



Guide de l'utilisateur

# AWS Connectez-vous



# AWS Connectez-vous: 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 être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite 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

Qu'est-ce que la AWS connexion ? .....	1
Terminologie .....	1
Administrateur .....	2
Compte .....	2
Informations d'identification .....	2
Identifiants de l'entreprise .....	3
Profil .....	3
Informations d'identification de l'utilisateur root .....	3
Utilisateur .....	3
Code de vérification .....	3
Disponibilité dans les Régions .....	4
Événements de connexion .....	4
Déterminez votre type d'utilisateur .....	4
Utilisateur root .....	5
Utilisateur IAM .....	5
Utilisateur du centre d'identité IAM .....	6
Identité fédérée .....	7
AWS Utilisateur Builder ID .....	7
Déterminez votre URL de connexion .....	7
Compte AWS URL de connexion de l'utilisateur root .....	8
AWS portail d'accès .....	8
URL de connexion de l'utilisateur IAM .....	9
URL d'identité fédérée .....	9
AWS URL de l'identifiant du constructeur .....	10
Domaines à ajouter à votre liste d'autorisations .....	10
AWS Domaines de connexion à la liste d'autorisation .....	10
Portail d'accès AWS domaines à autoriser .....	10
ID de constructeur AWS domaines à autoriser .....	11
Bonnes pratiques de sécurité .....	12
Connectez-vous au AWS Management Console .....	14
Connectez-vous en tant qu'utilisateur racine .....	15
Pour vous connecter en tant qu'utilisateur root .....	15
Informations supplémentaires .....	18
Connectez-vous en tant qu'utilisateur IAM. ....	18

Pour vous connecter en tant qu'utilisateur IAM .....	18
Connectez-vous à votre portail AWS d'accès .....	20
Pour vous connecter à votre portail AWS d'accès .....	20
Informations supplémentaires .....	21
Connectez-vous via le AWS Command Line Interface .....	23
Connectez-vous avec les informations d'identification de la console (recommandé) .....	23
Conditions préalables .....	23
Connectez-vous avec les informations d'identification IAM Identity Center .....	25
Informations supplémentaires .....	25
Connectez-vous en tant qu'identité fédérée .....	26
Connectez-vous avec ID de constructeur AWS .....	27
Pour vous connecter avec ID de constructeur AWS .....	28
J'ai déjà un compte .....	28
J'ai un compte Google .....	29
J'ai un compte Apple .....	29
J'ai un GitHub compte .....	30
J'ai un compte Amazon .....	30
Disponibilité dans les Régions .....	30
Créez votre ID de constructeur AWS .....	31
Appareils approuvés .....	33
AWS outils et services .....	33
Modifiez votre profil .....	35
Modification du mot de passe .....	36
Supprimer toutes les sessions actives .....	37
Supprimez votre ID de constructeur AWS .....	38
Gérer l'authentification multifactorielle (MFA) .....	40
Points clés .....	40
Types de MFA disponibles .....	41
Enregistrez votre appareil ID de constructeur AWS MFA .....	43
Enregistrez une clé de sécurité en tant que ID de constructeur AWS dispositif MFA .....	44
Renommez votre appareil ID de constructeur AWS MFA .....	45
Supprimer votre appareil MFA .....	45
Confidentialité et données .....	46
Demandez vos ID de constructeur AWS données .....	46
ID de constructeur AWS et autres AWS informations d'identification .....	47
Quel est le ID de constructeur AWS lien avec votre identité IAM Identity Center existante .....	47

ID de constructeur AWS Profils multiples .....	48
Déconnectez-vous de AWS .....	49
Déconnectez-vous du AWS Management Console .....	49
Déconnectez-vous de votre portail AWS d'accès .....	50
Déconnectez-vous de AWS Builder ID .....	51
Résolution des problèmes Compte AWS de connexion .....	52
Mes AWS Management Console informations d'identification ne fonctionnent pas .....	53
La réinitialisation du mot de passe est requise pour mon utilisateur root .....	54
Je n'ai pas accès à l'e-mail de mon Compte AWS .....	55
Mon appareil MFA est perdu ou ne fonctionne plus .....	55
Je n'arrive pas à accéder à la AWS Management Console page de connexion .....	56
Comment puis-je trouver mon Compte AWS identifiant ou mon alias .....	57
J'ai besoin du code de vérification de mon compte .....	58
J'ai oublié le mot de passe de mon utilisateur root pour mon Compte AWS .....	59
J'ai oublié mon mot de passe utilisateur IAM pour mon Compte AWS .....	62
J'ai oublié le mot de passe d'identité fédérée pour mon Compte AWS .....	64
Je n'arrive pas à me connecter à mon adresse e-mail existante Compte AWS et je ne peux pas en créer une nouvelle Compte AWS avec la même adresse e-mail .....	64
Je dois réactiver mon appareil suspendu Compte AWS .....	64
J'ai besoin de contacter Support pour des problèmes de connexion .....	65
Je dois contacter AWS Billing pour des problèmes de facturation .....	65
J'ai une question concernant une commande au détail .....	65
J'ai besoin d'aide pour gérer mon Compte AWS .....	65
Les informations d'identification de mon portail d' AWS accès ne fonctionnent pas .....	65
J'ai oublié le mot de passe IAM Identity Center pour mon Compte AWS .....	66
Je reçois un message d'erreur indiquant « Ce n'est pas toi, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter .....	69
Résolution des problèmes liés à AWS Builder ID .....	70
Mon adresse e-mail est déjà utilisée .....	71
Je n'arrive pas à terminer la vérification par e-mail .....	71
Je n'arrive pas à me connecter avec Google .....	71
Je n'arrive pas à me connecter avec Apple .....	72
Je n'arrive pas à me connecter avec GitHub .....	72
Je n'arrive pas à me connecter avec Amazon .....	72
J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire ID de constructeur AWS pour continuer avec Google .....	73

J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour continuer à ID de constructeur AWS utiliser Apple .....	73
J'ai reçu une erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour ID de constructeur AWS utiliser Continue with GitHub .....	73
J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour continuer à ID de constructeur AWS utiliser Amazon .....	73
Je reçois un message d'erreur indiquant « Ce n'est pas toi, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter .....	74
J'ai oublié mon mot de passe .....	74
Je n'arrive pas à définir un nouveau mot de passe .....	75
Mon mot de passe ne fonctionne pas .....	75
Mon mot de passe ne fonctionne pas et je ne peux plus accéder aux e-mails envoyés à mon adresse e-mail AWS Builder ID .....	75
Je ne parviens pas à activer le MFA .....	76
Je ne parviens pas à ajouter une application d'authentification en tant qu'appareil MFA .....	76
Je ne parviens pas à supprimer un appareil MFA .....	76
Je reçois le message « Une erreur inattendue s'est produite » lorsque j'essaie de m'inscrire ou de me connecter avec une application d'authentification .....	76
Je reçois le message « Ce n'est pas toi, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter à AWS Builder ID .....	77
Me déconnecter ne me déconnecte pas complètement .....	77
Je cherche toujours à résoudre mon problème .....	77
AWS politiques gérées .....	78
AmazonManagedSignUpServicePolicy .....	78
ApplicationProvisioningPolicy .....	79
SignInLocalDevelopmentAccess .....	79
Mises à jour des politiques .....	81
Historique de la documentation .....	83
.....	lxxxvii

# Qu'est-ce que la AWS connexion ?

Ce guide vous aide à comprendre les différentes manières de vous connecter à Amazon Web Services (AWS), en fonction du type d'utilisateur que vous êtes. Pour plus d'informations sur la procédure de connexion en fonction de votre type d'utilisateur et des AWS ressources auxquelles vous souhaitez accéder, consultez l'un des didacticiels suivants.

- [Connectez-vous au AWS Management Console](#)
- [Connectez-vous à votre portail AWS d'accès](#)
- [Connectez-vous en tant qu'identité fédérée](#)
- [Connectez-vous via le AWS Command Line Interface](#)
- [Connectez-vous avec ID de constructeur AWS](#)

Si vous rencontrez des problèmes pour vous connecter à votre Compte AWS, consultez [Résolution des problèmes Compte AWS de connexion](#). Pour obtenir de l'aide concernant votre ID de constructeur AWS siégez [Résolution des problèmes liés à AWS Builder ID](#). Vous cherchez à créer un Compte AWS ? [Inscrivez-vous pour AWS](#). Pour plus d'informations sur la façon dont l'inscription AWS peut vous aider, vous ou votre organisation, consultez la section [Contactez-nous](#).

## Rubriques

- [Terminologie](#)
- [Disponibilité de la région pour la AWS connexion](#)
- [Enregistrement des événements de connexion](#)
- [Déterminez votre type d'utilisateur](#)
- [Déterminez votre URL de connexion](#)
- [Domaines à ajouter à votre liste d'autorisations](#)
- [Bonnes pratiques de sécurité pour les Compte AWS administrateurs](#)

## Terminologie

Amazon Web Services (AWS) utilise une [terminologie courante](#) pour décrire le processus de connexion. Nous vous recommandons de lire et de comprendre ces conditions.

# Administrateur

Également appelé Compte AWS administrateur ou administrateur IAM. L'administrateur, généralement le personnel des technologies de l'information (TI), est une personne qui supervise un Compte AWS. Les administrateurs disposent d'un niveau d'autorisations supérieur à Compte AWS celui des autres membres de leur organisation. Les administrateurs établissent et mettent en œuvre les paramètres du Compte AWS. Ils créent également des utilisateurs IAM ou IAM Identity Center. L'administrateur fournit à ces utilisateurs leurs informations d'accès et une URL de connexion à laquelle se connecter AWS.

## Compte

Une norme Compte AWS contient à la fois vos AWS ressources et les identités qui peuvent accéder à ces ressources. Les comptes sont associés à l'adresse e-mail et au mot de passe du propriétaire du compte.

## Informations d'identification

Également appelés identifiants d'accès ou identifiants de sécurité. Dans l'authentification et l'autorisation, un système utilise les informations d'identification pour identifier la personne qui effectue l'appel et pour autoriser ou pas l'accès demandé. Les informations d'identification sont les informations que les utilisateurs fournissent AWS pour se connecter et accéder aux AWS ressources. Les informations d'identification des utilisateurs humains peuvent inclure une adresse e-mail, un nom d'utilisateur, un mot de passe défini par l'utilisateur, un identifiant ou un alias de compte, un code de vérification et un code d'authentification multifactorielle à usage unique (MFA). Pour l'accès par programmation, vous pouvez également utiliser les touches d'accès. Nous vous recommandons d'utiliser des clés d'accès à court terme si possible.

Pour plus d'informations sur les informations d'identification, consultez [AWS la section Informations d'identification de sécurité](#).

### Note

Le type d'informations d'identification qu'un utilisateur doit soumettre dépend de son type d'utilisateur.

## Identifiants de l'entreprise

Les informations d'identification fournies par les utilisateurs lorsqu'ils accèdent au réseau et aux ressources de leur entreprise. L'administrateur de votre entreprise peut configurer votre compte Compte AWS pour utiliser les mêmes informations d'identification que celles que vous utilisez pour accéder au réseau et aux ressources de votre entreprise. Ces informations d'identification vous sont fournies par votre administrateur ou un employé du service d'assistance.

## Profil

Lorsque vous vous inscrivez pour obtenir un AWS Builder ID, vous créez un profil. Votre profil inclut les informations de contact que vous avez fournies et la possibilité de gérer les appareils d'authentification multifactorielle (MFA) et les sessions actives. Vous pouvez également en savoir plus sur la confidentialité et la manière dont nous traitons vos données dans votre profil. Pour plus d'informations sur votre profil et son lien avec un Compte AWS, consultez [ID de constructeur AWS et autres AWS informations d'identification](#).

## Informations d'identification de l'utilisateur root

Les informations d'identification de l'utilisateur root sont l'adresse e-mail et le mot de passe utilisés pour créer le Compte AWS. Nous recommandons vivement d'ajouter le MFA aux informations d'identification de l'utilisateur root pour plus de sécurité. Les informations d'identification de l'utilisateur root fournissent un accès complet à tous les AWS services et ressources du compte. Pour plus d'informations sur l'utilisateur root, consultez [Utilisateur root](#).

## Utilisateur

Un utilisateur est une personne ou une application autorisée à effectuer des appels d'API vers AWS des produits ou à accéder à AWS des ressources. Chaque utilisateur possède un ensemble unique d'informations de sécurité qui ne sont pas partagées avec d'autres utilisateurs. Ces informations d'identification sont distinctes des informations de sécurité pour Compte AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déterminez votre type d'utilisateur](#).

## Code de vérification

Un code de vérification vérifie votre identité lors du processus de connexion à l'[aide de l'authentification multifactorielle \(MFA\)](#). Les méthodes de livraison des codes de vérification varient. Ils peuvent être envoyés par SMS ou par e-mail. Consultez votre administrateur pour plus d'informations.

## Disponibilité de la région pour la AWS connexion

AWS La connexion est disponible dans plusieurs versions couramment utilisées Régions AWS. Cette disponibilité vous permet d'accéder plus facilement aux AWS services et aux applications métiers. Pour obtenir la liste complète des régions prises en charge par la connexion, consultez la section [Points de terminaison et quotas de AWS connexion](#).

## Enregistrement des événements de connexion

CloudTrail est automatiquement activé sur votre ordinateur Compte AWS et enregistre les événements en cas d'activité. Les ressources suivantes peuvent vous aider à en savoir plus sur la journalisation et le suivi des événements de connexion.

- CloudTrail enregistre les tentatives de connexion au AWS Management Console. Tous les événements de connexion des utilisateurs IAM, des utilisateurs root et des utilisateurs fédérés génèrent des enregistrements dans CloudTrail des fichiers journaux. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Événements de connexion AWS Management Console](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudTrail .
- Si vous utilisez un point de terminaison régional pour vous connecter au AWS Management Console, CloudTrail enregistre l'ConsoleLoginévénement dans la région appropriée pour le point de terminaison. Pour plus d'informations sur les points de terminaison de AWS connexion, voir Points de [terminaison de AWS connexion et quotas](#) dans le AWS Guide de référence général.
- Pour en savoir plus sur la façon dont CloudTrail les événements de connexion sont enregistrés pour IAM Identity Center, consultez la section [Comprendre les événements de connexion d'IAM Identity Center dans le guide de l'utilisateur](#) d'IAM Identity Center.
- Pour en savoir plus sur la façon dont CloudTrail les différentes informations d'identité utilisateur sont enregistrées dans IAM, consultez la section [Journalisation des appels IAM et AWS STS API AWS CloudTrail dans le guide](#) de l'Gestion des identités et des accès AWS utilisateur.

## Déterminez votre type d'utilisateur

La façon dont vous vous connectez dépend du type d' AWS utilisateur que vous êtes. Vous pouvez gérer un Compte AWS utilisateur root, un utilisateur IAM, un utilisateur dans IAM Identity Center ou une identité fédérée. Vous pouvez utiliser un profil AWS Builder ID pour accéder à certains AWS services et outils. Les différents types d'utilisateurs sont répertoriés ci-dessous.

## Rubriques

- [Utilisateur root](#)
- [Utilisateur IAM](#)
- [Utilisateur du centre d'identité IAM](#)
- [Identité fédérée](#)
- [AWS Utilisateur Builder ID](#)

## Utilisateur root

Également appelé propriétaire du compte ou utilisateur root du compte. En tant qu'utilisateur root, vous avez un accès complet à tous les AWS services et ressources de votre Compte AWS. Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une identité de connexion unique offrant un accès complet à tous les AWS services et ressources du compte. Cette identité est celle de l'utilisateur root du AWS compte. Vous pouvez vous connecter en tant qu'utilisateur racine avec l'adresse e-mail et le mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte. Les utilisateurs root se connectent à l'aide du [AWS Management Console](#). Pour obtenir des instructions détaillées sur la procédure de connexion, consultez [Connectez-vous en AWS Management Console tant qu'utilisateur root](#).

### Important

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.

Pour plus d'informations sur les identités IAM, y compris l'utilisateur root, consultez [Identités IAM \(utilisateurs, groupes d'utilisateurs et rôles\)](#).

## Utilisateur IAM

Un utilisateur IAM est une entité dans AWS laquelle vous créez. Cet utilisateur est une identité au sein de vous Compte AWS qui a obtenu des autorisations personnalisées spécifiques. Vos informations d'identification d'utilisateur IAM se composent d'un nom et d'un mot de passe utilisés

pour vous connecter au [AWS Management Console](#). Pour obtenir des instructions détaillées sur la procédure de connexion, consultez [Connectez-vous au en AWS Management Console tant qu'utilisateur IAM](#).

Pour plus d'informations sur les identités IAM, y compris l'utilisateur IAM, consultez [Identités IAM \(utilisateurs, groupes d'utilisateurs et rôles\)](#).

## Utilisateur du centre d'identité IAM

Un utilisateur de l'IAM Identity Center est membre de plusieurs applications AWS Organizations Comptes AWS et peut y accéder par le biais de votre portail AWS d'accès. Si leur entreprise a intégré Active Directory ou un autre fournisseur d'identité à IAM Identity Center, les utilisateurs d'IAM Identity Center peuvent utiliser leurs informations d'identification d'entreprise pour se connecter. IAM Identity Center peut également être un fournisseur d'identité permettant à un administrateur de créer des utilisateurs. Quel que soit le fournisseur d'identité, les utilisateurs d'IAM Identity Center se connectent à l'aide de votre portail d' AWS accès, qui est une URL de connexion spécifique à leur organisation. Les utilisateurs d'IAM Identity Center ne peuvent pas se connecter via l' AWS Management Console URL.

Les utilisateurs humains d'IAM Identity Center peuvent obtenir l'URL de votre portail AWS d'accès de l'une des manières suivantes :

- Un message de leur administrateur ou d'un employé du service d'assistance
- Un e-mail AWS contenant une invitation à rejoindre IAM Identity Center

### Tip

Tous les e-mails envoyés par le service IAM Identity Center proviennent de l'adresse `no-reply@signin.aws` ou `no-reply@login.awsapps.com`. Nous vous recommandons de configurer votre système de messagerie de manière à ce qu'il accepte les e-mails provenant de ces adresses d'expéditeur et qu'il ne les traite pas comme du courrier indésirable ou du spam.

Pour obtenir des instructions détaillées sur la procédure de connexion, consultez [Connectez-vous à votre portail AWS d'accès](#).

**Note**

Nous vous recommandons d'ajouter à vos favoris l'URL de connexion spécifique à votre organisation pour votre portail AWS d'accès afin de pouvoir y accéder ultérieurement.

Pour plus d'informations sur IAM Identity Center, voir [Qu'est-ce qu'IAM Identity Center ?](#)

## Identité fédérée

Une identité fédérée est un utilisateur qui peut se connecter à l'aide d'un fournisseur d'identité externe (IdP) connu, tel que Login with Amazon, Facebook, Google ou tout autre IdP compatible avec [OpenID Connect \(OIDC\)](#). Avec la fédération des identités Web, vous pouvez recevoir un jeton d'authentification, puis échanger ce jeton contre des informations d'identification de sécurité temporaires associées à un rôle IAM autorisé à utiliser les ressources de votre Compte AWS. AWS Vous ne vous connectez pas avec le portail AWS Management Console ou n' AWS y accédez pas. C'est plutôt l'identité externe utilisée qui détermine la façon dont vous vous connectez.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Connectez-vous en tant qu'identité fédérée](#).

## AWS Utilisateur Builder ID

En tant qu'utilisateur AWS Builder ID, vous vous connectez spécifiquement au AWS service ou à l'outil auquel vous souhaitez accéder. Un utilisateur AWS Builder ID complète ceux Compte AWS que vous possédez déjà ou que vous souhaitez créer. Un AWS Builder ID vous représente en tant que personne, et vous pouvez l'utiliser pour accéder à AWS des services et à des outils sans Compte AWS. Vous avez également un profil dans lequel vous pouvez consulter et mettre à jour vos informations. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Connectez-vous avec ID de constructeur AWS](#).

AWS Le Builder ID est distinct de votre abonnement à AWS Skill Builder, un centre de formation en ligne où vous pouvez apprendre auprès d' AWS experts et développer des compétences en matière de cloud en ligne. Pour plus d'informations sur AWS Skill Builder, consultez [AWS Skill Builder](#).

## Déterminez votre URL de connexion

Utilisez l'une des méthodes suivantes URLs pour accéder AWS en fonction du type d' AWS utilisateur que vous êtes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déterminez votre type d'utilisateur](#).

## Rubriques

- [Compte AWS URL de connexion de l'utilisateur root](#)
- [AWS portail d'accès](#)
- [URL de connexion de l'utilisateur IAM](#)
- [URL d'identité fédérée](#)
- [AWS URL de l'identifiant du constructeur](#)

## Compte AWS URL de connexion de l'utilisateur root

L'utilisateur root y accède AWS Management Console depuis la page de AWS connexion :

<https://console.aws.amazon.com/>

Cette page de connexion permet également de se connecter en tant qu'utilisateur IAM.

## AWS portail d'accès

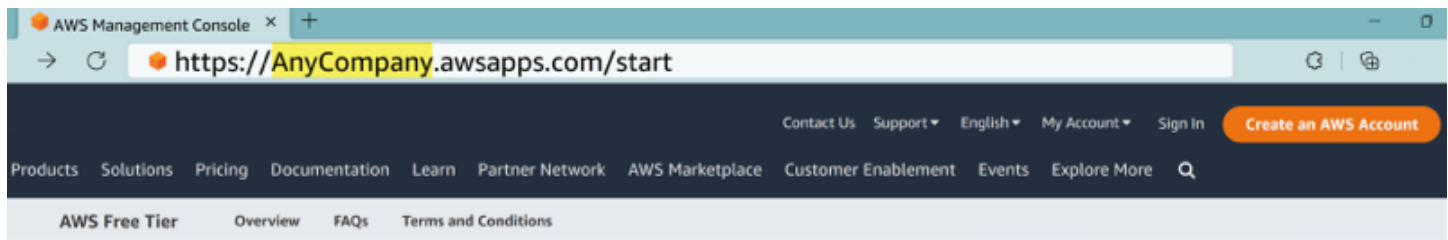
Le portail AWS d'accès est une URL de connexion spécifique permettant aux utilisateurs d'IAM Identity Center de se connecter et d'accéder à votre compte. Lorsqu'un administrateur crée l'utilisateur dans IAM Identity Center, il choisit si l'utilisateur reçoit soit une invitation par e-mail à rejoindre IAM Identity Center, soit un message de l'administrateur ou d'un employé du service d'assistance contenant un mot de passe à usage unique et l'URL du portail AWS d'accès. Le format d'une URL de connexion spécifique est similaire aux exemples suivants :

```
https://d-xxxxxxxxx.awsapps.com/start
```

or

```
https://your_subdomain.awsapps.com/start
```

L'URL de connexion spécifique varie car votre administrateur peut la personnaliser. L'URL de connexion spécifique peut commencer par la lettre D suivie de 10 chiffres et lettres aléatoires. Votre sous-domaine peut également être utilisé dans l'URL de connexion et peut inclure le nom de votre entreprise, comme dans l'exemple suivant :



### Note

Nous vous recommandons de mettre en signet l'URL de connexion spécifique à votre portail AWS d'accès afin de pouvoir y accéder ultérieurement.

Pour plus d'informations sur votre portail AWS d'accès, consultez la section [Utilisation du portail AWS d'accès](#).

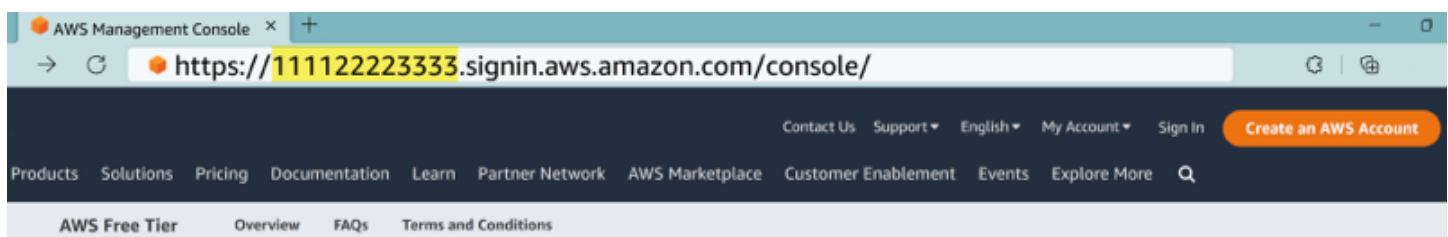
## URL de connexion de l'utilisateur IAM

Les utilisateurs IAM peuvent y accéder à l'AWS Management Console aide d'une URL de connexion utilisateur IAM spécifique. L'URL de connexion de l'utilisateur IAM combine votre Compte AWS identifiant ou alias et `signin.aws.amazon.com/console`

Voici un exemple de ce à quoi ressemble l'URL de connexion d'un utilisateur IAM :

```
https://account_alias_or_id.signin.aws.amazon.com/console/
```

Si votre identifiant de compte est 111122223333, votre URL de connexion sera :



Si vous rencontrez des problèmes pour accéder Compte AWS à votre URL de connexion utilisateur IAM, consultez [Resilience in Gestion des identités et des accès AWS](#) pour plus d'informations.

## URL d'identité fédérée

L'URL de connexion pour une identité fédérée varie. L'identité externe ou le fournisseur d'identité externe (IdP) détermine l'URL de connexion pour les identités fédérées. L'identité externe peut être

Windows Active Directory, Login with Amazon, Facebook ou Google. Contactez votre administrateur pour plus de détails sur la procédure de connexion en tant qu'identité fédérée.

Pour plus d'informations sur les identités fédérées, consultez [À propos de la fédération des identités Web](#).

## AWS URL de l'identifiant du constructeur

L'URL de votre profil AWS Builder ID est <https://profile.aws.amazon.com/>. Lorsque vous utilisez votre identifiant AWS Builder, l'URL de connexion dépend du service auquel vous souhaitez accéder. Par exemple, pour vous connecter à Amazon CodeCatalyst, rendez-vous sur <https://codecatalyst.aws/login>.

## Domaines à ajouter à votre liste d'autorisations

Si vous filtrez l'accès à des AWS domaines ou points de terminaison d'URL spécifiques à l'aide d'une solution de filtrage de contenu Web telle que les pare-feux de nouvelle génération (NGFW) ou les passerelles Web sécurisées (SWG), vous devez ajouter les domaines ou points de terminaison d'URL suivants aux listes d'autorisation de votre solution de filtrage de contenu Web.

## AWS Domaines de connexion à la liste d'autorisation

Si vous ou votre organisation implémentez le filtrage des adresses IP ou des domaines, vous devrez peut-être autoriser les domaines de la liste à utiliser le AWS Management Console. Les domaines suivants doivent être accessibles sur le réseau à partir duquel vous essayez d'accéder au AWS Management Console.

- *[Region]*.signin.aws
- *[Region]*.signin.aws.amazon.com
- signin.aws.amazon.com
- \*.cloudfront.net
- opfcaptcha-prod.s3.amazonaws.com

## Portail d'accès AWS domaines à autoriser

Si vous filtrez l'accès à des AWS domaines ou points de terminaison d'URL spécifiques à l'aide d'une solution de filtrage de contenu Web telle que les pare-feux de nouvelle génération (NGFW) ou les

passerelles Web sécurisées (SWG), vous devez ajouter les domaines ou points de terminaison d'URL suivants aux listes d'autorisation de votre solution de filtrage de contenu Web. Cela vous permet d'accéder à votre Portail d'accès AWS.

- *[Directory ID or alias].awsapps.com*
- \*.aws.dev
- \*.awsstatic.com
- \*.console.aws.a2z.com
- oidc.*[Region].amazonaws.com*
- \*.sso.amazonaws.com
- \*.sso.*[Region].amazonaws.com*
- \*.sso-portal.*[Region].amazonaws.com*

## ID de constructeur AWS domaines à autoriser

Si vous ou votre organisation implémentez le filtrage des adresses IP ou des domaines, vous devrez peut-être autoriser les domaines à créer et à utiliser un ID de constructeur AWS. Les domaines suivants doivent être accessibles sur le réseau à partir duquel vous essayez d'accéder ID de constructeur AWS.

- view.awsapps.com/start
- \*.aws.dev
- \*.uis.awsstatic.com
- \*.console.aws.a2z.com
- oidc.\*.amazonaws.com
- \*.sso.amazonaws.com
- \*.sso.\*.amazonaws.com
- \*.sso-portal.\*.amazonaws.com
- \*.signin.aws
- \*.cloudfront.net
- opfcaptcha-prod.s3.amazonaws.com
- profile.aws.amazon.com

# Bonnes pratiques de sécurité pour les Comptes AWS administrateurs

Si vous êtes un administrateur de compte qui en a créé un nouveau Compte AWS, nous recommandons de suivre les étapes suivantes pour aider vos utilisateurs à suivre les meilleures pratiques de AWS sécurité lorsqu'ils se connectent.

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root pour [activer l'authentification multifactorielle \(MFA\) et créez AWS un utilisateur administratif](#) dans IAM Identity Center si ce n'est déjà fait. Ensuite, [protégez vos informations d'identification root](#) et ne les utilisez pas pour les tâches quotidiennes.
2. Connectez-vous en tant qu' Compte AWS administrateur et configurez les identités suivantes :
  - [Créez des utilisateurs ayant le moins de privilèges pour d'autres humains.](#)
  - Configurez des [informations d'identification temporaires pour les charges de travail.](#)
  - Créez des clés d'accès uniquement pour les [cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification à long terme.](#)
3. Ajoutez des autorisations pour autoriser l'accès à ces identités. Vous pouvez [commencer par les politiques AWS gérées](#) et passer aux autorisations du [moindre privilège](#).
  - [Ajoutez des ensembles d'autorisations aux AWS utilisateurs d'IAM Identity Center \(successeur de AWS Single Sign-On\).](#)
  - [Ajoutez des politiques basées sur l'identité aux rôles IAM](#) utilisés pour les charges de travail.
  - [Ajoutez des politiques basées sur l'identité pour les utilisateurs IAM pour](#) les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification à long terme.
  - Pour plus d'informations sur les utilisateurs IAM, consultez la section [Bonnes pratiques en matière de sécurité dans IAM.](#)
4. Enregistrez et partagez des informations sur [Connectez-vous au AWS Management Console](#). Ces informations varient en fonction du type d'identité que vous avez créé.
5. Tenez à jour l'adresse e-mail de votre utilisateur root et le numéro de téléphone du contact principal de votre compte afin de pouvoir recevoir les notifications importantes relatives au compte et à la sécurité.
  - [Modifiez le nom du compte, l'adresse e-mail ou le mot de passe du Utilisateur racine d'un compte AWS.](#)
  - [Accédez au contact principal du compte ou mettez-le](#) à jour.

6. Consultez [les meilleures pratiques de sécurité dans IAM](#) pour en savoir plus sur les meilleures pratiques supplémentaires en matière de gestion des identités et des accès.

# Connectez-vous au AWS Management Console

Lorsque vous vous connectez à AWS Management Console partir de l'URL de AWS connexion principale (<https://console.aws.amazon.com/>), vous devez choisir votre type d'utilisateur, utilisateur root ou utilisateur IAM. Si vous ne savez pas quel type d'utilisateur vous êtes, consultez [Déterminez votre type d'utilisateur](#).

L'[utilisateur root dispose d'un accès illimité au compte](#) et est associé à la personne qui a créé le Compte AWS. L'utilisateur root crée ensuite d'autres types d'utilisateurs, tels que les utilisateurs IAM et utilisateurs dans AWS IAM Identity Center leur attribue des informations d'accès.

Un [utilisateur IAM](#) est une identité au sein de vous Compte AWS qui possède des autorisations personnalisées spécifiques. Lorsqu'un utilisateur IAM se connecte, il peut utiliser une URL de connexion qui inclut son alias Compte AWS ou son alias, par exemple à la `https://account_alias_or_id.signin.aws.amazon.com/console/` place de l'URL de AWS connexion principale. <https://console.aws.amazon.com/>

Vous pouvez vous connecter à un maximum de 5 identités différentes simultanément dans un seul navigateur dans le AWS Management Console. Il peut s'agir d'une combinaison d'utilisateurs root, d'utilisateurs IAM ou de rôles fédérés dans différents comptes ou dans le même compte. Pour plus de détails, consultez la section [Connexion à plusieurs comptes](#) dans le Guide de démarrage AWS Management Console .

## Tutoriels

- [Connectez-vous en AWS Management Console tant qu'utilisateur root](#)
- [Connectez-vous au en AWS Management Console tant qu'utilisateur IAM](#)

Si vous ne savez pas quel type d'utilisateur vous êtes, consultez [Déterminez votre type d'utilisateur](#).

## Tutoriels

- [Connectez-vous en AWS Management Console tant qu'utilisateur root](#)
- [Connectez-vous au en AWS Management Console tant qu'utilisateur IAM](#)

# Connectez-vous en AWS Management Console tant qu'utilisateur root

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une identité de connexion unique qui donne un accès complet à toutes Services AWS les ressources du compte. Cette identité est appelée utilisateur Compte AWS root et est accessible en vous connectant avec l'adresse e-mail et le mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte.

## Important

Il est vivement recommandé de ne pas utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Protégez vos informations d'identification d'utilisateur racine et utilisez-les pour effectuer les tâches que seul l'utilisateur racine peut effectuer. Pour obtenir la liste complète des tâches qui vous imposent de vous connecter en tant qu'utilisateur racine, consultez [Tâches nécessitant des informations d'identification d'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Pour vous connecter en tant qu'utilisateur root

Vous pouvez vous connecter en tant qu'utilisateur root alors que vous êtes déjà connecté sous une autre identité dans le AWS Management Console. Pour plus de détails, consultez la section [Connexion à plusieurs comptes](#) dans le Guide de démarrage AWS Management Console .

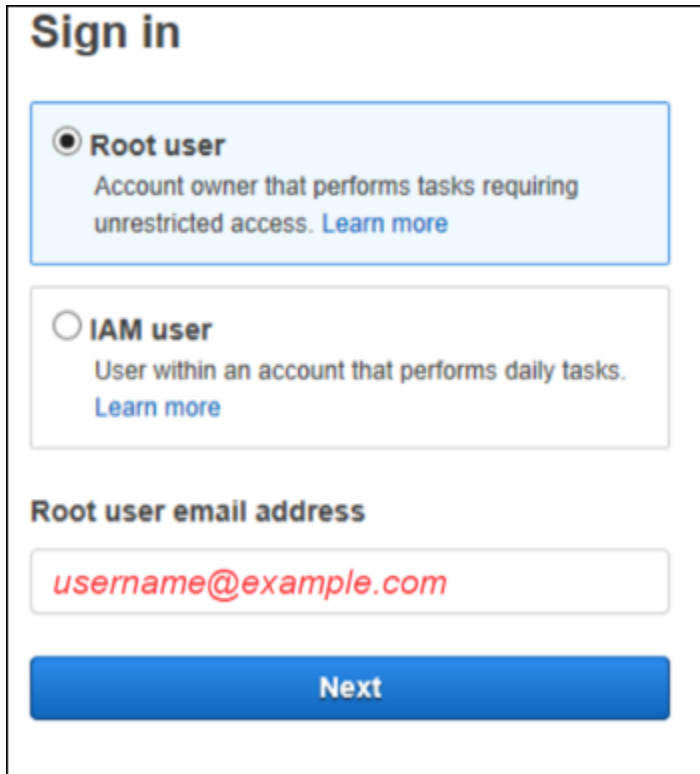
Comptes AWS managed using ne AWS Organizations possède peut-être pas les informations d'identification de l'utilisateur root, et vous devez contacter un administrateur pour effectuer des actions d'utilisateur root sur votre compte membre. Si vous ne parvenez pas à vous connecter en tant qu'utilisateur root, consultez [Résolution des problèmes Compte AWS de connexion](#).

1. Ouvrez le AWS Management Console chat <https://console.aws.amazon.com/>.

## Note

Si vous vous êtes déjà connecté en tant qu'utilisateur IAM à l'aide de ce navigateur, celui-ci peut afficher la page de connexion de l'utilisateur IAM à la place. Choisissez Se connecter en utilisant l'adresse e-mail de l'utilisateur root.

## 2. Choisissez l'utilisateur root.



The screenshot shows the 'Sign in' page with two radio button options. The 'Root user' option is selected. Below the options is a text input field for the 'Root user email address' containing the placeholder text 'username@example.com'. A blue 'Next' button is at the bottom.

**Sign in**

**Root user**  
Account owner that performs tasks requiring unrestricted access. [Learn more](#)

**IAM user**  
User within an account that performs daily tasks. [Learn more](#)

**Root user email address**

username@example.com

**Next**

3. Sous Adresse e-mail de l'utilisateur root, entrez l'adresse e-mail associée à votre utilisateur root. Sélectionnez ensuite Next.
4. Si vous êtes invité à effectuer un contrôle de sécurité, entrez les caractères qui vous sont présentés pour continuer. Si vous ne parvenez pas à terminer le contrôle de sécurité, essayez d'écouter le son ou d'actualiser le contrôle de sécurité pour y ajouter un nouveau jeu de caractères.

### Tip

Tapez les caractères alphanumériques que vous voyez (ou entendez) dans l'ordre, sans espaces.



The screenshot shows a 'Security check' box with the instruction 'Type the characters seen in the image below'. The image contains a jumble of characters: 'gf2', '2p', '3', '<4', '4f', '3', '2'. Below the image is an empty text input field and a blue 'Submit' button.

**Security check**

Type the characters seen in the image below

gf2 2p 3 <4 4f 3 2

**Submit**

## 5. Entrez votre mot de passe.



**Root user sign in** ⓘ

Email: *username@example.com*

Password [Forgot password?](#)

**Sign in**

[Sign in to a different account](#)

[Create a new AWS account](#)

6. Authentifiez-vous avec le MFA. La MFA est appliquée par défaut à l'utilisateur root. Pour les utilisateurs root de comptes autonomes et de comptes membres, vous devez activer manuellement le MFA, ce qui est fortement recommandé. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification multifactorielle pour l'utilisateur Compte AWS root](#) dans le guide de Gestion des identités et des accès AWS l'utilisateur.

ⓘ Tip

Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons de supprimer toutes les informations d'identification des utilisateurs root des comptes membres de votre AWS organisation afin d'empêcher toute utilisation non autorisée. Si vous choisissez cette option, les comptes membres ne peuvent pas se connecter en tant qu'utilisateur root, récupérer le mot de passe ou configurer le MFA. Dans ce cas, seul l'administrateur du compte de gestion peut effectuer une tâche qui nécessite les informations d'identification de l'utilisateur root dans un compte membre. Pour plus de détails, voir [Gestion centralisée de l'accès root pour les comptes des membres](#) dans le Guide de Gestion des identités et des accès AWS l'utilisateur.

7. Choisissez Sign in (Connexion). Le AWS Management Console apparaît.

Après authentification, la page d'accueil de la console AWS Management Console s'ouvre.

## Informations supplémentaires

Pour plus d'informations sur l'utilisateur Compte AWS root, consultez les ressources suivantes.

- Pour un aperçu de l'utilisateur root, voir [utilisateur Compte AWS root](#).
- Pour plus de détails sur l'utilisation de l'utilisateur root, consultez la section [Utilisation de l'utilisateur Compte AWS root](#).
- Pour step-by-step savoir comment réinitialiser le mot de passe de votre utilisateur root, consultez [J'ai oublié le mot de passe de mon utilisateur root pour mon Compte AWS](#).

## Connectez-vous au en AWS Management Console tant qu'utilisateur IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité créée au sein d'un Compte AWS utilisateur autorisé à interagir avec les AWS ressources. Les utilisateurs IAM se connectent à l'aide de leur identifiant de compte ou alias, de leur nom d'utilisateur et d'un mot de passe. Les noms d'utilisateur IAM sont configurés par votre administrateur. Les noms d'utilisateur IAM peuvent être soit des noms conviviaux *Zhang*, soit des adresses e-mail telles que *zhang@example.com*. Les noms d'utilisateur IAM ne peuvent pas inclure d'espaces, mais peuvent inclure des lettres majuscules et minuscules, des chiffres et des symboles + = , . @ \_ -.

### Tip

Si l'authentification multifactorielle (MFA) est activée pour votre utilisateur IAM, vous devez avoir accès au dispositif d'authentification. Pour plus de détails, consultez la section [Utilisation d'appareils MFA avec votre page de connexion IAM](#).

## Pour vous connecter en tant qu'utilisateur IAM

Vous pouvez vous connecter en tant qu'utilisateur IAM alors que vous êtes déjà connecté sous une autre identité dans le AWS Management Console. Pour plus de détails, consultez la section [Connexion à plusieurs comptes](#) dans le Guide de démarrage AWS Management Console .

1. Ouvrez le AWS Management Console chat <https://console.aws.amazon.com/>.
2. La page de connexion principale apparaît. Entrez l'identifiant du compte (12 chiffres) ou l'alias, votre nom d'utilisateur IAM et votre mot de passe.

 Note

Il se peut que vous n'avez pas à saisir votre identifiant de compte ou votre alias si vous vous êtes déjà connecté en tant qu'utilisateur IAM avec votre navigateur actuel ou si vous utilisez l'URL de connexion de votre compte.

3. Choisissez Sign in (Connexion).
4. Si le MFA est activé pour votre utilisateur IAM, vous devez confirmer votre identité à l'aide d' AWS un authenticateur. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de l'authentification multifactorielle \(MFA\)](#) dans. AWS

Après authentification, la page d'accueil de la console AWS Management Console s'ouvre.

## Informations supplémentaires

Pour plus d'informations sur les utilisateurs IAM, consultez les ressources suivantes.

- Pour une présentation de l'IAM, voir [What is Identity and Access Management ?](#)
- Pour en savoir plus sur IDs le AWS compte, consultez [l'ID de votre AWS compte et son alias](#).
- Pour step-by-step savoir comment réinitialiser votre mot de passe utilisateur IAM, consultez [J'ai oublié mon mot de passe utilisateur IAM pour mon Compte AWS](#).

# Connectez-vous à votre portail AWS d'accès

Un utilisateur d'IAM Identity Center est membre de AWS Organizations. Un utilisateur d'IAM Identity Center peut accéder à plusieurs Comptes AWS applications professionnelles en se connectant à votre portail d' AWS accès à l'aide d'une URL de connexion spécifique. Pour plus d'informations sur l'URL de connexion spécifique, consultez [AWS portail d'accès](#).

Avant de vous connecter en Compte AWS tant qu'utilisateur dans IAM Identity Center, collectez les informations requises suivantes.

- Nom d'utilisateur de l'entreprise
- Mot de passe d'entreprise
- URL de connexion spécifique

## Note

Une fois connecté, votre session AWS au portail d'accès est valide pendant 8 heures. Vous devez vous reconnecter au bout de 8 heures.


## Pour vous connecter à votre portail AWS d'accès

1. Dans la fenêtre de votre navigateur, collez l'URL de connexion qui vous a été fournie par e-mail, telle que `https://your_subdomain.awsapps.com/start`. Ensuite, appuyez sur Entrée.
2. Connectez-vous à l'aide des informations d'identification de votre entreprise (comme un nom d'utilisateur et un mot de passe).

## Note

Si votre administrateur vous a envoyé un mot de passe à usage unique (OTP) par e-mail et que c'est la première fois que vous vous connectez, saisissez-le. Une fois connecté, vous devez créer un nouveau mot de passe pour les connexions futures.

3. Si un code de vérification vous est demandé, consultez vos e-mails pour le trouver. Copiez et collez ensuite le code dans la page de connexion.

 Note

Les codes de vérification sont généralement envoyés par e-mail, mais le mode de livraison peut varier. Si vous n'en avez pas reçu un dans votre e-mail, contactez votre administrateur pour obtenir des informations sur votre code de vérification.

4. Si l'authentification MFA est activée pour votre utilisateur dans IAM Identity Center, vous vous authentifiez à l'aide de cette technologie.
5. Après l'authentification, vous pouvez accéder à n'importe quelle Compte AWS application qui apparaît sur le portail.
  - a. Pour vous connecter, AWS Management Console choisissez l'onglet Comptes et sélectionnez le compte individuel à gérer.

Le rôle de votre utilisateur s'affiche. Choisissez le nom du rôle du compte pour ouvrir le AWS Management Console. Choisissez les touches d'accès pour obtenir les informations d'identification pour l'accès par ligne de commande ou par programmation.
  - b. Choisissez l'onglet Applications pour afficher les applications disponibles et choisissez l'icône de l'application à laquelle vous souhaitez accéder.

La connexion en tant qu'utilisateur dans IAM Identity Center vous fournit des informations d'identification vous permettant d'accéder aux ressources pendant une durée définie, appelée session. Par défaut, un utilisateur peut être connecté à un compte Compte AWS pendant 8 heures. L'administrateur du centre d'identité IAM peut spécifier une durée différente, allant d'un minimum de 15 minutes à un maximum de 90 jours. Une fois votre session terminée, vous pouvez vous reconnecter.

## Informations supplémentaires

Pour plus d'informations sur les utilisateurs d'IAM Identity Center, consultez les ressources suivantes.

- Pour une présentation d'IAM Identity Center, voir [Qu'est-ce qu'IAM Identity Center ?](#)
- Pour plus de détails sur votre portail AWS d'accès, consultez la section [Utilisation du portail AWS d'accès](#).
- Pour plus de détails sur les sessions IAM Identity Center, consultez la section [Authentifications des utilisateurs](#).

- Pour step-by-step savoir comment réinitialiser le mot de passe utilisateur de votre IAM Identity Center, consultez [J'ai oublié le mot de passe IAM Identity Center pour mon Compte AWS](#).
- Si vous ou votre organisation implémentez le filtrage des adresses IP ou des domaines, vous devrez peut-être autoriser les domaines à créer des listes pour créer et utiliser votre portail AWS d'accès. Pour en savoir plus sur l'autorisation de mettre en vente des domaines, consultez [Domaines à ajouter à votre liste d'autorisations](#).

# Connectez-vous via le AWS Command Line Interface

Vous devez définir la manière dont il s' AWS CLI authentifie auprès AWS de. Choisissez la méthode qui correspond le mieux à votre flux de travail et à vos exigences de sécurité.

- [Connectez-vous avec les informations d'identification de la console \(recommandé\)](#) si vous utilisez root, des utilisateurs IAM ou une fédération avec IAM pour accéder au AWS compte.
- [Connectez-vous avec les informations d'identification IAM Identity Center](#) si vous utilisez Identity Center pour accéder au AWS compte.

## Connectez-vous avec les informations d'identification de la console (recommandé)

Cette méthode d'authentification vous permet d'utiliser les informations d'identification de votre console avec le AWS CLI, ce qui vous permet de démarrer facilement AWS par programmation quelques minutes après la création du compte. Vous pouvez obtenir des informations d'identification temporaires qui fonctionnent parfaitement avec les outils de développement locaux tels que AWS CLI, AWS SDKs et Outils AWS pour PowerShell.

### Conditions préalables

- Installez le AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [Installation ou mise à jour de la version la plus récente de l' AWS CLI](#). Une version minimale de 2.32.0 est requise pour utiliser la `aws login` commande.
- Accès pour se connecter en AWS Management Console tant qu'utilisateur root, utilisateur IAM ou via une fédération avec IAM. Si vous utilisez IAM Identity Center, rendez-vous [Connectez-vous avec les informations d'identification IAM Identity Center](#) plutôt sur.
- Assurez-vous que l'identité IAM dispose des autorisations appropriées. Associez la politique [SignInLocalDevelopmentAccess](#) gérée à votre utilisateur, rôle ou groupe IAM. Si vous vous connectez en tant qu'utilisateur root, aucune autorisation supplémentaire n'est requise.


Pour vous connecter avec les informations d'identification de la console

1. Exécutez la commande suivante pour démarrer le processus d'authentification par navigateur :

```
$ aws login
```

La `aws login` commande prend en charge plusieurs paramètres facultatifs :

- `aws login --remote`- Pour l'authentification multi-appareils lorsque votre appareil n'est pas compatible avec un navigateur

 Note

Vous pouvez contrôler l'accès à l'authentification sur un même appareil (`aws login`) et sur plusieurs appareils (`aws login --remote`). Utilisez la ressource suivante ARNs dans toute politique IAM pertinente.

- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/localhost`— Utilisez cet ARN pour l'authentification sur le même appareil avec `aws login`
- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/remote`— Utilisez cet ARN pour l'authentification multi-appareils avec `aws login --remote`.

- `aws login --profile profile-name`- Pour s'authentifier avec un profil spécifique
  - `aws login --region region`- Pour s'authentifier dans une région spécifique
2. Suivez les instructions de votre terminal. La commande ouvre automatiquement votre navigateur par défaut et vous guide tout au long du processus d'authentification. Une fois l'authentification réussie, votre AWS CLI session sera valide pendant 12 heures au maximum.
  3. Pour terminer votre session, utilisez :

```
$ aws logout
```

Si vous accédez aux AWS services par programmation en utilisant Outils AWS pour PowerShell, veuillez consulter [Authentification des outils AWS pour AWS](#). PowerShell Si vous utilisez AWS SDKs, veuillez consulter [Authentification et accès à l'aide d'AWS SDKs et des outils](#).

# Connectez-vous avec les informations d'identification IAM Identity Center

Le portail AWS d'accès permet aux utilisateurs d'IAM Identity Center de sélectionner Compte AWS et d'obtenir facilement des informations d'identification de sécurité temporaires pour le AWS CLI. Pour plus d'informations sur la façon d'obtenir ces informations d'identification, consultez [Disponibilité de la région pour ID de constructeur AWS](#). Vous pouvez également configurer le AWS CLI directement pour authentifier les utilisateurs auprès d'IAM Identity Center.

Pour vous connecter avec les informations d'identification IAM Identity Center

1. Vérifiez que vous avez rempli les [prérequis](#).
2. Si vous vous connectez pour la première fois, [configurez votre profil à l'aide de l'aws configure ssoassistant](#).
3. Après avoir configuré votre profil, exécutez la commande suivante, puis suivez les instructions de votre terminal :

```
$ aws sso login --profile my-profile
```

## Informations supplémentaires

Pour plus d'informations sur la connexion à l'aide de la ligne de commande, consultez les ressources suivantes.

- Pour plus d'informations sur l'utilisation des informations d'identification de votre console pour vous connecter à AWS des fins de développement local, consultez [Authentification et informations d'accès pour l'interface de ligne de commande AWS](#).
- Pour plus d'informations sur le processus de AWS CLI connexion, voir [Authentification à l'aide d'informations d'identification à court terme pour le](#). AWS CLI
- Pour plus de détails sur la configuration d'IAM Identity Center, voir [Configuration du AWS CLI pour utiliser IAM Identity Center](#).

## Connectez-vous en tant qu'identité fédérée

Une identité fédérée est un utilisateur qui peut accéder à Compte AWS des ressources sécurisées avec des identités externes. Les identités externes peuvent provenir d'un magasin d'identités d'entreprise (tel que LDAP ou Windows Active Directory) ou d'une partie tierce (Login with Amazon, Facebook ou Google, par exemple). Les identités fédérées ne se connectent pas au portail AWS Management Console ou n' AWS accèdent pas. Le type d'identité externe utilisé détermine la manière dont les identités fédérées se connectent.

Les administrateurs doivent créer une URL personnalisée qui inclut `https://signin.aws.amazon.com/federation`. Pour plus d'informations, voir [Activation de l'accès des courtiers d'identité personnalisés au AWS Management Console](#).

### Note

Votre administrateur crée des identités fédérées. Contactez votre administrateur pour plus de détails sur la procédure de connexion en tant qu'identité fédérée.

Pour plus d'informations sur les identités fédérées, consultez [À propos de la fédération des identités Web](#).

# Connectez-vous avec ID de constructeur AWS

ID de constructeur AWS est un profil personnel qui donne accès à certains outils et services, notamment [Amazon CodeCatalyst](#), [Amazon Q Developer AWS Training et Certification](#). ID de constructeur AWS vous représente en tant qu'individu et est indépendant des informations d'identification et des données que vous pourriez avoir dans AWS des comptes existants. Comme les autres profils personnels, ID de constructeur AWS il vous accompagne au fur et à mesure que vous progressez dans vos objectifs personnels, éducatifs et professionnels.

Vos ID de constructeur AWS compléments à ceux Comptes AWS que vous possédez déjà ou que vous souhaitez créer. Alors qu'un Compte AWS agit comme un conteneur pour les AWS ressources que vous créez et fournit une limite de sécurité pour ces ressources, vous vous ID de constructeur AWS représente en tant qu'individu. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [ID de constructeur AWS et autres AWS informations d'identification](#).

ID de constructeur AWS est gratuit. Vous ne payez que pour les AWS ressources que vous consommez dans votre Comptes AWS. Pour plus d'informations sur la tarification, consultez [Tarification d'AWS](#).

Si vous ou votre organisation implémentez le filtrage des adresses IP ou des domaines, vous devrez peut-être autoriser les domaines à créer et à utiliser un ID de constructeur AWS. Pour en savoir plus sur l'autorisation de mettre en vente des domaines, consultez [Domaines à ajouter à votre liste d'autorisations](#).

## Note

AWS Le Builder ID est distinct de votre abonnement à AWS Skill Builder, un centre de formation en ligne où vous pouvez apprendre auprès d' AWS experts et développer des compétences en matière de cloud en ligne. Pour plus d'informations sur AWS Skill Builder, consultez [AWS Skill Builder](#).

## Rubriques

- [Pour vous connecter avec ID de constructeur AWS](#)
- [Disponibilité de la région pour ID de constructeur AWS](#)
- [Créez votre ID de constructeur AWS](#)

- [AWS outils et services qui utilisent ID de constructeur AWS](#)
- [Modifiez votre ID de constructeur AWS profil](#)
- [Changez votre ID de constructeur AWS mot de passe](#)
- [Supprimez toutes les sessions actives pour votre ID de constructeur AWS](#)
- [Supprimez votre ID de constructeur AWS](#)
- [Gérer l'authentification ID de constructeur AWS multifactorielle \(MFA\)](#)
- [Confidentialité et données dans ID de constructeur AWS](#)
- [ID de constructeur AWS et autres AWS informations d'identification](#)

## Pour vous connecter avec ID de constructeur AWS

1. Accédez au [ID de constructeur AWS profil](#) ou à la page de connexion de l' AWS outil ou du service auquel vous souhaitez accéder. Par exemple, pour accéder à Amazon CodeCatalyst, rendez-vous sur <https://codecatalyst.aws>.
2. Choisissez comment vous connecter à votre ID de constructeur AWS
  - [J'ai déjà un compte](#)
  - [J'ai un compte Google](#)
  - [J'ai un compte Apple](#)
  - [J'ai un GitHub compte](#)
  - [J'ai un compte Amazon](#)

### J'ai déjà un compte

1. Pour les comptes existants, saisissez l'adresse e-mail que vous avez utilisée pour créer votre compte ID de constructeur AWS et choisissez Se connecter.
2. Entrez l'adresse e-mail que vous avez utilisée pour créer votre ID de constructeur AWS compte et choisissez Se connecter.
3. Sur la ID de constructeur AWS page Connectez-vous avec votre nom de passe, saisissez votre mot de passe.
4. (Facultatif) Si vous souhaitez que les futures connexions à partir de cet appareil ne nécessitent pas de vérification supplémentaire, cochez la case à côté de Cet appareil est fiable.
5. Sélectionnez Continuer.

6. Si une page de vérification supplémentaire est requise, suivez les instructions de votre navigateur pour fournir le code ou la clé de sécurité requis.

#### Note

Pour votre sécurité, nous analysons votre navigateur de connexion, votre localisation et votre appareil. Si vous nous dites de faire confiance à cet appareil, vous n'aurez pas à fournir de code d'authentification multifactorielle (MFA) à chaque fois que vous vous connecterez. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Appareils approuvés](#).

## J'ai un compte Google

Si votre compte Google est déjà associé à une ID de constructeur AWS, vous devez utiliser une adresse e-mail différente pour vous connecter à une application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Je n'arrive pas à me connecter avec Google](#).

1. Pour vous connecter à votre compte Google ID de constructeur AWS, choisissez Continuer avec Google.
2. Sur la page Se connecter avec Google, saisissez les informations de votre compte Google pour vous connecter.
3. Choisissez Continuer pour charger la page d'accueil de AWS l'application.

## J'ai un compte Apple

Si votre compte Apple est déjà associé à une ID de constructeur AWS, vous devez utiliser une adresse e-mail différente pour vous connecter à une application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Je n'arrive pas à me connecter avec Apple](#).

1. Pour vous connecter à votre compte Apple ID de constructeur AWS, choisissez Continuer avec Apple.
2. Sur la page Se connecter avec Apple, entrez les informations de votre compte Apple pour vous connecter.
3. Choisissez Continuer pour charger la page d'accueil de AWS l'application.

## J'ai un GitHub compte

Si votre GitHub compte est déjà associé à une ID de constructeur AWS, vous devez utiliser une adresse e-mail différente pour vous connecter à une application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Je n'arrive pas à me connecter avec GitHub](#).

1. Pour vous connecter à votre GitHub compte ID de constructeur AWS, choisissez Continuer avec GitHub.
2. Sur la GitHub page Se connecter avec, entrez les informations relatives à votre GitHub compte pour vous connecter.
3. Choisissez Continuer pour charger la page d'accueil de AWS l'application.

## J'ai un compte Amazon

Si votre compte Amazon est déjà associé à une ID de constructeur AWS, vous devez utiliser une adresse e-mail différente pour vous connecter à une application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Je n'arrive pas à me connecter avec Amazon](#).

1. Pour vous connecter à votre compte Amazon ID de constructeur AWS, choisissez Continuer avec Amazon.
2. Sur la page Se connecter avec Amazon, saisissez les informations de votre compte Amazon pour vous connecter.
3. Choisissez Continuer pour charger la page d'accueil de AWS l'application.

## Disponibilité de la région pour ID de constructeur AWS

ID de constructeur AWS est disponible dans les versions suivantes Régions AWS. Les applications utilisées ID de constructeur AWS peuvent fonctionner dans d'autres régions.

Nom	Code
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1

# Créez votre ID de constructeur AWS

Vous créez le vôtre ID de constructeur AWS lorsque vous vous inscrivez à l'un des AWS outils et services qui l'utilisent. Inscrivez-vous avec votre adresse e-mail, votre nom et votre mot de passe dans le cadre du processus d'inscription à un AWS outil ou à un service.

Votre mot de passe doit respecter les exigences suivantes :

- Les mots de passe distinguent majuscules et minuscules.
- Les mots de passe doivent comporter entre 8 et 64 caractères.
- Les mots de passe doivent contenir au moins un caractère appartenant à chacune des quatre catégories suivantes :
  - Lettres minuscules (a-z)
  - Lettres majuscules (A-Z)
  - Chiffres (0-9)
  - Caractères non alphanumériques (~!@#\$\$%^&\* \_-+=`|\(){}[]:;'"<>,.?/)
- Les trois derniers mots de passe ne peuvent pas être réutilisés.
- Les mots de passe connus du public grâce à un ensemble de données divulgué par un tiers ne peuvent pas être utilisés.


## Note

Les outils et services que vous utilisez ID de constructeur AWS vous permettent de créer et d'utiliser le vôtre en ID de constructeur AWS cas de besoin.

Pour créer votre ID de constructeur AWS

1. Accédez au [ID de constructeur AWS profil](#) ou à la page d'inscription de l' AWS outil ou du service auquel vous souhaitez accéder. Par exemple, pour accéder à Amazon CodeCatalyst, rendez-vous sur <https://codecatalyst.aws>.
2. Choisissez comment créer votre ID de constructeur AWS
  - Pour utiliser votre compte Google, choisissez Continuer avec Google et suivez les instructions pour terminer le processus d'inscription. Cela permet d'ignorer les étapes 3 à 8 ci-dessous. Passez à l'étape 9.

- Pour utiliser votre compte Apple, choisissez Continuer avec Apple et suivez les instructions pour terminer le processus d'inscription. Cela permet d'ignorer les étapes 3 à 8 ci-dessous. Passez à l'étape 9.

 Note

Si vous choisissez d'activer la fonctionnalité « Masquer mon e-mail » d'iCloud+ pour vous connecter avec Apple, votre ID de constructeur AWS sera créé avec l'adresse Masquer mon e-mail désignée dans votre compte Apple au lieu de votre véritable adresse e-mail. Vous ne pourrez pas modifier cette adresse e-mail, mais vos prénom et nom de famille seront toujours modifiables. Si vous devez vous connecter à ID de constructeur AWS, vous devez utiliser votre adresse Hide My Email. ID de constructeur AWS utilisera votre adresse Hide My Email pour vous envoyer des communications par e-mail. Pour plus de détails, consultez [Comment utiliser Hide My Email avec Sign in with Apple](#).

- Pour utiliser votre GitHub compte, choisissez Continuer avec GitHub et suivez les instructions pour terminer le processus d'inscription. Cela permet d'ignorer les étapes 3 à 8 ci-dessous. Passez à l'étape 9.
  - Pour utiliser votre compte Amazon, choisissez Continuer avec Amazon et suivez les instructions pour terminer le processus d'inscription. Cela permet d'ignorer les étapes 3 à 8 ci-dessous. Passez à l'étape 9.
  - Pour créer un compte avec e-mail et mot de passe, procédez comme suit.
3. Sur la ID de constructeur AWS page Créer, saisissez votre adresse e-mail. Nous vous recommandons d'utiliser une adresse e-mail personnelle.
  4. Choisissez Suivant.
  5. Entrez votre nom, puis choisissez Next.
  6. Sur la page de vérification par e-mail, entrez le code de vérification que nous avons envoyé à votre adresse e-mail. Choisissez Vérifier. Selon votre fournisseur de messagerie, la réception de l'e-mail peut prendre quelques minutes. Vérifiez la présence du code dans vos dossiers de spam et de courrier indésirable. Si l'e-mail ne s'affiche pas au AWS bout de cinq minutes, choisissez Renvoyer le code.
  7. Après avoir vérifié votre e-mail, sur la page Choisissez un mot de passe, entrez un mot de passe et confirmez le mot de passe.

8. Si un Captcha apparaît comme mesure de sécurité supplémentaire, entrez les caractères que vous voyez.
9. Choisissez Créer ID de constructeur AWS.

## Appareils approuvés

Une fois que vous avez sélectionné l'option Ceci est un appareil fiable sur la page de connexion, nous considérons que toutes les futures connexions à partir de ce navigateur Web sur cet appareil sont autorisées. Cela signifie que vous n'avez pas à fournir de code MFA sur cet appareil fiable. Toutefois, si votre navigateur, vos cookies ou votre adresse IP changent, vous devrez peut-être utiliser votre code MFA pour une vérification supplémentaire.

## AWS outils et services qui utilisent ID de constructeur AWS

Vous pouvez vous connecter ID de constructeur AWS pour accéder aux AWS outils et services suivants. L'accès aux fonctionnalités ou aux avantages proposés moyennant un supplément nécessite un Compte AWS.

Par défaut, lorsque vous vous connectez à un AWS outil ou à un service à l'aide de votre ID de constructeur AWS, la durée de session est de 30 jours, sauf pour Amazon Q Developer, qui a une durée de session de 90 jours. Une fois votre session terminée, vous devrez vous reconnecter.

### AWS Communauté cloud

[Community.aws](https://community.aws) est une plateforme créée par et pour la communauté de AWS constructeurs à laquelle vous pouvez accéder avec votre ID de constructeur AWS C'est un endroit pour découvrir du contenu éducatif, partager vos idées et projets personnels, commenter les publications des autres et suivre vos créateurs préférés.

### Amazon CodeCatalyst

Vous créez un identifiant ID de constructeur AWS lorsque vous commencerez à utiliser [Amazon CodeCatalyst](#) et choisirez un alias qui sera associé à des activités telles que les problèmes, les validations de code et les pull requests. Invitez d'autres personnes à rejoindre votre CodeCatalyst espace Amazon, qui comprend les outils, l'infrastructure et les environnements dont votre équipe a besoin pour mener à bien votre prochain projet. Vous aurez besoin d'un Compte AWS pour déployer un nouveau projet dans le cloud.

## AWS Migration Hub

Accédez [AWS Migration Hub](#)(Migration Hub) avec votre ID de constructeur AWS. Migration Hub fournit un emplacement unique pour découvrir vos serveurs existants, planifier les migrations et suivre l'état de chaque migration d'application.

## Amazon Q Developer

Amazon Q Developer est un assistant conversationnel génératif alimenté par l'IA qui peut vous aider à comprendre, créer, étendre et exploiter des applications. AWS Pour plus d'informations, consultez la section [What is Amazon Q Developer?](#) du guide de l'utilisateur Amazon Q Developer.

## AWS re:Post

[AWS re:Post](#) vous fournit des conseils techniques d'experts afin que vous puissiez innover plus rapidement et améliorer l'efficacité opérationnelle à l'aide de AWS services. Vous pouvez vous connecter avec votre compte ID de constructeur AWS et rejoindre la communauté sur Re:post sans carte de crédit. [Compte AWS](#)

## AWS Startups

Utilisez votre ID de constructeur AWS pour rejoindre [AWS des startups](#) où vous pouvez utiliser du contenu d'apprentissage, des outils, des ressources et du soutien pour développer votre start-up AWS.

## AWS Training et certification

Vous pouvez utiliser votre accès ID de constructeur AWS AWS Training à une [certification](#) qui vous permettra de développer vos AWS Cloud compétences avec [AWS Skill Builder](#), d'apprendre auprès d' AWS experts et de valider votre expertise dans le cloud grâce à une certification reconnue par le secteur.

## Kiro

[Kiro](#) est un IDE agentic qui vous aide à passer du prototype à la production grâce à un développement piloté par les spécifications. Qu'il s'agisse de tâches simples ou complexes, Kiro travaille à vos côtés pour transformer les instructions en spécifications détaillées, puis en code fonctionnel, en documents et en tests. Avec Kiro, ce que vous créez correspond exactement à vos attentes et est prêt à être partagé avec votre équipe. Les agents de Kiro vous aident à résoudre des problèmes complexes et à automatiser des tâches telles que la génération de documentation et les tests unitaires. Avec Kiro, vous pouvez construire au-delà des prototypes tout en étant aux commandes à chaque étape.

## Portail d'enregistrement du site Web (WRP)

Vous pouvez utiliser votre identité ID de constructeur AWS de client et votre profil d'enregistrement permanents pour le [site Web AWS de marketing](#). Pour vous inscrire à de nouveaux webinaires et pour voir tous les webinaires auxquels vous vous êtes inscrit ou auxquels vous avez assisté, consultez [Mes](#) webinaires.

## Modifiez votre ID de constructeur AWS profil

Vous pouvez modifier les informations de votre profil à tout moment. Vous pouvez modifier l'adresse e-mail et le nom que vous avez utilisés pour créer un ID de constructeur AWS, ainsi que votre surnom. Lorsque vous utilisez des connexions sociales telles que Google ou Apple, seuls le nom et le surnom sont modifiables.

Votre nom est la façon dont vous êtes désigné dans les outils et les services lorsque vous interagissez avec les autres. Votre surnom indique la façon dont vous souhaitez être connu AWS, vos amis et les autres personnes avec lesquelles vous collaborez étroitement.

### Note

Les outils et services que vous utilisez ID de constructeur AWS vous permettent de créer et d'utiliser le vôtre en ID de constructeur AWS cas de besoin.

Pour modifier les informations de votre profil

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Mes coordonnées.
3. Sur la page Mes informations, cliquez sur le bouton Modifier à côté de Profil.
4. Sur la page Modifier le profil, apportez les modifications souhaitées à votre nom et à votre surnom.
5. Sélectionnez Enregistrer les modifications. Un message de confirmation vert apparaît en haut de la page pour vous informer que vous avez mis à jour votre profil.

**Note**

La modification de votre nom et de votre surnom auprès de l'un de nos autres partenaires de connexion ne met pas à jour les mêmes paramètres pour votre ID de constructeur AWS.

Pour modifier vos informations de contact

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Mes coordonnées.
3. Sur la page Mes coordonnées, cliquez sur le bouton Modifier à côté de Informations de contact.
4. Sur la page Modifier les informations de contact, modifiez votre adresse e-mail.
5. Choisissez Vérifier l'adresse e-mail. Une boîte de dialogue apparaît.
6. Dans la boîte de dialogue Vérifier l'e-mail, après avoir reçu le code dans votre e-mail, saisissez-le dans le champ Code de vérification. Choisissez Vérifier.

## Changez votre ID de constructeur AWS mot de passe

Votre mot de passe doit respecter les exigences suivantes :

- Les mots de passe distinguent majuscules et minuscules.
- Les mots de passe doivent comporter entre 8 et 64 caractères.
- Les mots de passe doivent contenir au moins un caractère appartenant à chacune des quatre catégories suivantes :
  - Lettres minuscules (a-z)
  - Lettres majuscules (A-Z)
  - Chiffres (0-9)
  - Caractères non alphanumériques (~!@#%&\* \_-+=`|\(){}[]:;'"<>,.?/)
- Les trois derniers mots de passe ne peuvent pas être réutilisés.

**Note**

Les modifications de mot de passe ne sont pas disponibles pour les ID de constructeur AWS comptes utilisant des connexions sociales telles que Google ou Apple. Si vous vous êtes connecté à l'aide d'un identifiant social, vous gérez votre mot de passe via votre compte de connexion sociale. Pour modifier votre mot de passe pour une connexion aux réseaux sociaux, procédez comme suit :

- Pour un compte Google, voir [Modifier ou réinitialiser votre mot de passe \(Google\)](#).
- Pour un compte Apple, voir [Modifier le mot de passe de votre compte Apple](#).
- Pour un GitHub compte, voir [Mettre à jour vos informations d' GitHub accès](#).
- Pour un compte Amazon, consultez [Comment modifier le mot de passe Amazon](#).

Pour modifier votre ID de constructeur AWS mot de passe

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Security (Sécurité).
3. Sur la page Sécurité, choisissez Modifier le mot de passe. Cela vous amène à une nouvelle page.
4. Sur la page Entrez à nouveau votre mot de passe, sous Mot de passe, entrez votre mot de passe actuel. Choisissez ensuite Se connecter.
5. Sur la page Modifier votre mot de passe, sous Nouveau mot de passe, entrez le nouveau mot de passe que vous souhaitez utiliser. Ensuite, sous Confirmer le mot de passe, entrez à nouveau le nouveau mot de passe que vous souhaitez utiliser.
6. Choisissez Modifier le mot de passe. Vous êtes redirigé vers votre ID de constructeur AWS profil.

## Supprimez toutes les sessions actives pour votre ID de constructeur AWS

Sous Appareils connectés, vous pouvez voir tous les appareils auxquels vous êtes actuellement connecté. Si vous ne reconnaissez pas un appareil, pour des raisons de sécurité, [modifiez d'abord votre mot de passe](#), puis déconnectez-vous de tous les appareils. Vous pouvez vous déconnecter

de tous les appareils en supprimant toutes vos sessions actives sur la page Sécurité de votre ID de constructeur AWS.

#### Note

ID de constructeur AWS prend en charge les sessions prolongées de 90 jours pour Amazon Q Developer dans un IDE. Pour chaque nouvelle connexion à l'IDE, vous pouvez voir deux entrées de session. Lorsque vous vous déconnectez de votre IDE, vous pouvez continuer à voir les sessions IDE répertoriées sous Appareils connectés même si elles ne sont plus valides. Ces sessions disparaissent une fois les 90 jours expirés.

Pour supprimer toutes les sessions actives

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Security (Sécurité).
3. Sur la page Sécurité, choisissez Supprimer toutes les sessions actives.
4. Dans la boîte de dialogue Supprimer toutes les sessions, entrez Supprimer tout. En supprimant toutes vos sessions, vous vous déconnectez de tous les appareils auxquels vous vous êtes connecté à l'aide de votre ID de constructeur AWS, y compris des différents navigateurs. Choisissez ensuite Supprimer toutes les sessions.

#### Note

Lorsque vous utilisez un compte de connexion sociale tel que Google ou Apple, la suppression de ID de constructeur AWS sessions actives ne vous déconnecte pas de votre compte de connexion sociale.

## Supprimez votre ID de constructeur AWS

La procédure suivante décrit comment supprimer votre ID de constructeur AWS compte.

#### Warning

Si vous supprimez le vôtre, ID de constructeur AWS vous obtiendrez les résultats suivants :

- Perte d'accès — Vous ne pouvez plus accéder aux AWS outils et services auxquels vous avez accédé auparavant ID de constructeur AWS. ID de constructeur AWS Le vôtre est distinct de tout AWS compte que vous pourriez avoir, et sa suppression ne ID de constructeur AWS fermera pas votre AWS compte.
- Suppression de contenu — Tout contenu restant associé uniquement à vous ID de constructeur AWS sera supprimé et vous ne pourrez plus accéder à votre contenu ou le récupérer à partir d'applications utilisant votre ID de constructeur AWS.
- Suppression des informations personnelles — Toutes les informations personnelles que vous avez fournies dans le cadre de la création et de l'administration de vos informations ID de constructeur AWS seront supprimées, sauf celles que AWS peuvent conserver des informations personnelles conformément à la loi, telles que les enregistrements de votre demande de suppression ou les données sous une forme ne permettant pas de vous identifier.

Pour en savoir plus sur la manière dont nous traitons vos informations, consultez l'[avis de confidentialité d'AWS](#). Vous pouvez mettre à jour vos préférences AWS de communication ou vous désabonner en vous rendant dans le [centre des préférences de communication AWS](#).

- Les comptes de connexion sociale restent inchangés — Si vous utilisez un identifiant social tel que Google ou Apple, le supprimer ID de constructeur AWS ne supprime aucun élément lié à votre compte de connexion sociale. Reportez-vous à la documentation de votre fournisseur de connexion sociale pour savoir comment supprimer ces comptes. La suppression de la ID de constructeur AWS connexion de votre compte de connexion aux réseaux sociaux ne supprime pas votre ID de constructeur AWS compte, mais vous ne pourrez plus accéder à votre ID de constructeur AWS profil.

## Pour supprimer votre ID de constructeur AWS

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Confidentialité et données.
3. Sur la page Confidentialité et données, sous Supprimer ID de constructeur AWS, choisissez Supprimer ID de constructeur AWS.

4. Cochez la case à côté de chaque clause de non-responsabilité pour confirmer que vous êtes prêt à continuer.
5. Sélectionnez Supprimer ID de constructeur AWS.

## Gérer l'authentification ID de constructeur AWS multifactorielle (MFA)

L'authentification multifactorielle (MFA) est un mécanisme simple et efficace pour renforcer votre sécurité. Le premier facteur, votre mot de passe, est un secret que vous mémorisez, également appelé facteur de connaissance. Les autres facteurs peuvent être des facteurs liés à la possession (quelque chose que vous possédez, comme une clé de sécurité) ou des facteurs inhérents (quelque chose que vous êtes, comme un scan biométrique). Nous vous recommandons vivement de configurer le MFA pour ajouter une couche supplémentaire à votre ID de constructeur AWS.

Vous pouvez enregistrer un authentificateur intégré et également enregistrer une clé de sécurité que vous conservez dans un endroit physiquement sécurisé. Si vous ne parvenez pas à utiliser votre authentificateur intégré, vous pouvez utiliser votre clé de sécurité enregistrée. Pour les applications d'authentification, vous pouvez également activer la fonctionnalité de sauvegarde ou de synchronisation dans le cloud dans ces applications. Cela vous permet d'éviter de perdre l'accès à votre profil si vous perdez ou cassez votre appareil MFA.

### Points clés

- Nous vous recommandons d'enregistrer plusieurs appareils MFA. Si vous perdez l'accès à tous les appareils MFA enregistrés, vous ne pourrez pas récupérer votre ID de constructeur AWS.
- Nous vous recommandons de vérifier régulièrement les dispositifs MFA enregistrés pour vous assurer qu'ils sont à jour et fonctionnels. En outre, vous devez stocker ces appareils dans un endroit physiquement sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Si vous avez créé votre compte à l'aide de Continue with Google, vous pouvez activer l'authentification multifactorielle via votre compte Google. Pour plus de détails, voir [Activer la validation en deux étapes](#).
- Si vous avez créé votre compte à l'aide de Continuer avec Apple, l'authentification multifactorielle est probablement déjà activée dans votre compte Apple. Si ce n'est pas le cas, pour savoir comment l'activer, consultez [Authentification à deux facteurs pour un compte Apple](#).

- Si vous avez créé votre compte à l'aide de Continuer avec GitHub, vous pouvez activer l'authentification multifactorielle via votre GitHub compte. Pour plus de détails, consultez [Configuration \(GitHub\) de l'authentification à deux facteurs](#).
- Si vous avez créé votre compte à l'aide de Continue with Amazon, vous pouvez activer l'authentification multifactorielle via votre compte Amazon. Pour plus de détails, voir [Qu'est-ce que la validation en deux étapes ?](#).

## Types de MFA disponibles pour ID de constructeur AWS

ID de constructeur AWS prend en charge les types de périphériques d'authentification multifactorielle (MFA) suivants.

### FIDO2 authentificateurs

[FIDO2](#) est une norme qui inclut CTAP2 [WebAuthn](#) est basée sur la cryptographie à clé publique. Les informations d'identification FIDO résistent au hameçonnage car elles sont uniques au site Web sur lequel elles ont été créées, par exemple. AWS

AWS prend en charge les deux formats les plus courants pour les authentificateurs FIDO : les authentificateurs intégrés et les clés de sécurité. Voir ci-dessous pour plus d'informations sur les types les plus courants d'authentificateurs FIDO.

### Rubriques

- [Authentificateurs intégrés](#)
- [Clés de sécurité](#)
- [Gestionnaires de mots de passe, fournisseurs de clés d'accès et autres authentificateurs FIDO](#)

### Authentificateurs intégrés

Certains appareils sont dotés d'authentificateurs intégrés, tels que TouchID activé MacBook ou un appareil photo compatible avec Windows Hello. Si votre appareil est compatible avec les protocoles FIDO, notamment WebAuthn, vous pouvez utiliser votre empreinte digitale ou votre visage comme deuxième facteur. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification FIDO](#).

### Clés de sécurité

Vous pouvez acheter une clé de sécurité externe FIDO2 compatible USB, BLE ou NFC. Lorsque vous êtes invité à entrer un appareil MFA, appuyez sur le capteur de la touche. YubiKey ou Feitian

fabrique des appareils compatibles. Pour une liste de toutes les clés de sécurité compatibles, consultez la section [Produits certifiés FIDO](#).

Gestionnaires de mots de passe, fournisseurs de clés d'accès et autres authentificateurs FIDO

Plusieurs fournisseurs tiers prennent en charge l'authentification FIDO dans les applications mobiles, en tant que fonctionnalité dans les gestionnaires de mots de passe, les cartes à puce dotées d'un mode FIDO et d'autres formats. Ces appareils compatibles avec FIDO peuvent fonctionner avec IAM Identity Center, mais nous vous recommandons de tester vous-même un authentificateur FIDO avant d'activer cette option pour le MFA.

### Note

Certains authentificateurs FIDO peuvent créer des informations d'identification FIDO détectables appelées clés d'accès. Les clés d'accès peuvent être liées à l'appareil qui les a créées, ou elles peuvent être synchronisées et sauvegardées dans un cloud. Par exemple, vous pouvez enregistrer une clé d'accès à l'aide d'Apple Touch ID sur un Macbook compatible, puis vous connecter à un site depuis un ordinateur portable Windows à l'aide de Google Chrome avec votre clé d'accès dans iCloud en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran lors de la connexion. Pour plus d'informations sur les appareils compatibles avec les clés d'accès synchronisées et sur l'interopérabilité actuelle des clés d'accès entre les systèmes d'exploitation et les navigateurs, consultez la section [Support](#) des appareils sur [passkeys.dev](https://passkeys.dev), une ressource gérée par l'Alliance FIDO et le World Wide Web Consortium (W3C).

## Applications d'authentification

Les applications d'authentification sont des authentificateurs tiers basés sur un mot de passe à usage unique (OTP). Vous pouvez utiliser une application d'authentification installée sur votre appareil mobile ou votre tablette en tant qu'appareil MFA autorisé. L'application d'authentification tierce doit être conforme à la RFC 6238, qui est un algorithme de mot de passe à usage unique (TOTP) basé sur des normes et basé sur le temps capable de générer des codes d'authentification à six chiffres.

Lorsque vous êtes invité à saisir le MFA, vous devez saisir un code valide provenant de votre application d'authentification dans la zone de saisie qui s'affiche. Chaque dispositif MFA attribué à un utilisateur doit être unique. Deux applications d'authentification peuvent être enregistrées pour un utilisateur donné.

Vous pouvez choisir parmi les applications d'authentification tierces bien connues suivantes. Cependant, toute application compatible TOTP fonctionne avec le ID de constructeur AWS MFA.

Système d'exploitation	Application d'authentification testée
Android	<a href="#">1Password</a> , <a href="#">Authy</a> , <a href="#">Duo Mobile</a> , <a href="#">Microsoft Authenticator</a> , <a href="#">Google Authenticator</a>
iOS	<a href="#">1Password</a> , <a href="#">Authy</a> , <a href="#">Duo Mobile</a> , <a href="#">Microsoft Authenticator</a> , <a href="#">Google Authenticator</a>

## Enregistrez votre appareil ID de constructeur AWS MFA

### Note

Une fois que vous vous êtes inscrit à l'authentification MFA, que vous vous êtes déconnecté, puis que vous vous êtes connecté sur le même appareil, il se peut que vous ne soyez pas invité à utiliser l'authentification MFA sur les appareils approuvés.

Pour enregistrer votre appareil MFA à l'aide d'une application d'authentification

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Security (Sécurité).
3. Sur la page Sécurité, choisissez Enregistrer l'appareil.
4. Sur la page Enregistrer un appareil MFA, choisissez l'application Authenticator.
5. ID de constructeur AWS fonctionne et affiche les informations de configuration, y compris un graphique de code QR. Le graphique est une représentation de la « clé de configuration secrète » qui peut être saisie manuellement dans les applications d'authentification qui ne prennent pas en charge les codes QR.
6. Ouvrez votre application d'authentification. Pour obtenir la liste des applications, consultez [Applications d'authentification](#).

Si l'application d'authentification prend en charge plusieurs appareils ou comptes MFA, choisissez l'option permettant de créer un nouvel appareil ou un nouveau compte MFA.

7. Déterminez si l'application MFA prend en charge les codes QR, puis effectuez l'une des opérations suivantes sur la page Configurer votre application d'authentification :
  1. Choisissez Afficher le code QR, puis utilisez l'application pour scanner le code QR. Par exemple, vous pouvez choisir l'icône de l'appareil photo ou une option similaire à Scanner le code. Utilisez ensuite l'appareil photo de l'appareil pour scanner le code.
  2. Choisissez Afficher la clé secrète, puis entrez cette clé secrète dans votre application MFA.

Lorsque vous aurez terminé, votre application d'authentification générera et affichera un mot de passe à usage unique.

8. Dans le champ Code d'authentification, entrez le mot de passe à usage unique qui apparaît actuellement dans votre application d'authentification. Choisissez Assign MFA (Affecter le MFA).

 Important

Envoyez votre demande immédiatement après avoir généré le code. Si vous générez le code puis attendez trop longtemps pour soumettre la demande, le dispositif MFA est correctement associé au vôtre ID de constructeur AWS, mais le dispositif MFA n'est pas synchronisé. En effet, les TOTP (Time-based One-Time Passwords ou mots de passe à usage unique à durée limitée) expirent après une courte période. Dans ce cas, vous pouvez resynchroniser le dispositif. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Je reçois le message « Une erreur inattendue s'est produite » lorsque j'essaie de m'inscrire ou de me connecter avec une application d'authentification.](#)

9. Pour attribuer un nom convivial à votre appareil ID de constructeur AWS, choisissez Renommer. Ce nom vous permet de distinguer cet appareil des autres appareils que vous enregistrez.

Le dispositif MFA est maintenant prêt à être utilisé avec. ID de constructeur AWS

## Enregistrez une clé de sécurité en tant que ID de constructeur AWS dispositif MFA

Pour enregistrer votre appareil MFA à l'aide d'une clé de sécurité

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.

2. Choisissez Security (Sécurité).
3. Sur la page Sécurité, choisissez Enregistrer l'appareil.
4. Sur la page Enregistrer un appareil MFA, sélectionnez Clé de sécurité.
5. Assurez-vous que votre clé de sécurité est activée. Si vous utilisez une clé de sécurité physique distincte, connectez-la à votre ordinateur.
6. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Votre expérience varie en fonction de votre système d'exploitation et de votre navigateur.
7. Pour attribuer un nom convivial à votre appareil ID de constructeur AWS, choisissez Renommer. Ce nom vous permet de distinguer cet appareil des autres appareils que vous enregistrez.

Le dispositif MFA est maintenant prêt à être utilisé avec. ID de constructeur AWS

## Renommez votre appareil ID de constructeur AWS MFA

Pour renommer votre appareil MFA

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Security (Sécurité). Lorsque vous arrivez sur la page, vous voyez que Renommer est grisé.
3. Sélectionnez le périphérique MFA que vous souhaitez modifier. Cela vous permet de choisir Renommer. Ensuite, une boîte de dialogue apparaît.
4. Dans l'invite qui s'affiche, entrez le nouveau nom dans le champ Nom du périphérique MFA, puis choisissez Renommer. L'appareil renommé apparaît sous Appareils d'authentification multifactorielle (MFA).

## Supprimer votre appareil MFA

Nous vous recommandons de conserver au moins deux appareils MFA actifs. Avant de supprimer un appareil, consultez la section [Enregistrez votre appareil ID de constructeur AWS MFA](#) pour enregistrer un appareil MFA de remplacement. Pour désactiver l'authentification multifactorielle pour vous ID de constructeur AWS, supprimez tous les appareils MFA enregistrés de votre profil.

## Pour supprimer un appareil MFA

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Security (Sécurité).
3. Sélectionnez le périphérique MFA que vous souhaitez modifier, puis choisissez Supprimer.
4. Dans le dispositif Delete MFA ? modal, suivez les instructions pour supprimer votre appareil.
5. Sélectionnez Delete (Supprimer).

L'appareil supprimé n'apparaît plus sous les appareils d'authentification multifactorielle (MFA).

## Confidentialité et données dans ID de constructeur AWS

La [AWS déclaration de confidentialité](#) décrit la manière dont nous traitons vos données personnelles. Pour plus d'informations sur la façon de supprimer votre ID de constructeur AWS profil, consultez [Supprimez votre ID de constructeur AWS](#).

## Demandez vos ID de constructeur AWS données

Vous pouvez demander et consulter les informations personnelles associées à vous ID de constructeur AWS et aux AWS applications et services auxquels vous avez accédé avec votre ID de constructeur AWS. Pour plus d'informations sur l'exercice de vos droits en tant que personne concernée, y compris pour les informations personnelles fournies en relation avec d'autres AWS sites Web, applications, produits, services, événements et expériences, consultez <https://aws.amazon.com/privacy>.

### Pour demander vos données

1. Connectez-vous à votre ID de constructeur AWS profil à l'adresse <https://profile.aws.amazon.com>.
2. Choisissez Mes ID de constructeur AWS données.
3. Sur la page Mes ID de constructeur AWS données, sous Supprimer ID de constructeur AWS, choisissez Demander vos données.
4. Un message de confirmation vert apparaît en haut de la page indiquant que nous avons reçu votre demande et que nous la traiterons dans les 30 jours.

5. Lorsque vous recevez un e-mail de notre part indiquant que la demande a été traitée, revenez à la page Confidentialité et données de votre ID de constructeur AWS profil. Cliquez sur le nouveau bouton Télécharger l'archive ZIP contenant vos données.

Tant que votre demande de données est en attente, vous ne pourrez pas supprimer votre ID de constructeur AWS.

## ID de constructeur AWS et autres AWS informations d'identification

Votre identifiant ID de constructeur AWS est distinct de tout autre identifiant Compte AWS ou identifiant de connexion. Vous pouvez utiliser le même e-mail pour votre adresse e-mail ID de constructeur AWS et pour celle de l'utilisateur root d'un Compte AWS.

Et ID de constructeur AWS :

- Vous permet d'accéder aux outils et services qui utilisent ID de constructeur AWS.
- N'a aucun impact sur les contrôles de sécurité existants, tels que les politiques et les configurations que vous avez spécifiées sur vos applications Comptes AWS ou applications.
- Ne remplace aucun utilisateur, identifiant ou compte root, IAM Identity Center ou IAM existant.
- Impossible d'obtenir les informations d'identification AWS IAM pour accéder au AWS Management Console, AWS CLI AWS SDKs, ou AWS Toolkit.

Un Compte AWS est un conteneur de ressources contenant des informations de contact et de paiement. Il établit une limite de sécurité dans laquelle exploiter des AWS services facturés et mesurés, tels que S3, EC2 ou Lambda. Les titulaires de comptes peuvent se connecter à un Compte AWS à un AWS Management Console. Pour plus d'informations, voir [Se connecter au AWS Management Console](#).

## Quel est le ID de constructeur AWS lien avec votre identité IAM Identity Center existante

En tant que propriétaire de l'identité, vous gérez le ID de constructeur AWS. Elle n'est liée à aucune autre identité que vous pourriez avoir pour une autre organisation, telle que l'école ou le travail. Vous pouvez utiliser une identité de personnel dans IAM Identity Center pour représenter votre personnalité professionnelle et privée. ID de constructeur AWS Ces identités fonctionnent de manière indépendante.

Les utilisateurs d' AWS IAM Identity Center (successeur de AWS Single Sign-On) sont gérés par un administrateur informatique ou cloud d'entreprise, ou par l'administrateur du fournisseur d'identité de l'organisation, tel qu'Okta, Ping ou Azure. Les utilisateurs d'IAM Identity Center peuvent accéder aux ressources via plusieurs comptes dans AWS Organizations.

## ID de constructeur AWS Profils multiples

Vous pouvez en créer plusieurs à condition ID de constructeur AWS que chaque identifiant utilise une adresse e-mail unique. Cependant, si vous en utilisez plusieurs, il ID de constructeur AWS peut être difficile de vous souvenir de ce ID de constructeur AWS que vous avez utilisé dans quel but. Dans la mesure du possible, nous vous recommandons d'en utiliser un seul ID de constructeur AWS pour toutes vos activités liées aux AWS outils et aux services.

# Déconnectez-vous de AWS

La façon dont vous vous déconnectez de votre compte Compte AWS dépend du type d' AWS utilisateur que vous êtes. Vous pouvez être un utilisateur root du compte, un utilisateur IAM, un utilisateur dans IAM Identity Center, une identité fédérée ou un utilisateur AWS Builder ID. Si vous ne savez pas quel type d'utilisateur vous êtes, consultez [Déterminez votre type d'utilisateur](#).

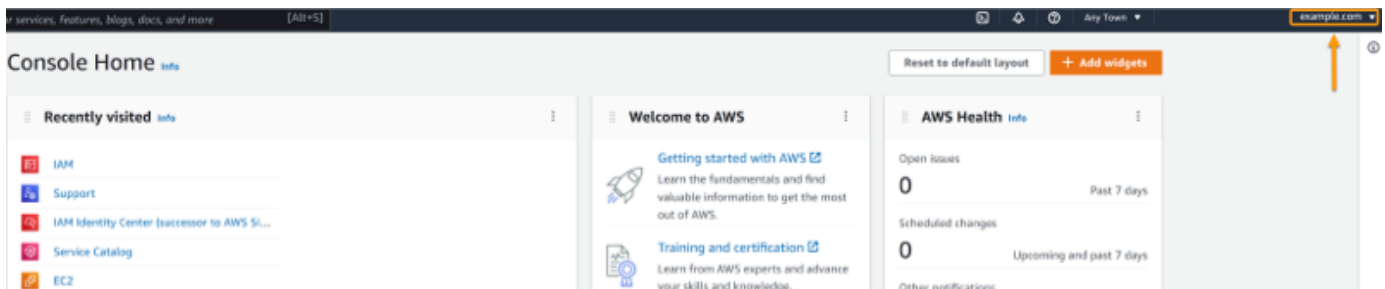
## Rubriques

- [Déconnectez-vous du AWS Management Console](#)
- [Déconnectez-vous de votre portail AWS d'accès](#)
- [Déconnectez-vous de AWS Builder ID](#)

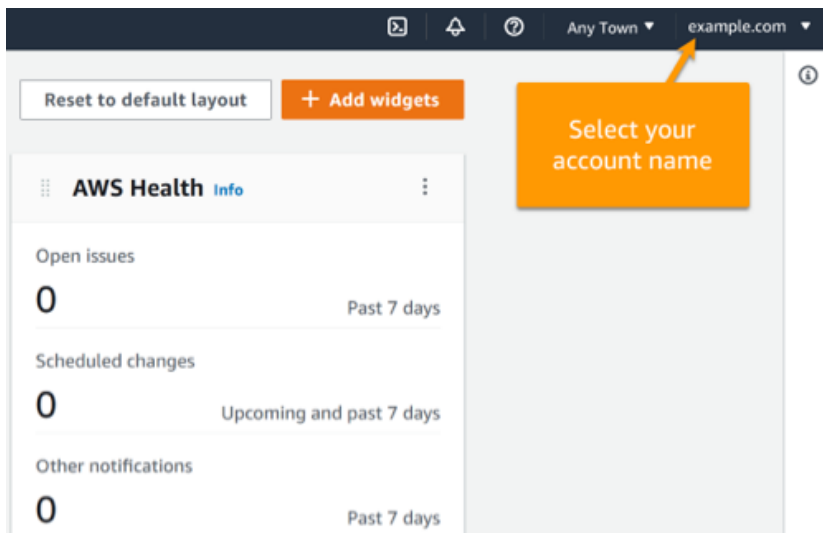
## Déconnectez-vous du AWS Management Console

Pour vous déconnecter du AWS Management Console

1. Une fois connecté au AWS Management Console, vous arrivez sur une page similaire à celle illustrée dans l'image suivante. Le nom de votre compte ou nom d'utilisateur IAM est affiché dans le coin supérieur droit.



2. Dans la barre de navigation en haut à droite, choisissez votre nom d'utilisateur.



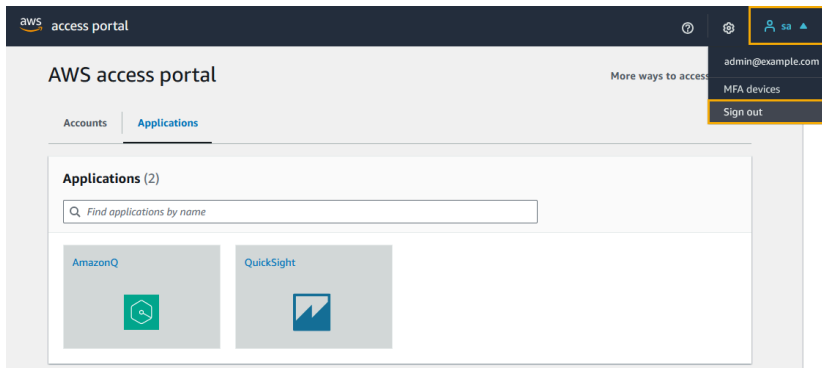
3. Choisissez une option de déconnexion. Les options des boutons varient en fonction du nombre de comptes auxquels vous êtes connecté.
  - Sélectionnez Déconnexion si vous n'êtes connecté qu'à un seul compte.
  - Sélectionnez Se déconnecter de toutes les sessions pour vous déconnecter de toutes vos identités simultanément.
  - Sélectionnez Se déconnecter de la session en cours pour vous déconnecter de l'identité que vous avez sélectionnée.
4. Vous êtes redirigé vers la AWS Management Console page Web.

Pour plus d'informations sur la connexion à plusieurs comptes, consultez [la section Connexion à plusieurs comptes](#) dans le Guide de AWS Management Console démarrage.

## Déconnectez-vous de votre portail AWS d'accès

Pour vous déconnecter de votre portail AWS d'accès

1. Dans la barre de navigation en haut à droite, choisissez votre nom d'utilisateur.
2. Sélectionnez Se déconnecter comme indiqué dans l'image suivante.



3. Si vous vous déconnectez avec succès, la page de connexion de votre portail AWS d'accès s'affiche désormais.

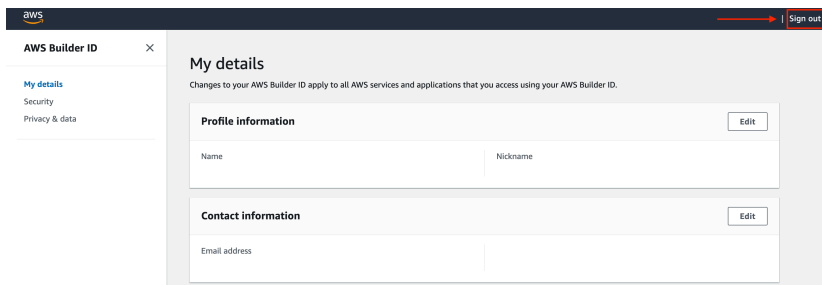
Si vous utilisez un fournisseur d'identité externe (IdP) comme source d'identité, la session active pour vos informations d'identification n'est pas interrompue lorsque vous vous déconnectez. Si vous revenez au portail AWS d'accès, il se peut que vous soyez automatiquement connecté sans avoir à fournir vos informations d'identification.

## Déconnectez-vous de AWS Builder ID

Pour vous déconnecter d'un AWS service auquel vous avez accédé à l'aide de votre identifiant AWS Builder, vous devez vous déconnecter du service. Si vous souhaitez vous déconnecter de votre profil AWS Builder ID, consultez la procédure suivante.

Pour vous déconnecter de votre profil AWS Builder ID

1. Après vous être connecté à votre profil AWS Builder ID à l'<https://profile.aws.amazon.com/>adresse, vous accédez à Mes coordonnées.
2. Dans le coin supérieur droit de votre page de profil AWS Builder ID, choisissez Se déconnecter.



3. Vous êtes déconnecté lorsque vous ne voyez plus votre profil AWS Builder ID.

# Résolution des problèmes Compte AWS de connexion

Utilisez les informations fournies ici pour vous aider à résoudre les problèmes de connexion et autres Compte AWS . Pour step-by-step savoir comment se connecter à un Compte AWS, voir [Connectez-vous au AWS Management Console](#).

Si aucune des rubriques de résolution des problèmes ne vous aide à résoudre votre problème de connexion, vous pouvez créer un dossier Support en remplissant ce formulaire : [Je suis AWS client et je recherche une assistance concernant la facturation ou le compte](#). En matière de sécurité, il est recommandé de Support ne pas discuter des détails d'un compte Compte AWS autre que le compte auquel vous êtes connecté. AWS Support ne peut pas non plus modifier les informations d'identification associées à un compte pour quelque raison que ce soit.

## Note

Support ne publie pas de numéro de téléphone direct permettant de joindre un représentant du support.

Pour obtenir de l'aide sur la résolution de vos problèmes de connexion, consultez [Que dois-je faire si je ne parviens pas à me connecter ou à accéder à mon Compte AWS](#) ? Si vous ne parvenez pas à vous connecter à Amazon.com, contactez le [service client Amazon](#) plutôt que cette page.

## Rubriques

- [Mes AWS Management Console informations d'identification ne fonctionnent pas](#)
- [La réinitialisation du mot de passe est requise pour mon utilisateur root](#)
- [Je n'ai pas accès à l'e-mail de mon Compte AWS](#)
- [Mon appareil MFA est perdu ou ne fonctionne plus](#)
- [Je n'arrive pas à accéder à la AWS Management Console page de connexion](#)
- [Comment puis-je trouver mon Compte AWS identifiant ou mon alias](#)
- [J'ai besoin du code de vérification de mon compte](#)
- [J'ai oublié le mot de passe de mon utilisateur root pour mon Compte AWS](#)
- [J'ai oublié mon mot de passe utilisateur IAM pour mon Compte AWS](#)
- [J'ai oublié le mot de passe d'identité fédérée pour mon Compte AWS](#)

- [Je n'arrive pas à me connecter à mon adresse e-mail existante Compte AWS et je ne peux pas en créer une nouvelle Compte AWS avec la même adresse e-mail](#)
- [Je dois réactiver mon appareil suspendu Compte AWS](#)
- [J'ai besoin de contacter Support pour des problèmes de connexion](#)
- [Je dois contacter AWS Billing pour des problèmes de facturation](#)
- [J'ai une question concernant une commande au détail](#)
- [J'ai besoin d'aide pour gérer mon Compte AWS](#)
- [Les informations d'identification de mon portail d' AWS accès ne fonctionnent pas](#)
- [J'ai oublié le mot de passe IAM Identity Center pour mon Compte AWS](#)
- [Je reçois un message d'erreur indiquant « Ce n'est pas vous, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter à la console IAM Identity Center](#)

## Mes AWS Management Console informations d'identification ne fonctionnent pas

Si vous vous souvenez de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe, mais que vos informations d'identification ne fonctionnent pas, vous êtes peut-être sur la mauvaise page. Essayez de vous connecter sur une autre page :

Page de connexion d'utilisateur racine

- Si vous avez créé ou possédez un compte Compte AWS et que vous effectuez une tâche qui nécessite des informations d'identification d'utilisateur root, entrez l'adresse e-mail de votre compte dans le [AWS Management Console](#). Pour savoir comment accéder à l'utilisateur root, consultez [Pour vous connecter en tant qu'utilisateur root](#). Si vous avez oublié le mot de passe de votre utilisateur root, vous pouvez le réinitialiser. Pour plus d'informations, consultez [J'ai oublié le mot de passe de mon utilisateur root pour mon Compte AWS](#). Si vous avez oublié l'adresse e-mail de votre utilisateur root, consultez votre boîte de réception pour y trouver un e-mail provenant de AWS.
- Si vous avez essayé de vous connecter à votre compte utilisateur root et que vous avez reçu le message d'erreur suivant : La récupération du mot de passe est désactivée pour mon compte utilisateur root, vous n'avez aucun identifiant d'utilisateur root. Vous ne pouvez pas vous connecter en tant qu'utilisateur root ni récupérer le mot de passe de l'utilisateur root de votre compte. AWS les comptes membres gérés via AWS Organizations peuvent ne pas avoir de mot de passe

utilisateur root, de clés d'accès, de certificats de signature ou d'authentification multifactorielle (MFA) active.

Seul le compte de gestion ou l'administrateur délégué d'IAM peut effectuer des actions d'utilisateur root sur votre compte membre. Contactez votre administrateur si vous devez effectuer une tâche qui nécessite les informations d'identification de l'utilisateur racine. Pour plus d'informations, voir [Gestion centralisée de l'accès root pour les comptes des membres](#) dans le Guide de Gestion des identités et des accès AWS l'utilisateur.

## Page de connexion utilisateur IAM

- Si vous ou quelqu'un d'autre avez créé un utilisateur IAM dans un Compte AWS, vous devez connaître cet Compte AWS identifiant ou cet alias pour vous connecter. Entrez votre identifiant ou alias de compte, votre nom d'utilisateur et votre mot de passe dans le [AWS Management Console](#). Pour savoir comment accéder à la page de connexion de l'utilisateur IAM, consultez. [Pour vous connecter en tant qu'utilisateur IAM](#) Si vous avez oublié votre mot de passe utilisateur IAM, vous pouvez consulter des informations sur [J'ai oublié mon mot de passe utilisateur IAM pour mon Compte AWS](#) la réinitialisation de votre mot de passe utilisateur IAM. Si vous avez oublié votre numéro de compte, recherchez dans votre e-mail, les favoris ou l'historique de votre navigateur une URL contenant `signin.aws.amazon.com/`. Votre identifiant ou alias de compte suivra le texte "account=" dans l'URL. Si vous ne trouvez pas votre identifiant de compte ou votre alias, contactez votre administrateur. Support Je ne peux pas vous aider à récupérer ces informations. Vous ne pouvez voir votre identifiant ou alias de compte qu'après vous être connecté.

## La réinitialisation du mot de passe est requise pour mon utilisateur root

Pour protéger votre compte, vous pouvez recevoir le message suivant lorsque vous essayez de vous connecter au AWS Management Console :

La réinitialisation du mot de passe est requise. Pour des raisons de sécurité, vous devez réinitialiser votre mot de passe. Pour garantir la sécurité de votre compte, vous devez sélectionner Mot de passe oublié ci-dessous et réinitialiser votre mot de passe.

En plus de ce message, il vous avertit AWS également lorsque nous identifions un problème potentiel par le biais de l'e-mail associé à votre compte. Cet e-mail indique la raison pour laquelle la réinitialisation du mot de passe est requise. Par exemple, lorsque nous détectons une activité de

connexion inhabituelle Compte AWS ou que les informations d'identification qui vous Compte AWS sont associées sont accessibles au public en ligne.

Mettez à jour votre mot de passe pour garantir la sécurité de vos informations d'identification d'utilisateur root. Pour savoir comment réinitialiser le mot de passe de votre utilisateur root, voir [J'ai oublié mon mot de passe utilisateur root pour mon compte Compte AWS](#).

## Je n'ai pas accès à l'e-mail de mon Compte AWS

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous fournissez une adresse e-mail et un mot de passe. Ce sont les informations d'identification pour le Utilisateur racine d'un compte AWS. Si vous n'êtes pas sûr de l'adresse e-mail associée à votre compte Compte AWS, recherchez la correspondance enregistrée se terminant par @signin .aws ou @verify .signin.aws et renvoyant à n'importe quelle adresse e-mail de votre organisation qui aurait pu être utilisée pour ouvrir le. Compte AWS Demandez aux autres membres de votre équipe, de votre organisation ou de votre famille. Si quelqu'un que vous connaissez a créé le compte, il peut vous aider à y accéder.

Si vous connaissez l'adresse e-mail, mais que vous n'avez plus accès à l'e-mail, essayez d'abord de récupérer l'accès à l'e-mail en utilisant l'une des options suivantes :

- Si vous possédez le domaine pour l'adresse e-mail, vous pouvez restaurer une adresse e-mail supprimée. Vous pouvez également configurer un « catch-all » pour votre compte de messagerie, qui « attrape tous » les messages envoyés à des adresses e-mail qui n'existent plus dans le serveur de messagerie et les redirige vers une autre adresse e-mail.
- Si l'adresse e-mail sur le compte fait partie de votre système de messagerie d'entreprise, nous vous recommandons de contacter vos administrateurs de système informatique. Ils peuvent vous aider à récupérer l'accès à l'e-mail.

Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à votre Compte AWS, vous pouvez trouver d'autres options d'assistance en contactant [Support](#).

## Mon appareil MFA est perdu ou ne fonctionne plus

Si votre appareil MFA est perdu, endommagé ou ne fonctionne pas, vous ne recevez pas de code à usage unique (OTP) lorsque vous envoyez une demande de vérification MFA.

## Utilisateurs IAM

Vous pouvez vous connecter à l'aide d'un autre appareil MFA enregistré auprès du même utilisateur IAM.

Les utilisateurs IAM doivent contacter un administrateur pour désactiver un dispositif MFA qui ne fonctionne pas. Ces utilisateurs ne peuvent pas récupérer leur appareil MFA sans l'assistance de l'administrateur. Votre administrateur est généralement un membre du personnel des technologies de l'information (IT) qui dispose d'un niveau d'autorisations supérieur à Compte AWS celui des autres membres de votre organisation. Cette personne a créé votre compte et fournit aux utilisateurs leurs identifiants d'accès pour se connecter.

## Utilisateurs root

Pour récupérer l'accès à l'utilisateur root, vous devez vous connecter à l'aide d'un autre périphérique MFA enregistré auprès du même utilisateur root. Passez ensuite en revue les options suivantes pour récupérer ou mettre à jour votre appareil MFA :

- Pour step-by-step savoir comment récupérer un appareil MFA, voir [Et si un appareil MFA est perdu](#) ou cesse de fonctionner ?
- Pour step-by-step savoir comment mettre à jour le numéro de téléphone d'un appareil MFA, voir [Comment mettre à jour mon numéro de téléphone pour réinitialiser mon appareil MFA perdu ?](#)
- Pour savoir step-by-step comment activer les appareils MFA, consultez la section Activation des appareils [MFA pour les](#) utilisateurs de. AWS
- Si vous ne parvenez pas à récupérer votre appareil MFA, contactez. [Support](#)

### Note

Les utilisateurs IAM doivent contacter leur administrateur pour obtenir de l'aide concernant les appareils MFA. Support ne peut pas aider les utilisateurs IAM à résoudre des problèmes liés aux appareils MFA.

## Je n'arrive pas à accéder à la AWS Management Console page de connexion

Si vous ne pouvez pas voir votre page de connexion, le domaine est peut-être bloqué par un pare-feu. Contactez votre administrateur réseau pour ajouter les domaines ou points de terminaison

d'URL suivants aux listes autorisées de votre solution de filtrage de contenu Web en fonction du type d'utilisateur que vous êtes et de la manière dont vous vous connectez.

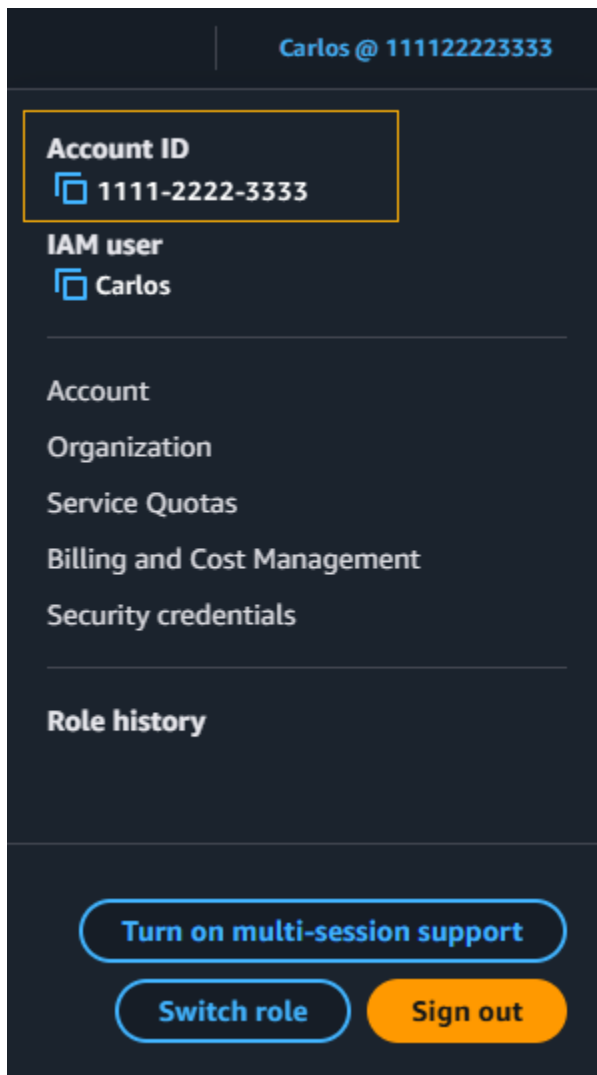
Utilisateur root et utilisateurs IAM	*.signin.aws.amazon.com
Connexion au compte Amazon.com	www.amazon.com
Utilisateurs d'IAM Identity Center et connexion à une application propriétaire	<ul style="list-style-type: none"><li>*.awsapps.com (http://awsapps.com/)</li><li>*.signin.aws</li></ul>

## Comment puis-je trouver mon Compte AWS identifiant ou mon alias

Si vous êtes un utilisateur IAM et que vous n'êtes pas connecté, demandez l'Identifiant AWS ou l'alias à votre administrateur. Votre administrateur est généralement un membre du personnel des technologies de l'information (IT) qui dispose d'un niveau d'autorisations supérieur à l'Identifiant AWS celui des autres membres de votre organisation. Cette personne a créé votre compte et fournit aux utilisateurs leurs identifiants d'accès pour se connecter.

Si vous êtes un utilisateur IAM ayant accès au AWS Management Console, votre identifiant de compte se trouve dans votre URL de connexion. Consultez les e-mails de votre administrateur pour connaître l'URL de connexion. L'identifiant du compte est constitué des douze premiers chiffres de l'URL de connexion. Par exemple, dans l'URL suivante <https://111122223333.signin.aws.amazon.com/console>, votre Identifiant AWS est 111122223333.

Une fois connecté au AWS Management Console, vous trouverez les informations de votre compte dans la barre de navigation à côté de votre région. Par exemple, dans la capture d'écran suivante, l'utilisateur IAM Carlos possède le numéro Identifiant AWS 1111-2222-3333.



Pour plus d'informations sur votre Compte AWS identifiant et votre alias et sur la façon de les trouver, consultez la section [Votre Compte AWS identifiant et son alias](#).

## J'ai besoin du code de vérification de mon compte

Si vous avez fourni l'adresse e-mail et le mot de passe de votre compte, AWS il vous est parfois demandé de fournir un code de vérification à usage unique. Pour récupérer le code de vérification, vérifiez que l'e-mail qui vous est associé Compte AWS contient un message provenant d'Amazon Web Services. L'adresse e-mail se termine par @signin .aws ou @verify .signin.aws. Suivez les instructions du message. Si le message n'apparaît pas dans votre compte, vérifiez vos dossiers de courrier indésirable et de courrier indésirable. Si vous n'avez plus accès à l'adresse e-mail, consultez [Je n'ai pas accès à l'e-mail de mon Compte AWS](#).

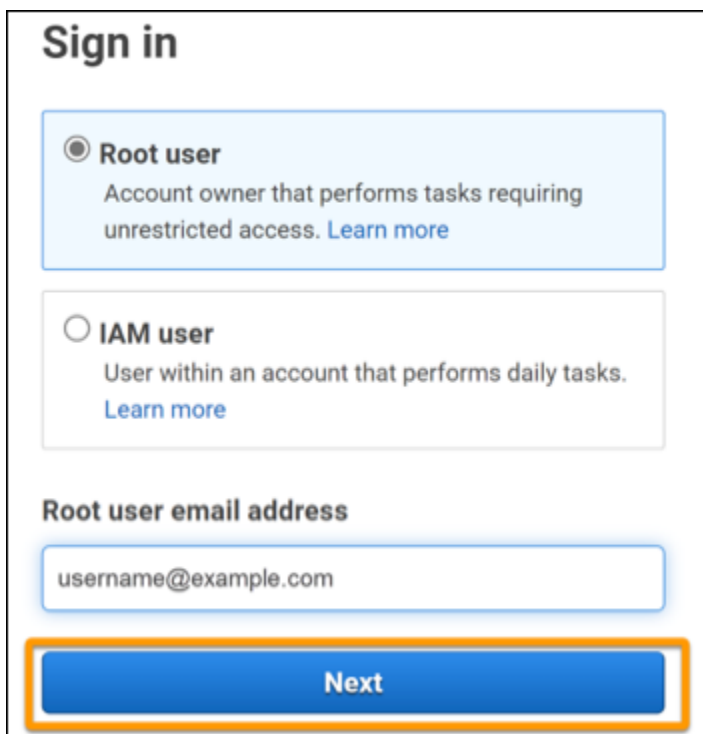
# J'ai oublié le mot de passe de mon utilisateur root pour mon Compte AWS

Si vous êtes un utilisateur root et que vous avez perdu ou oublié le mot de passe de votre Compte AWS, vous pouvez le réinitialiser en sélectionnant le lien « Mot de passe oublié » dans le AWS Management Console. Vous devez connaître l'adresse e-mail de votre AWS compte et y avoir accès. Un lien vous sera envoyé par e-mail pendant le processus de récupération du mot de passe pour réinitialiser votre mot de passe. Le lien sera envoyé à l'adresse e-mail que vous avez utilisée pour créer votre Compte AWS.

Pour réinitialiser le mot de passe d'un compte que vous avez créé à l'aide d' AWS Organizations, consultez la section [Accès à un compte membre en tant qu'utilisateur root](#).

Pour réinitialiser votre mot de passe utilisateur racine

1. Utilisez votre adresse AWS e-mail pour commencer à vous connecter à la [console AWS de gestion](#) en tant qu'utilisateur root. Ensuite, choisissez Suivant.



The screenshot shows the AWS 'Sign in' page. At the top, it says 'Sign in'. There are two radio button options: 'Root user' (selected) and 'IAM user'. Below these are two text boxes: 'Root user email address' containing 'username@example.com' and a blue 'Next' button at the bottom, which is highlighted with a thick orange border.

## Note

Si vous êtes connecté à l'[AWS Management Console](#) aide des informations d'identification utilisateur IAM, vous devez vous déconnecter avant de pouvoir réinitialiser

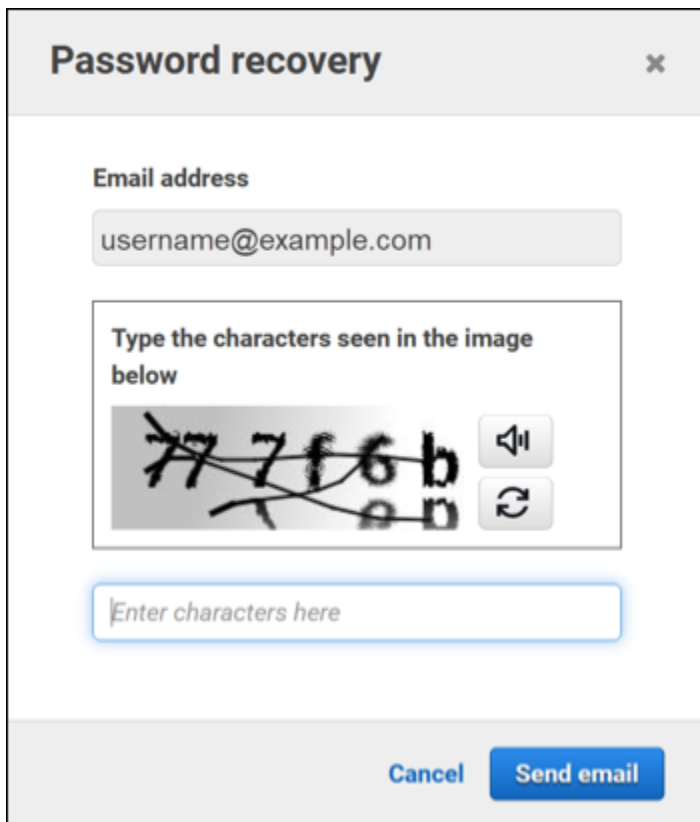
le mot de passe de l'utilisateur root. Si la page de connexion utilisateur IAM spécifique au compte s'affiche, choisissez Identifiez-vous à l'aide de vos informations de connexion au compte racine située près du bas de la page. Si nécessaire, fournissez l'adresse e-mail de votre compte et choisissez Next (Suivant) pour accéder à la page Root user sign in (Connexion de l'utilisateur racine).

2. Choisissez Mot de passe oublié ?



The image shows a screenshot of the AWS Root user sign-in page. The page has a white background with a blue border. At the top, it says "Root user sign in" with an information icon. Below that, it displays "Email: username@example.com". There is a "Password" label next to a text input field. To the right of the password field is a link that says "Forgot password?". At the bottom of the form is a blue button labeled "Sign in".

3. Effectuez les étapes de récupération du mot de passe. Si vous ne parvenez pas à terminer le contrôle de sécurité, essayez d'écouter le son ou d'actualiser le contrôle de sécurité pour y ajouter un nouveau jeu de caractères. Un exemple de page de récupération de mot de passe est illustré dans l'image suivante.



**Password recovery** [x]

Email address

username@example.com

Type the characters seen in the image below

77 7 f 6 b [Speaker] [Refresh]

Enter characters here

Cancel Send email

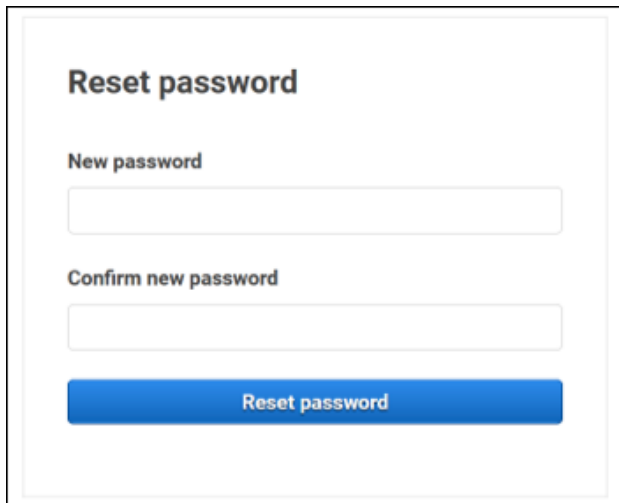
- Après avoir terminé les étapes de récupération du mot de passe, vous recevez un message indiquant que des instructions supplémentaires ont été envoyées à l'adresse e-mail associée à votre Compte AWS.

Un e-mail contenant un lien pour réinitialiser votre mot de passe est envoyé à l'adresse e-mail utilisée pour créer le Compte AWS.

**Note**

L'e-mail proviendra d'une adresse se terminant par @signin .aws ou @verify .signin.aws.

- Sélectionnez le lien fourni dans l' AWS e-mail pour réinitialiser votre mot de passe utilisateur AWS root.
- Le lien vous dirige vers une nouvelle page Web pour créer un nouveau mot de passe utilisateur root.



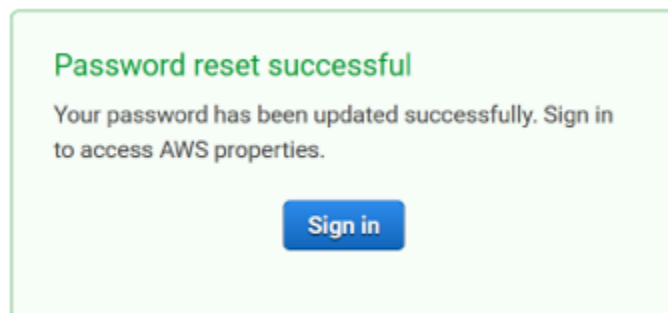
**Reset password**

New password

Confirm new password

Reset password

Vous recevez une confirmation indiquant que la réinitialisation de votre mot de passe a été effectuée avec succès. Une réinitialisation réussie du mot de passe est illustrée dans l'image suivante.



Pour plus d'informations sur la réinitialisation de votre mot de passe utilisateur root, consultez [Comment récupérer un mot de AWS passe perdu ou oublié ?](#)

## J'ai oublié mon mot de passe utilisateur IAM pour mon Compte AWS

Pour modifier votre mot de passe utilisateur IAM, vous devez disposer des autorisations appropriées. Pour plus d'informations sur la réinitialisation de votre mot de passe utilisateur IAM, consultez [Comment un utilisateur IAM modifie son propre mot de passe.](#)

Si vous n'êtes pas autorisé à réinitialiser votre mot de passe, seul votre administrateur IAM peut réinitialiser le mot de passe utilisateur IAM. Les utilisateurs IAM doivent contacter leur administrateur IAM pour réinitialiser leur mot de passe. Votre administrateur est généralement un membre du

personnel des technologies de l'information (IT) qui dispose d'un niveau d'autorisations supérieur à Compte AWS celui des autres membres de votre organisation. Cette personne a créé votre compte et fournit aux utilisateurs leurs identifiants d'accès pour se connecter.

**Sign in as IAM user**

Account ID (12 digits) or account alias

111122223333

IAM user name

Password

Remember this account

**Sign in**

[Sign in using root user email](#)

**Forgot password?**

Account owners, return to the main sign-in page and sign in using your email address. **IAM users, only your administrator can reset your password.** For help, contact the administrator that provided you with your user name. [Learn more](#)

Pour des raisons de sécurité, Support n'est pas autorisé à consulter, fournir ou modifier vos informations d'identification.

Pour plus d'informations sur la réinitialisation de votre mot de passe utilisateur IAM, consultez [Comment récupérer un mot de passe perdu ou oublié AWS ?](#)

Pour savoir comment un administrateur peut gérer votre mot de passe, consultez la section [Gestion des mots de passe pour les utilisateurs IAM](#).

## J'ai oublié le mot de passe d'identité fédérée pour mon Compte AWS

Les identités fédérées se connectent pour accéder Comptes AWS avec des identités externes. Le type d'identité externe utilisé détermine la manière dont les identités fédérées se connectent. Votre administrateur crée des identités fédérées. Consultez votre administrateur pour plus de détails sur la façon de réinitialiser votre mot de passe. Votre administrateur est généralement un membre du personnel des technologies de l'information (IT) qui dispose d'un niveau d'autorisations supérieur à Compte AWS celui des autres membres de votre organisation. Cette personne a créé votre compte et fournit aux utilisateurs leurs identifiants d'accès pour se connecter.

## Je n'arrive pas à me connecter à mon adresse e-mail existante Compte AWS et je ne peux pas en créer une nouvelle Compte AWS avec la même adresse e-mail

Vous ne pouvez associer une adresse e-mail qu'à une seule adresse Utilisateur racine d'un compte AWS. Si vous fermez votre compte utilisateur root et qu'il reste fermé pendant plus de 90 jours, vous ne pourrez pas le rouvrir ou en créer un nouveau à Compte AWS l'aide de l'adresse e-mail associée à ce compte.

Pour résoudre ce problème, vous pouvez utiliser le sous-adressage dans lequel vous ajoutez un signe plus (+) après votre adresse e-mail habituelle lorsque vous créez un nouveau compte. Le signe plus (+) peut être suivi de lettres majuscules ou minuscules, de chiffres ou d'autres caractères compatibles avec le protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Par exemple, vous pouvez utiliser `email+1@yourcompany.com` ou `email+tag@yourcompany.com` là où se trouve votre adresse e-mail habituelle `email@yourcompany.com`. Cette adresse est considérée comme une nouvelle adresse même si elle est connectée à la même boîte de réception que votre adresse e-mail habituelle. Avant de créer un nouveau compte, nous vous recommandons d'envoyer un e-mail test à l'adresse e-mail que vous avez ajoutée pour confirmer que votre fournisseur de messagerie prend en charge le sous-adressage.

## Je dois réactiver mon appareil suspendu Compte AWS

Si votre Compte AWS compte est suspendu et que vous souhaitez le rétablir, consultez [Comment puis-je réactiver mon](#) compte suspendu ? Compte AWS

## J'ai besoin de contacter Support pour des problèmes de connexion

Si vous avez tout essayé, vous pouvez obtenir de l'aide Support en remplissant la [demande de Support relatif à la facturation et au compte](#).

## Je dois contacter AWS Billing pour des problèmes de facturation

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à votre compte Compte AWS et que vous souhaitez nous contacter AWS Billing pour des problèmes de facturation, vous pouvez le faire par le biais d'une [demande de Support relatif à la facturation et aux comptes](#). Pour plus d'informations AWS Billing and Cost Management, notamment sur vos frais et vos modes de paiement, consultez [Obtenir de l'aide en matière](#) de AWS Billing.

## J'ai une question concernant une commande au détail

Si vous rencontrez un problème avec votre compte [www.amazon.com](http://www.amazon.com) ou si vous avez une question concernant une commande au détail, consultez la section [Options de support et contactez-nous](#).

## J'ai besoin d'aide pour gérer mon Compte AWS

Si vous avez besoin d'aide pour modifier votre carte de crédit Compte AWS, signaler une activité frauduleuse ou fermer votre compte Compte AWS, consultez la section [Résolution d'autres problèmes liés à Comptes AWS](#).

## Les informations d'identification de mon portail d' AWS accès ne fonctionnent pas

Lorsque vous ne parvenez pas à vous connecter à votre portail AWS d'accès, essayez de vous souvenir de la manière dont vous y avez accédé précédemment AWS.

Si vous ne vous souvenez pas du tout d'avoir utilisé un mot de passe

Vous y avez peut-être déjà accédé AWS sans utiliser AWS d'informations d'identification. Cela est courant pour l'authentification unique professionnelle via IAM Identity Center. L'accès de AWS cette manière signifie que vous utilisez les informations d'identification de votre entreprise pour accéder à AWS des comptes ou à des applications sans avoir à saisir vos informations d'identification.

- AWS portail d'accès : si un administrateur vous autorise à utiliser des informations d'identification externes AWS pour accéder AWS, vous avez besoin de l'URL de votre portail. Consultez votre e-mail, les favoris ou l'historique de votre navigateur pour trouver une URL qui inclut `awsapps.com/start` ou `signin.aws/platform/login`.

Par exemple, votre URL personnalisée peut inclure un identifiant ou un domaine tel que `https://d-1234567890.awsapps.com/start`. Si vous ne trouvez pas le lien vers votre portail, contactez votre administrateur. Support Je ne peux pas vous aider à récupérer ces informations.

Si vous vous souvenez de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe, mais que vos informations d'identification ne fonctionnent pas, vous êtes peut-être sur la mauvaise page. Regardez l'URL dans votre navigateur Web. Si c'est `https://signin.aws.amazon.com/`, un utilisateur fédéré ou un utilisateur du IAM Identity Center ne peut pas se connecter à l'aide de ses informations d'identification.

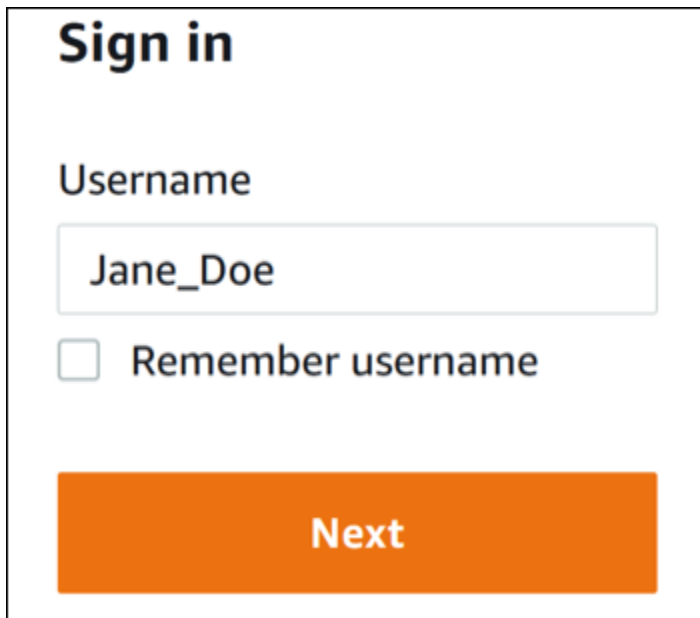
- AWS portail d'accès : si un administrateur a configuré une source d'identité AWS IAM Identity Center (successeur de Single Sign-On) pour AWS, vous devez vous connecter à l'aide de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe sur le portail d' AWS accès de votre organisation. AWS Pour trouver l'URL de votre portail, consultez vos e-mails, le stockage sécurisé des mots de passe, les favoris du navigateur ou l'historique du navigateur pour trouver une URL contenant `awsapps.com/start` ou `signin.aws/platform/login`. Par exemple, votre URL personnalisée peut inclure un identifiant ou un domaine, par exemple `https://d-1234567890.awsapps.com/start`. si vous ne trouvez pas le lien vers votre portail, contactez votre administrateur. Support Je ne peux pas vous aider à récupérer ces informations.

## J'ai oublié le mot de passe IAM Identity Center pour mon Compte AWS

Si vous êtes un utilisateur d'IAM Identity Center et que vous avez perdu ou oublié son mot de passe Compte AWS, vous pouvez le réinitialiser. Vous devez connaître l'adresse e-mail utilisée pour le compte IAM Identity Center et y avoir accès. Un lien pour réinitialiser votre mot de passe vous est envoyé Compte AWS par e-mail.

## Pour réinitialiser le mot de passe de votre utilisateur dans IAM Identity Center

1. Utilisez le lien URL de votre portail d' AWS accès et entrez votre nom d'utilisateur. Ensuite, choisissez Suivant.



**Sign in**

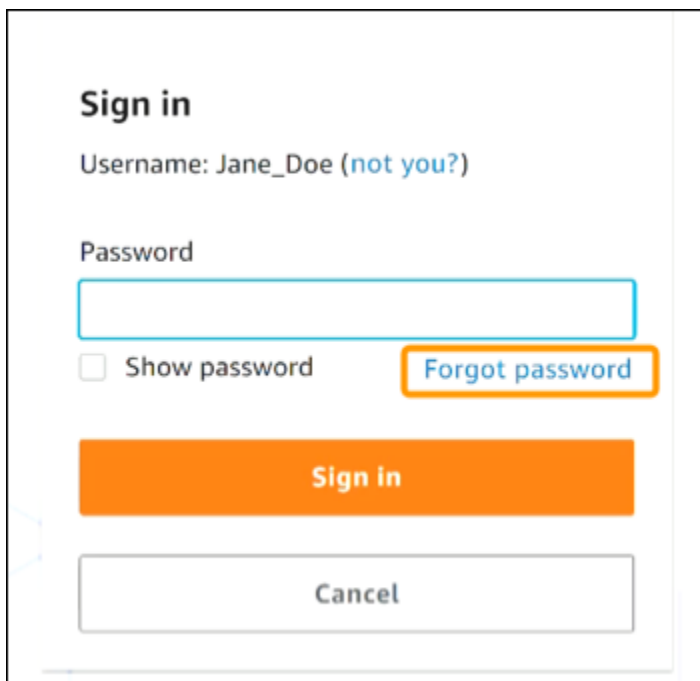
Username

Jane\_Doe

Remember username

**Next**

2. Sélectionnez Mot de passe oublié comme indiqué dans l'image suivante.



**Sign in**

Username: Jane\_Doe (not you?)

Password

Show password **Forgot password**

**Sign in**

Cancel

3. Effectuez les étapes de récupération du mot de passe.

**Forgot password**

Verify that you're a real person. Enter the characters from the image below.

Username: Jane\_Doe

25br2n

**Next**

Cancel

4. Après avoir terminé les étapes de récupération du mot de passe, vous recevez le message suivant confirmant que vous avez reçu un e-mail que vous pouvez utiliser pour réinitialiser votre mot de passe.

**Reset password email sent**

Please check your inbox. If you did not receive a password reset email, confirm that your username is correct, or ask your administrator to check your registered email.

**Continue**

Un e-mail contenant un lien pour réinitialiser votre mot de passe est envoyé à l'adresse e-mail associée au compte utilisateur IAM Identity Center. Cliquez sur le lien fourni dans l' AWS e-mail pour réinitialiser votre mot de passe. Le lien vous dirige vers une nouvelle page Web pour créer un nouveau mot de passe. Après avoir créé un nouveau mot de passe, vous recevez la confirmation que la réinitialisation du mot de passe a été effectuée avec succès.

Si vous n'avez pas reçu d'e-mail pour réinitialiser votre mot de passe, demandez à votre administrateur de confirmer quel e-mail est enregistré auprès de votre utilisateur dans IAM Identity Center.

## Je reçois un message d'erreur indiquant « Ce n'est pas vous, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter à la console IAM Identity Center

Cette erreur indique qu'il existe un problème de configuration avec votre instance d'IAM Identity Center ou avec le fournisseur d'identité externe (IdP) qu'elle utilise comme source d'identité. Nous vous recommandons de vérifier les points suivants :

- Vérifiez les paramètres de date et d'heure sur l'appareil que vous utilisez pour vous connecter. Nous vous recommandons d'autoriser le réglage automatique de la date et de l'heure. Si ce n'est pas le cas, nous vous recommandons de synchroniser la date et l'heure avec un serveur [NTP \(Network Time Protocol\)](#) connu.
- Vérifiez que le certificat IdP téléchargé vers IAM Identity Center est le même que celui fourni par votre fournisseur d'identité. Vous pouvez vérifier le certificat depuis la [console IAM Identity Center](#) en accédant aux paramètres. Dans l'onglet Source d'identité, sous Action, choisissez Gérer l'authentification. Il se peut que vous deviez importer un nouveau certificat.
- Dans le fichier de métadonnées SAML de votre IdP, assurez-vous que le format NameID est `urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress`
- Si vous utilisez AD Connector, vérifiez que les informations d'identification du compte de service sont correctes et qu'elles n'ont pas expiré. Pour plus d'informations, consultez [Mettre à jour les informations d'identification de votre compte de service AD Connector dans Directory Service](#).

# Résolution des problèmes liés à AWS Builder ID

Utilisez les informations fournies ici pour vous aider à résoudre les problèmes que vous pourriez rencontrer avec votre ID de constructeur AWS.

## Rubriques

- [Mon adresse e-mail est déjà utilisée](#)
- [Je n'arrive pas à terminer la vérification par e-mail](#)
- [Je n'arrive pas à me connecter avec Google](#)
- [Je n'arrive pas à me connecter avec Apple](#)
- [Je n'arrive pas à me connecter avec GitHub](#)
- [Je n'arrive pas à me connecter avec Amazon](#)
- [J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire ID de constructeur AWS pour continuer avec Google](#)
- [J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour continuer à ID de constructeur AWS utiliser Apple](#)
- [J'ai reçu une erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour ID de constructeur AWS utiliser Continue with GitHub](#)
- [J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour continuer à ID de constructeur AWS utiliser Amazon](#)
- [Je reçois un message d'erreur indiquant « Ce n'est pas toi, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter avec mon ID de constructeur AWS](#)
- [J'ai oublié mon mot de passe](#)
- [Je n'arrive pas à définir un nouveau mot de passe](#)
- [Mon mot de passe ne fonctionne pas](#)
- [Mon mot de passe ne fonctionne pas et je ne peux plus accéder aux e-mails envoyés à mon adresse e-mail AWS Builder ID](#)
- [Je ne parviens pas à activer le MFA](#)
- [Je ne parviens pas à ajouter une application d'authentification en tant qu'appareil MFA](#)
- [Je ne parviens pas à supprimer un appareil MFA](#)
- [Je reçois le message « Une erreur inattendue s'est produite » lorsque j'essaie de m'inscrire ou de me connecter avec une application d'authentification](#)

- [Je reçois le message « Ce n'est pas toi, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter à AWS Builder ID](#)
- [Me déconnecter ne me déconnecte pas complètement](#)
- [Je cherche toujours à résoudre mon problème](#)

## Mon adresse e-mail est déjà utilisée

Si l'e-mail que vous avez saisi est déjà utilisé et que vous le reconnaissez comme étant le vôtre, vous vous êtes peut-être déjà inscrit pour obtenir un AWS Builder ID. Essayez de vous connecter à l'aide de cette adresse e-mail. Si vous ne vous souvenez pas de votre mot de passe, consultez [J'ai oublié mon mot de passe](#).

## Je n'arrive pas à terminer la vérification par e-mail

Si vous vous êtes inscrit à AWS Builder ID mais que vous n'avez pas reçu votre e-mail de vérification, effectuez les tâches de résolution des problèmes suivantes.

1. Vérifiez votre dossier de spam, de courrier indésirable et d'éléments supprimés.

### Note

Cet e-mail de vérification provient de l'adresse [no-reply@signin.aws](mailto:no-reply@signin.aws) ou [no-reply@login.awsapps.com](mailto:no-reply@login.awsapps.com). Nous vous recommandons de configurer votre système de messagerie de manière à ce qu'il accepte les e-mails provenant de ces adresses d'expéditeur et qu'il ne les traite pas comme du courrier indésirable ou du spam.

2. Choisissez Renvoyer le code, actualisez votre boîte de réception et vérifiez à nouveau vos dossiers de spam, de courrier indésirable et d'éléments supprimés.
3. Si vous ne voyez toujours pas votre e-mail de vérification, vérifiez que votre adresse e-mail AWS Builder ID ne contient pas de fautes de frappe. Si vous avez saisi la mauvaise adresse e-mail, réinscrivez-vous avec une adresse e-mail que vous possédez.

## Je n'arrive pas à me connecter avec Google

Si vous possédez déjà un ID de constructeur AWS profil avec la même adresse e-mail que votre compte Google, utilisez votre ID de constructeur AWS mot de passe pour vous connecter à votre

compte. Si vous ne vous souvenez pas de votre mot de passe, consultez [J'ai oublié mon mot de passe](#).

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter à l'aide de votre mot de passe Google, consultez [Impossible de vous connecter à votre compte Google](#).

## Je n'arrive pas à me connecter avec Apple

Si vous possédez déjà un ID de constructeur AWS profil avec la même adresse e-mail que votre compte Apple, utilisez votre ID de constructeur AWS mot de passe pour vous connecter à votre compte. Si vous ne vous souvenez pas de votre mot de passe, consultez [J'ai oublié mon mot de passe](#).

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter à l'aide de votre mot de passe Apple, consultez [Si vous ne parvenez pas à vous connecter à votre compte Apple](#).

## Je n'arrive pas à me connecter avec GitHub

Si vous avez déjà un ID de constructeur AWS profil avec la même adresse e-mail que votre GitHub compte, utilisez votre ID de constructeur AWS mot de passe pour vous connecter à votre compte. Si vous ne vous souvenez pas de votre mot de passe, consultez [J'ai oublié mon mot de passe](#).

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter avec votre GitHub mot de passe, [voir Impossible de se connecter - GitHub Support](#).

## Je n'arrive pas à me connecter avec Amazon

Si vous possédez déjà un ID de constructeur AWS profil avec la même adresse e-mail que votre compte Amazon, utilisez votre ID de constructeur AWS mot de passe pour vous connecter à votre compte. Si vous ne vous souvenez pas de votre mot de passe, consultez [J'ai oublié mon mot de passe](#).

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter avec votre mot de passe Amazon, consultez la section [Aide à la connexion](#).

## J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire ID de constructeur AWS pour continuer avec Google

Cela signifie soit que vous possédez déjà une adresse e-mail ID de constructeur AWS utilisant la même adresse e-mail que votre compte Google, soit que l'adresse e-mail associée à votre compte Google n'est pas vérifiée. Dans les deux cas, essayez de vous réinscrire en saisissant votre adresse e-mail et en fournissant un mot de passe.

## J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour continuer à ID de constructeur AWS utiliser Apple

Cela signifie soit que vous possédez déjà ID de constructeur AWS une adresse e-mail identique à celle de votre compte Apple, soit que l'adresse e-mail associée à votre compte Apple n'est pas vérifiée ou gérée par votre entreprise avec [Apple Business Manager](#) ou par votre établissement avec [Apple School Manager](#). Dans les deux cas, essayez de vous réinscrire en saisissant votre adresse e-mail et en fournissant un mot de passe.

## J'ai reçu une erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour ID de constructeur AWS utiliser Continue with GitHub

Cela signifie soit que vous possédez déjà une adresse e-mail ID de constructeur AWS utilisant la même adresse e-mail que votre GitHub compte, soit que l'adresse e-mail associée à votre GitHub compte n'est pas vérifiée. Dans les deux cas, essayez de vous réinscrire en saisissant votre adresse e-mail et en fournissant un mot de passe.

## J'ai reçu un message d'erreur de connexion lorsque j'ai essayé de m'inscrire pour continuer à ID de constructeur AWS utiliser Amazon

Cela signifie soit que vous possédez déjà une adresse e-mail ID de constructeur AWS utilisant la même adresse e-mail que votre compte Amazon, soit que l'adresse e-mail associée à votre compte Amazon n'est pas vérifiée. Dans les deux cas, essayez de vous réinscrire en saisissant votre adresse e-mail et en fournissant un mot de passe.

## Je reçois un message d'erreur indiquant « Ce n'est pas toi, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter avec mon ID de constructeur AWS

Si vous recevez ce message d'erreur lorsque vous essayez de vous connecter, il se peut qu'il y ait un problème avec vos paramètres locaux ou votre adresse e-mail.

- Vérifiez les paramètres de date et d'heure sur l'appareil que vous utilisez pour vous connecter. Nous vous recommandons d'autoriser le réglage automatique de la date et de l'heure. Si ce n'est pas le cas, nous vous recommandons de synchroniser la date et l'heure avec un serveur [NTP \(Network Time Protocol\)](#) connu.
- Vérifiez votre adresse e-mail pour détecter les erreurs de formatage. Les problèmes suivants renverront un message d'erreur lorsque vous tenterez de vous connecter avec votre ID de constructeur AWS.
  - Espace dans une adresse e-mail
  - Barre oblique (/) dans une adresse e-mail
  - Deux points (.) dans une adresse e-mail
  - Deux esperluettes (@) dans une adresse e-mail
  - Virgule (,) à la fin d'une adresse e-mail
  - Crochet (]) à la fin d'une adresse e-mail

## J'ai oublié mon mot de passe

Pour réinitialiser votre mot de passe oublié

1. Sur la page Se connecter avec AWS Builder ID, entrez l'e-mail que vous avez utilisé pour créer votre AWS Builder ID dans Adresse e-mail. Choisissez Suivant.
2. Choisissez Mot de passe oublié ? . Nous envoyons un lien à l'adresse e-mail associée à votre identifiant AWS Builder où vous pouvez réinitialiser votre mot de passe.
3. Suivez les instructions de l'e-mail.

## Je n'arrive pas à définir un nouveau mot de passe

Pour votre sécurité, vous devez respecter les exigences suivantes chaque fois que vous définissez ou modifiez votre mot de passe :

- Les mots de passe distinguent majuscules et minuscules.
- Les mots de passe doivent comporter entre 8 et 64 caractères.
- Les mots de passe doivent contenir au moins un caractère appartenant à chacune des quatre catégories suivantes :
  - Lettres minuscules (a-z)
  - Lettres majuscules (A-Z)
  - Chiffres (0-9)
  - Caractères non alphanumériques (~ ! @#\$%^&\*^portail de gestion\* \_-+=`| \ ( ) { } [] : ; ""<>,. ? /)
- Les trois derniers mots de passe ne peuvent pas être réutilisés.
- Les mots de passe connus du public grâce à un ensemble de données divulgué par un tiers ne peuvent pas être utilisés.

## Mon mot de passe ne fonctionne pas

Si vous vous souvenez de votre mot de passe, mais qu'il ne fonctionne pas lorsque vous vous connectez avec AWS Builder ID, assurez-vous que :

- Le verrouillage des majuscules est désactivé.
- Vous n'utilisez pas un ancien mot de passe.
- Vous utilisez votre mot de passe AWS Builder ID et non un mot de passe pour un Compte AWS.

Si vous vérifiez que votre mot de passe est up-to-date bien entré, mais qu'il ne fonctionne toujours pas, suivez les instructions [J'ai oublié mon mot de passe](#) pour réinitialiser votre mot de passe.

## Mon mot de passe ne fonctionne pas et je ne peux plus accéder aux e-mails envoyés à mon adresse e-mail AWS Builder ID

Si vous pouvez toujours vous connecter à votre identifiant AWS Builder, utilisez la page de profil pour mettre à jour votre adresse e-mail AWS Builder ID vers votre nouvelle adresse e-mail. Une fois la

vérification des e-mails terminée, vous pouvez vous connecter à votre nouvelle adresse e-mail AWS et recevoir des communications à cette adresse.

Si vous avez utilisé une adresse e-mail professionnelle ou universitaire, que vous avez quitté l'entreprise ou l'école et que vous ne pouvez recevoir aucun e-mail envoyé à cette adresse, contactez l'administrateur de ce système de messagerie. Ils peuvent être en mesure de transférer votre e-mail vers une nouvelle adresse, de vous accorder un accès temporaire ou de partager le contenu de votre boîte aux lettres.

## Je ne parviens pas à activer le MFA

Pour activer le MFA, ajoutez un ou plusieurs appareils MFA à votre profil en suivant les étapes décrites dans. [Gérer l'authentification ID de constructeur AWS multifactorielle \(MFA\)](#)

## Je ne parviens pas à ajouter une application d'authentification en tant qu'appareil MFA

Si vous ne pouvez pas ajouter un autre appareil MFA, vous avez peut-être atteint le nombre maximal d'appareils MFA que vous pouvez enregistrer dans cette application. Essayez de supprimer un appareil MFA non utilisé ou d'utiliser une autre application d'authentification.

## Je ne parviens pas à supprimer un appareil MFA

Si vous avez l'intention de désactiver le MFA, procédez au retrait de votre appareil MFA en suivant les étapes décrites dans. [Supprimer votre appareil MFA](#) Toutefois, si vous souhaitez que l'authentification MFA reste activée, vous devez ajouter un autre périphérique MFA avant de tenter de supprimer un périphérique MFA existant. Pour plus d'informations sur l'ajout d'un autre périphérique MFA, consultez. [Gérer l'authentification ID de constructeur AWS multifactorielle \(MFA\)](#)

## Je reçois le message « Une erreur inattendue s'est produite » lorsque j'essaie de m'inscrire ou de me connecter avec une application d'authentification

Un système de mot de passe à usage unique basé sur le temps (TOTP), tel que celui utilisé par AWS Builder ID en combinaison avec une application d'authentification basée sur le code, repose sur la

synchronisation de l'heure entre le client et le serveur. Assurez-vous que l'appareil sur lequel votre application d'authentification est installée est correctement synchronisé avec une source de temps fiable, ou réglez manuellement l'heure sur votre appareil pour qu'elle corresponde à une source fiable, telle que le [NIST](#) ou d'autres équivalents. local/regional

## Je reçois le message « Ce n'est pas toi, c'est nous » lorsque j'essaie de me connecter à AWS Builder ID

Vérifiez les paramètres de date et d'heure sur l'appareil que vous utilisez pour vous connecter. Nous vous recommandons de définir la date et l'heure à régler automatiquement. Si ce n'est pas le cas, nous vous recommandons de synchroniser la date et l'heure avec un serveur NTP (Network Time Protocol) connu.

## Me déconnecter ne me déconnecte pas complètement

Le système est conçu pour vous déconnecter immédiatement, mais la déconnexion complète peut prendre jusqu'à une heure.

### Note

Lorsque vous utilisez un compte de connexion sociale tel que Google ou Apple, la suppression de ID de constructeur AWS sessions actives ne vous déconnecte pas de votre compte de connexion sociale.

## Je cherche toujours à résoudre mon problème

Vous pouvez remplir le formulaire de [commentaires relatifs au Support](#). Dans la section Demande d'informations, sous Comment pouvons-nous vous aider, indiquez que vous utilisez AWS Builder ID. Fournissez le plus de détails possible afin que nous puissions résoudre votre problème le plus efficacement possible.

# AWS politiques gérées pour Connexion à AWS

Une politique AWS gérée est une politique autonome créée et administrée par AWS. AWS les politiques gérées sont conçues pour fournir des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants afin que vous puissiez commencer à attribuer des autorisations aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles.

N'oubliez pas que les politiques AWS gérées peuvent ne pas accorder d'autorisations de moindre privilège pour vos cas d'utilisation spécifiques, car elles sont accessibles à tous les AWS clients. Nous vous recommandons de réduire encore les autorisations en définissant des [politiques gérées par le client](#) qui sont propres à vos cas d'utilisation.

Vous ne pouvez pas modifier les autorisations définies dans les politiques AWS gérées. Si les autorisations définies dans une politique AWS gérée sont AWS mises à jour, la mise à jour affecte toutes les identités principales (utilisateurs, groupes et rôles) auxquelles la politique est attachée. AWS est le plus susceptible de mettre à jour une politique AWS gérée lorsqu'une nouvelle politique Service AWS est lancée ou lorsque de nouvelles opérations d'API sont disponibles pour les services existants.

Pour plus d'informations, consultez [Politiques gérées par AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## AWS politique gérée : AmazonManagedSignUpServicePolicy

La AmazonManagedSignUpServicePolicy politique accorde les autorisations nécessaires pour terminer les processus d'inscription au AWS compte.

Vous pouvez associer AmazonManagedSignUpServicePolicy à vos utilisateurs, groupes et rôles.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- Vérification du client : permet de créer, de récupérer et de mettre à jour les informations de vérification et le statut d'éligibilité du client, y compris le URLs téléchargement des documents de vérification.

Pour plus de détails sur cette politique, y compris la dernière version du document sur la politique JSON, consultez [AmazonManagedSignUpServicePolicy](#) dans le Guide de référence de la politique gérée par AWS .

## AWS politique gérée : ApplicationProvisioningPolicy

La ApplicationProvisioningPolicy politique accorde des autorisations complètes pour le provisionnement des applications et les opérations de gestion des identités, y compris la gestion des rôles et des politiques IAM, la configuration SSO et les opérations du magasin d'identités.

Vous pouvez associer ApplicationProvisioningPolicy à vos utilisateurs, groupes et rôles.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- Gestion IAM : permet des opérations IAM complètes, notamment la création, la mise à jour et la suppression de rôles et de politiques, la gestion des pièces jointes aux rôles et la création de rôles liés à un service.
- Studio de recherche et d'ingénierie sur AWS- Autorise toutes les opérations sur les Studio de recherche et d'ingénierie sur AWS ressources.
- Transfert de rôles : permet de transmettre des rôles IAM à d'autres services.
- IAM Identity Center : permet de gérer les instances, les applications, les attributions, les autorisations et les méthodes d'authentification IAM Identity Center.
- Identity Store : permet de lire les informations relatives aux utilisateurs et aux groupes depuis l'Identity Store.
- IAM Identity Center OAuth : permet d'authentifier les sessions IAM via IAM Identity Center. OAuth
- Profil utilisateur et répertoire - Permet de gérer les connecteurs IAM Identity Center, les profils utilisateur et les configurations d'annuaire, y compris la configuration du fournisseur d'identité externe.
- Abonnements utilisateurs - Permet de répertorier les abonnements des utilisateurs.

Pour plus de détails sur cette politique, y compris la dernière version du document sur la politique JSON, consultez [ApplicationProvisioningPolicy](#) dans le Guide de référence de la politique gérée par AWS .

## AWS politique gérée : SignInLocalDevelopmentAccess

La SignInLocalDevelopmentAccess politique accorde des autorisations d'accès programmatique à l' AWS aide des informations d'identification de votre console.

Vous pouvez associer `SignInLocalDevelopmentAccess` à vos utilisateurs, groupes et rôles.

## Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- Autorisation OAuth2 d'accès : autorise l'authentification via un navigateur et l'obtention d'un code d'autorisation OAuth 2.0 pour l'échange d'informations d'identification
- OAuth2 création de jetons : autorise l'échange d'un code d'autorisation contre un jeton d'accès OAuth 2.0 et un jeton d'actualisation qui peuvent être utilisés pour accéder aux AWS services à partir d'outils et d'applications de développement

### Note

L'ajout de cette politique AWS gérée vous donne l'autorisation d'effectuer une authentification à la fois sur le même appareil et sur plusieurs appareils. Cette politique autorise les actions sur les ressources suivantes :

- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/localhost`— Utilisé pour l'authentification sur le même appareil avec `aws login`
- `arn:aws:signin:region:account-id:oauth2/public-client/remote`— Utilisé pour l'authentification multi-appareils avec `aws login --remote`.

Pour contrôler l'accès à l'une ou l'autre méthode d'authentification, vous pouvez créer votre propre politique gérée ou votre propre politique de contrôle des services (SCP). Utilisez ces ressources ARNs pour autoriser ou refuser l'accès programmatique à AWS à l'aide des informations d'identification de votre console.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Connectez-vous avec les informations d'identification de la console \(recommandé\)](#). Pour plus de détails sur cette politique, y compris la dernière version du document sur la politique JSON, consultez [SignInLocalDevelopmentAccess](#) dans le Guide de référence de la politique gérée par AWS .

## Connexion à AWS mises à jour des politiques AWS gérées

Consultez les détails des mises à jour des politiques AWS gérées Connexion à AWS depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications. Pour recevoir des alertes automatiques concernant les modifications apportées à cette page, abonnez-vous au flux RSS sur la page Historique du Connexion à AWS document.

Modifier	Description	Date
<a href="#">SignInLocalDevelopmentAccess</a> : nouvelle politique	Ajout d'une nouvelle politique AWS gérée qui accorde des autorisations d'accès programmatique à AWS l'aide de vos informations d'identification de console existantes.	19 novembre 2025
<a href="#">ApplicationProvisioningPolicy</a> : nouvelle politique	Ajout d'une nouvelle politique AWS gérée qui accorde des autorisations complètes pour le provisionnement des applications et les opérations de gestion des identités, y compris la gestion des rôles et des politiques IAM, la configuration du centre d'identité IAM et les opérations du magasin d'identités.	30 septembre 2025
<a href="#">AmazonManagedSignUpServicePolicy</a> : nouvelle politique	Ajout d'une nouvelle politique AWS gérée qui accorde les autorisations requises pour les processus d'ouverture de compte AWS, y compris les opérations de vérification client et de configuration des paiements.	30 septembre 2025

Modifier	Description	Date
Connexion à AWS a commencé à suivre les modifications	Connexion à AWS a commencé à suivre les modifications apportées AWS à ses politiques gérées.	30 septembre 2025

# Historique du document

Le tableau suivant décrit les ajouts importants à la documentation de AWS connexion. Nous mettons aussi la documentation à jour régulièrement pour prendre en compte les commentaires qui nous sont envoyés.

- Dernière mise à jour majeure de la documentation : 9 septembre 2025

Modification	Description	Date
<a href="#">Support pour Sign in with GitHub et Amazon</a>	Connexion à AWS prend désormais en charge la connexion avec Amazon GitHub et la connexion avec Amazon afin que vous puissiez créer un compte ID de constructeur AWS en utilisant votre compte GitHub ou Amazon.	10 mars 2026
<a href="#">Support pour la connexion avec Apple</a>	Connexion à AWS prend désormais en charge la connexion avec Apple afin que vous puissiez en créer un ID de constructeur AWS à l'aide de votre compte Apple. ID de constructeur AWS rubriques mises à jour et nouvelles rubriques de résolution des problèmes ajoutées à la <a href="#">section Résolution ID de constructeur AWS des problèmes</a> .	5 février 2026
<a href="#">Nouvelle politique gérée</a>	Connexion à AWS a publié une nouvelle politique gérée.	19 novembre 2025

SignInLocalDevelopmentAccess accorde des autorisations d'accès programmatique pour un accès programmatique à l'AWS aide de vos informations d'identification de console existantes. Pour plus d'informations, voir les [Connexion à AWS mises à jour des politiques AWS gérées](#).

### [Support pour la connexion avec Google](#)

Connexion à AWS prend désormais en charge la connexion avec Google afin que vous puissiez en créer un ID de constructeur AWS à l'aide de votre compte Google. ID de constructeur AWS rubriques mises à jour et nouvelles rubriques de résolution des problèmes ajoutées à la [section Résolution ID de constructeur AWS des problèmes](#).

30 septembre 2025

[Nouvelles politiques gérées](#)

Connexion à AWS a publié deux nouvelles politiques gérées. AmazonManagedSignUpServicePolicy accorde les autorisations nécessaires pour terminer les processus d'inscription au compte AWS. ApplicationProvisioningPolicy accorde des autorisations complètes pour le provisionnement des applications et les opérations de gestion des identités. Pour plus d'informations, voir les [Connexion à AWS mises à jour des politiques AWS gérées](#).

30 septembre 2025

[Rubriques de dépannage mises à jour](#)

Ajout de nouvelles rubriques de résolution des problèmes pour la connexion ID de constructeur AWS et le AWS Management Console.

27 février 2024

[Plusieurs rubriques d'organisation ont été mises à jour](#)

[Types d'utilisateurs](#) mis à jour, supprimés Déterminer le type d'utilisateur et incorporation de son contenu dans [les types d'utilisateurs, comment se connecter à AWS](#)

15 mai 2023

<a href="#">Mise à jour de plusieurs sujets et de la bannière supérieure</a>	<a href="#">Types d'utilisateurs</a> mis à jour, détermination du type d'utilisateur, <a href="#">comment se connecter AWS</a> , <a href="#">qu'est-ce que la AWS connexion ?</a> . Les procédures de connexion de l'utilisateur root et de l'utilisateur IAM ont également été mises à jour.	3 mars 2023
<a href="#">Paragraphe d'introduction mis à jour pour la AWS Management Console connexion</a>	<a href="#">Déplacé Détermine le type d'utilisateur</a> en haut de la page et suppression de la note qui existe dans <a href="#">Account root user</a> .	27 février 2023
<a href="#">Ajouté ID de constructeur AWS</a>	Des ID de constructeur AWS rubriques ont été ajoutées au guide de AWS connexion de l'utilisateur et du contenu a été intégré aux rubriques existantes.	31 janvier 2023
<a href="#">Mise à jour organisationnelle</a>	Sur la base des commentaires des clients, la table des matières a été mise à jour afin de clarifier les méthodes de connexion. Les didacticiels de connexion ont été mis à jour. <a href="#">Terminologie</a> mise à jour et <a href="#">détermination du type d'utilisateur</a> . Liaison croisée améliorée pour définir des termes tels que utilisateur IAM et utilisateur root.	22 décembre 2022
<a href="#">Nouveau guide</a>	Il s'agit de la première version du guide de AWS connexion de l'utilisateur.	31 août 2022

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.