



# **Commencer**

## Lifecycle planning

NetApp  
November 10, 2025

# Sommaire

- Commencer ..... 1
  - En savoir plus sur la planification du cycle de vie ..... 1
    - NetApp Console ..... 1
    - Que pouvez-vous faire avec la planification du cycle de vie ? ..... 1
    - Avantages de la planification du cycle de vie ..... 1
    - Coût ..... 1
  - Accéder ..... 2
- Prérequis de la planification du cycle de vie ..... 2
- Démarrage rapide pour la planification du cycle de vie ..... 2
- Mettre en place la planification du cycle de vie ..... 3
  - Créer un agent de console dans la NetApp Console ..... 3
  - Découvrez le cluster dans la NetApp Console ..... 3
- Planification du cycle de vie de l'accès ..... 3
- Questions fréquemment posées sur la planification du cycle de vie ..... 4
  - Accès à la planification du cycle de vie ..... 4
  - Licences ..... 4

# Commencer

## En savoir plus sur la planification du cycle de vie

La planification du cycle de vie évalue vos actifs de stockage avec une faible capacité actuelle ou prévue et fournit des recommandations sur les options de hiérarchisation des données qui répondent aux besoins de votre entreprise.

### NetApp Console

La planification du cycle de vie est accessible via la NetApp Console.

La NetApp Console fournit une gestion centralisée des services de stockage et de données NetApp dans les environnements sur site et cloud à l'échelle de l'entreprise. La console est requise pour accéder aux services de données NetApp et les utiliser. En tant qu'interface de gestion, il vous permet de gérer de nombreuses ressources de stockage à partir d'une seule interface. Les administrateurs de console peuvent contrôler l'accès au stockage et aux services pour tous les systèmes de l'entreprise.

Vous n'avez pas besoin de licence ni d'abonnement pour commencer à utiliser NetApp Console et vous n'encourez des frais que lorsque vous devez déployer des agents de console dans votre cloud pour garantir la connectivité à vos systèmes de stockage ou à vos services de données NetApp. Cependant, certains services de données NetApp accessibles depuis la console sont sous licence ou basés sur un abonnement.

En savoir plus sur le ["NetApp Console"](#).

## Que pouvez-vous faire avec la planification du cycle de vie ?

La planification du cycle de vie peut vous aider à atteindre les objectifs suivants.

### Informations sur la capacité

- Identifiez les ressources de stockage de votre environnement qui présentent une faible capacité.
- Examiner les actifs pour déterminer leur capacité actuelle et prévue.

## Avantages de la planification du cycle de vie

La planification du cycle de vie offre les avantages suivants :

- Identifie les systèmes qui approchent des événements du cycle de vie pour vous aider à planifier une actualisation technologique
- Offre les recommandations d'un conseiller de confiance pour résoudre les problèmes de capacité dans votre environnement
- Réduit le temps consacré à la planification du stockage supplémentaire

## Coût

NetApp ne vous facture pas l'utilisation de la planification du cycle de vie.

Si vous décidez de transférer les données froides vers le stockage cloud, vous devrez vérifier auprès de votre fournisseur cloud les frais applicables.

## Accéder

Vous pouvez accéder à cette fonctionnalité via la NetApp Console (**Stockage > Planification du cycle de vie**) ou via Active IQ Digital Advisor (également appelé Digital Advisor) (**Tableau de bord > Widget de planification > Actualisation technique**).

## Prérequis de la planification du cycle de vie

Commencez la planification du cycle de vie en vérifiant l'état de préparation de votre environnement opérationnel, votre connexion et votre accès au réseau. Pour utiliser la planification du cycle de vie, vous devez vous assurer que votre environnement répond à toutes les exigences.

- Votre environnement doit répondre à toutes les exigences de la NetApp Console , y compris une connexion et un accès réseau à partir d'un navigateur Web.

Se référer à la ["Démarrage rapide de la NetApp Console"](#) et ["Informations sur la mise en réseau de la NetApp Console"](#) .

- Vous devez disposer des informations d'identification d'accès aux clusters.
- Bien que cela ne soit pas obligatoire, il est utile que l'agent de la NetApp Console soit en place et activé et que le système ONTAP soit découvert. Dans le cas contraire, le service vous guide tout au long de ces processus.
- Si vous envisagez de hiérarchiser les données froides vers le stockage cloud, assurez-vous que le cluster est éligible conformément à la licence.

## Démarrage rapide pour la planification du cycle de vie

Voici un aperçu des étapes nécessaires pour démarrer la planification du cycle de vie. Les liens à l'intérieur de chaque étape vous mènent à une page qui fournit plus de détails.

1

### Réviser les prérequis

["Assurez-vous que votre environnement répond à ces exigences"](#) .

2

### Mettre en place une planification du cycle de vie

["Étapes complètes pour configurer la planification du cycle de vie"](#) .

3

### Quelle est la prochaine étape ?

Après avoir configuré la planification du cycle de vie, voici ce que vous pouvez faire ensuite.

- ["Examiner l'état de la capacité"](#) .
- ["Transférez les données froides vers le stockage cloud pour libérer de l'espace de stockage"](#) .
- ["Vous pouvez également définir des rappels pour vérifier à nouveau"](#) .

# Mettre en place la planification du cycle de vie

Pour utiliser la planification du cycle de vie, effectuez quelques étapes pour la configurer.

- Revoir ["prérequis"](#) pour vous assurer que votre système est prêt.
- Créez un agent de console dans la NetApp Console.
- Découvrez le cluster dans la Console.

Vous pouvez créer un agent de console directement dans la console et utiliser cet agent ultérieurement dans BlueXP economic efficiency. Ou, vous pouvez créer l'agent de console au milieu du processus de correction de capacité.

De même, vous pouvez découvrir le cluster à l'avance à l'aide de la console ou pendant le processus de correction de capacité.

## Créer un agent de console dans la NetApp Console

Un agent de NetApp Console inclut les informations d'identification des machines NetApp ONTAP .

Pour créer un agent de console dans la console avant d'utiliser le service, reportez-vous à la documentation de la console qui décrit ["comment créer un agent de NetApp Console"](#) .

## Découvrez le cluster dans la NetApp Console

Une partie de la configuration consiste à identifier le nom du cluster, l'adresse IP, le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la console.

Pour obtenir des instructions avant d'utiliser la planification du cycle de vie, reportez-vous à ["Découvrez les clusters ONTAP sur site"](#) .

# Planification du cycle de vie de l'accès

Vous utilisez la NetApp Console pour accéder à la planification du cycle de vie.

Pour vous connecter à la console, vous pouvez utiliser vos informations d'identification du site de support NetApp . ["En savoir plus sur la connexion"](#) .



Vous pouvez accéder à cette fonctionnalité via la NetApp Console (**Stockage > Planification du cycle de vie**) ou via Digital Advisor (**Tableau de bord > Widget de planification > Actualisation technique**).

### Étapes

1. Ouvrez un navigateur Web et accédez à ["la NetApp Console"](#) .

La page de connexion à la console apparaît.

2. Connectez-vous à la console.
3. Dans la navigation de gauche de la console, sélectionnez **Stockage > Planification du cycle de vie**.

# Questions fréquemment posées sur la planification du cycle de vie

Cette FAQ peut vous aider si vous recherchez simplement une réponse rapide à une question sur la planification du cycle de vie.

## Accès à la planification du cycle de vie

**Quelle est l'URL de planification du cycle de vie ?**

Pour l'URL, dans un navigateur, saisissez : "<https://console.netapp.com/>" pour accéder à la NetApp Console.

## Licences

**Avez-vous besoin d'une licence pour utiliser la planification du cycle de vie ?**

Un fichier de licence NetApp (NLF) n'est pas requis.

## Informations sur le copyright

Copyright © 2025 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 JOUISSANCE, 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 DÉLICTELLE (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.