#)
- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)

- [Je souhaite permettre à des personnes extérieures Compte AWS à moi d'accéder à mes AWS ressources](#)

## Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans AWS

Si vous recevez une erreur qui indique que vous n'êtes pas autorisé à effectuer une action, vos politiques doivent être mises à jour afin de vous permettre d'effectuer l'action.

L'exemple d'erreur suivant se produit quand l'utilisateur IAM `mateojackson` tente d'utiliser la console pour afficher des informations détaillées sur une ressource `my-example-widget` fictive, mais ne dispose pas des autorisations `aws:GetWidget` fictives.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dans ce cas, la politique qui s'applique à l'utilisateur `mateojackson` doit être mise à jour pour autoriser l'accès à la ressource `my-example-widget` à l'aide de l'action `aws:GetWidget`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

## Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole

Si vous recevez une erreur selon laquelle vous n'êtes pas autorisé à exécuter `iam:PassRole` l'action, vos stratégies doivent être mises à jour afin de vous permettre de transmettre un rôle à AWS.

Certains services AWS permettent de transmettre un rôle existant à ce service au lieu de créer un nouveau rôle de service ou un rôle lié à un service. Pour ce faire, vous devez disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur IAM nommé `marymajor` essaie d'utiliser la console pour exécuter une action dans AWS. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par une fonction de service. Mary n'est pas autorisée à transmettre le rôle au service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dans ce cas, les politiques de Mary doivent être mises à jour pour lui permettre d'exécuter l'action `iam:PassRole`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

## Je souhaite permettre à des personnes extérieures Compte AWS à moi d'accéder à mes AWS ressources

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez spécifier qui est autorisé à assumer le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACLs), vous pouvez utiliser ces politiques pour autoriser les utilisateurs à accéder à vos ressources.

Pour plus d'informations, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si ces fonctionnalités sont prises AWS en charge, consultez [Comment Services AWS travailler avec IAM](#).
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources sur celles Comptes AWS que vous possédez, consultez la section [Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre utilisateur Compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources à des tiers Comptes AWS, consultez la section [Fournir un accès à des ressources Comptes AWS détenues par des tiers](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, consultez [Fournir un accès à des utilisateurs authentifiés en externe \(fédération d'identité\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour en savoir plus sur la différence entre l'utilisation des rôles et des politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Validation de conformité pour ce AWS produit ou service

Pour savoir si un [programme Services AWS de conformité Service AWS s'inscrit dans le champ d'application de programmes de conformité](#) spécifiques, consultez Services AWS la section de conformité et sélectionnez le programme de conformité qui vous intéresse. Pour des informations générales, voir Programmes de [AWS conformité Programmes AWS](#) de .

Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers à l'aide de AWS Artifact. Pour plus d'informations, voir [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#).

Votre responsabilité en matière de conformité lors de l'utilisation Services AWS est déterminée par la sensibilité de vos données, les objectifs de conformité de votre entreprise et les lois et réglementations applicables. Pour plus d'informations sur votre responsabilité en matière de conformité lors de l'utilisation Services AWS, consultez [AWS la documentation de sécurité](#).

Ce AWS produit ou service suit le [modèle de responsabilité partagée](#) par le biais des services Amazon Web Services (AWS) spécifiques qu'il prend en charge. Pour obtenir des informations sur la sécurité des AWS services, consultez la [AWS page de documentation sur la sécuritéAWS des services et les services concernés par les efforts de AWS conformité par programme de conformité](#).

## Résilience pour ce AWS produit ou service

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour Régions AWS de zones de disponibilité.

Régions AWS fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées par un réseau à faible latence, à haut débit et hautement redondant.

Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont davantage disponibles, tolérantes aux pannes et ont une plus grande capacité de mise à l'échelle que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur AWS les régions et les zones de disponibilité, consultez la section [Infrastructure AWS mondiale](#).

Ce AWS produit ou service suit le [modèle de responsabilité partagée](#) par le biais des services Amazon Web Services (AWS) spécifiques qu'il prend en charge. Pour obtenir des informations sur la sécurité des AWS services, consultez la [AWS page de documentation sur la sécuritéAWS des services et les services concernés par les efforts de AWS conformité par programme de conformité](#).

## Sécurité de l'infrastructure pour ce AWS produit ou service

Ce AWS produit ou service utilise des services gérés et est donc protégé par la sécurité du réseau AWS mondial. Pour plus d'informations sur les services AWS de sécurité et sur la manière dont AWS l'infrastructure est protégée, consultez la section [Sécurité du AWS cloud](#). Pour concevoir votre

AWS environnement en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le cadre AWS bien architecturé du pilier de sécurité.

Vous utilisez des appels d'API AWS publiés pour accéder à ce AWS produit ou service via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

Ce AWS produit ou service suit le [modèle de responsabilité partagée](#) par le biais des services Amazon Web Services (AWS) spécifiques qu'il prend en charge. Pour obtenir des informations sur la sécurité des AWS services, consultez la [AWS page de documentation sur la sécuritéAWS des services et les services concernés par les efforts de AWS conformité par programme de conformité](#).

## Analyse de configuration et de vulnérabilité dans AWS Toolkit for Visual Studio

Le Toolkit for Visual Studio est publié sur [Visual Studio Marketplace](#) au fur et à mesure que de nouvelles fonctionnalités ou correctifs sont développés. Ces mises à jour incluent parfois des mises à jour de sécurité. Il est donc important de maintenir à jour AWS Toolkit with Amazon Q.

Pour vérifier que les mises à jour automatiques des extensions sont activées

1. Ouvrez le gestionnaire d'extensions en choisissant Outils, extensions et mises à jour (Visual Studio 2017) ou Extensions, Gérer les extensions (Visual Studio 2019).
2. Choisissez Modifier les paramètres des extensions et des mises à jour (Visual Studio 2017) ou Modifier les paramètres des extensions (Visual Studio 2019).
3. Réglez les paramètres de votre environnement.

Si vous choisissez de désactiver les mises à jour automatiques pour les extensions, assurez-vous de vérifier les mises à jour du AWS Toolkit avec Amazon Q à des intervalles adaptés à votre environnement.

# Historique du document du guide de AWS Toolkit for Visual Studio l'utilisateur

## Historique de la documentation

Le tableau suivant décrit les modifications récentes importantes apportées au guide de l' AWS Toolkit for Visual Studio utilisateur. Pour recevoir les notifications concernant les mises à jour de cette documentation, abonnez-vous à un [flux RSS](#).

Modification	Description	Date
<a href="#">Mises à jour du contenu de mise en route</a>	Mises à jour apportées à Getting Started et Connecting to AWS content pour refléter les modifications apportées à l'interface utilisateur.	24 avril 2025
<a href="#">Mettre à jour les pare-feux et les passerelles pour autoriser l'accès</a>	Listes des points de terminaison et des ressources qui doivent être autorisés pour accéder à tous les services et fonctionnalités AWS Toolkit for Visual Studio d'Amazon Q pour les extensions.	20 mars 2025
<a href="#">Résolution des problèmes liés aux paramètres du pare-feu et du proxy</a>	Ajout d'une nouvelle rubrique de résolution des problèmes concernant les paramètres de pare-feu AWS Toolkit for Visual Studio et de proxy pour Amazon Q.	15 décembre 2024
<a href="#">Résolution des problèmes liés à l'installation</a>	Mise à jour du contenu du problème d'installation pour tenir compte d'une mise à jour de Microsoft.	20 novembre 2024

<a href="#">Mises à jour du contenu de mise en route</a>	Mises à jour apportées à Getting Started et Connecting to AWS content pour refléter les modifications apportées à l'interface utilisateur.	24 octobre 2024
<a href="#">Mises à jour relatives à la connexion à AWS</a>	Mises à jour apportées à la connexion au AWS contenu.	26 septembre 2024
<a href="#">Mises à jour du contenu Amazon EC2 AMI</a>	Des mises à jour de contenu ont été effectuées pour documenter les modifications apportées au processus et aux procédures Amazon EC2 AMI.	13 septembre 2024
<a href="#">AWS Les composants du kit d'outils n'ont pas pu être initialisés</a>	Ajout d'une rubrique de dépannage pour résoudre les problèmes liés aux AWS Toolkit for Visual Studio composants qui ne s'initialisent pas.	13 septembre 2024
<a href="#">Affichage et filtrage des scans de sécurité Amazon Q</a>	Ajout d'une rubrique de résolution des problèmes pour faciliter l'affichage et le filtrage des scans de sécurité Amazon Q.	31 juillet 2024
<a href="#">Amazon Q pour AWS Toolkit for Visual Studio</a>	Amazon Q est désormais disponible pour le AWS Toolkit for Visual Studio.	30 juin 2024
<a href="#">Mises à jour et maintenance du contenu</a>	Mise à jour du contenu pour tenir compte des modifications apportées à l'interface utilisateur et aux directives de AWS style.	6 mars 2024

<a href="#">Mises à jour et maintenance du contenu</a>	Mise à jour du contenu pour tenir compte des modifications apportées à l'interface utilisateur et aux directives de AWS style.	6 mars 2024
<a href="#">Mises à jour et maintenance du contenu</a>	Mise à jour du contenu pour tenir compte des modifications apportées à l'interface utilisateur et aux directives de AWS style.	6 mars 2024
<a href="#">Mises à jour et maintenance du contenu</a>	Mise à jour du contenu pour tenir compte des modifications apportées à l'interface utilisateur et aux directives de AWS style.	6 mars 2024
<a href="#">Mises à jour et maintenance du contenu</a>	Mise à jour du contenu pour tenir compte des modifications apportées à l'interface utilisateur et aux directives de AWS style.	6 mars 2024
<a href="#">Mises à jour relatives à la configuration et à l'authentification</a>	Les rubriques relatives à la configuration et à l'authentification ont été mises à jour afin d'améliorer la sécurité et l'expérience d'intégration de la boîte à outils. Consultez les rubriques <a href="#">Mise en route</a> et <a href="#">Authentification et accès</a> TOCs pour voir les modifications.	22 juin 2023

<a href="#">Authentification et accès</a>	Fournir des AWS informations d'identification s'appelle désormais Authentification et accès. Refactorisation de la table des matières et des sous-rubriques pour répondre aux exigences de style et de sécurité AWS .	4 mai 2023
<a href="#">Mises à jour des sections et rubriques relatives à la configuration</a>	<a href="#">Les AWS Toolkit for Visual Studio sections et rubriques de ce guide de l'utilisateur relatives à la configuration</a> ont été mises à jour afin d'améliorer l'expérience d'embarquement du AWS Toolkit for Visual Studio.	30 janvier 2023
<a href="#">Mises à jour des sections et rubriques relatives à la configuration</a>	<a href="#">Les AWS Toolkit for Visual Studio sections et rubriques de ce guide de l'utilisateur relatives à la configuration</a> ont été mises à jour afin d'améliorer l'expérience d'embarquement du AWS Toolkit for Visual Studio.	30 janvier 2023
<a href="#">AWS Toolkit for Visual Studio Informations ajoutées en 2022</a>	Support pour Visual Studio 2022 a été ajouté au AWS Toolkit for Visual Studio.	20 décembre 2022
<a href="#">Mises à jour du AWS guide Publish to</a>	Mises à jour de la documentation pour refléter les modifications apportées au service pour le lancement de GA.	6 juillet 2022

[Mises à jour des titres et relocalisation](#)

Des modifications mineures ont été apportées au titre afin de mieux refléter le contenu. Le guide se trouve désormais dans le AWS guide Publishing to.

6 juillet 2022

[Déploiement vers AWS : mises à jour du titre et du contenu](#)

La section du guide, officiellement intitulée : Déploiement à l'aide du AWS kit d'outils, contient une table des matières (TOC) mise à jour et s'intitule désormais : Déploiement vers AWS. Les guides suivants sont devenus obsolètes et ne sont plus accessibles : Deploying to Elastic Beanstalk (Legacy) et Deploying to (Legacy). AWS CloudFormation Le contenu mis à jour concernant le déploiement sur Elastic Beanstalk et CloudFormation est disponible dans la table des matières mise à jour de ce guide.

6 juillet 2022

[Le déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 \(Fargate\) est désormais un ancien guide](#)

Cette documentation fait référence aux services et fonctionnalités existants. Pour obtenir des guides et du contenu mis à jour, consultez le guide de l'[outil de déploiement AWS .NET](#) et la AWS table des matières mise [à jour du Déploiement](#) vers.

6 juillet 2022

[Déployer une application ASP.NET est désormais un ancien guide](#)

Cette documentation fait référence aux services et fonctionnalités existants. Pour obtenir des guides et du contenu mis à jour, consultez le guide de l'[outil de déploiement AWS .NET](#) et la AWS table des matières mise [à jour de Deploying](#) to.

6 juillet 2022

[Déployer une application ASP.NET est désormais un ancien guide](#)

Cette documentation fait référence aux services et fonctionnalités existants. Pour obtenir des guides et du contenu mis à jour, consultez le guide de l'[outil de déploiement AWS .NET](#) et la AWS table des matières mise [à jour de Deploying](#) to.

6 juillet 2022

[Nouveau sujet du guide : Utilisation des CloudWatch journaux dans Visual Studio](#)

Création d'une nouvelle rubrique de présentation pour le guide [d'intégration d'Amazon CloudWatch Logs dans Visual Studio](#).

29 juin 2022

[Nouveau sujet du guide : Configuration de l'intégration CloudWatch des journaux pour Visual Studio](#)

Création d'une nouvelle section de configuration pour le guide [d'intégration d'Amazon CloudWatch Logs dans Visual Studio](#).

29 juin 2022

<a href="#">CloudWatch Intégration des journaux pour Visual Studio</a>	Création d'un nouveau guide pour l'intégration d'Amazon CloudWatch Logs dans Visual Studio, y compris les rubriques suivantes : <a href="#">Configuration CloudWatch des journaux pour Visual Studio et utilisation des CloudWatch journaux dans Visual Studio</a> .	29 juin 2022
<a href="#">Publier sur AWS</a>	Publier sur n' AWS est plus disponible en version préliminaire. Mises à jour pour refléter les modifications apportées à l'interface utilisateur et les améliorations apportées aux suggestions de publication.	1 juin 2022
<a href="#">La nouvelle publication sera AWS disponible en avant-première</a>	Expérience de déploiement améliorée qui fournit des conseils sur le AWS service le mieux adapté à votre application.	21 octobre 2021
<a href="#">Support SSO et MFA pour les informations d'identification AWS</a>	Mise à jour pour documenter la nouvelle prise en charge de l'authentification AWS unique (IAM Identity Center) et de l'authentification multifactorielle dans les informations d'identification. AWS	21 avril 2021
<a href="#">AWS Lambda Projet de base : création d'une image Docker</a>	Ajout de la prise en charge pour les images de conteneur Lambda.	1er décembre 2020
<a href="#">Contenu relatif à la sécurité</a>	Ajout du contenu de sécurité.	6 février 2020

<a href="#">Fournir des AWS informations d'identification</a>	Mise à jour avec des informations sur la création de profils d'identification dans le fichier AWS d'informations d'identification partagé.	20 juin 2019
<a href="#">Utilisation du projet AWS Lambda dans le AWS Toolkit for Visual Studio</a>	Support pour Visual Studio 2019 a été ajouté au AWS Toolkit for Visual Studio.	28 mars 2019
<a href="#">Tutoriel : Création d'une application Amazon Rekognition Lambda</a>	Support pour Visual Studio 2019 a été ajouté au AWS Toolkit for Visual Studio.	28 mars 2019
<a href="#">Tutoriel : Création et test d'une application sans serveur avec Lambda AWS</a>	Support pour Visual Studio 2019 a été ajouté au AWS Toolkit for Visual Studio.	28 mars 2019
<a href="#">Configuration du AWS Toolkit for Visual Studio</a>	Support pour Visual Studio 2019 a été ajouté au AWS Toolkit for Visual Studio.	28 mars 2019
<a href="#">Déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 (Fargate)</a>	Support pour Visual Studio 2019 a été ajouté au AWS Toolkit for Visual Studio.	28 mars 2019
<a href="#">Déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 () EC2</a>	Support pour Visual Studio 2019 a été ajouté au AWS Toolkit for Visual Studio.	28 mars 2019
<a href="#">Création d'un AWS CloudFormation modèle de projet dans Visual Studio</a>	Support pour Visual Studio 2019 a été ajouté au AWS Toolkit for Visual Studio.	28 mars 2019

<a href="#">Vues détaillées du service de conteneurs</a>	Ajout d'informations sur les vues détaillées des clusters et référentiels de conteneurs Amazon Elastic Container Service fournies par AWS Explorer.	16 février 2018
<a href="#">Déploiement sur Amazon EC2 Container Service</a>	Ajout d'informations sur le déploiement vers Amazon EC2 Container Service.	16 février 2018
<a href="#">Déploiement de Container Service à l'aide de Fargate</a>	Ajout d'informations sur le déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 conteneurisée ciblant Linux via Amazon ECS à l'aide du type de lancement Fargate.	16 février 2018
<a href="#">Déploiement du service de conteneur en utilisant EC2</a>	Ajout d'informations sur le déploiement d'une application ASP.NET Core 2.0 conteneurisée ciblant Linux via Amazon ECS à l'aide du EC2 type de lancement.	16 février 2018
<a href="#">Informations d'identification pour le déploiement sur Amazon EC2 Container Service</a>	Ajout d'informations sur la façon de spécifier les informations d'identification lors du déploiement sur Amazon EC2 Container Service.	16 février 2018

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.