



AWS

NetApp Console setup and administration

NetApp
January 27, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/console-setup-admin/concept-accounts-aws.html> on January 27, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

AWS	1
En savoir plus sur les informations d'identification et les autorisations AWS dans la NetApp Console.....	1
Informations d'identification AWS initiales	1
Informations d'identification AWS supplémentaires	1
Informations d'identification et abonnements à la place de marché	3
FAQ	3
Gérer les informations d'identification AWS et les abonnements au marché pour NetApp Console	4
Aperçu	4
Comment faire tourner les informations d'identification	5
Ajouter des informations d'identification supplémentaires à un agent de console	5
Ajoutez des informations d'identification à la console pour créer un agent de console.....	7
Ajouter des informations d'identification à la console pour Amazon FSx for ONTAP	9
Configurer un abonnement AWS	9
Associer un abonnement existant à votre organisation	10
Modifier les informations d'identification	14
Supprimer les informations d'identification	14

AWS

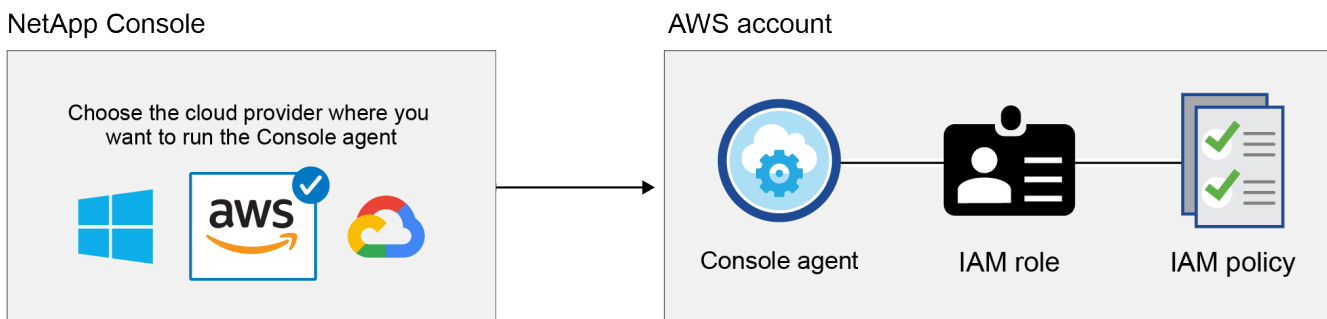
En savoir plus sur les informations d'identification et les autorisations AWS dans la NetApp Console

Vous gérez les informations d'identification AWS et les abonnements Marketplace directement depuis la NetApp Console pour garantir le déploiement sécurisé de Cloud Volumes ONTAP et d'autres services de données en fournissant les informations d'identification IAM appropriées lors du déploiement de l'agent de la console et en les associant aux abonnements AWS Marketplace pour la facturation.

Informations d'identification AWS initiales

Lorsque vous déployez un agent de console à partir de la console, vous devez fournir l'ARN d'un rôle IAM ou des clés d'accès pour un utilisateur IAM. La méthode d'authentification doit disposer des autorisations nécessaires pour déployer l'agent Console dans AWS. Les autorisations requises sont listées dans le "[Politique de déploiement d'agents pour AWS](#)" .

Lorsque la console lance l'agent de console dans AWS, elle crée un rôle IAM et un profil pour l'agent. Il attache également une politique qui fournit à l'agent de la console des autorisations pour gérer les ressources et les processus au sein de ce compte AWS. "[Vérifiez comment l'agent utilise les autorisations](#)".



Si vous ajoutez un nouveau système Cloud Volumes ONTAP , la console sélectionne ces informations d'identification AWS par défaut :

Details & Credentials			
Instance Profile Credentials	██████████	QA Subscription Marketplace Subscription	Edit Credentials
Account ID			

Déployez tous vos systèmes Cloud Volumes ONTAP à l'aide des informations d'identification AWS initiales ou vous pouvez ajouter des informations d'identification supplémentaires.

Informations d'identification AWS supplémentaires

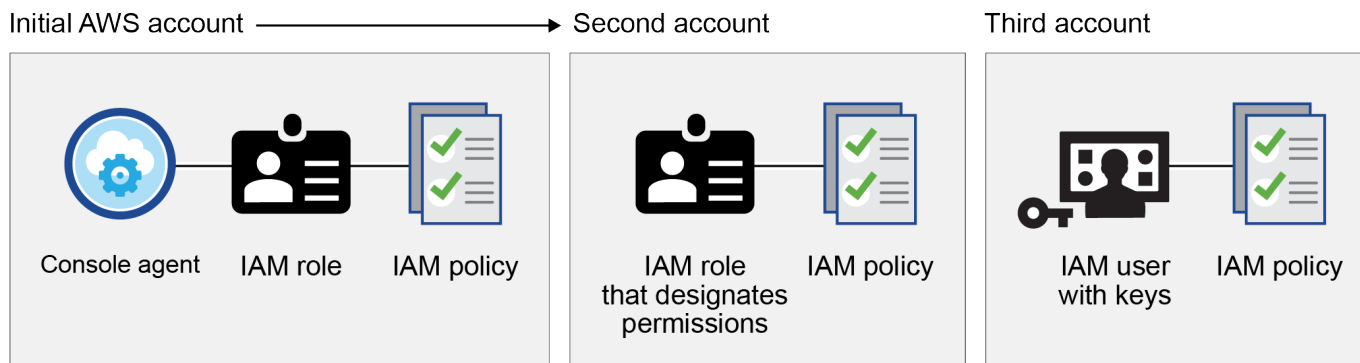
Vous pouvez ajouter des informations d'identification AWS supplémentaires à la console dans les cas suivants :

- Pour utiliser votre agent Console existant avec un compte AWS supplémentaire
- Pour créer un nouvel agent dans un compte AWS spécifique
- Pour créer et gérer les systèmes de fichiers FSx pour ONTAP

Consultez les sections ci-dessous pour plus de détails.

Ajoutez des informations d'identification AWS pour utiliser un agent de console avec un autre compte AWS

Pour utiliser la console avec des comptes AWS supplémentaires, fournissez des clés AWS ou l'ARN d'un rôle dans un compte de confiance. L'image suivante montre deux comptes supplémentaires, l'un fournit des autorisations via un rôle IAM dans un compte approuvé et l'autre via les clés AWS d'un utilisateur IAM :



Vous ajoutez les informations d'identification du compte à la console en spécifiant le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle IAM ou les clés AWS de l'utilisateur IAM.

Par exemple, vous pouvez basculer entre les informations d'identification lors de la création d'un nouveau système Cloud Volumes ONTAP :

The screenshot shows the "Edit Credentials & Add Subscription" dialog box. It includes a section titled "Associate Subscription to Credentials" with a dropdown menu showing "casaba QA subscription". Below this is a "Credentials" section with a "keys | Account ID:" field containing "Instance Profile | Account ID: casaba QA subscription". There is also an "Add Subscription" button and "Apply" and "Cancel" buttons at the bottom.

["Découvrez comment ajouter des informations d'identification AWS à un agent existant."](#)

Ajoutez les informations d'identification AWS pour créer un agent de console

L'ajout des identifiants AWS permet de créer un agent de console.

["Découvrez comment ajouter des informations d'identification AWS à la console pour créer un agent de console"](#)

Ajouter les informations d'identification AWS pour FSx pour ONTAP

Ajoutez les informations d'identification AWS à la console pour fournir les autorisations nécessaires à la création et à la gestion d'un système FSx pour ONTAP .

["Découvrez comment ajouter des informations d'identification AWS à la console pour Amazon FSx for ONTAP"](#)

Informations d'identification et abonnements à la place de marché

Vous devez associer les informations d'identification que vous ajoutez à un agent de console à un abonnement AWS Marketplace pour payer Cloud Volumes ONTAP à un tarif horaire (PAYGO) et d'autres services de données NetApp ou par le biais d'un contrat annuel. ["Découvrez comment associer un abonnement AWS"](#).

Notez les points suivants concernant les informations d'identification AWS et les abonnements à la place de marché :

- Vous ne pouvez associer qu'un seul abonnement AWS Marketplace à un ensemble d'informations d'identification AWS
- Vous pouvez remplacer un abonnement de marché existant par un nouvel abonnement

FAQ

Les questions suivantes concernent les informations d'identification et les abonnements.

Comment puis-je faire pivoter mes informations d'identification AWS en toute sécurité ?

Comme décrit dans les sections ci-dessus, la console vous permet de fournir des informations d'identification AWS de plusieurs manières : un rôle IAM associé à l'agent de la console, en assumant un rôle IAM dans un compte approuvé ou en fournissant des clés d'accès AWS.

Avec les deux premières options, la console utilise le service AWS Security Token pour obtenir des informations d'identification temporaires qui changent constamment. Ce processus représente la meilleure pratique : il est automatique et sécurisé.

Si vous fournissez à la console des clés d'accès AWS, vous devez faire tourner les clés en les mettant à jour dans la console à intervalles réguliers. Il s'agit d'un processus entièrement manuel.

Puis-je modifier l'abonnement AWS Marketplace pour les systèmes Cloud Volumes ONTAP ?

Oui, tu peux. Lorsque vous modifiez l'abonnement AWS Marketplace associé à un ensemble d'informations d'identification, tous les systèmes Cloud Volumes ONTAP existants et nouveaux sont facturés sur le nouvel abonnement.

["Découvrez comment associer un abonnement AWS"](#) .

Puis-je ajouter plusieurs informations d'identification AWS, chacune avec des abonnements de marché différents ?

Toutes les informations d'identification AWS appartenant au même compte AWS seront associées au même abonnement AWS Marketplace.

Si vous disposez de plusieurs informations d'identification AWS appartenant à différents comptes AWS, ces informations d'identification peuvent être associées au même abonnement AWS Marketplace ou à des abonnements différents.

Puis-je déplacer des systèmes Cloud Volumes ONTAP existants vers un autre compte AWS ?

Non, il n'est pas possible de déplacer les ressources AWS associées à votre système Cloud Volumes ONTAP vers un autre compte AWS.

Comment fonctionnent les informations d'identification pour les déploiements sur le marché et les déploiements sur site ?

Les sections ci-dessus décrivent la méthode de déploiement recommandée pour l'agent de console, qui provient de la console. Vous pouvez également déployer un agent sur AWS depuis AWS Marketplace et installer manuellement le logiciel agent Console sur votre propre hôte Linux ou dans votre vCenter.

Si vous utilisez la Marketplace, les autorisations sont fournies de la même manière. Il vous suffit de créer et de configurer manuellement le rôle IAM, puis de fournir des autorisations pour tous les comptes supplémentaires.

Pour les déploiements sur site, vous ne pouvez pas configurer de rôle IAM pour la console, mais vous pouvez fournir des autorisations à l'aide de clés d'accès AWS.

Pour savoir comment configurer les autorisations, reportez-vous aux pages suivantes :

- Mode standard
 - "[Configurer les autorisations pour un déploiement AWS Marketplace](#)"
 - "[Configurer les autorisations pour les déploiements sur site](#)"
- Mode restreint
 - "[Configurer les autorisations pour le mode restreint](#)"

Gérer les informations d'identification AWS et les abonnements au marché pour NetApp Console

Ajoutez et gérez les informations d'identification AWS afin de déployer et de gérer les ressources cloud dans vos comptes AWS à partir de la NetApp Console. Si vous gérez plusieurs abonnements AWS Marketplace, vous pouvez attribuer chacun d'eux à différentes informations d'identification AWS à partir de la page Informations d'identification.

Aperçu

Vous pouvez ajouter des informations d'identification AWS à un agent de console existant ou directement à la console :

- Ajouter des informations d'identification AWS supplémentaires à un agent existant

Ajoutez les informations d'identification AWS à un agent de console pour gérer les ressources cloud.
[Découvrez comment ajouter des informations d'identification AWS à un agent de console](#) .

- Ajoutez les informations d'identification AWS à la console pour créer un agent de console

L'ajout de nouvelles informations d'identification AWS à la console fournit les autorisations nécessaires pour créer un agent de console. [Découvrez comment ajouter des informations d'identification AWS à la NetApp Console](#) .

- Ajouter les informations d'identification AWS à la console pour FSx pour ONTAP

Ajoutez de nouvelles informations d'identification AWS à la console pour créer et gérer FSx pour ONTAP.
["Découvrez comment configurer les autorisations pour FSx pour ONTAP"](#)

Comment faire tourner les informations d'identification

La NetApp Console vous permet de fournir des informations d'identification AWS de plusieurs manières : un rôle IAM associé à l'instance de l'agent, en assumant un rôle IAM dans un compte approuvé ou en fournissant des clés d'accès AWS. ["En savoir plus sur les informations d'identification et les autorisations AWS"](#) .

Avec les deux premières options, la console utilise le service AWS Security Token pour obtenir des informations d'identification temporaires qui changent constamment. Ce processus est la meilleure pratique car il est automatique et sécurisé.

Faites pivoter manuellement les clés d'accès AWS en les mettant à jour dans la console.

Ajouter des informations d'identification supplémentaires à un agent de console

Ajoutez des informations d'identification AWS supplémentaires à un agent de console afin qu'il dispose des autorisations nécessaires pour gérer les ressources et les processus au sein de votre environnement de cloud public. Vous pouvez soit fournir l'ARN d'un rôle IAM dans un autre compte, soit fournir des clés d'accès AWS.

["Découvrez comment la NetApp Console utilise les informations d'identification et les autorisations AWS".](#)

Accorder des autorisations

Accordez des autorisations avant d'ajouter des informations d'identification AWS à un agent de console. Les autorisations permettent à un agent de console de gérer les ressources et les processus au sein de ce compte AWS. Vous pouvez fournir les autorisations avec l'ARN d'un rôle dans un compte approuvé ou des clés AWS.

 Si vous avez déployé un agent de console à partir de la console, les informations d'identification AWS pour le compte dans lequel vous avez déployé un agent de console ont été automatiquement ajoutées. Cela garantit que les autorisations nécessaires sont en place pour la gestion des ressources.

Choix

- [Accorder des autorisations en assumant un rôle IAM dans un autre compte](#)
- [Accorder des autorisations en fournissant des clés AWS](#)

Accorder des autorisations en assumant un rôle IAM dans un autre compte

Vous pouvez configurer une relation d'approbation entre le compte AWS source dans lequel vous avez

déployé un agent de console et d'autres comptes AWS à l'aide de rôles IAM. Vous devez ensuite fournir à la console l'ARN des rôles IAM à partir des comptes approuvés.

Si un agent de console est installé sur site, vous ne pouvez pas utiliser cette méthode d'authentification. Vous devez utiliser des clés AWS.

Étapes

1. Accédez à la console IAM du compte cible dans lequel vous souhaitez fournir des autorisations à un agent de console.
2. Sous Gestion des accès, sélectionnez **Rôles > Créez un rôle** et suivez les étapes pour créer le rôle.

Assurez-vous de faire ce qui suit :

- Sous **Type d'entité approuvée**, sélectionnez **Compte AWS**.
 - Sélectionnez **Un autre compte AWS** et saisissez l'ID du compte sur lequel réside une instance d'agent de console.
 - Créez les politiques requises en copiant et en collant le contenu de "[les politiques IAM pour un agent de console](#)".
3. Copiez l'ARN du rôle IAM afin de pouvoir le coller ultérieurement dans la console.

Résultat

Le compte dispose des autorisations requises. [Vous pouvez désormais ajouter les informations d'identification à un agent de console](#) .

Accorder des autorisations en fournissant des clés AWS

Si vous souhaitez fournir à la console des clés AWS pour un utilisateur IAM, vous devez accorder les autorisations requises à cet utilisateur. La politique IAM de la console définit les actions et ressources AWS que la console est autorisée à utiliser.

Vous devez utiliser cette méthode d'authentification si un agent de console est installé sur site. Vous ne pouvez pas utiliser un rôle IAM.

Étapes

1. Depuis la console IAM, créez des politiques en copiant et en collant le contenu de "[les politiques IAM pour un agent de console](#)" .

["Documentation AWS : Crédit de politiques IAM"](#)

2. Attachez les politiques à un rôle IAM ou à un utilisateur IAM.

- ["Documentation AWS : Crédit de rôles IAM"](#)
- ["Documentation AWS : Ajout et suppression de stratégies IAM"](#)

Ajouter les informations d'identification à un agent existant

Après avoir fourni à un compte AWS les autorisations requises, vous pouvez ajouter les informations d'identification de ce compte à un agent existant. Cela vous permet de lancer des systèmes Cloud Volumes ONTAP dans ce compte à l'aide du même agent.



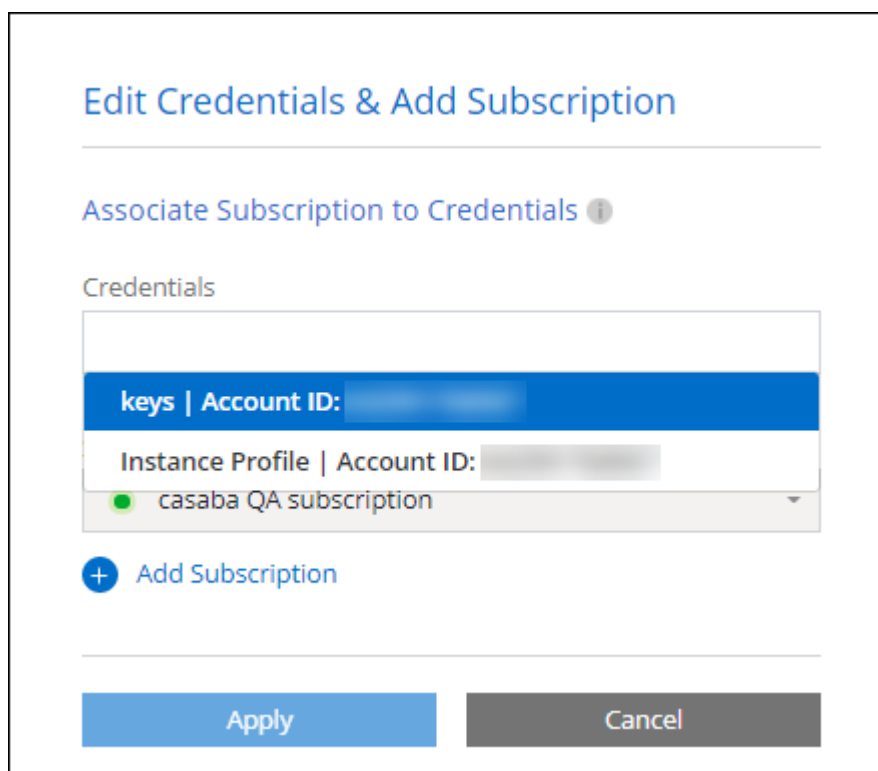
Les nouvelles informations d'identification de votre fournisseur de cloud peuvent prendre quelques minutes pour être disponibles.

Étapes

1. Utilisez la barre de navigation supérieure pour sélectionner un agent de console auquel vous souhaitez ajouter des informations d'identification.
2. Dans la barre de navigation de gauche, sélectionnez **Administration > Informations d'identification**.
3. Sur la page **Informations d'identification de l'organisation**, sélectionnez **Ajouter des informations d'identification** et suivez les étapes de l'assistant.
 - a. **Emplacement des informations d'identification** : Sélectionnez **Amazon Web Services > Agent**.
 - b. **Définir les informations d'identification** : fournissez l'ARN (Amazon Resource Name) d'un rôle IAM approuvé ou saisissez une clé d'accès AWS et une clé secrète.
 - c. **Abonnement Marketplace** : Associez un abonnement Marketplace à ces informations d'identification en vous abonnant maintenant ou en sélectionnant un abonnement existant.
Pour payer les services à un tarif horaire (PAYGO) ou avec un contrat annuel, vous devez associer les informations d'identification AWS à votre abonnement AWS Marketplace.
 - d. **Révision** : Confirmez les détails des nouvelles informations d'identification et sélectionnez **Ajouter**.

Résultat

Vous pouvez désormais passer à un autre ensemble d'informations d'identification à partir de la page Détails et informations d'identification lors de l'ajout d'un abonnement à la console.



Ajoutez des informations d'identification à la console pour créer un agent de console

Ajoutez les informations d'identification AWS en fournissant l'ARN d'un rôle IAM qui donne les autorisations nécessaires pour créer un agent de console. Vous pouvez choisir ces informations d'identification lors de la création d'un nouvel agent.

Configurer le rôle IAM

Configurez un rôle IAM qui permet à la couche logicielle en tant que service (SaaS) de la NetApp Console d'assumer le rôle.

Étapes

1. Accédez à la console IAM dans le compte cible.
2. Sous Gestion des accès, sélectionnez **Rôles > Créer un rôle** et suivez les étapes pour créer le rôle.

Assurez-vous de faire ce qui suit :

- Sous **Type d'entité approuvée**, sélectionnez **Compte AWS**.
- Sélectionnez **Un autre compte AWS** et saisissez l'ID de la NetApp Console SaaS : 952013314444
- Pour Amazon FSx for NetApp ONTAP en particulier, modifiez la politique **Relations de confiance** pour inclure « AWS » : « arn:aws:iam::952013314444:root ».

Par exemple, la politique devrait ressembler à ceci :

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::952013314444:root",  
                "Service": "ec2.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

+

Se référer à "[Documentation AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)" pour plus d'informations sur l'accès aux ressources inter-comptes dans IAM.

- Créez une politique qui inclut les autorisations requises pour créer un agent de console.
 - [Afficher les autorisations nécessaires pour FSx pour ONTAP](#)
 - [Afficher la politique de déploiement de l'agent](#)

3. Copiez l'ARN du rôle IAM afin de pouvoir le coller dans la console à l'étape suivante.

Résultat

Le rôle IAM dispose désormais des autorisations requises. [Vous pouvez maintenant l'ajouter à la console](#).

Ajoutez les informations d'identification

Après avoir fourni au rôle IAM les autorisations requises, ajoutez l'ARN du rôle à la console.

Avant de commencer

Si vous venez de créer le rôle IAM, il faudra peut-être quelques minutes avant qu'il soit disponible pour utilisation. Attendez quelques minutes avant d'ajouter les informations d'identification à la console.

Étapes

1. Sélectionnez **Administration > Informations d'identification**.



2. Sur la page **Informations d'identification de l'organisation**, sélectionnez **Ajouter des informations d'identification** et suivez les étapes de l'assistant.
 - a. **Emplacement des informations d'identification** : sélectionnez **Amazon Web Services > Console**.
 - b. **Définir les informations d'identification** : indiquez l'ARN (Amazon Resource Name) du rôle IAM.
 - c. **Révision** : Confirmez les détails des nouvelles informations d'identification et sélectionnez **Ajouter**.

Ajouter des informations d'identification à la console pour Amazon FSx for ONTAP

Pour plus de détails, reportez-vous à la "["la documentation de la console pour Amazon FSx pour ONTAP"](#)

Configurer un abonnement AWS

Après avoir ajouté vos informations d'identification AWS, vous pouvez configurer un abonnement AWS Marketplace avec ces informations d'identification. L'abonnement vous permet de payer les services de données NetApp et Cloud Volumes ONTAP à un tarif horaire (PAYGO) ou via un contrat annuel.

Il existe deux scénarios dans lesquels vous pouvez configurer un abonnement AWS Marketplace après avoir ajouté les informations d'identification :

- Vous n'avez pas configuré d'abonnement lorsque vous avez initialement ajouté les informations d'identification.
- Vous souhaitez modifier l'abonnement AWS Marketplace configuré avec les informations d'identification AWS.

Le remplacement de l'abonnement actuel au marché par un nouvel abonnement modifie l'abonnement au marché pour tous les systèmes Cloud Volumes ONTAP existants et tous les nouveaux systèmes.

Avant de commencer

Vous devez créer un agent de console avant de pouvoir configurer un abonnement. "["Apprenez à créer un agent de console"](#) .

Étapes

1. Sélectionnez **Administration > Informations d'identification**.
2. Sélectionnez **Informations d'identification de l'organisation**.
3. Sélectionnez le menu d'action pour un ensemble d'informations d'identification associées à un agent de console, puis sélectionnez **Configurer l'abonnement**.

Vous devez sélectionner les informations d'identification associées à un agent de console. Vous ne pouvez pas associer un abonnement au marché aux informations d'identification associées à la NetApp Console.

The screenshot shows the AWS IAM Credentials page. It displays two connectors:

- AWS Instance Profile**: Type: Instance Profile | Connector. Details: 297337421911 (AWS Account ID), anilkumv-mdp-stg-conn1OCCM17295234525... (IAM Role), Annual_small_1TB_all_services_first_abb (Subscription). Actions: View, Configure Subscription (with a hand cursor icon), Copy Credentials ID, Edit Credentials, Delete Credentials.
- azure_conn_cred**: Type: Azure Keys | Connector. Details: 97164c15-9f84-420a-83a6-4f668729d206 (Application ID), 8e21f23a-10b9-46fb-9d50-720ef604be98 (Tenant ID), 3 View Subscriptions. Actions: View, Working Environments (0).

4. Pour associer les informations d'identification à un abonnement existant, sélectionnez l'abonnement dans la liste déroulante et sélectionnez **Configurer**.
5. Pour associer les informations d'identification à un nouvel abonnement, sélectionnez **Ajouter un abonnement > Continuer** et suivez les étapes dans AWS Marketplace :
 - a. Sélectionnez **Afficher les options d'achat**.
 - b. Sélectionnez **S'abonner**.
 - c. Sélectionnez **Configurer votre compte**.

Vous serez redirigé vers la NetApp Console.

- d. À partir de la page **Affectation d'abonnement** :

- Sélectionnez les organisations ou les comptes de la console auxquels vous souhaitez associer cet abonnement.
- Dans le champ **Remplacer l'abonnement existant**, choisissez si vous souhaitez remplacer automatiquement l'abonnement existant pour une organisation ou un compte par ce nouvel abonnement.

La console remplace l'abonnement existant pour toutes les informations d'identification de l'organisation ou du compte par ce nouvel abonnement. Si un ensemble d'informations d'identification n'a jamais été associé à un abonnement, ce nouvel abonnement ne sera pas associé à ces informations d'identification.

Pour toutes les autres organisations ou comptes, vous devrez associer manuellement l'abonnement en répétant ces étapes.

- Sélectionnez **Enregistrer**.

Associer un abonnement existant à votre organisation

Lorsque vous vous abonnez à partir d'AWS Marketplace, la dernière étape du processus consiste à associer l'abonnement à votre organisation. Si vous n'avez pas effectué cette étape, vous ne pourrez pas utiliser l'abonnement avec votre organisation.

- "[En savoir plus sur les modes de déploiement de la console](#)"
- "[En savoir plus sur la gestion des identités et des accès à la console](#)"

Suivez les étapes ci-dessous si vous vous êtes abonné à NetApp Intelligent Services depuis AWS Marketplace, mais que vous avez manqué l'étape permettant d'associer l'abonnement à votre compte.

Étapes

1. Confirmez que vous n'avez pas associé votre abonnement à votre organisation Console.
 - a. Dans le menu de navigation, sélectionnez **Administration > Licenses and subscriptions**.
 - b. Sélectionnez **Abonnements**.
 - c. Vérifiez que votre abonnement n'apparaît pas.

Vous ne verrez que les abonnements associés à l'organisation ou au compte que vous consultez actuellement. Si vous ne voyez pas votre abonnement, procédez aux étapes suivantes.

2. Connectez-vous à la console AWS et accédez à **Abonnements AWS Marketplace**.
3. Trouver l'abonnement.

The screenshot shows the AWS Marketplace interface. On the left, there's a sidebar with options like 'Manage subscriptions', 'Private offers', 'Discover products', 'Vendor Insights', 'Private Marketplace', and 'Settings'. The main area displays a product listing for 'NetApp BlueXP' by NetApp, Inc. It shows details such as 'Delivery method: SaaS', 'Service start: Feb 15, 2022', and 'Access level: Agreement'. At the bottom right of the product card are 'Set up product' and 'Manage' buttons.

4. Sélectionnez **Configurer le produit**.

La page de l'offre d'abonnement doit se charger dans un nouvel onglet ou une nouvelle fenêtre du navigateur.

5. Sélectionnez **Configurer votre compte**.

The screenshot shows the AWS Marketplace interface. At the top, there's a search bar with the placeholder 'Search'. Below the search bar is a navigation menu with links for 'Software', 'Delivery Methods', 'Solutions', 'AWS IQ', 'Resources', 'Your Saved List', 'Become a Channel Partner', 'Sell in AWS Marketplace', 'Amazon Web Services Home', and 'Help'. A 'Hello, assumed-role/AWSRes...' dropdown is also present. In the center, there's a message: 'up your account and complete your registration. If you are unable to complete your registration, return through the [Your Software](#) page on the AWS Marketplace'. To the right of this message is a blue button labeled 'Set up your account' with a hand cursor icon. Below this message, the page title 'Subscribe to NetApp BlueXP' is displayed, followed by a breadcrumb trail 'NetApp BlueXP > Subscribe'. On the left side, there's a sidebar with a single link 'Offers'.

La page **Affectation d'abonnement** sur netapp.com doit se charger dans un nouvel onglet ou une nouvelle fenêtre de navigateur.

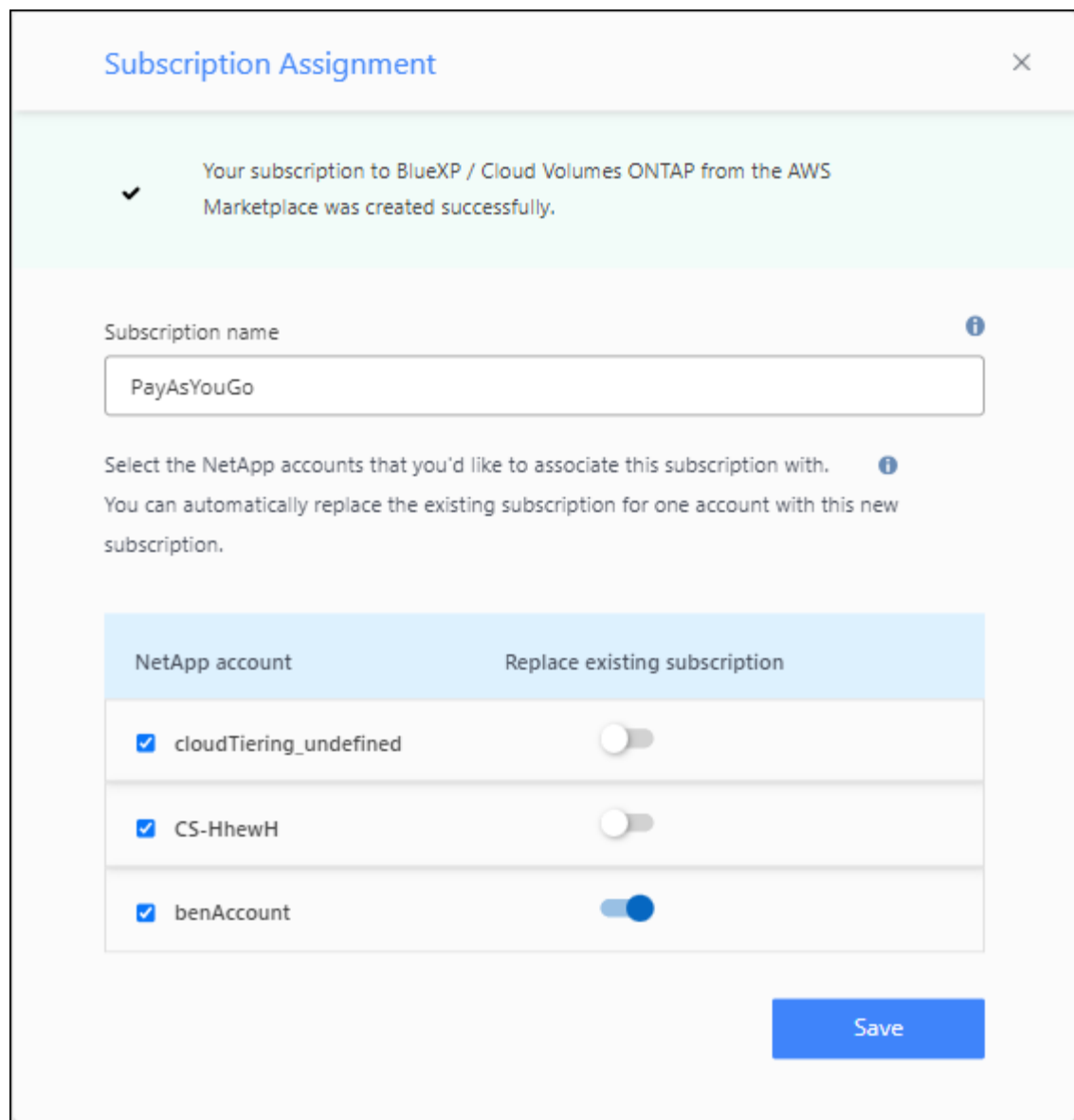
Notez que vous serez peut-être invité à vous connecter d'abord à la console.

6. À partir de la page **Affectation d'abonnement** :

- Sélectionnez les organisations ou les comptes de la console auxquels vous souhaitez associer cet abonnement.
- Dans le champ **Remplacer l'abonnement existant**, choisissez si vous souhaitez remplacer automatiquement l'abonnement existant pour une organisation ou un compte par ce nouvel abonnement.

La console remplace l'abonnement existant pour toutes les informations d'identification de l'organisation ou du compte par ce nouvel abonnement. Si un ensemble d'informations d'identification n'a jamais été associé à un abonnement, ce nouvel abonnement ne sera pas associé à ces informations d'identification.

Pour toutes les autres organisations ou comptes, vous devrez associer manuellement l'abonnement en répétant ces étapes.



7. Confirmez que l'abonnement est associé à votre organisation.
 - a. Dans le menu de navigation, sélectionnez **Administration > Licences et abonnements**.
 - b. Sélectionnez **Abonnements**.
 - c. Vérifiez que votre abonnement apparaît.
 8. Confirmez que l'abonnement est associé à vos informations d'identification AWS.
 - a. Sélectionnez **Administration > Informations d'identification**.
 - b. Sur la page **Informations d'identification de l'organisation**, vérifiez que l'abonnement est associé à vos informations d'identification AWS.
- Voici un exemple.

BlueXP and the Connector use account-level credentials to deploy and manage resources in your cloud environment.

Credentials (1)

AWS Account ID	IAM Role	Subscription	Working Environments
642991768967	ben-connector...	By Capacity By ...	0

Add credentials

Modifier les informations d'identification

Modifiez vos informations d'identification AWS en modifiant le type de compte (clés AWS ou rôle d'assumé), en modifiant le nom ou en mettant à jour les informations d'identification elles-mêmes (les clés ou l'ARN du rôle).



Vous ne pouvez pas modifier les informations d'identification d'un profil d'instance associé à une instance d'agent de console ou à une instance Amazon FSx for ONTAP . Vous ne pouvez renommer les informations d'identification que pour une instance FSx for ONTAP .

Étapes

1. Sélectionnez **Administration > Informations d'identification**.
2. Sur la page **Informations d'identification de l'organisation**, sélectionnez le menu d'action pour un ensemble d'informations d'identification, puis sélectionnez **Modifier les informations d'identification**.
3. Apportez les modifications requises, puis sélectionnez **Appliquer**.

Supprimer les informations d'identification

Si vous n'avez plus besoin d'un ensemble d'informations d'identification, vous pouvez les supprimer. Vous ne pouvez supprimer que les informations d'identification qui ne sont pas associées à un système.



Vous ne pouvez pas supprimer les informations d'identification d'un profil d'instance associé à un agent de console.

Étapes

1. Sélectionnez **Administration > Informations d'identification**.
2. Sur la page **Informations d'identification de l'organisation** ou **Informations d'identification du compte**, sélectionnez le menu d'action pour un ensemble d'informations d'identification, puis sélectionnez **Supprimer les informations d'identification**.

3. Sélectionnez **Supprimer** pour confirmer.

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUSSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.