



AWS

NetApp Console setup and administration

NetApp
January 27, 2026

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

Sommario

AWS	1
Scopri di più sulle credenziali e le autorizzazioni AWS nella NetApp Console	1
Credenziali AWS iniziali	1
Credenziali AWS aggiuntive	1
Credenziali e abbonamenti al marketplace	3
Domande frequenti	3
Gestisci le credenziali AWS e gli abbonamenti al marketplace per NetApp Console	4
Panoramica	4
Come ruotare le credenziali	5
Aggiungere credenziali aggiuntive a un agente della console	5
Aggiungere le credenziali alla Console per creare un agente Console	7
Aggiungere le credenziali alla console per Amazon FSx per ONTAP	9
Configurare un abbonamento AWS	9
Associa un abbonamento esistente alla tua organizzazione	10
Modifica credenziali	13
Elimina le credenziali	13

AWS

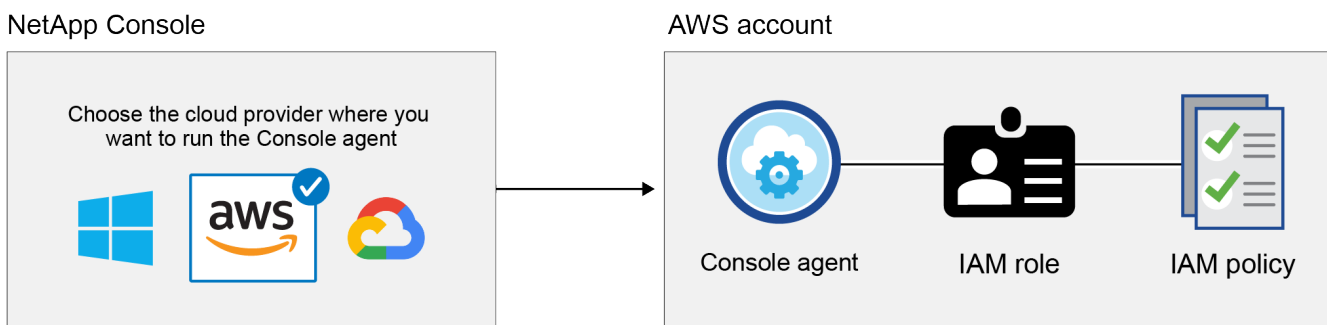
Scopri di più sulle credenziali e le autorizzazioni AWS nella NetApp Console

Puoi gestire le credenziali AWS e gli abbonamenti al marketplace direttamente dalla NetApp Console per garantire una distribuzione sicura di Cloud Volumes ONTAP e di altri servizi dati fornendo le credenziali IAM appropriate durante la distribuzione dell'agente della console e associandole agli abbonamenti ad AWS Marketplace per la fatturazione.

Credenziali AWS iniziali

Quando si distribuisce un agente Console dalla Console, è necessario fornire l'ARN di un ruolo IAM o le chiavi di accesso per un utente IAM. Il metodo di autenticazione deve disporre delle autorizzazioni per distribuire l'agente della console in AWS. Le autorizzazioni richieste sono elencate nel "[Criteri di distribuzione degli agenti per AWS](#)".

Quando la Console avvia l'agente della Console in AWS, crea un ruolo IAM e un profilo per l'agente. Associa inoltre una policy che fornisce all'agente della console le autorizzazioni per gestire risorse e processi all'interno di quell'account AWS. ["Esaminare come l'agente utilizza le autorizzazioni"](#).



Se aggiungi un nuovo sistema Cloud Volumes ONTAP, la Console seleziona per impostazione predefinita queste credenziali AWS:

The screenshot shows the 'Details & Credentials' section in the NetApp Console. It displays the following information:

- Instance Profile: Selected (highlighted in blue)
- Credentials: Not selected
- Account ID: Redacted (shown as [REDACTED])
- QA Subscription
- Marketplace Subscription
- Edit Credentials button (highlighted in blue)

Distribuisci tutti i tuoi sistemi Cloud Volumes ONTAP utilizzando le credenziali AWS iniziali oppure puoi aggiungere credenziali aggiuntive.

Credenziali AWS aggiuntive

È possibile aggiungere ulteriori credenziali AWS alla Console nei seguenti casi:

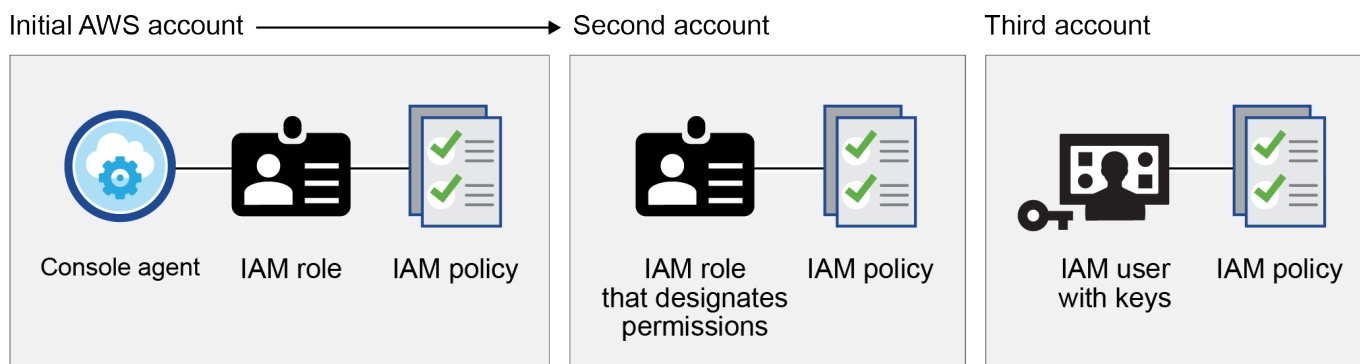
- Per utilizzare l'agente della console esistente con un account AWS aggiuntivo

- Per creare un nuovo agente in un account AWS specifico
- Per creare e gestire FSx per i file system ONTAP

Per maggiori dettagli, consultare le sezioni seguenti.

Aggiungi le credenziali AWS per utilizzare un agente della console con un altro account AWS

Per utilizzare la Console con account AWS aggiuntivi, fornire le chiavi AWS o l'ARN di un ruolo in un account attendibile. L'immagine seguente mostra due account aggiuntivi, uno che fornisce autorizzazioni tramite un ruolo IAM in un account attendibile e l'altro tramite le chiavi AWS di un utente IAM:



È possibile aggiungere le credenziali dell'account alla Console specificando l'Amazon Resource Name (ARN) del ruolo IAM o le chiavi AWS per l'utente IAM.

Ad esempio, è possibile passare da una credenziale all'altra quando si crea un nuovo sistema Cloud Volumes ONTAP :

Edit Credentials & Add Subscription

Associate Subscription to Credentials i

Credentials

keys | Account ID:

Instance Profile | Account ID:

casaba QA subscription

+ [Add Subscription](#)

Apply
Cancel

["Scopri come aggiungere le credenziali AWS a un agente esistente."](#)

Aggiungi le credenziali AWS per creare un agente della console

L'aggiunta delle credenziali AWS fornisce le autorizzazioni per creare un agente della console.

["Scopri come aggiungere le credenziali AWS alla Console per creare un agente della Console"](#)

Aggiungi le credenziali AWS per FSx per ONTAP

Aggiungere le credenziali AWS alla Console per fornire le autorizzazioni necessarie per creare e gestire un sistema FSx for ONTAP .

["Scopri come aggiungere le credenziali AWS alla console per Amazon FSx per ONTAP"](#)

Credenziali e abbonamenti al marketplace

È necessario associare le credenziali aggiunte a un agente della console a un abbonamento AWS Marketplace per pagare Cloud Volumes ONTAP a una tariffa oraria (PAYGO) e altri servizi dati NetApp o tramite un contratto annuale. ["Scopri come associare un abbonamento AWS"](#).

Tieni presente quanto segue in merito alle credenziali AWS e agli abbonamenti al marketplace:

- È possibile associare un solo abbonamento AWS Marketplace a un set di credenziali AWS
- Puoi sostituire un abbonamento esistente al marketplace con un nuovo abbonamento

Domande frequenti

Le seguenti domande riguardano credenziali e abbonamenti.

Come posso ruotare in modo sicuro le mie credenziali AWS?

Come descritto nelle sezioni precedenti, la Console consente di fornire credenziali AWS in diversi modi: un ruolo IAM associato all'agente della Console, assumendo un ruolo IAM in un account attendibile o fornendo chiavi di accesso AWS.

Con le prime due opzioni, la Console utilizza AWS Security Token Service per ottenere credenziali temporanee che ruotano costantemente. Questo processo è la prassi migliore: è automatico e sicuro.

Se fornisci alla Console le chiavi di accesso AWS, dovresti ruotare le chiavi aggiornandole nella Console a intervalli regolari. Si tratta di un processo completamente manuale.

Posso modificare l'abbonamento AWS Marketplace per i sistemi Cloud Volumes ONTAP ?

Sì, puoi. Quando modifichi l'abbonamento ad AWS Marketplace associato a un set di credenziali, tutti i sistemi Cloud Volumes ONTAP esistenti e nuovi vengono addebitati sul nuovo abbonamento.

["Scopri come associare un abbonamento AWS"](#) .

Posso aggiungere più credenziali AWS, ciascuna con diversi abbonamenti al marketplace?

Tutte le credenziali AWS appartenenti allo stesso account AWS saranno associate allo stesso abbonamento AWS Marketplace.

Se disponi di più credenziali AWS appartenenti a diversi account AWS, tali credenziali possono essere associate allo stesso abbonamento AWS Marketplace o a diversi abbonamenti.

Posso spostare i sistemi Cloud Volumes ONTAP esistenti su un account AWS diverso?

No, non è possibile spostare le risorse AWS associate al sistema Cloud Volumes ONTAP su un account AWS diverso.

Come funzionano le credenziali per le distribuzioni sul marketplace e le distribuzioni on-premise?

Le sezioni precedenti descrivono il metodo di distribuzione consigliato per l'agente Console, ovvero dalla Console. È anche possibile distribuire un agente in AWS da AWS Marketplace e installare manualmente il software dell'agente della console sul proprio host Linux o nel proprio VCenter.

Se si utilizza il Marketplace, le autorizzazioni vengono fornite nello stesso modo. È sufficiente creare e configurare manualmente il ruolo IAM e quindi fornire le autorizzazioni per eventuali account aggiuntivi.

Per le distribuzioni in locale, non è possibile impostare un ruolo IAM per la Console, ma è possibile fornire autorizzazioni utilizzando le chiavi di accesso AWS.

Per informazioni su come impostare le autorizzazioni, fare riferimento alle seguenti pagine:

- Modalità standard
 - ["Impostare le autorizzazioni per una distribuzione AWS Marketplace"](#)
 - ["Impostare le autorizzazioni per le distribuzioni in locale"](#)
- Modalità limitata
 - ["Imposta le autorizzazioni per la modalità limitata"](#)

Gestisci le credenziali AWS e gli abbonamenti al marketplace per NetApp Console

Aggiungi e gestisci le credenziali AWS in modo da distribuire e gestire le risorse cloud nei tuoi account AWS dalla NetApp Console. Se gestisci più abbonamenti AWS Marketplace, puoi assegnare a ciascuno di essi credenziali AWS diverse dalla pagina Credenziali.

Panoramica

È possibile aggiungere le credenziali AWS a un agente della Console esistente o direttamente alla Console:

- Aggiungi ulteriori credenziali AWS a un agente esistente

Aggiungi le credenziali AWS a un agente della console per gestire le risorse cloud. [Scopri come aggiungere le credenziali AWS a un agente della console](#) .

- Aggiungere le credenziali AWS alla Console per creare un agente della Console

L'aggiunta di nuove credenziali AWS alla Console fornisce le autorizzazioni necessarie per creare un agente della Console. [Scopri come aggiungere le credenziali AWS alla NetApp Console](#) .

- Aggiungere le credenziali AWS alla console per FSx per ONTAP

Aggiungi nuove credenziali AWS alla Console per creare e gestire FSx per ONTAP. ["Scopri come impostare le autorizzazioni per FSx per ONTAP"](#)

Come ruotare le credenziali

La NetApp Console consente di fornire le credenziali AWS in diversi modi: un ruolo IAM associato all'istanza dell'agente, assumendo un ruolo IAM in un account attendibile o fornendo le chiavi di accesso AWS. ["Scopri di più sulle credenziali e le autorizzazioni AWS"](#) .

Con le prime due opzioni, la Console utilizza AWS Security Token Service per ottenere credenziali temporanee che ruotano costantemente. Questo processo è la prassi migliore perché è automatico e sicuro.

Ruota manualmente le chiavi di accesso AWS aggiornandole nella Console.

Aggiungere credenziali aggiuntive a un agente della console

Aggiungi ulteriori credenziali AWS a un agente della console in modo che disponga delle autorizzazioni necessarie per gestire risorse e processi all'interno del tuo ambiente cloud pubblico. È possibile fornire l'ARN di un ruolo IAM in un altro account oppure fornire le chiavi di accesso AWS.

["Scopri come la NetApp Console utilizza le credenziali e le autorizzazioni AWS"](#).

Concedi permessi

Concedi le autorizzazioni prima di aggiungere le credenziali AWS a un agente della console. Le autorizzazioni consentono a un agente della console di gestire risorse e processi all'interno di quell'account AWS. È possibile fornire le autorizzazioni con l'ARN di un ruolo in un account attendibile o chiavi AWS.



Se hai distribuito un agente della Console dalla Console, sono state aggiunte automaticamente le credenziali AWS per l'account in cui hai distribuito un agente della Console. In questo modo si garantisce che siano disponibili le autorizzazioni necessarie per la gestione delle risorse.

Scelte

- [Concedi autorizzazioni assumendo un ruolo IAM in un altro account](#)
- [Concedi le autorizzazioni fornendo le chiavi AWS](#)

Concedi autorizzazioni assumendo un ruolo IAM in un altro account

È possibile impostare una relazione di trust tra l'account AWS di origine in cui è stato distribuito un agente della console e altri account AWS utilizzando i ruoli IAM. Dovresti quindi fornire alla Console l'ARN dei ruoli IAM degli account attendibili.

Se un agente Console è installato in locale, non è possibile utilizzare questo metodo di autenticazione. È necessario utilizzare le chiavi AWS.

Passi

1. Accedere alla console IAM nell'account di destinazione in cui si desidera fornire autorizzazioni a un agente della console.
2. In Gestione accessi, seleziona **Ruoli > Crea ruolo** e segui i passaggi per creare il ruolo.

Assicurati di fare quanto segue:

- In **Tipo di entità attendibile**, seleziona **Account AWS**.
- Seleziona **Un altro account AWS** e inserisci l'ID dell'account in cui risiede un'istanza dell'agente della console.

- Creare le policy richieste copiando e incollando il contenuto di "[Le policy IAM per un agente Console](#)".

3. Copia l'ARN del ruolo IAM in modo da poterlo incollare nella Console in un secondo momento.

Risultato

L'account dispone delle autorizzazioni richieste. [Ora puoi aggiungere le credenziali a un agente della console](#).

Concedi le autorizzazioni fornendo le chiavi AWS

Se si desidera fornire alla Console le chiavi AWS per un utente IAM, è necessario concedere le autorizzazioni richieste a tale utente. La policy IAM della console definisce le azioni e le risorse AWS che la console può utilizzare.

È necessario utilizzare questo metodo di autenticazione se un agente Console è installato in locale. Non è possibile utilizzare un ruolo IAM.

Passi

1. Dalla console IAM, creare policy copiando e incollando il contenuto di "[Le policy IAM per un agente Console](#)".

["Documentazione AWS: creazione di policy IAM"](#)

2. Associare i criteri a un ruolo IAM o a un utente IAM.
 - ["Documentazione AWS: creazione di ruoli IAM"](#)
 - ["Documentazione AWS: aggiunta e rimozione di policy IAM"](#)

Aggiungi le credenziali a un agente esistente

Dopo aver fornito a un account AWS le autorizzazioni necessarie, puoi aggiungere le credenziali per tale account a un agente esistente. Ciò consente di avviare i sistemi Cloud Volumes ONTAP in quell'account utilizzando lo stesso agente.



Potrebbero volerci alcuni minuti prima che le nuove credenziali del tuo provider cloud diventino disponibili.

Passi

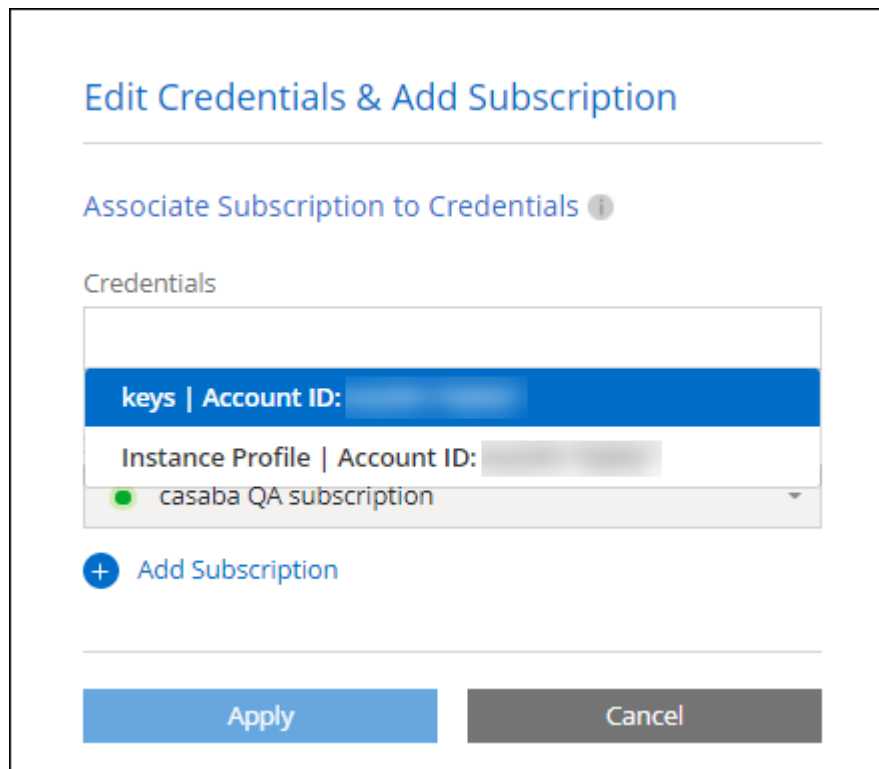
1. Utilizzare la barra di navigazione superiore per selezionare un agente della console a cui si desidera aggiungere le credenziali.
2. Nella barra di navigazione a sinistra, seleziona **Amministrazione > Credenziali**.
3. Nella pagina **Credenziali dell'organizzazione**, seleziona **Aggiungi credenziali** e segui i passaggi della procedura guidata.
 - a. **Posizione delle credenziali**: seleziona **Amazon Web Services > Agente**.
 - b. **Definisci credenziali**: fornisce l'ARN (Amazon Resource Name) di un ruolo IAM attendibile oppure inserisci una chiave di accesso AWS e una chiave segreta.
 - c. **Abbonamento Marketplace**: associa un abbonamento Marketplace a queste credenziali abbonandosi ora o selezionando un abbonamento esistente.

Per pagare i servizi con una tariffa oraria (PAYGO) o con un contratto annuale, è necessario associare le credenziali AWS al proprio abbonamento ad AWS Marketplace.

- d. **Revisione**: conferma i dettagli sulle nuove credenziali e seleziona **Aggiungi**.

Risultato

Ora puoi passare a un set di credenziali diverso dalla pagina Dettagli e credenziali quando aggiungi un abbonamento alla Console.



The screenshot shows a user interface for managing credentials and subscriptions. At the top, a blue header bar contains the text 'Edit Credentials & Add Subscription'. Below this, a section titled 'Associate Subscription to Credentials' includes an 'i' icon for help. A 'Credentials' section lists two items: 'keys | Account ID:' and 'Instance Profile | Account ID:'. Under 'Instance Profile | Account ID:', a dropdown menu is open, showing 'casaba QA subscription' with a green dot next to it, indicating it is selected. Below this list is a blue button with a '+' icon and the text 'Add Subscription'. At the bottom of the interface are two buttons: a blue 'Apply' button on the left and a grey 'Cancel' button on the right.

Aggiungere le credenziali alla Console per creare un agente Console

Aggiungere le credenziali AWS fornendo l'ARN di un ruolo IAM che fornisce le autorizzazioni necessarie per creare un agente della console. Puoi scegliere queste credenziali quando crei un nuovo agente.

Impostare il ruolo IAM

Impostare un ruolo IAM che consenta al livello SaaS (Software as a Service) della NetApp Console di assumere tale ruolo.

Passi

1. Accedere alla console IAM nell'account di destinazione.
2. In Gestione accessi, seleziona **Ruoli** > **Crea ruolo** e segui i passaggi per creare il ruolo.

Assicurati di fare quanto segue:

- In **Tipo di entità attendibile**, seleziona **Account AWS**.
- Seleziona **Un altro account AWS** e inserisci l'ID di NetApp Console SaaS: 952013314444
- Specificamente per Amazon FSx for NetApp ONTAP, modificare la policy **Relazioni di trust** per includere "AWS": "arn:aws:iam::952013314444:root".

Ad esempio, la policy dovrebbe apparire così:

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

+

Fare riferimento a ["Documentazione di AWS Identity and Access Management \(IAM\)"](#) per ulteriori informazioni sull'accesso alle risorse tra account in IAM.

- Creare un criterio che includa le autorizzazioni necessarie per creare un agente Console.
 - ["Visualizza le autorizzazioni necessarie per FSx per ONTAP"](#)
 - ["Visualizza la politica di distribuzione dell'agente"](#)

3. Copia l'ARN del ruolo IAM in modo da poterlo incollare nella Console nel passaggio successivo.

Risultato

Il ruolo IAM ora dispone delle autorizzazioni necessarie. [Ora puoi aggiungerlo alla Console.](#)

Aggiungi le credenziali

Dopo aver fornito al ruolo IAM le autorizzazioni richieste, aggiungere l'ARN del ruolo alla Console.

Prima di iniziare

Se hai appena creato il ruolo IAM, potrebbero volerci alcuni minuti prima che sia disponibile per l'uso. Attendi qualche minuto prima di aggiungere le credenziali alla Console.

Passi

1. Selezionare **Amministrazione > Credenziali**.



2. Nella pagina **Credenziali dell'organizzazione**, seleziona **Aggiungi credenziali** e segui i passaggi della procedura guidata.

- a. **Posizione delle credenziali**: seleziona **Amazon Web Services > Console**.
- b. **Definisci credenziali**: fornisce l'ARN (Amazon Resource Name) del ruolo IAM.
- c. **Revisione**: conferma i dettagli sulle nuove credenziali e seleziona **Aggiungi**.

Aggiungere le credenziali alla console per Amazon FSx per ONTAP

Per i dettagli, fare riferimento al ["la documentazione della console per Amazon FSx per ONTAP"](#)

Configurare un abbonamento AWS

Dopo aver aggiunto le credenziali AWS, puoi configurare un abbonamento ad AWS Marketplace con tali credenziali. L'abbonamento consente di pagare i servizi dati NetApp e Cloud Volumes ONTAP a una tariffa oraria (PAYGO) o tramite un contratto annuale.

Esistono due scenari in cui potresti configurare un abbonamento ad AWS Marketplace dopo aver già aggiunto le credenziali:

- Non hai configurato un abbonamento quando hai aggiunto inizialmente le credenziali.
- Desideri modificare l'abbonamento AWS Marketplace configurato con le credenziali AWS.

La sostituzione dell'attuale abbonamento al marketplace con un nuovo abbonamento modifica l'abbonamento al marketplace per tutti i sistemi Cloud Volumes ONTAP esistenti e per tutti i nuovi sistemi.

Prima di iniziare

Prima di poter configurare un abbonamento, è necessario creare un agente Console. ["Scopri come creare un agente Console"](#).

Passi

1. Selezionare **Amministrazione > Credenziali**.
2. Selezionare **Credenziali dell'organizzazione**.
3. Selezionare il menu azioni per un set di credenziali associate a un agente della console, quindi selezionare **Configura abbonamento**.

È necessario selezionare le credenziali associate a un agente Console. Non è possibile associare un abbonamento al marketplace alle credenziali associate alla NetApp Console.

4. Per associare le credenziali a un abbonamento esistente, seleziona l'abbonamento dall'elenco a discesa e seleziona **Configura**.
5. Per associare le credenziali a un nuovo abbonamento, seleziona **Aggiungi abbonamento > Continua** e segui i passaggi indicati in AWS Marketplace:
 - a. Seleziona **Visualizza opzioni di acquisto**.
 - b. Seleziona **Iscriviti**.

c. Seleziona **Configura il tuo account**.

Verrai reindirizzato alla NetApp Console.

d. Dalla pagina **Assegnazione abbonamento**:

- Seleziona le organizzazioni o gli account della Console a cui desideri associare questo abbonamento.
- Nel campo **Sostituisci abbonamento esistente**, scegli se desideri sostituire automaticamente l'abbonamento esistente per un'organizzazione o un account con questo nuovo abbonamento.

La Console sostituisce l'abbonamento esistente per tutte le credenziali nell'organizzazione o nell'account con questo nuovo abbonamento. Se un set di credenziali non è mai stato associato a un abbonamento, questo nuovo abbonamento non sarà associato a tali credenziali.

Per tutte le altre organizzazioni o account, sarà necessario associare manualmente l'abbonamento ripetendo questi passaggi.

- Seleziona **Salva**.

Associa un abbonamento esistente alla tua organizzazione

Quando ti abboni ad AWS Marketplace, l'ultimo passaggio del processo consiste nell'associare l'abbonamento alla tua organizzazione. Se non hai completato questo passaggio, non potrai utilizzare l'abbonamento con la tua organizzazione.

- ["Scopri di più sulle modalità di distribuzione della console"](#)
- ["Scopri di più sulla gestione dell'identità e dell'accesso alla console"](#)

Segui i passaggi indicati di seguito se hai sottoscritto un abbonamento a NetApp Intelligent Services da AWS Marketplace, ma hai saltato il passaggio per associare l'abbonamento al tuo account.

Passi

1. Verifica di non aver associato il tuo abbonamento all'organizzazione della tua Console.

- a. Dal menu di navigazione, seleziona **Amministrazione > Licenses and subscriptions**.
- b. Seleziona **Abbonamenti**.
- c. Verifica che il tuo abbonamento non venga visualizzato.

Vedrai solo gli abbonamenti associati all'organizzazione o all'account che stai visualizzando. Se non vedi il tuo abbonamento, procedi come segue.

2. Accedi alla console AWS e vai su **Abbonamenti AWS Marketplace**.

3. Trova l'abbonamento.

The screenshot shows the AWS Marketplace interface. On the left, a sidebar menu includes 'Manage subscriptions', 'Private offers', 'Discover products', 'Vendor Insights', 'Private Marketplace', and 'Settings'. The main content area displays a product card for 'NetApp BlueXP' by NetApp, Inc. The card shows the following details: 'Delivery method' (SaaS), 'Service start' (Feb 15, 2022), and 'Access level' (Agreement). At the bottom of the card are 'Set up product' and 'Manage' buttons. The top right of the main area has 'Launch new instance' and 'Manage' buttons.

4. Seleziona **Configura prodotto**.

La pagina dell'offerta di abbonamento dovrebbe caricarsi in una nuova scheda o finestra del browser.

5. Seleziona **Configura il tuo account**.

The screenshot shows the NetApp BlueXP subscription page. The top navigation bar includes 'place', 'Search', and 'Hello, assumed-role/AWSRes...'. Below the navigation are links for 'Delivery Methods', 'Solutions', 'AWS IQ', 'Resources', and 'Your Saved List'. A 'Become a Channel Partner' and 'Sell in AWS Marketplace' link are also present. A blue banner at the top states: 'Sign up your account and complete your registration. If you are unable to complete your registration, return through the [Your Software](#) page on the NetApp website.' A 'Set up your account' button is highlighted with a cursor. The main content area shows 'NetApp BlueXP > Subscribe' and 'Subscribe to NetApp BlueXP'. A 'Offers' section is visible at the bottom.

La pagina **Assegnazione abbonamento** su netapp.com dovrebbe caricarsi in una nuova scheda o finestra del browser.

Tieni presente che potrebbe esserti richiesto di accedere prima alla Console.

6. Dalla pagina **Assegnazione abbonamento**:

- Seleziona le organizzazioni o gli account della Console a cui desideri associare questo abbonamento.

- Nel campo **Sostitisci abbonamento esistente**, scegli se desideri sostituire automaticamente l'abbonamento esistente per un'organizzazione o un account con questo nuovo abbonamento.

La Console sostituisce l'abbonamento esistente per tutte le credenziali nell'organizzazione o nell'account con questo nuovo abbonamento. Se un set di credenziali non è mai stato associato a un abbonamento, questo nuovo abbonamento non sarà associato a tali credenziali.

Per tutte le altre organizzazioni o account, sarà necessario associare manualmente l'abbonamento ripetendo questi passaggi.

Subscription Assignment

Your subscription to BlueXP / Cloud Volumes ONTAP from the AWS Marketplace was created successfully.

Subscription name i
PayAsYouGo

Select the NetApp accounts that you'd like to associate this subscription with. i
You can automatically replace the existing subscription for one account with this new subscription.

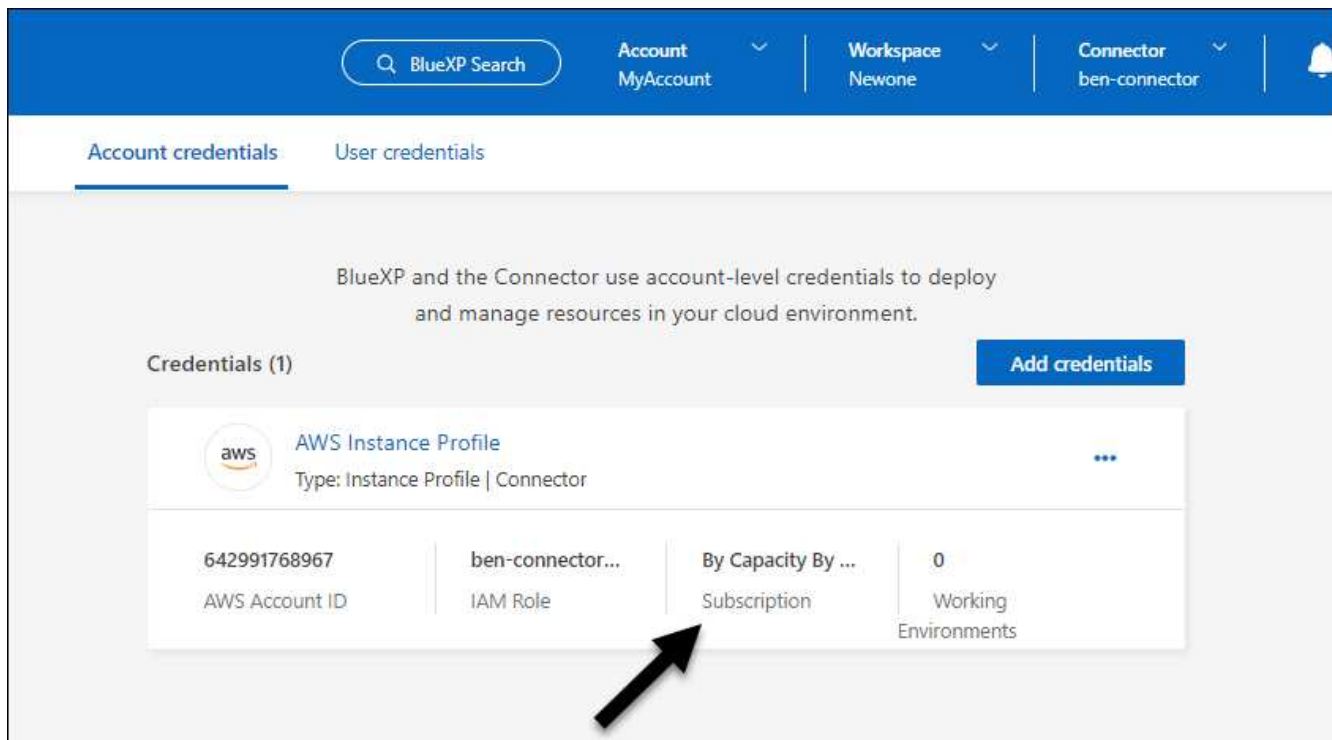
NetApp account	Replace existing subscription
<input checked="" type="checkbox"/> cloudTiering_undefined	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CS-HhewH	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> benAccount	<input checked="" type="checkbox"/>

Save

7. Verifica che l'abbonamento sia associato alla tua organizzazione.
 - Dal menu di navigazione, seleziona **Amministrazione > Licenze e abbonamenti**.
 - Seleziona **Abbonamenti**.
 - Verifica che il tuo abbonamento venga visualizzato.
8. Verifica che l'abbonamento sia associato alle tue credenziali AWS.
 - Selezionare **Amministrazione > Credenziali**.

b. Nella pagina **Credenziali dell'organizzazione**, verifica che l'abbonamento sia associato alle tue credenziali AWS.

Ecco un esempio.



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

Credentials (1)

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

Add credentials

Modifica credenziali

Modifica le tue credenziali AWS cambiando il tipo di account (chiavi AWS o ruolo di assunzione), modificando il nome o aggiornando le credenziali stesse (le chiavi o l'ARN del ruolo).



Non è possibile modificare le credenziali per un profilo di istanza associato a un'istanza dell'agente della console o a un'istanza Amazon FSx for ONTAP. È possibile rinominare le credenziali solo per un'istanza FSx for ONTAP.

Passi

1. Selezionare **Amministrazione > Credenziali**.
2. Nella pagina **Credenziali dell'organizzazione**, seleziona il menu azioni per un set di credenziali, quindi seleziona **Modifica credenziali**.
3. Apporta le modifiche desiderate e seleziona **Applica**.

Elimina le credenziali

Se non hai più bisogno di un set di credenziali, puoi eliminarlo. È possibile eliminare solo le credenziali non associate a un sistema.



Non è possibile eliminare le credenziali per un profilo di istanza associato a un agente Console.

Passi

1. Selezionare **Amministrazione > Credenziali**.
2. Nella pagina **Credenziali dell'organizzazione** o **Credenziali dell'account**, seleziona il menu delle azioni per un set di credenziali, quindi seleziona **Elimina credenziali**.
3. Selezionare **Elimina** per confermare.

Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.