



# **Commencez**

## BlueXP tiering

NetApp  
February 02, 2024

# Sommaire

- Commencez ..... 1
  - Découvrez le Tiering BlueXP ..... 1
  - Basculez les données sur site dans le cloud ..... 7
  - Configurez les licences pour le Tiering BlueXP ..... 42
  - FAQ technique sur le Tiering BlueXP ..... 50

# Commencez

## Découvrez le Tiering BlueXP

Le service de Tiering BlueXP étend votre data Center au cloud en transférant automatiquement les données inactives des clusters ONTAP sur site vers le stockage objet. Cela permet de libérer de l'espace sur le cluster pour plus de charges de travail, sans apporter de modifications au niveau de la couche applicative. Le Tiering BlueXP permet de réduire les coûts de votre data Center et de passer d'un modèle CapEx à un modèle OpEx.

Le service de Tiering BlueXP exploite les fonctionnalités de *FabricPool*. FabricPool est une technologie Data Fabric qui permet le Tiering automatisé des données vers un stockage objet à faible coût. Les données actives restent actives sur le Tier local (agrégats ONTAP sur site), tandis que les données inactives sont déplacées vers le Tier cloud, tout en préservant les fonctionnalités d'efficacité des données ONTAP.

À l'origine pris en charge sur les systèmes AFF ONTAP, FAS et ONTAP Select avec des agrégats 100 % SSD, vous pouvez déplacer les données à partir d'agrégats composés de disques durs, sans oublier les disques SSD haute performance. Voir ["Considérations et conditions requises pour utiliser FabricPool"](#) pour plus d'informations.

Le Tiering BlueXP peut être configuré pour les clusters à un seul nœud, les clusters HA, les clusters dans des configurations Tiering Mirror et les configurations MetroCluster à l'aide de FabricPool Mirror. Les licences de Tiering BlueXP sont partagées entre tous vos clusters.

["Utilisez le calculateur de TCO du Tiering BlueXP pour connaître les économies que vous pouvez réaliser"](#).

## Caractéristiques

Le Tiering BlueXP assure l'automatisation, la surveillance, les rapports et une interface de gestion commune :

- Grâce à l'automatisation, vous pouvez plus facilement configurer et gérer le Tiering des données depuis les clusters ONTAP sur site vers le cloud
- Vous pouvez choisir la classe de stockage/le Tier d'accès par défaut du fournisseur cloud ou utiliser la gestion du cycle de vie pour attribuer un Tier plus économique aux données hiérarchisées plus anciennes
- Vous pouvez créer des connexions vers d'autres magasins d'objets qui peuvent être utilisés pour d'autres agrégats du cluster
- L'interface utilisateur permet de faire glisser des magasins d'objets vers un agrégat pour le Tiering et la mise en miroir FabricPool
- Avec une fenêtre unique, vous n'avez plus besoin de gérer FabricPool de façon indépendante sur plusieurs clusters
- Des rapports indiquent la quantité de données actives et inactives sur chaque cluster
- L'état de l'état de santé par niveaux vous aide à identifier et à corriger les problèmes au fur et à mesure qu'ils se produisent
- Si vous disposez de systèmes Cloud Volumes ONTAP, vous les trouverez sur la page clusters afin d'obtenir une vue complète du Tiering des données dans votre infrastructure de cloud hybride

Pour en savoir plus sur la valeur du Tiering BlueXP, ["Consultez la page sur le Tiering BlueXP sur le site web de](#)



Les systèmes Cloud Volumes ONTAP sont en lecture seule à partir du Tiering BlueXP. ["Vous avez configuré le Tiering des systèmes Cloud Volumes ONTAP à partir de l'environnement de travail dans BlueXP"](#).

## Fournisseurs de stockage objet pris en charge

Vous pouvez effectuer le Tiering des données inactives à partir d'un système ONTAP sur site vers plusieurs fournisseurs de stockage objet :

- Amazon S3
- Microsoft Azure Blob
- Google Cloud Storage
- NetApp StorageGRID
- Stockage objet compatible S3 (par exemple, MiniO)

Les licences de Tiering BlueXP peuvent également être partagées avec vos clusters qui hiérarchise les données vers IBM Cloud Object Storage. La configuration FabricPool doit être définie au moyen de System Manager ou de l'interface de ligne de commandes ONTAP, mais ["L'acquisition de licences pour ce type de configuration est effectuée à l'aide du Tiering BlueXP."](#)



Vous pouvez transférer les données depuis des volumes NAS vers un cloud public ou vers des clouds privés, tels que StorageGRID. Lorsque le Tiering des données accessibles par les protocoles SAN, NetApp recommande l'utilisation de clouds privés en raison des problèmes de connectivité.

## Tiers de stockage objet

Les clusters ONTAP peuvent déplacer les données inactives vers un seul magasin d'objets ou vers plusieurs magasins d'objets. Une fois le Tiering des données configuré, vous avez la possibilité d'ajouter un nouveau compartiment/conteneur, ou de sélectionner un compartiment/conteneur existant avec une classe de stockage ou un niveau d'accès.

- ["En savoir plus sur les classes de stockage AWS S3 prises en charge"](#)
- ["Découvrez les tiers d'accès Azure Blob pris en charge"](#)
- ["Découvrez les classes de stockage Google Cloud prises en charge"](#)

Le Tiering BlueXP utilise le Tier de stockage/d'accès par défaut du fournisseur cloud pour vos données inactives. Toutefois, vous pouvez appliquer une règle de cycle de vie afin que les données passent automatiquement de la classe de stockage par défaut à une autre classe de stockage après un certain nombre de jours. Cela permet de réduire vos coûts en déplaçant les données très inactives vers un stockage moins onéreux.



Vous ne pouvez pas sélectionner de règles de cycle de vie pour les données placées dans un Tier de stockage vers StorageGRID ou compatible S3.

## Prix et licences

Payez le Tiering BlueXP avec un abonnement basé sur l'utilisation, un abonnement annuel, une licence de Tiering BlueXP « Bring Your Own » ou une combinaison de ces solutions. Si vous ne disposez pas de licence, vous pouvez bénéficier d'un essai gratuit de 30 jours pour votre premier cluster.

Le Tiering des données vers StorageGRID n'est pas payant. Une licence BYOL ou un enregistrement PAYGO ne sont pas nécessaires.

["Voir les détails des tarifs".](#)

Puisque le Tiering BlueXP préserve les fonctionnalités d'efficacité du stockage du volume source, vous payez les coûts de stockage objet du fournisseur cloud pour les données hiérarchisées après les fonctionnalités d'efficacité du ONTAP (pour la quantité de données réduite après la déduplication et la compression).

### essai gratuit de 30 jours

Si vous ne disposez pas d'une licence de Tiering BlueXP, un essai gratuit de 30 jours du Tiering BlueXP commence lorsque vous configurez le Tiering sur votre premier cluster. Après la fin de la période d'essai gratuite de 30 jours, vous devrez payer le Tiering BlueXP via un abonnement avec paiement à l'utilisation, un abonnement annuel, une licence BYOL ou une combinaison des deux.

Si votre essai gratuit prend fin et que vous n'avez pas souscrit ou ajouté de licence, ONTAP ne transfère plus les données inactives vers le stockage objet. Toutes les données précédemment hiérarchisées restent accessibles. Vous pouvez donc les récupérer et les utiliser. Lorsqu'elles sont récupérées, elles sont replacées dans le Tier de performance du cloud.

### Abonnement avec paiement à l'utilisation

Le Tiering BlueXP offre des licences basées sur la consommation dans un modèle de paiement à l'utilisation. Après vous être abonné sur le marché de votre fournisseur cloud, vous payez par Go pour les données hiérarchisées - pas de paiement initial. Votre fournisseur cloud vous facture mensuellement.

Vous devez vous abonner même si vous disposez d'une période d'essai gratuite ou si vous apportez votre propre licence (BYOL) :

- L'abonnement garantit l'absence de perturbation du service après la fin de votre essai gratuit.

À la fin de l'essai, vous serez facturé toutes les heures en fonction du volume de données que vous procédez au Tiering.

- Si vous procédez au Tiering des données plus élevé que ce qui est autorisé par votre licence BYOL, le Tiering des données se poursuit avec votre abonnement au paiement basé sur l'utilisation.

Par exemple, si vous disposez d'une licence de 10 To, toute la capacité au-delà de 10 To est facturée par l'abonnement au paiement basé sur l'utilisation.

Vous ne serez pas facturé à l'utilisation de votre abonnement au cours de l'essai gratuit ou si vous n'avez pas dépassé votre licence de Tiering BlueXP BYOL.

["Découvrez comment configurer un abonnement avec paiement à l'utilisation".](#)

## Contrat annuel

Le Tiering BlueXP propose un contrat annuel lors du Tiering des données inactives vers Amazon S3 ou Azure. Elle est disponible en 1, 2 ou 3 ans.

Les contrats annuels ne sont pas pris en charge pour le Tiering vers Google Cloud.

## Bring your own license (BYOL)

Bring your own license (BYOL) en achetant une licence **BlueXP Tiering** auprès de NetApp (anciennement appelée licence Cloud Tiering). Vous pouvez acheter des licences d'une durée de 1, 2 ou 3 ans et spécifier la quantité de capacité de Tiering (à partir de 10 Tio minimum). La licence de Tiering BYOL BlueXP est une licence *flottante* que vous pouvez utiliser sur plusieurs clusters ONTAP sur site. La capacité de Tiering totale que vous définissez dans votre licence de Tiering BlueXP peut être utilisée par tous vos clusters sur site.

Après avoir acheté une licence de Tiering BlueXP, vous devez utiliser le portefeuille digital BlueXP de BlueXP pour ajouter la licence. ["Découvrez comment utiliser une licence de Tiering BlueXP BYOL"](#).

Comme indiqué ci-dessus, nous vous recommandons de configurer un abonnement avec paiement à l'utilisation, même si vous avez acheté une licence BYOL.

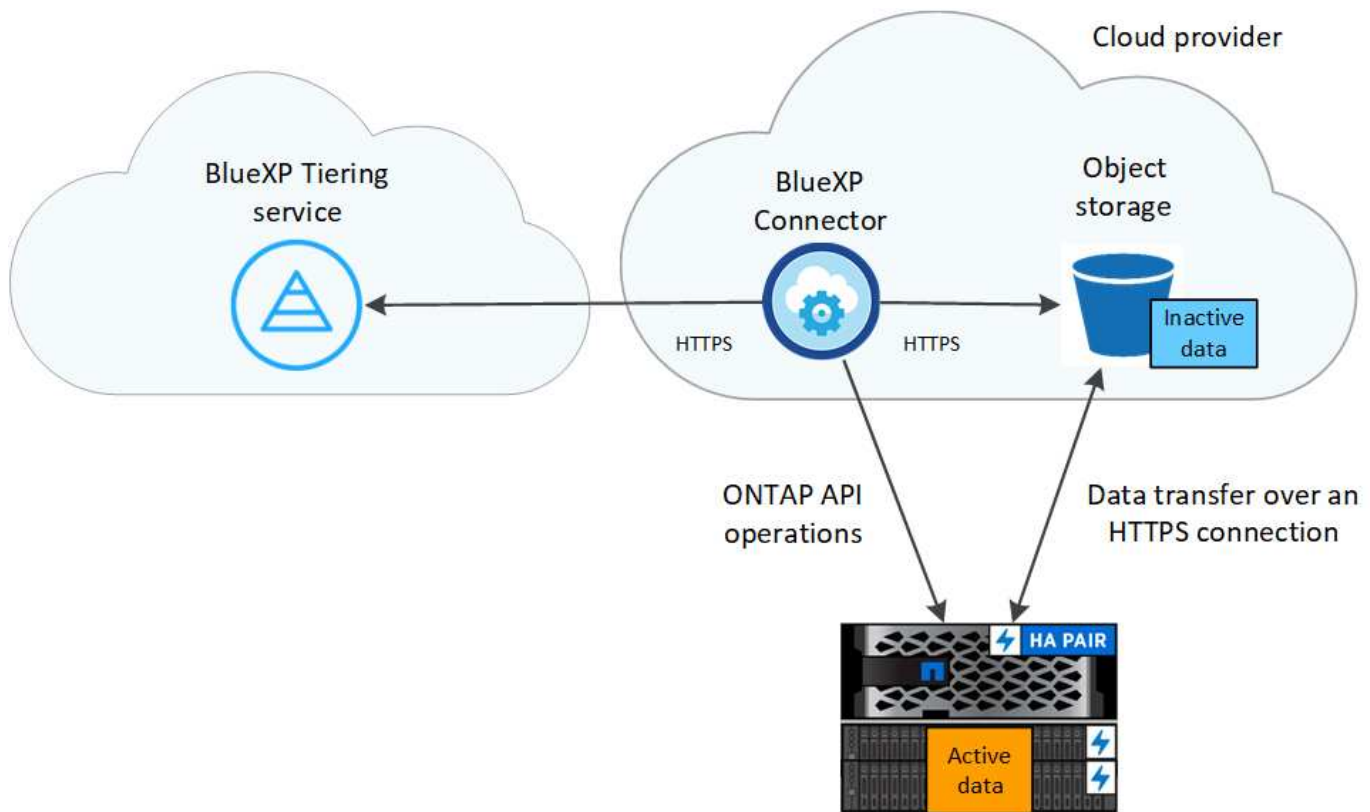


À partir d'août 2021, l'ancienne licence **FabricPool** a été remplacée par la licence **Cloud Tiering**. ["En savoir plus sur la différence entre la licence de Tiering BlueXP et la licence FabricPool"](#).

## Fonctionnement du Tiering BlueXP

Le Tiering BlueXP est un service géré par NetApp qui utilise la technologie FabricPool pour hiérarchiser automatiquement les données inactives de vos clusters ONTAP sur site vers un stockage objet de votre cloud public ou privé. Les connexions à ONTAP sont réalisées à partir d'un connecteur.

L'image suivante montre la relation entre chaque composant :



À un niveau élevé, le Tiering BlueXP fonctionne comme suit :

1. Vous découvrez votre cluster sur site de BlueXP.
2. Configurez le Tiering en fournissant des informations détaillées sur le stockage objet, notamment le compartiment/conteneur, un Tier de stockage ou un Tier d'accès, ainsi que les règles de cycle de vie des données hiérarchisées.
3. BlueXP configure ONTAP pour utiliser le fournisseur de stockage objet et détecte la quantité de données actives et inactives sur le cluster.
4. Vous choisissez les volumes à Tier et la règle de Tiering à appliquer à ces volumes.
5. ONTAP commence le Tiering des données inactives dans le magasin d'objets dès que les données ont atteint les seuils à considérer comme inactives (voir la [Stratégies de hiérarchisation des volumes](#)).
6. Si vous avez appliqué une règle de cycle de vie aux données hiérarchisées (uniquement disponible pour certains fournisseurs), les données plus anciennes sur plusieurs niveaux sont attribuées à un niveau plus économique après un certain nombre de jours.

### Stratégies de hiérarchisation des volumes

Lorsque vous sélectionnez les volumes à placer, vous choisissez une *stratégie de Tiering des volumes* à appliquer à chaque volume. Une règle de Tiering détermine quand ou si les blocs de données utilisateur d'un volume sont déplacés vers le cloud.

Vous pouvez également régler la **période de refroidissement**. C'est le nombre de jours pendant lesquels les données utilisateur d'un volume doivent rester inactives avant qu'elles ne soient considérées comme « inactives » et déplacées vers le stockage objet. Pour les règles de Tiering qui vous permettent d'ajuster la période de refroidissement, les valeurs valides sont de 2 à 183 jours avec ONTAP 9.8 et versions ultérieures, et de 2 à 63 jours avec des versions ONTAP antérieures ; la meilleure pratique est recommandée : 2 à 63.

### Aucune règle (aucune)

Conserve les données sur un volume situé dans le Tier de performance, ce qui les empêche d'être déplacées vers le Tier cloud.

### Snapshots inactives (Snapshot uniquement)

ONTAP transfère les blocs Snapshot inactives dans le volume qui ne sont pas partagés avec le système de fichiers actif vers le stockage objet. Si les blocs de données inactives du Tier cloud sont lus et déplacés vers le Tier de performance.

Les données ne sont hiérarchisées qu'après avoir atteint leur capacité de 50 % et quand elles ont atteint la période de refroidissement. Le nombre de jours de refroidissement par défaut est 2, mais vous pouvez régler ce nombre.



Les données réchauffées sont écrites sur le niveau de performance uniquement si l'espace est suffisant. Si la capacité du Tier de performance est saturée à plus de 70 %, les blocs restent accessibles à partir du Tier cloud.

### Données utilisateur inactives et snapshots (auto)

ONTAP transfère tous les blocs inactives du volume (sans inclure les métadonnées) vers le stockage objet. Les données inactives incluent non seulement des copies Snapshot, mais aussi les données utilisateur inactives du système de fichiers actif.

Pour une lecture aléatoire, les blocs de données inactives du Tier cloud sont fortement sollicités et sont déplacés vers le Tier de performance. Lorsqu'ils sont lus par des lectures séquentielles, telles que celles associées aux analyses d'index et antivirus, les blocs de données inactives sur le Tier cloud restent inactifs et ne sont pas écrits sur le Tier de performance. Cette règle est disponible à partir de ONTAP 9.4.

Les données ne sont hiérarchisées qu'après avoir atteint leur capacité de 50 % et quand elles ont atteint la période de refroidissement. Le nombre de jours de refroidissement par défaut est 31, mais vous pouvez régler ce nombre.



Les données réchauffées sont écrites sur le niveau de performance uniquement si l'espace est suffisant. Si la capacité du Tier de performance est saturée à plus de 70 %, les blocs restent accessibles à partir du Tier cloud.

### Toutes les données utilisateur (toutes)

Toutes les données (sans les métadonnées) sont immédiatement marquées comme inactives et hiérarchisées vers le stockage objet dès que possible. Il n'est pas nécessaire d'attendre 48 heures que les nouveaux blocs d'un volume soient inactifs. Notez que les blocs situés dans le volume avant la définition de toutes les règles exigent 48 heures pour être froids.

Si les blocs de données inactives du Tier cloud sont lus, ceux-ci restent inactives et ne sont pas réécrits sur le Tier de performance. Cette règle est disponible à partir de ONTAP 9.6.

Prenez en compte les éléments suivants avant de choisir cette règle de Tiering :

- Le Tiering des données réduit immédiatement l'efficacité du stockage (à la volée uniquement).
- Vous devez appliquer cette règle uniquement si vous êtes sûr que les données inactives du volume ne seront pas modifiées.
- En l'absence de transaction, le stockage objet peut se traduire par une fragmentation importante en cas de modification.



- Tenez compte de l'impact des transferts SnapMirror avant d'attribuer l'ensemble de la règle de Tiering aux volumes source dans les relations de protection des données.

Dans la mesure où les données sont placées immédiatement sur le Tier de performance, SnapMirror les lit plutôt que sur le Tier de performance. Ceci ralentit les opérations SnapMirror, et peut-être ralentir les autres opérations SnapMirror plus tard dans la file d'attente, même si elles utilisent différentes règles de hiérarchisation.

- Les volumes définis avec une règle de Tiering affectent de la même manière la sauvegarde et la restauration BlueXP. "[Consultez les considérations relatives aux règles de Tiering avec la sauvegarde et la restauration BlueXP](#)".

### Toutes les données utilisateur DP (sauvegarde)

Toutes les données d'un volume de protection des données (hors métadonnées) sont immédiatement transférées vers le Tier cloud. Si les blocs de données inactives du Tier cloud sont lus, ceux-ci restent inactives et ne sont pas réécrits sur le Tier de performance (à partir de ONTAP 9.4).



Cette règle est disponible pour ONTAP 9.5 ou version antérieure. Il a été remplacé par la stratégie de hiérarchisation **All** à partir de ONTAP 9.6.

## Basculez les données sur site dans le cloud

### Tiering des données depuis des clusters ONTAP sur site vers Amazon S3

Libérez de l'espace sur vos clusters ONTAP sur site grâce au Tiering des données inactives vers Amazon S3.

#### Démarrage rapide

Suivez ces étapes pour démarrer rapidement. Les sections suivantes de cette rubrique contiennent des informations détaillées sur chaque étape.

1

#### Identifier la méthode de configuration que vous utiliserez

Indiquez si vous connecterez votre cluster ONTAP sur site directement à AWS S3 via Internet public, ou si vous utiliserez un VPN ou AWS Direct Connect et acheminez le trafic via une interface de terminal VPC privée vers AWS S3.

[Voir les méthodes de connexion disponibles.](#)

2

#### Préparez votre connecteur BlueXP

Si votre connecteur est déjà déployé dans votre VPC AWS ou sur votre site, cela vous permettra d'être configuré. Si ce n'est pas le cas, vous devez créer un connecteur pour transférer les données ONTAP vers une solution de stockage AWS S3. Vous devez également personnaliser les paramètres réseau du connecteur pour qu'il puisse se connecter à AWS S3.

[Découvrez comment créer un connecteur et comment définir les paramètres réseau requis.](#)

**3**

### Préparez votre cluster ONTAP sur site

Découvrez votre cluster ONTAP dans BlueXP, vérifiez que le cluster répond à ses exigences minimales et personnalisez les paramètres réseau pour que le cluster puisse se connecter à AWS S3.

[Découvrez comment préparer votre cluster ONTAP sur site.](#)

**4**

### Préparez Amazon S3 en tant que cible de Tiering

Configurez les autorisations pour le connecteur afin de créer et de gérer le compartiment S3. Vous devez également configurer des autorisations pour le cluster ONTAP sur site afin qu'il puisse lire et écrire les données dans le compartiment S3.

[Découvrez comment configurer des autorisations pour le connecteur et pour votre cluster sur site.](#)

**5**

### Activez le Tiering BlueXP sur le système

Sélectionnez un environnement de travail sur site, cliquez sur **Activer** pour le service Tiering, puis suivez les invites pour hiérarchiser les données vers Amazon S3.

[Découvrez comment activer le Tiering pour vos volumes.](#)

**6**

### Configuration des licences

À la fin de votre essai gratuit, payez le Tiering BlueXP via un abonnement avec paiement à l'utilisation, une licence ONTAP BlueXP Tiering BYOL ou une combinaison des deux :

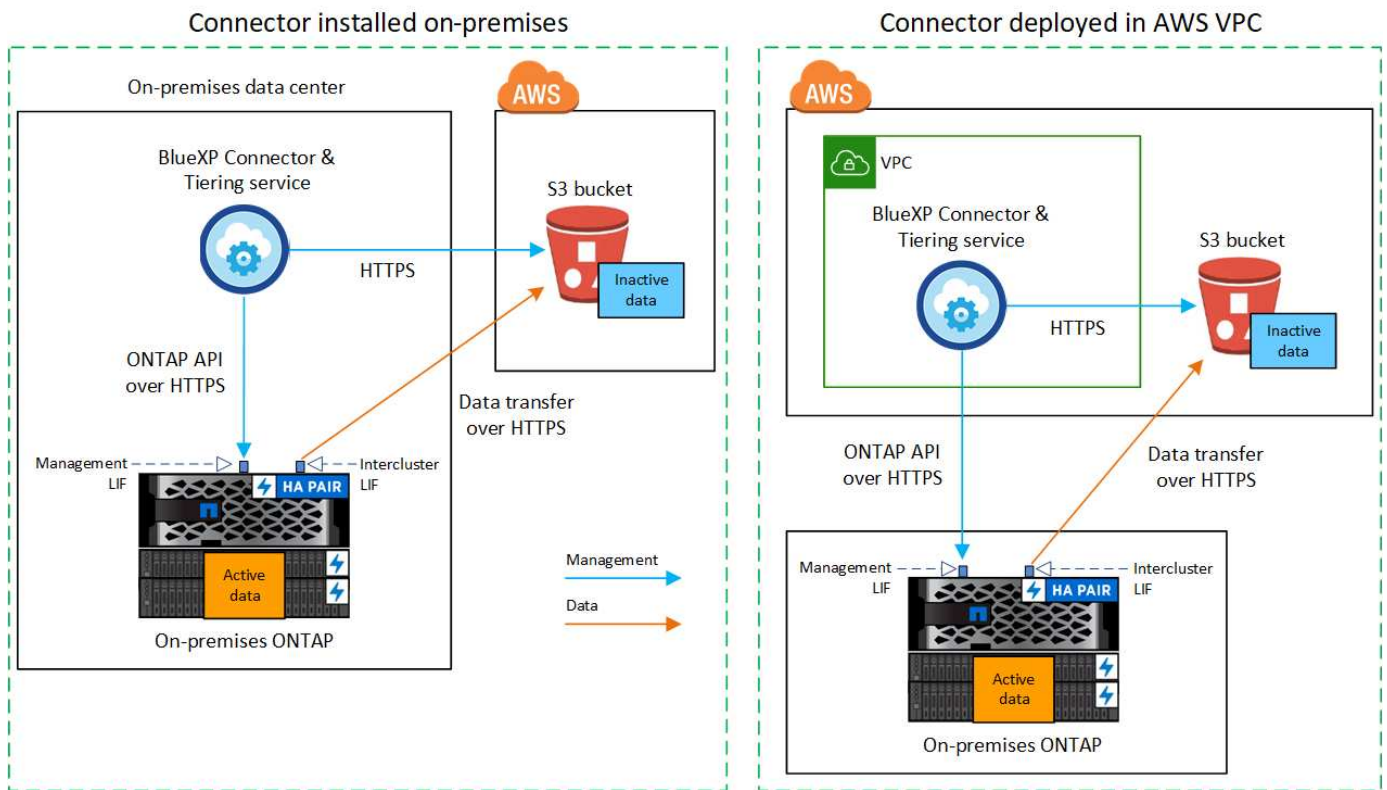
- Pour vous abonner à AWS Marketplace, "[Accédez à l'offre BlueXP Marketplace](#)", Cliquez sur **s'abonner**, puis suivez les invites.
- Pour payer avec une licence BYOL de Tiering BlueXP, [contactez-nous si vous avez besoin d'en acheter un](#), puis "[Ajoutez-le à votre compte depuis le portefeuille digital BlueXP](#)".

### Schémas réseau pour les options de connexion

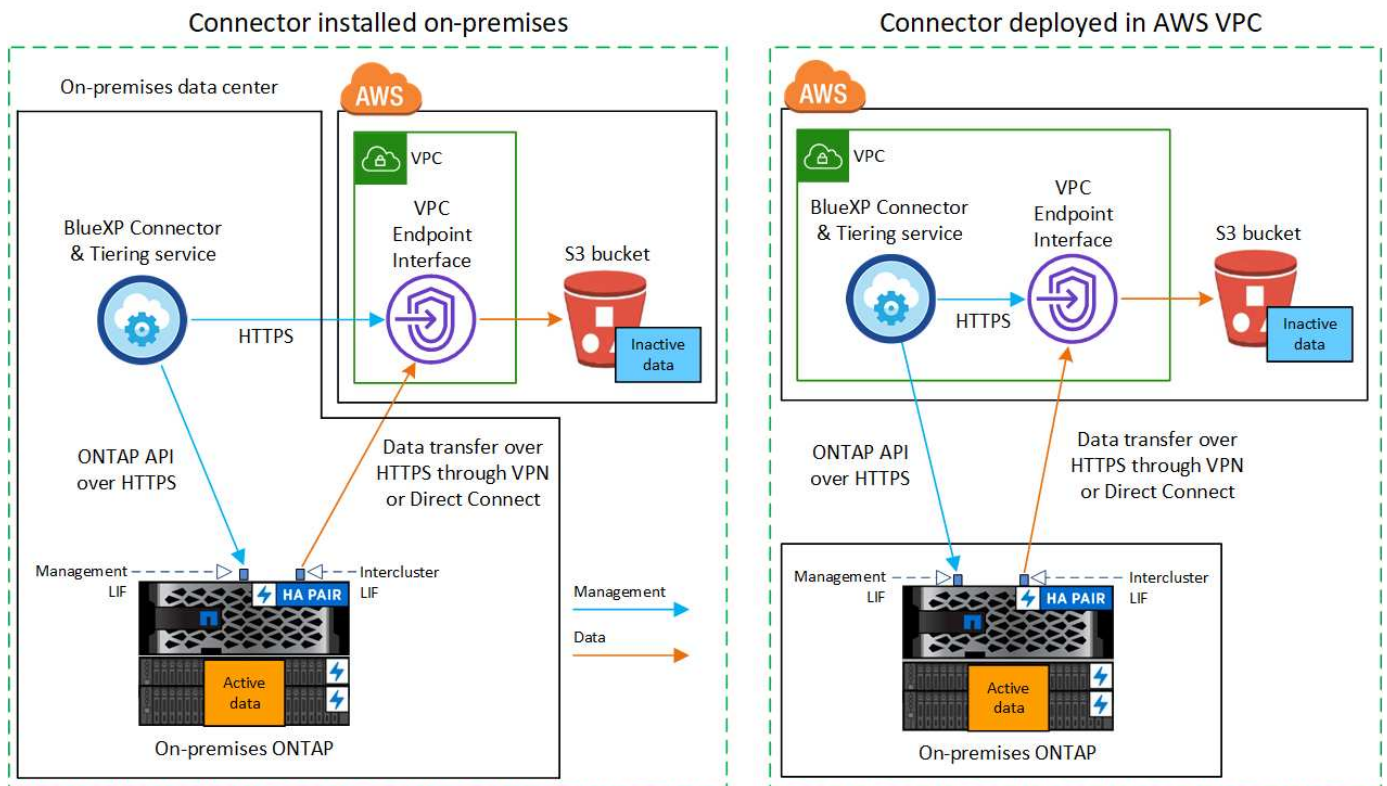
Deux méthodes de connexion sont disponibles pour la configuration du Tiering à partir des systèmes ONTAP sur site vers AWS S3.

- Connexion publique : connectez directement le système ONTAP à AWS S3 à l'aide d'un terminal public S3.
- Connexion privée : utilisez une connexion VPN ou AWS Direct Connect et acheminez le trafic via une interface VPC Endpoint qui utilise une adresse IP privée.

Le schéma suivant montre la méthode **connexion publique** et les connexions que vous devez préparer entre les composants. Vous pouvez utiliser un connecteur que vous avez installé sur votre site ou un connecteur que vous avez déployé dans le VPC AWS.



Le schéma suivant montre la méthode **connexion privée** et les connexions que vous devez préparer entre les composants. Vous pouvez utiliser un connecteur que vous avez installé sur votre site ou un connecteur que vous avez déployé dans le VPC AWS.



La communication entre un connecteur et S3 est destinée uniquement à la configuration du stockage objet.

## Préparez votre connecteur

Le connecteur BlueXP est le logiciel principal pour la fonctionnalité BlueXP. Un connecteur est nécessaire pour effectuer le Tiering des données ONTAP inactives.

### Création ou commutation de connecteurs

Si votre connecteur est déjà déployé dans votre VPC AWS ou sur votre site, cela vous permettra d'être configuré. Si ce n'est pas le cas, vous devez créer un connecteur dans l'un de ces emplacements pour transférer les données ONTAP vers une solution de stockage AWS S3. Vous ne pouvez pas utiliser un connecteur déployé dans un autre fournisseur de cloud.

- ["En savoir plus sur les connecteurs"](#)
- ["Déploiement d'un connecteur dans AWS"](#)
- ["Installation d'un connecteur sur un hôte Linux"](#)

### Exigences de mise en réseau des connecteurs

- Assurez-vous que le réseau sur lequel le connecteur est installé active les connexions suivantes :
  - Connexion HTTPS sur le port 443 vers le service de Tiering BlueXP et vers votre stockage objet S3 (["voir la liste des noeuds finaux"](#))
  - Une connexion HTTPS via le port 443 vers votre LIF de gestion de cluster ONTAP
- ["Assurez-vous que le connecteur dispose des autorisations nécessaires pour gérer le compartiment S3"](#)
- Si vous disposez d'une connexion Direct Connect ou VPN entre votre cluster ONTAP et le VPC, et que vous souhaitez que la communication entre le connecteur et S3 reste dans votre réseau interne AWS (une connexion **privée**), vous devez activer une interface de terminal VPC vers S3. [Découvrez comment configurer une interface de terminal VPC.](#)

## Préparez votre cluster ONTAP

Lors du Tiering des données vers Amazon S3, vos clusters ONTAP doivent répondre aux exigences suivantes.

### Conditions requises pour le ONTAP

#### Plateformes ONTAP prises en charge

- Si vous utilisez ONTAP 9.8 et version ultérieure, vous pouvez classer les données depuis les systèmes AFF, ou encore les systèmes FAS avec des agrégats 100 % SSD ou des agrégats 100 % disques durs.
- Avec ONTAP 9.7 et les versions antérieures, vous pouvez transférer les données depuis des systèmes AFF ou vers des systèmes FAS avec des agrégats 100 % SSD.

#### Versions de ONTAP prises en charge

- ONTAP 9.2 ou version ultérieure
- ONTAP 9.7 ou version ultérieure est requis si vous prévoyez d'utiliser une connexion AWS PrivateLink avec le stockage objet

#### Volumes et agrégats pris en charge

Le nombre total de volumes que le Tiering BlueXP peut hiérarchiser peut être inférieur au nombre de volumes de votre système ONTAP. En effet, certains volumes ne peuvent pas être hiérarchisés à partir de certains agrégats. Consultez la documentation ONTAP de ["Fonctionnalité ou fonctionnalités non prises en charge par FabricPool"](#).



Le Tiering BlueXP prend en charge les volumes FlexGroup à partir de ONTAP 9.5. Le réglage fonctionne de la même façon que tout autre volume.

### Configuration requise pour la mise en réseau des clusters

- Le cluster nécessite une connexion HTTPS entrante depuis le connecteur jusqu'à la LIF de cluster management.

Une connexion entre le cluster et le service de Tiering BlueXP n'est pas requise.

- Un LIF intercluster est nécessaire sur chaque nœud ONTAP qui héberge les volumes que vous souhaitez mettre en niveau. Ces LIFs intercluster doivent pouvoir accéder au magasin d'objets.

Le cluster établit une connexion HTTPS sortante via le port 443 entre les LIF intercluster et le stockage Amazon S3 pour le Tiering des opérations. ONTAP lit et écrit les données depuis et vers le stockage objet. - le système de stockage objet n'démarre jamais, il répond simplement.

- Les LIFs intercluster doivent être associées au *IPspace* que ONTAP doit utiliser pour se connecter au stockage objet. ["En savoir plus sur les IPspaces"](#).

Lorsque vous configurez le Tiering BlueXP, vous êtes invité à utiliser l'*IPspace*. Vous devez choisir l'*IPspace* auquel ces LIF sont associées. Il peut s'agir de l'*IPspace* par défaut ou d'un *IPspace* personnalisé que vous avez créé.

Si vous utilisez un *IPspace* différent de celui de « par défaut », vous devrez peut-être créer une route statique pour obtenir l'accès au stockage objet.

Toutes les LIF intercluster au sein de l'*IPspace* doivent avoir accès au magasin d'objets. Si vous ne pouvez pas configurer cela pour l'*IPspace* actuel, vous devrez créer un *IPspace* dédié où toutes les LIF intercluster ont accès au magasin d'objets.

- Si vous utilisez un terminal VPC privé dans AWS pour la connexion S3, vous devez charger le certificat de terminal S3 dans le cluster ONTAP pour pouvoir utiliser HTTPS/443. [Découvrez comment configurer une interface de terminal VPC et charger le certificat S3](#).
- [Assurez-vous que votre cluster ONTAP possède des autorisations d'accès au compartiment S3](#).

### Découvrez votre cluster ONTAP dans BlueXP

Vous devez découvrir votre cluster ONTAP sur site dans BlueXP avant de commencer le Tiering des données inactives vers le stockage objet. Vous devez connaître l'adresse IP de gestion du cluster et le mot de passe permettant au compte utilisateur admin d'ajouter le cluster.

["Découvrez comment détecter un cluster"](#).

### Préparez votre environnement AWS

Lorsque vous configurez le Tiering des données pour un nouveau cluster, vous êtes invité à indiquer si vous souhaitez que le service crée un compartiment S3 ou si vous souhaitez sélectionner un compartiment S3 existant dans le compte AWS sur lequel le connecteur est configuré. Le compte AWS doit avoir des autorisations et une clé d'accès que vous pouvez entrer dans le Tiering BlueXP. Le cluster ONTAP utilise la clé d'accès pour classer les données entrantes et sortantes de S3.

Par défaut, le service de Tiering crée le compartiment à votre place. Si vous souhaitez utiliser votre propre compartiment, vous pouvez en créer un avant de démarrer l'assistant d'activation du Tiering, puis sélectionner

ce compartiment dans l'assistant. ["Découvrez comment créer des compartiments S3 à partir de BlueXP"](#). Le compartiment doit être exclusivement utilisé pour stocker les données inactives de vos volumes. Il ne peut pas être utilisé à d'autres fins. Le compartiment S3 doit être dans un ["Région qui prend en charge le Tiering BlueXP"](#).



Si vous prévoyez de configurer le Tiering BlueXP pour utiliser une classe de stockage moins coûteuse à laquelle vos données hiérarchisées seront transférées au bout d'un certain nombre de jours, vous ne devez sélectionner aucune règle de cycle de vie lors de la configuration du compartiment dans votre compte AWS. Le Tiering BlueXP gère les transitions de cycle de vie.

### Configurez les autorisations S3

Vous devez configurer deux ensembles d'autorisations :

- Autorisations pour le connecteur afin qu'il puisse créer et gérer le compartiment S3.
- Autorisations relatives au cluster ONTAP sur site afin de pouvoir lire et écrire les données dans le compartiment S3.

### Étapes

#### 1. Autorisations de connecteur :

- Confirmez-le ["Ces autorisations S3"](#) Font partie du rôle IAM qui fournit au connecteur des autorisations. Ils doivent avoir été inclus par défaut lorsque vous avez déployé le connecteur pour la première fois. Si ce n'est pas le cas, vous devrez ajouter les autorisations manquantes. Voir la ["Documentation AWS : modification des règles IAM"](#) pour obtenir des instructions.
- Le compartiment par défaut créé par le Tiering BlueXP comporte le préfixe « fabric-pool ». Si vous souhaitez utiliser un préfixe différent pour votre compartiment, vous devez personnaliser les autorisations avec le nom que vous souhaitez utiliser. Dans les autorisations S3, une ligne s'affiche "Resource": ["arn:aws:s3:::fabric-pool\*"]. Vous devrez remplacer « fabric-pool » par le préfixe que vous souhaitez utiliser. Par exemple, si vous souhaitez utiliser le préfixe « Tiering-1 » pour vos compartiments, vous définissez cette ligne sur "Resource": ["arn:aws:s3:::tiering-1\*"].

Si vous souhaitez utiliser un préfixe différent pour les compartiments que vous utiliserez pour d'autres clusters de ce même compte BlueXP, vous pouvez ajouter une autre ligne avec le préfixe pour les autres compartiments. Par exemple :

```
"Resource": ["arn:aws:s3:::tiering-1*"]  
"Resource": ["arn:aws:s3:::tiering-2*"]
```

Si vous créez votre propre compartiment et n'utilisez pas de préfixe standard, vous devez modifier cette ligne en "Resource": ["arn:aws:s3:::\*"] pour que tout godet soit reconnu. Cependant, cela peut exposer tous vos compartiments à la place de ceux que vous avez conçus pour conserver les données inactives de vos volumes.

#### 2. Autorisations du cluster :

- Lors de l'activation du service, l'assistant Tiering vous invite à entrer une clé d'accès et une clé secrète. Ces identifiants sont transmis au cluster ONTAP afin que ONTAP puisse hiérarchiser les données dans le compartiment S3. Pour cela, vous devrez créer un utilisateur IAM avec les autorisations suivantes :



```
"s3:ListAllMyBuckets",  
"s3:ListBucket",  
"s3:GetBucketLocation",  
"s3:GetObject",  
"s3:PutObject",  
"s3:DeleteObject"
```

Voir la ["Documentation AWS : création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM"](#) pour plus d'informations.

### 3. Créez ou localisez la clé d'accès.

Le Tiering BlueXP transmet la clé d'accès au cluster ONTAP. Les identifiants ne sont pas stockés dans le service de Tiering BlueXP.

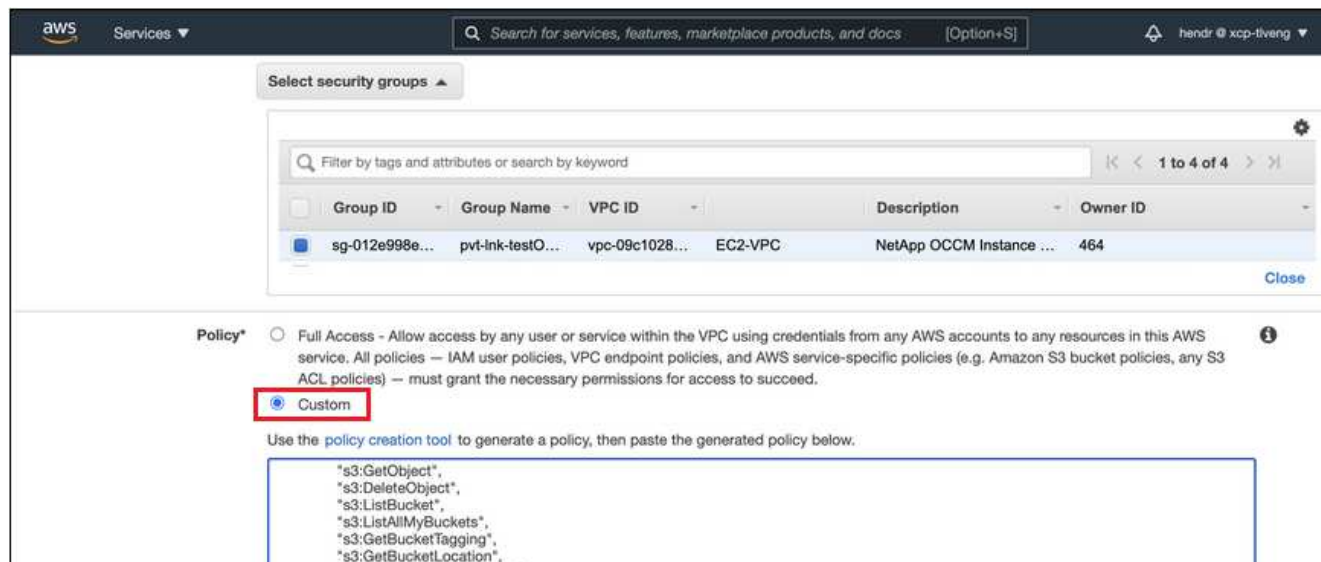
["Documentation AWS : gestion des clés d'accès pour les utilisateurs IAM"](#)

### Configurez votre système pour une connexion privée à l'aide d'une interface de terminal VPC

Si vous prévoyez d'utiliser une connexion Internet publique standard, toutes les autorisations sont définies par le connecteur et rien d'autre n'est nécessaire. Ce type de connexion est indiqué dans le [premier diagramme ci-dessus](#).

Si vous voulez établir une connexion plus sécurisée via Internet entre votre data Center sur site et le VPC, vous pouvez choisir une connexion AWS PrivateLink dans l'assistant d'activation de Tiering. Elle est indispensable pour connecter votre système sur site à l'aide d'un VPN ou d'AWS Direct Connect via une interface de terminal VPC qui utilise une adresse IP privée. Ce type de connexion est indiqué dans le [deuxième diagramme ci-dessus](#).

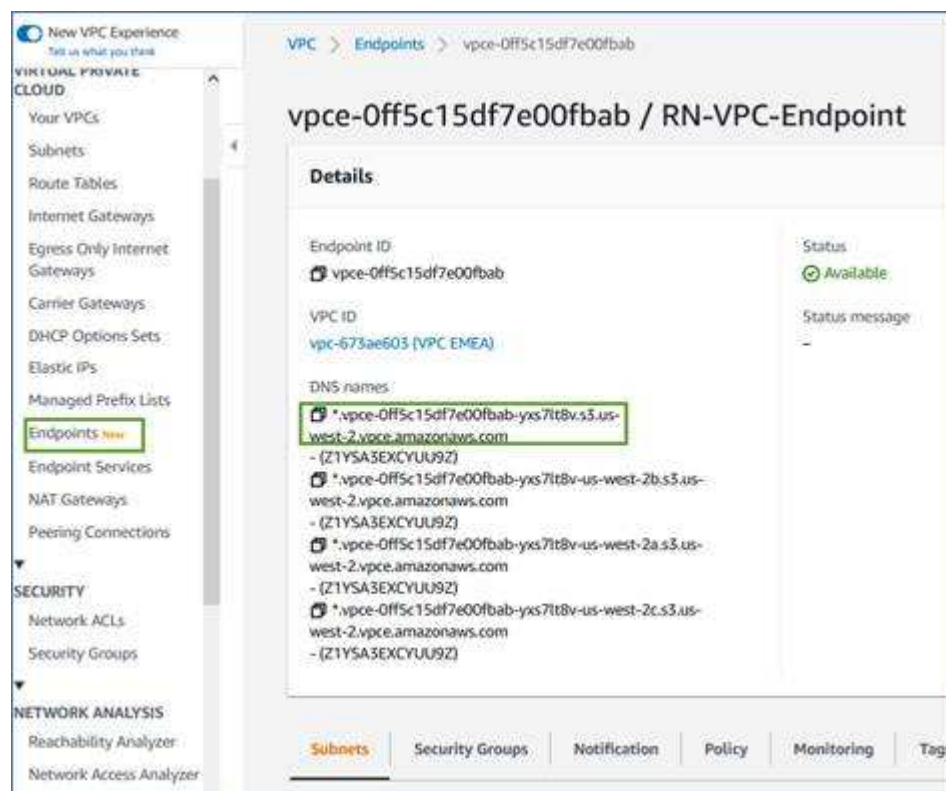
1. Créez une configuration de point final de l'interface à l'aide de la console Amazon VPC ou de la ligne de commande. ["Pour plus d'informations sur l'utilisation d'AWS PrivateLink pour Amazon S3, reportez-vous à la section"](#).
2. Modifiez la configuration du groupe de sécurité associée au connecteur BlueXP. Vous devez modifier la règle en « personnalisé » (à partir de « accès complet ») et vous devez [Ajoutez les autorisations de connecteur S3 requises](#) comme indiqué précédemment.



Si vous utilisez le port 80 (HTTP) pour la communication avec le noeud final privé, vous êtes tous définis. Vous pouvez activer le Tiering BlueXP sur le cluster.

Si vous utilisez le port 443 (HTTPS) pour la communication avec le terminal privé, vous devez copier le certificat depuis le terminal VPC S3 et l'ajouter à votre cluster ONTAP, comme indiqué dans les 4 étapes suivantes.

- Obtenir le nom DNS du noeud final à partir de la console AWS.



- Obtenir le certificat à partir du terminal VPC S3 Vous faites ceci par "[Se connecter à la machine virtuelle qui héberge le connecteur BlueXP](#)" et exécutant la commande suivante. Lors de la saisie du nom DNS du noeud final, ajoutez "compartiment" au début, en remplaçant le "\*" :



```
[ec2-user@ip-10-160-4-68 ~]$ openssl s_client -connect bucket.vpce-0ff5c15df7e00fbab-yxs7lt8v.s3.us-west-2.vpce.amazonaws.com:443 -showcerts
```

5. Dans le résultat de cette commande, copiez les données du certificat S3 (toutes les données entre et, y compris, les balises DE DÉBUT et DE FIN DU CERTIFICAT) :

```
Certificate chain
0 s:/CN=s3.us-west-2.amazonaws.com`
  i:/C=US/O=Amazon/OU=Server CA 1B/CN=Amazon
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIM6zCCC9OgAwIBAgIQA7MGJ4FaDBR8uL0KR3oltTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBG
...
...
GqvboZ/oO2NWLLFCqI+xmKLCmiPrZy+/6Af+HH2mLCM4EsI2b+IpBmPkriWnnxo=
-----END CERTIFICATE-----
```

6. Connectez-vous à l'interface de ligne de commandes du cluster ONTAP et appliquez le certificat que vous avez copié à l'aide de la commande suivante (remplacez votre propre nom de VM de stockage) :

```
cluster1::> security certificate install -vserver <svm_name> -type
server-ca
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
```

## Déplacez les données inactives de votre premier cluster vers Amazon S3

Une fois votre environnement AWS prêt, commencez le Tiering des données inactives à partir du premier cluster.

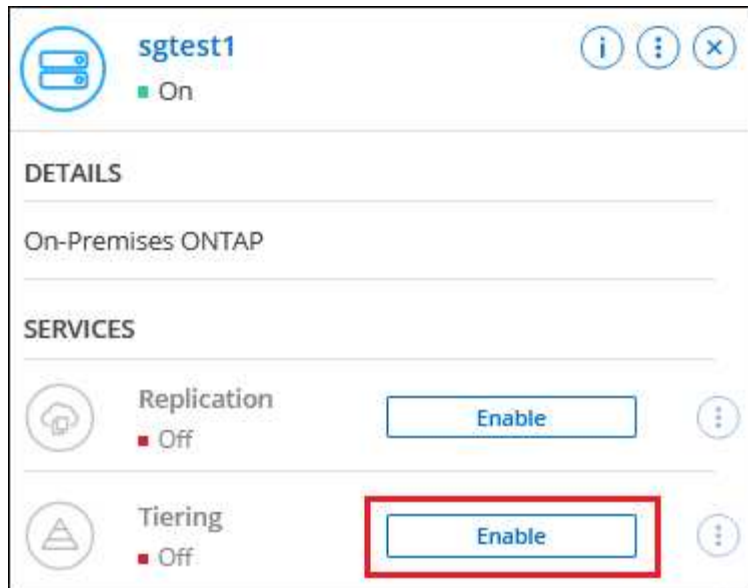
### Ce dont vous avez besoin

- ["Un environnement de travail sur site"](#).
- Clé d'accès AWS pour un utilisateur IAM qui dispose des autorisations S3 requises.

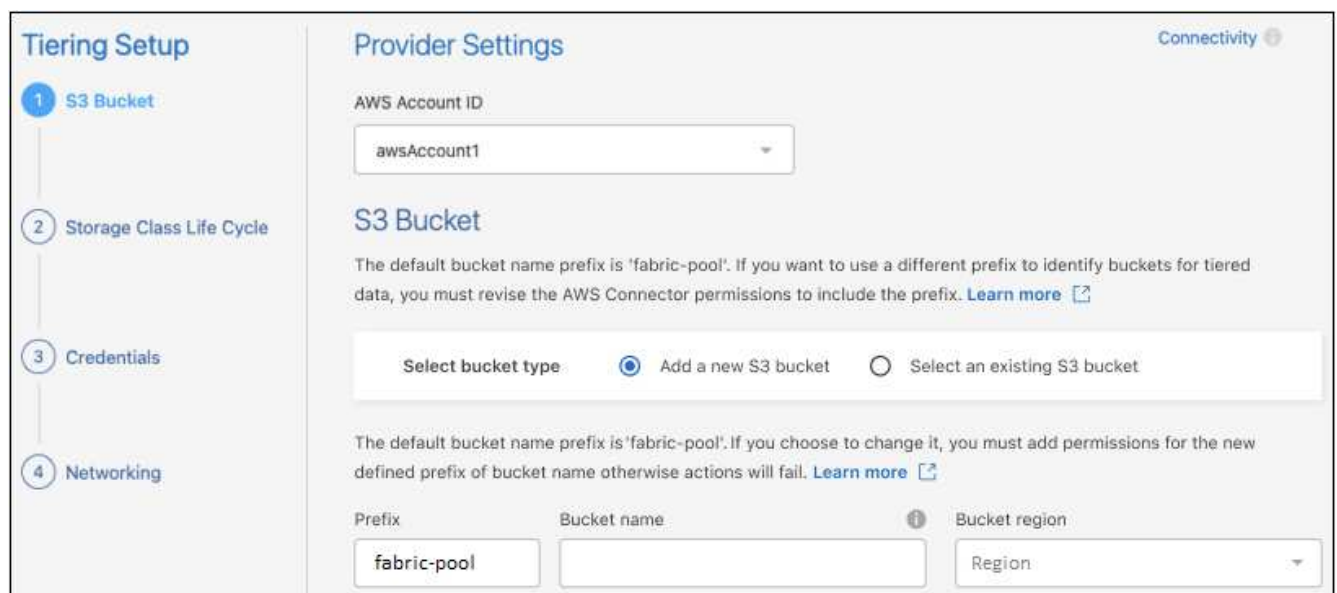
### Étapes

1. Sélectionnez l'environnement de travail ONTAP sur site.
2. Cliquez sur **Activer** pour le service Tiering dans le panneau de droite.

Si la destination de Tiering Amazon S3 existe en tant qu'environnement de travail sur la Canvas, vous pouvez faire glisser le cluster vers l'environnement de travail pour lancer l'assistant d'installation.



3. **Définir le nom de stockage d'objet** : saisissez un nom pour ce stockage d'objet. Il doit être unique à partir de tout autre stockage objet que vous pouvez utiliser avec des agrégats sur ce cluster.
4. **Sélectionnez fournisseur** : sélectionnez **Amazon Web Services** et cliquez sur **Continuer**.



5. Complétez les sections de la page **Tiering Setup** :
  - a. **Compartment S3** : ajoutez un nouveau compartiment S3 ou sélectionnez un compartiment S3 existant, sélectionnez la région du compartiment et cliquez sur **Continuer**.

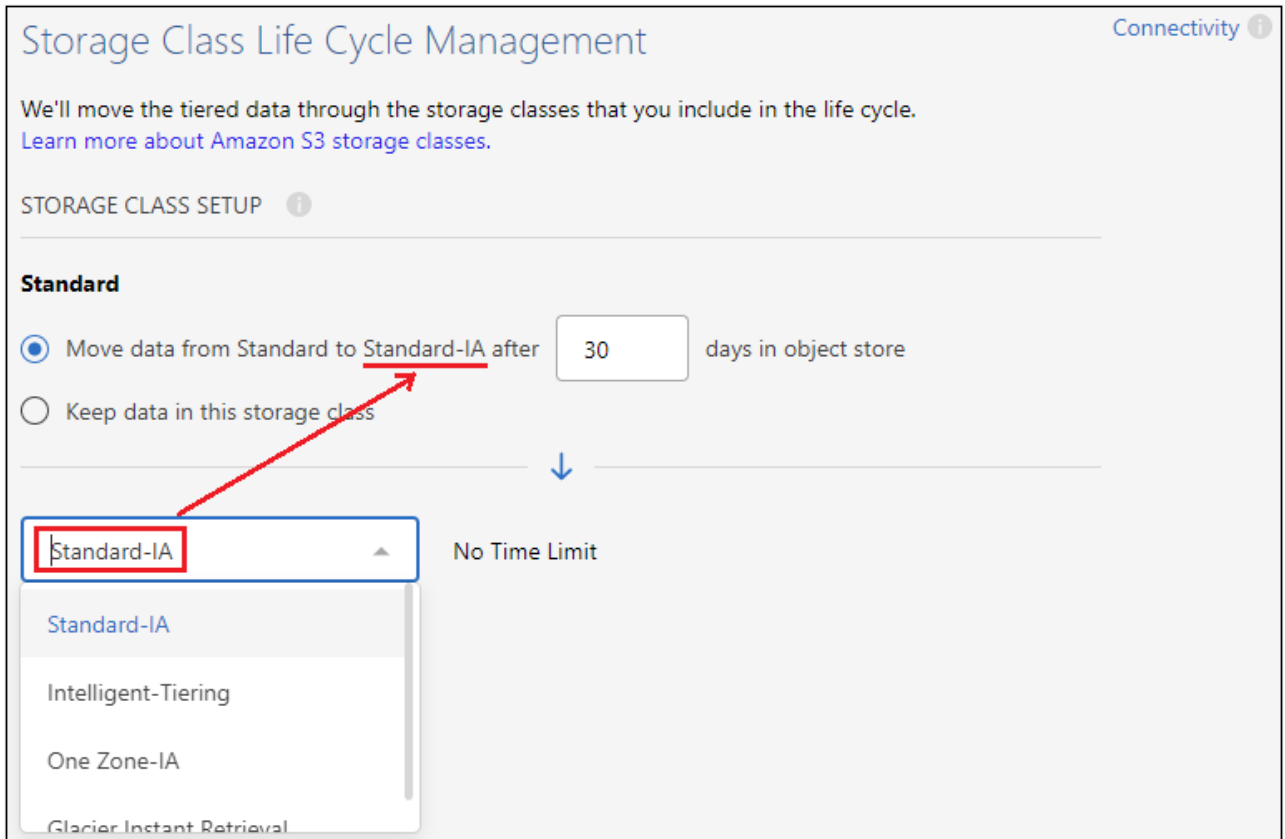
Lorsque vous utilisez un connecteur sur site, vous devez saisir l'ID de compte AWS qui donne accès au compartiment S3 existant ou au nouveau compartiment S3 à créer.

Le préfixe *fabric-pool* est utilisé par défaut, car la règle IAM du connecteur permet à l'instance d'effectuer des actions S3 sur les compartiments nommés avec ce préfixe exact. Par exemple, vous pouvez nommer le compartiment S3 *fabric-pool-AFF1*, où AFF1 est le nom du cluster. Vous pouvez également définir le préfixe des compartiments utilisés pour la hiérarchisation. Voir [Configuration des autorisations S3](#) Garantir que vous disposez des autorisations AWS qui reconnaissent tout préfixe personnalisé que vous prévoyez d'utiliser.

- b. **Classe de stockage** : le Tiering BlueXP gère les transitions de cycle de vie de vos données hiérarchisées. Les données commencent dans la classe *Standard*, mais vous pouvez créer une règle pour appliquer une classe de stockage différente aux données après un certain nombre de jours.

Sélectionnez la classe de stockage S3 vers laquelle vous souhaitez transférer les données hiérarchisées et le nombre de jours avant l'attribution des données à cette classe, puis cliquez sur **Continuer**. Par exemple, la capture d'écran ci-dessous montre que des données hiérarchisées sont affectées à la classe *Standard-IA* de la classe *Standard* après 45 jours dans le stockage objet.

Si vous choisissez **conserver les données dans cette classe de stockage**, les données restent dans la classe de stockage *Standard* et aucune règle n'est appliquée. ["Voir classes de stockage prises en charge"](#).



Notez que la règle de cycle de vie est appliquée à tous les objets du compartiment sélectionné.

- c. **Informations d'identification** : saisissez l'ID de clé d'accès et la clé secrète pour un utilisateur IAM disposant des autorisations S3 requises, puis cliquez sur **Continuer**.

L'utilisateur IAM doit se trouver dans le même compte AWS que le compartiment que vous avez sélectionné ou créé sur la page **compartiment S3**.


- d. **Réseau** : saisissez les détails de la mise en réseau et cliquez sur **Continuer**.

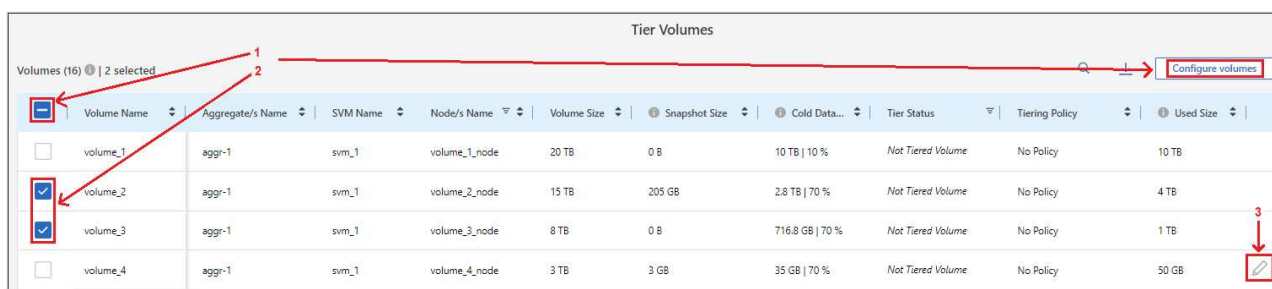
Sélectionnez l'IPspace dans le cluster ONTAP où les volumes doivent résider. Les LIF intercluster de cet IPspace doivent disposer d'un accès Internet sortant afin que les utilisateurs puissent se connecter au stockage objet de votre fournisseur cloud.

Vous pouvez également choisir d'utiliser AWS PrivateLink que vous avez configuré précédemment. [Voir les informations de configuration ci-dessus](#). Une boîte de dialogue s'affiche pour vous guider dans

la configuration du point final.

Vous pouvez également définir la bande passante réseau disponible pour télécharger des données inactives vers un stockage objet en définissant le « taux de transfert maximal ». Sélectionnez le bouton radio **Limited** et saisissez la bande passante maximale utilisable, ou sélectionnez **Unlimited** pour indiquer qu'il n'y a pas de limite.

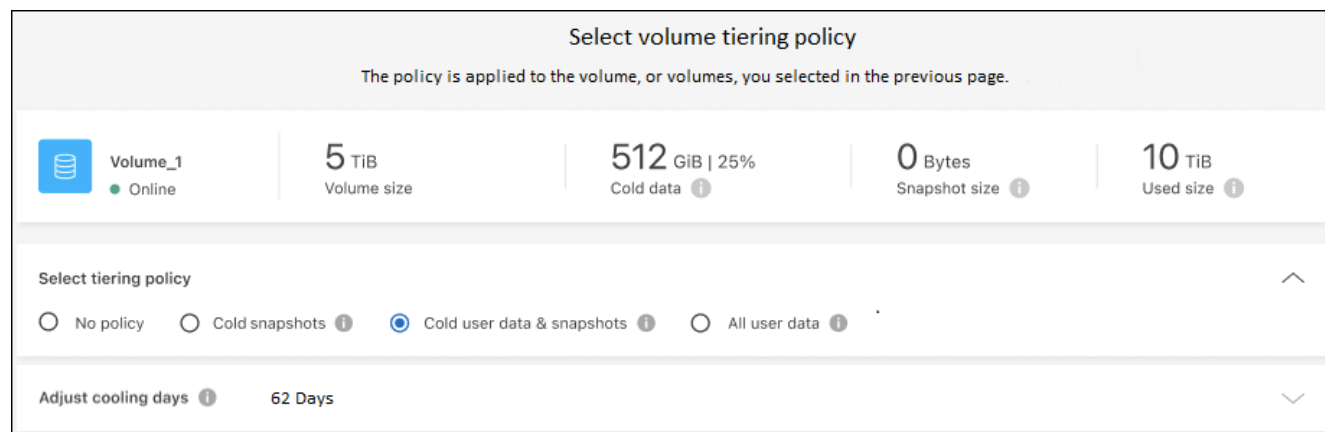
6. Sur la page *Tier volumes*, sélectionnez les volumes que vous souhaitez configurer le Tiering et lancez la page Tiering Policy :
  - Pour sélectionner tous les volumes, cochez la case dans la ligne de titre (☒ Volume Name) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
  - Pour sélectionner plusieurs volumes, cochez la case pour chaque volume (☒ Volume\_1) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
  - Pour sélectionner un seul volume, cliquez sur la ligne (ou  icône) du volume.



<input checked="" type="checkbox"/>	Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size
<input type="checkbox"/>	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB   10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB
<input type="checkbox"/>	volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB

7. Dans la boîte de dialogue *Tiering Policy*, sélectionnez une règle de hiérarchisation, vous pouvez éventuellement ajuster les jours de refroidissement des volumes sélectionnés, puis cliquez sur **Apply**.

"En savoir plus sur les règles de Tiering des volumes et les jours de refroidissement".



Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.

**Volume\_1** Online  
5 TiB Volume size  
512 GiB | 25% Cold data  
0 Bytes Snapshot size  
10 TiB Used size

Select tiering policy

☐ No policy ☐ Cold snapshots ☒ Cold user data & snapshots ☐ All user data

Adjust cooling days 62 Days

## Résultat

Vous avez configuré le Tiering des données à partir des volumes du cluster vers le stockage objet S3.

## Et la suite ?

"N'oubliez pas de vous abonner au service de Tiering BlueXP".

Vous pouvez vérifier les informations concernant les données actives et inactives sur le cluster. "En savoir plus sur la gestion de vos paramètres de hiérarchisation".

Vous pouvez également créer un autre stockage objet, lorsque vous souhaitez hiérarchiser les données issues de certains agrégats d'un cluster vers plusieurs magasins d'objets. Ou si vous prévoyez d'utiliser la mise en miroir FabricPool où vos données hiérarchisées sont répliquées vers un magasin d'objets supplémentaire. ["En savoir plus sur la gestion des magasins d'objets"](#).

## Tiering des données depuis les clusters ONTAP sur site vers le stockage Azure Blob

Libérez de l'espace sur vos clusters ONTAP sur site grâce au Tiering des données inactives vers le stockage Azure Blob.

### Démarrage rapide

Pour commencer rapidement, suivez ces étapes ou faites défiler jusqu'aux sections restantes pour obtenir de plus amples informations.

1

#### Préparez le Tiering des données vers le stockage Azure Blob

Il faut les éléments suivants :

- Cluster ONTAP sur site qui exécute ONTAP 9.4 ou version ultérieure et qui est doté d'une connexion HTTPS vers le stockage Azure Blob. ["Découvrez comment détecter un cluster"](#).
- Un connecteur installé dans un Azure VNet ou sur votre site.
- Mise en réseau d'un connecteur qui permet une connexion HTTPS sortante au cluster ONTAP de votre data Center, vers le stockage Azure et vers le service de Tiering BlueXP.

2

#### Configurer le Tiering

Dans BlueXP, sélectionnez un environnement de travail ONTAP sur site, cliquez sur **Activer** pour le service de Tiering, puis suivez les invites pour le Tiering des données vers le stockage Azure Blob.

3

#### Configuration des licences

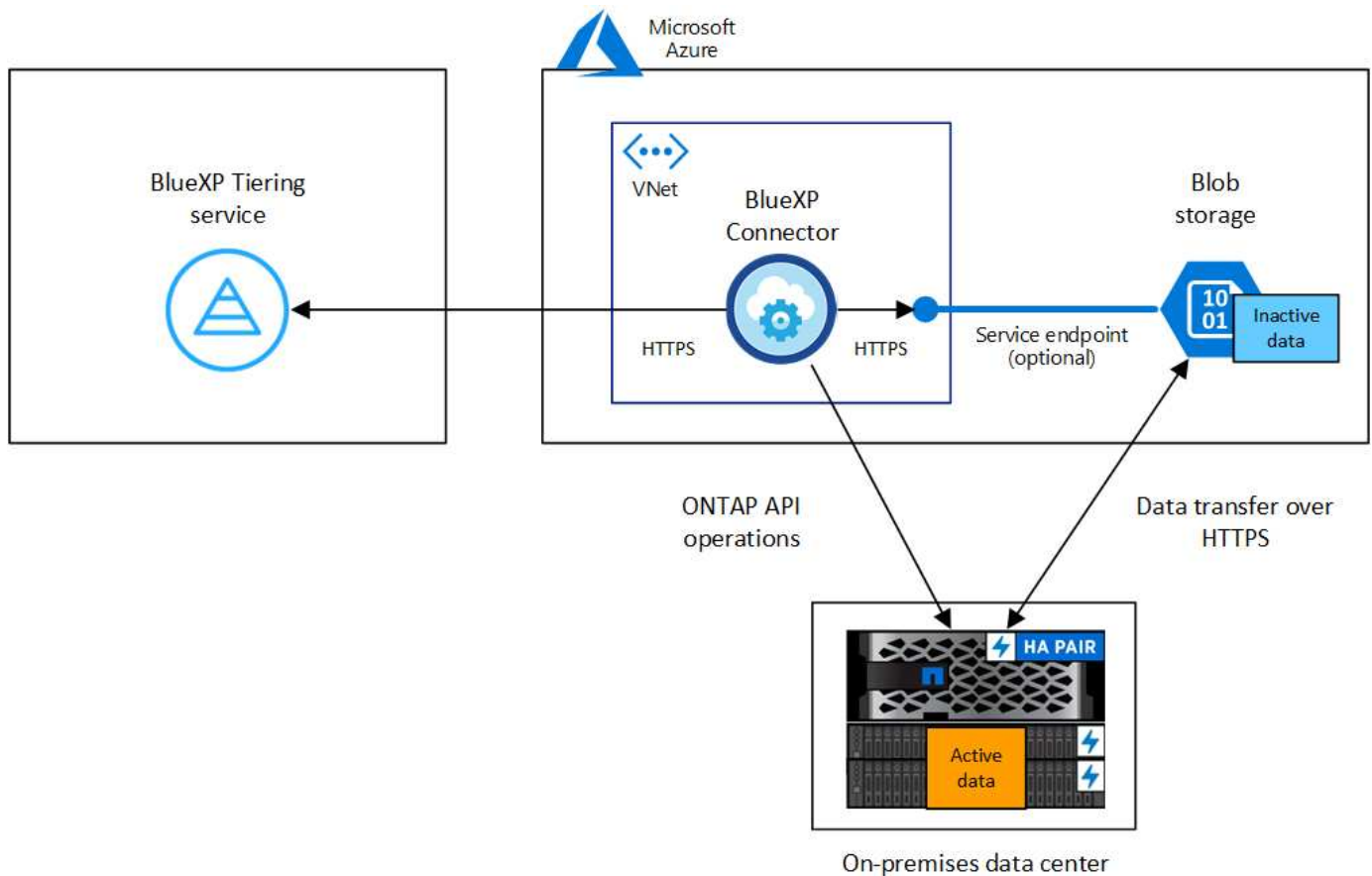
À la fin de votre essai gratuit, payez le Tiering BlueXP via un abonnement avec paiement à l'utilisation, une licence ONTAP BlueXP Tiering BYOL ou une combinaison des deux :

- Pour vous abonner à Azure Marketplace, ["Accédez à l'offre BlueXP Marketplace"](#), Cliquez sur **s'abonner**, puis suivez les invites.
- Pour payer avec une licence BYOL de Tiering BlueXP, [contactez-nous si vous avez besoin d'en acheter un](#), puis ["Ajoutez-le à votre compte depuis le portefeuille digital BlueXP"](#).

### De formation

Vérifiez la prise en charge de votre cluster ONTAP, configurez votre réseau et préparez votre stockage objet.

L'image suivante montre chaque composant et les connexions que vous devez préparer entre eux :



La communication entre le connecteur et le stockage Blob est uniquement destinée à la configuration du stockage objet. Ce connecteur peut résider sur votre site au lieu de dans le cloud.

### Préparation des clusters ONTAP

Lors du Tiering des données vers le stockage Azure Blob, vos clusters ONTAP doivent répondre aux exigences suivantes.

### Plateformes ONTAP prises en charge

- Si vous utilisez ONTAP 9.8 et version ultérieure, vous pouvez classer les données depuis les systèmes AFF, ou encore les systèmes FAS avec des agrégats 100 % SSD ou des agrégats 100 % disques durs.
- Avec ONTAP 9.7 et les versions antérieures, vous pouvez transférer les données depuis des systèmes AFF ou vers des systèmes FAS avec des agrégats 100 % SSD.

### Version ONTAP prise en charge

ONTAP 9.4 ou version ultérieure

### Configuration requise pour la mise en réseau des clusters

- Le cluster ONTAP établit une connexion HTTPS via le port 443 vers le stockage Azure Blob.

Le ONTAP lit et écrit les données vers et à partir du stockage objet. Le stockage objet ne démarre jamais, il répond simplement.

Bien qu'ExpressRoute offre de meilleures performances et des frais de transfert de données inférieurs, il n'est pas nécessaire d'avoir entre le cluster ONTAP et le stockage Azure Blob. Mais ce faisant, c'est

la meilleure pratique recommandée.

- Une connexion entrante est requise depuis le connecteur, qui peut résider dans un Azure VNet ou sur votre site.

Une connexion entre le cluster et le service de Tiering BlueXP n'est pas requise.

- Un LIF intercluster est nécessaire sur chaque nœud ONTAP qui héberge les volumes que vous souhaitez mettre en niveau. La LIF doit être associée au *IPspace* que ONTAP doit utiliser pour se connecter au stockage objet.

Lorsque vous configurez le Tiering des données, BlueXP vous invite à utiliser l'IPspace. Vous devez choisir l'IPspace auquel chaque LIF est associée. Il peut s'agir de l'IPspace par défaut ou d'un IPspace personnalisé que vous avez créé. En savoir plus sur "[LIF](#)" et "[Les IPspaces](#)".

## Volumes et agrégats pris en charge

Le nombre total de volumes que le Tiering BlueXP peut hiérarchiser peut être inférieur au nombre de volumes de votre système ONTAP. En effet, certains volumes ne peuvent pas être hiérarchisés à partir de certains agrégats. Consultez la documentation ONTAP de "[Fonctionnalité ou fonctionnalités non prises en charge par FabricPool](#)".



Le Tiering BlueXP prend en charge les volumes FlexGroup, à partir de ONTAP 9.5. Le réglage fonctionne de la même façon que tout autre volume.

## Détection d'un cluster ONTAP

Vous devez créer un environnement de travail ONTAP sur site dans BlueXP avant de commencer le Tiering des données inactives.

["Découvrez comment détecter un cluster"](#).

## Création ou commutation de connecteurs

Un connecteur est nécessaire pour transférer les données vers le cloud. Lors du Tiering des données dans le stockage Azure Blob, vous pouvez utiliser un connecteur situé dans un Azure VNet ou sur site. Vous devrez soit créer un nouveau connecteur, soit vérifier que le connecteur actuellement sélectionné réside dans Azure, soit sur site.

- ["En savoir plus sur les connecteurs"](#)
- ["Déploiement d'un connecteur dans Azure"](#)
- ["Installation d'un connecteur sur un hôte Linux"](#)

## Vérifiez que vous disposez des autorisations de connecteur nécessaires

Si vous avez créé le connecteur à l'aide de BlueXP version 3.9.25 ou ultérieure, vous êtes tous définis. Le rôle personnalisé qui fournit les autorisations dont un connecteur a besoin pour gérer les ressources et les processus de votre réseau Azure sera configuré par défaut. Voir la "[autorisations de rôle personnalisées requises](#)" et le "[Autorisations spécifiques requises pour le Tiering BlueXP](#)".

Si vous avez créé le connecteur à l'aide d'une version antérieure de BlueXP, vous devrez modifier la liste des autorisations pour le compte Azure afin d'ajouter les autorisations manquantes.

## Préparation de la mise en réseau pour le connecteur

Assurez-vous que le connecteur dispose des connexions réseau requises. Un connecteur peut être installé sur site ou dans Azure.

### Étapes

1. Assurez-vous que le réseau sur lequel le connecteur est installé active les connexions suivantes :
  - Connexion HTTPS sur le port 443 vers le service de Tiering BlueXP et vers votre stockage objet Azure Blob ("[voir la liste des noeuds finaux](#)")
  - Une connexion HTTPS via le port 443 vers votre LIF de gestion de cluster ONTAP
2. Si nécessaire, activez un terminal du service VNet sur le stockage Azure.

Un point de terminaison du service VNet pour le stockage Azure est recommandé si vous disposez d'une connexion ExpressRoute ou VPN entre le cluster ONTAP et le vnet et que vous souhaitez que la communication entre le connecteur et le stockage Blob reste sur votre réseau privé virtuel.

## Préparation du stockage Azure Blob

Lorsque vous configurez le Tiering, vous devez identifier le groupe de ressources à utiliser, ainsi que le compte de stockage et le conteneur Azure appartenant au groupe de ressources. Un compte de stockage permet au Tiering BlueXP de s'authentifier et d'accéder au conteneur Blob utilisé pour le Tiering des données.

Le Tiering BlueXP prend en charge le Tiering vers n'importe quel compte de stockage, dans n'importe quelle région, accessible via le connecteur.

Le Tiering BlueXP prend uniquement en charge les types génériques de comptes de stockage v2 et Premium Block Blob.



Si vous prévoyez de configurer le Tiering BlueXP pour utiliser un Tier d'accès moins coûteux vers lequel vos données hiérarchisées seront transférées au bout d'un certain nombre de jours, vous ne devez sélectionner aucune règle de cycle de vie lors de la configuration du conteneur dans votre compte Azure. Le Tiering BlueXP gère les transitions de cycle de vie.

## Tiering des données inactives de votre premier cluster vers le stockage Azure Blob

Une fois votre environnement Azure prêt, commencez le Tiering des données inactives à partir du premier cluster.

### Ce dont vous avez besoin

["Un environnement de travail sur site"](#).

### Étapes

1. Sélectionnez l'environnement de travail ONTAP sur site.
2. Cliquez sur **Activer** pour le service Tiering dans le panneau de droite.

Si la destination de Tiering Azure Blob existe en tant qu'environnement de travail dans Canvas, vous pouvez faire glisser le cluster dans l'environnement de travail Azure Blob pour lancer l'assistant d'installation.





3. **Définir le nom de stockage d'objet** : saisissez un nom pour ce stockage d'objet. Il doit être unique à partir de tout autre stockage objet que vous pouvez utiliser avec des agrégats sur ce cluster.
4. **Sélectionnez fournisseur** : sélectionnez **Microsoft Azure** et cliquez sur **Continuer**.
5. Suivez les étapes des pages **Créer un stockage objet** :
  - a. **Groupe de ressources** : sélectionnez un groupe de ressources dans lequel un conteneur existant est géré, ou dans lequel vous souhaitez créer un nouveau conteneur pour les données hiérarchisées, puis cliquez sur **Continuer**.

Lorsque vous utilisez un connecteur sur site, vous devez entrer l'abonnement Azure qui donne accès au groupe de ressources.

- b. **Conteneur Azure** : sélectionnez le bouton radio pour ajouter un nouveau conteneur Blob à un compte de stockage ou pour utiliser un conteneur existant. Sélectionnez ensuite le compte de stockage et choisissez le conteneur existant, ou entrez le nom du nouveau conteneur. Cliquez ensuite sur **Continuer**.

Les comptes de stockage et les conteneurs qui apparaissent à cette étape appartiennent au groupe de ressources que vous avez sélectionné à l'étape précédente.

- c. **Cycle de vie des niveaux d'accès** : le Tiering BlueXP gère les transitions de cycle de vie de vos données hiérarchisées. Les données commencent dans la classe *Hot*, mais vous pouvez créer une règle pour appliquer la classe *Cool* aux données après un certain nombre de jours.

Sélectionnez le niveau d'accès vers lequel vous souhaitez transférer les données hiérarchisées et le nombre de jours avant l'affectation des données à ce niveau, puis cliquez sur **Continuer**. Par exemple, la capture d'écran ci-dessous montre que des données hiérarchisées sont affectées à la classe *Cool* de la classe *Hot* après 45 jours dans le stockage objet.

Si vous choisissez **conserver les données dans ce niveau d'accès**, les données restent dans le niveau d'accès *Hot* et aucune règle n'est appliquée. ["Voir niveaux d'accès pris en charge"](#).

### Access Tier Life Cycle Management

We'll move the tiered data through the access tiers that you include in the life cycle. [Learn more about Azure Blob storage access tiers.](#)

#### ACCESS TIER SETUP ⓘ

**Hot**

☒ Move data from Hot to Cool after  days

☐ Keep data in this storage class

**Cool**

No Time Limit ⓘ


Notez que la règle de cycle de vie est appliquée à tous les conteneurs de blob du compte de stockage sélectionné.

- d. **Cluster Network** : sélectionnez l'IPspace ONTAP à utiliser pour se connecter au stockage objet, puis cliquez sur **Continuer**.

La sélection de l'IPspace approprié permet de garantir que le Tiering BlueXP peut établir une connexion entre ONTAP et le stockage objet de votre fournisseur de cloud.

Vous pouvez également définir la bande passante réseau disponible pour télécharger des données inactives vers un stockage objet en définissant le « taux de transfert maximal ». Sélectionnez le bouton radio **Limited** et saisissez la bande passante maximale utilisable, ou sélectionnez **Unlimited** pour indiquer qu'il n'y a pas de limite.

6. Sur la page *Tier volumes*, sélectionnez les volumes que vous souhaitez configurer le Tiering et lancez la page Tiering Policy :

- ° Pour sélectionner tous les volumes, cochez la case dans la ligne de titre ( ☒ Volume Name ) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
- ° Pour sélectionner plusieurs volumes, cochez la case pour chaque volume ( ☒ volume\_1 ) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
- ° Pour sélectionner un seul volume, cliquez sur la ligne (ou  icône) du volume.

Volumes (16)   2 selected										Configure volumes
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size
<input type="checkbox"/>	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB   10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB
<input type="checkbox"/>	volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB

7. Dans la boîte de dialogue *Tiering Policy*, sélectionnez une règle de hiérarchisation, vous pouvez éventuellement ajuster les jours de refroidissement des volumes sélectionnés, puis cliquez sur **Apply**.

"En savoir plus sur les règles de Tiering des volumes et les jours de refroidissement".

Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.

Volume\_1

Online

5 TiB

Volume size

512 GiB | 25%

Cold data

0 Bytes

Snapshot size

10 TiB

Used size

Select tiering policy

☐ No policy
☐ Cold snapshots
☒ Cold user data & snapshots
☐ All user data

Adjust cooling days

62 Days

## Résultat

Vous avez configuré le Tiering des données depuis les volumes du cluster vers le stockage objet Azure Blob.

## Et la suite ?

"N'oubliez pas de vous abonner au service de Tiering BlueXP".

Vous pouvez vérifier les informations concernant les données actives et inactives sur le cluster. ["En savoir plus sur la gestion de vos paramètres de hiérarchisation"](#).

Vous pouvez également créer un autre stockage objet, lorsque vous souhaitez hiérarchiser les données issues de certains agrégats d'un cluster vers plusieurs magasins d'objets. Ou si vous prévoyez d'utiliser la mise en miroir FabricPool où vos données hiérarchisées sont répliquées vers un magasin d'objets supplémentaire. ["En savoir plus sur la gestion des magasins d'objets"](#).

## Tiering des données depuis des clusters ONTAP sur site vers Google Cloud Storage

Libérez de l'espace sur vos clusters ONTAP sur site grâce au Tiering des données inactives vers Google Cloud Storage.

### Démarrage rapide

Pour commencer rapidement, suivez ces étapes ou faites défiler jusqu'aux sections restantes pour obtenir de plus amples informations.

1

### Préparez-vous au Tiering des données vers Google Cloud Storage

Il faut les éléments suivants :

- Cluster ONTAP sur site qui exécute ONTAP 9.6 ou version ultérieure et qui est connecté HTTPS à Google Cloud Storage. ["Découvrez comment détecter un cluster"](#).
- Un compte de service avec le rôle d'administrateur du stockage et les clés d'accès au stockage prédéfinis.
- Connecteur installé dans un VPC Google Cloud Platform.
- Mise en réseau du connecteur qui permet une connexion HTTPS sortante au cluster ONTAP de votre data Center, vers Google Cloud Storage et vers le service de Tiering BlueXP.

## 2

## Configurer le Tiering

Dans BlueXP, sélectionnez un environnement de travail sur site, cliquez sur **Activer** pour le service Tiering, puis suivez les invites pour transférer les données vers Google Cloud Storage.

## 3

## Configuration des licences

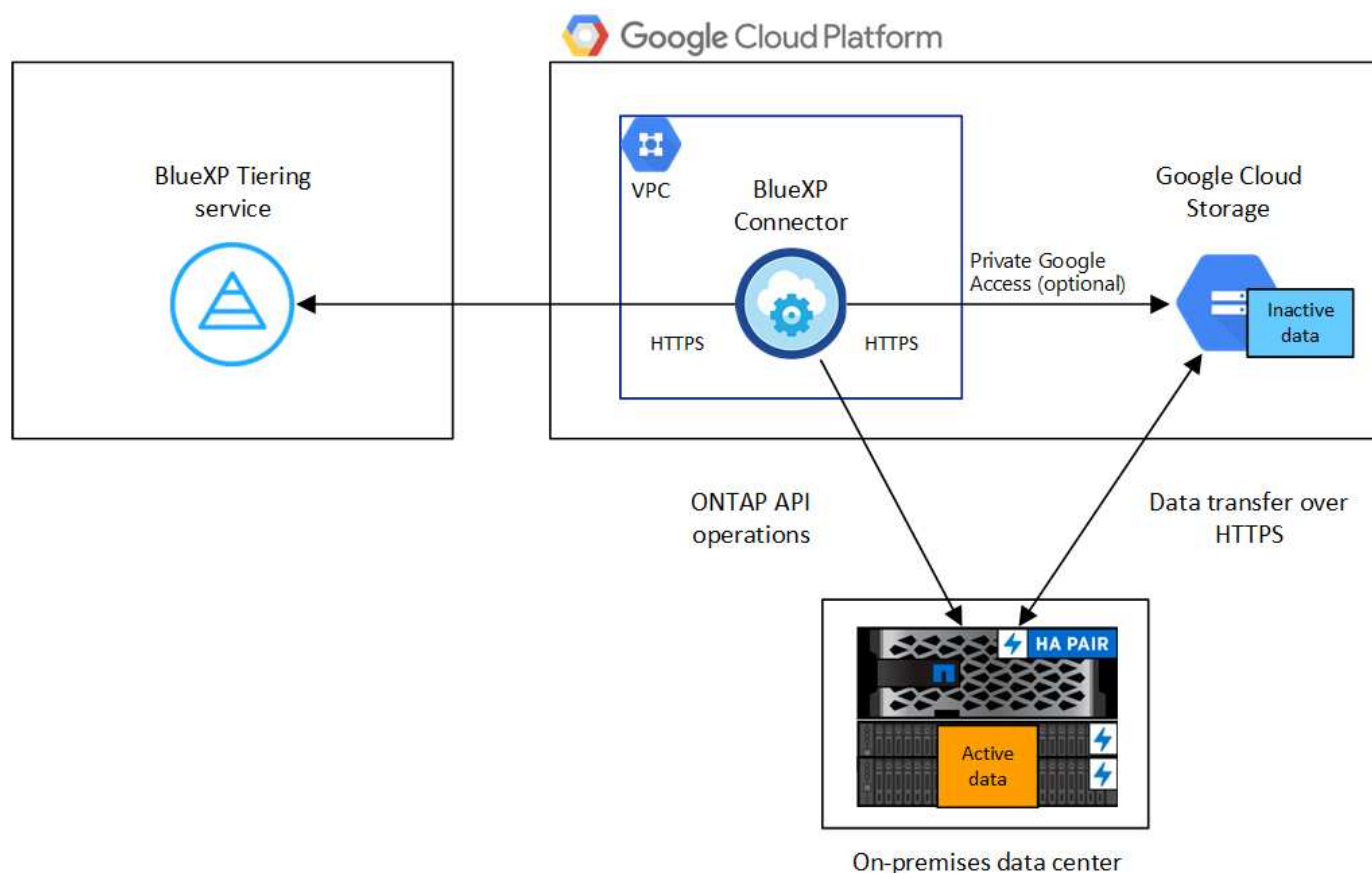
À la fin de votre essai gratuit, payez le Tiering BlueXP via un abonnement avec paiement à l'utilisation, une licence ONTAP BlueXP Tiering BYOL ou une combinaison des deux :

- Pour vous abonner à GCP Marketplace, "[Accédez à l'offre BlueXP Marketplace](#)", Cliquez sur **s'abonner**, puis suivez les invites.
- Pour payer avec une licence BYOL de Tiering BlueXP, [contactez-nous si vous avez besoin d'en acheter un](#), puis "[Ajoutez-le à votre compte depuis le portefeuille digital BlueXP](#)".

## De formation

Vérifiez la prise en charge de votre cluster ONTAP, configurez votre réseau et préparez votre stockage objet.

L'image suivante montre chaque composant et les connexions que vous devez préparer entre eux :



La communication entre le connecteur et Google Cloud Storage est destinée uniquement à la configuration du stockage objet.

## Préparation des clusters ONTAP

Lors du Tiering des données vers Google Cloud Storage, vos clusters ONTAP doivent répondre aux exigences suivantes.

### Plateformes ONTAP prises en charge

- Si vous utilisez ONTAP 9.8 et version ultérieure, vous pouvez classer les données depuis les systèmes AFF, ou encore les systèmes FAS avec des agrégats 100 % SSD ou des agrégats 100 % disques durs.
- Avec ONTAP 9.7 et les versions antérieures, vous pouvez transférer les données depuis des systèmes AFF ou vers des systèmes FAS avec des agrégats 100 % SSD.

### Versions de ONTAP prises en charge

ONTAP 9.6 ou version ultérieure

### Configuration requise pour la mise en réseau des clusters

- Le cluster ONTAP établit une connexion HTTPS via le port 443 vers Google Cloud Storage.

Le ONTAP lit et écrit les données vers et à partir du stockage objet. Le stockage objet ne démarre jamais, il répond simplement.

Même si une interconnexion Google Cloud permet d'améliorer les performances et de réduire les frais de transfert de données, elle n'est pas requise entre le cluster ONTAP et Google Cloud Storage. Mais ce faisant, c'est la meilleure pratique recommandée.

- Une connexion entrante est requise depuis le connecteur, qui réside dans un VPC Google Cloud Platform.

Une connexion entre le cluster et le service de Tiering BlueXP n'est pas requise.

- Un LIF intercluster est nécessaire sur chaque nœud ONTAP qui héberge les volumes que vous souhaitez mettre en niveau. La LIF doit être associée au *IPspace* que ONTAP doit utiliser pour se connecter au stockage objet.

Lorsque vous configurez le Tiering des données, BlueXP vous invite à utiliser l'IPspace. Vous devez choisir l'IPspace auquel chaque LIF est associée. Il peut s'agir de l'IPspace par défaut ou d'un IPspace personnalisé que vous avez créé. En savoir plus sur "[LIF](#)" et "[Les IPspaces](#)".

### Volumes et agrégats pris en charge

Le nombre total de volumes que le Tiering BlueXP peut hiérarchiser peut être inférieur au nombre de volumes de votre système ONTAP. En effet, certains volumes ne peuvent pas être hiérarchisés à partir de certains agrégats. Consultez la documentation ONTAP de "[Fonctionnalité ou fonctionnalités non prises en charge par FabricPool](#)".



Le Tiering BlueXP prend en charge les volumes FlexGroup. Le réglage fonctionne de la même façon que tout autre volume.

### Détection d'un cluster ONTAP

Vous devez créer un environnement de travail ONTAP sur site dans BlueXP avant de commencer le Tiering des données inactives.

["Découvrez comment détecter un cluster"](#).

## Création ou commutation de connecteurs

Un connecteur est nécessaire pour transférer les données vers le cloud. Pour le Tiering des données vers Google Cloud Storage, un connecteur doit être disponible dans un VPC Google Cloud Platform. Vous devrez soit créer un nouveau connecteur, soit vérifier que le connecteur actuellement sélectionné réside dans GCP.

- ["En savoir plus sur les connecteurs"](#)
- ["Déploiement d'un connecteur dans GCP"](#)

## Préparation de la mise en réseau pour le connecteur

Assurez-vous que le connecteur dispose des connexions réseau requises.

### Étapes

1. Assurez-vous que le VPC où le connecteur est installé active les connexions suivantes :
  - Connexion HTTPS sur le port 443 vers le service de Tiering BlueXP et vers votre Google Cloud Storage (["voir la liste des noeuds finaux"](#))
  - Une connexion HTTPS via le port 443 vers votre LIF de gestion de cluster ONTAP
2. Facultatif : activez Private Google Access sur le sous-réseau où vous prévoyez de déployer le connecteur.

["Accès privé à Google"](#) Est recommandé si vous disposez d'une connexion directe entre le cluster ONTAP et le VPC et que vous souhaitez maintenir une communication entre le connecteur et Google Cloud Storage dans votre réseau privé virtuel. Notez que Private Google Access fonctionne avec des instances de VM possédant uniquement des adresses IP internes (privées) (pas d'adresses IP externes).

## Préparation à Google Cloud Storage

Lorsque vous configurez la hiérarchisation, vous devez fournir des clés d'accès au stockage pour un compte de service avec des autorisations d'administrateur du stockage. Un compte de service permet au Tiering BlueXP de s'authentifier et d'accéder aux compartiments de stockage cloud utilisés pour le Tiering des données. Les clés sont requises pour que Google Cloud Storage sache qui effectue la demande.

Les compartiments de stockage cloud doivent être dans un ["Région qui prend en charge le Tiering BlueXP"](#).



Si vous prévoyez de configurer le Tiering BlueXP pour utiliser des classes de stockage moins coûteuses vers lesquelles vos données hiérarchisées seront transférées au bout d'un certain nombre de jours, vous ne devez sélectionner aucune règle de cycle de vie lors de la configuration du compartiment dans votre compte GCP. Le Tiering BlueXP gère les transitions de cycle de vie.

### Étapes

1. ["Créez un compte de service avec le rôle d'administrateur de stockage prédéfini"](#).
2. Accédez à ["Paramètres de stockage GCP"](#) et créez des clés d'accès pour le compte de service :
  - a. Sélectionnez un projet et cliquez sur **interopérabilité**. Si ce n'est déjà fait, cliquez sur **Activer l'accès à l'interopérabilité**.
  - b. Sous **clés d'accès pour les comptes de service**, cliquez sur **Créer une clé pour un compte de service**, sélectionnez le compte de service que vous venez de créer, puis cliquez sur **Créer une clé**.

Vous devrez entrer les clés plus tard lors de la configuration du Tiering BlueXP.

## Tiering des données inactives de votre premier cluster vers Google Cloud Storage

Une fois votre environnement Google Cloud prêt, commencez le Tiering des données inactives à partir du premier cluster.

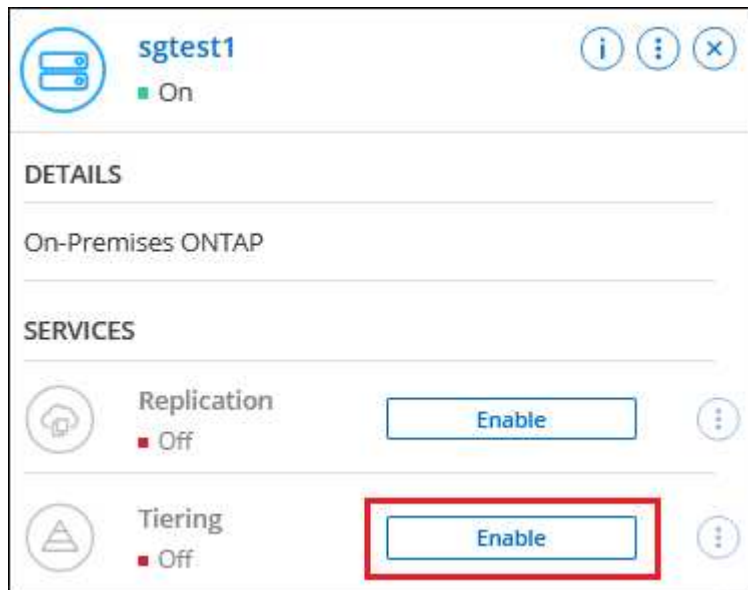
### Ce dont vous avez besoin

- "Un environnement de travail sur site".
- Clés d'accès au stockage pour un compte de service disposant du rôle d'administrateur du stockage.

### Étapes

1. Sélectionnez l'environnement de travail ONTAP sur site.
2. Cliquez sur **Activer** pour le service Tiering dans le panneau de droite.

Si la destination de Tiering Google Cloud Storage existe en tant qu'environnement de travail dans Canvas, vous pouvez faire glisser le cluster dans l'environnement de travail Google Cloud Storage pour lancer l'assistant d'installation.



3. **Définir le nom de stockage d'objet** : saisissez un nom pour ce stockage d'objet. Il doit être unique à partir de tout autre stockage objet que vous pouvez utiliser avec des agrégats sur ce cluster.
4. **Sélectionnez fournisseur** : sélectionnez **Google Cloud** et cliquez sur **Continuer**.
5. Suivez les étapes des pages **Créer un stockage objet** :
  - a. **Compartiment** : ajoutez un nouveau compartiment Google Cloud Storage ou sélectionnez un compartiment existant.
  - b. **Cycle de vie des classes de stockage** : le Tiering BlueXP gère les transitions de cycle de vie de vos données hiérarchisées. Les données commencent dans la classe *Standard*, mais vous pouvez créer des règles pour appliquer différentes classes de stockage après un certain nombre de jours.

Sélectionnez la classe de stockage Google Cloud vers laquelle vous souhaitez transférer les données hiérarchisées et le nombre de jours avant l'attribution des données à cette classe, puis cliquez sur **Continuer**. Par exemple, la capture d'écran ci-dessous montre que les données hiérarchisées sont affectées à la classe *Nearline* depuis la classe *Standard* après 30 jours dans le stockage objet, puis à la classe *Coldline* après 60 jours dans le stockage objet.



Si vous choisissez **conserver les données dans cette classe de stockage**, les données restent dans cette classe de stockage. "[Voir classes de stockage prises en charge](#)".

**Storage Class Life Cycle Management**

We'll move the tiered data through the storage classes that you include in the life cycle. [Learn more about Google Cloud Storage classes.](#)

**STORAGE CLASS SETUP**

**Standard**

☒ Move data from Standard to Nearline after 30 days

☐ Keep data in this storage class

↓

**Nearline**

☒ Move data from Nearline to Coldline after 60 days

☐ Keep data in this storage class

↓

**Coldline**

☐ Move data from Coldline to Archive after 270 days

☒ Keep data in this storage class

↓

**Archive**

No Time Limit

Notez que la règle de cycle de vie est appliquée à tous les objets du compartiment sélectionné.



- c. **Informations d'identification** : saisissez la clé d'accès au stockage et la clé secrète pour un compte de service qui a le rôle d'administrateur du stockage.
- d. **Cluster Network** : sélectionnez l'IPspace ONTAP à utiliser pour se connecter au stockage objet.

La sélection de l'IPspace approprié permet de garantir que le Tiering BlueXP peut établir une connexion entre ONTAP et le stockage objet de votre fournisseur de cloud.

Vous pouvez également définir la bande passante réseau disponible pour télécharger des données inactives vers un stockage objet en définissant le « taux de transfert maximal ». Sélectionnez le bouton radio **Limited** et saisissez la bande passante maximale utilisable, ou sélectionnez **Unlimited** pour indiquer qu'il n'y a pas de limite.





6. Cliquez sur **Continuer** pour sélectionner les volumes à mettre en niveau.
7. Sur la page *Tier volumes*, sélectionnez les volumes que vous souhaitez configurer le Tiering et lancez la page Tiering Policy :
  - ° Pour sélectionner tous les volumes, cochez la case dans la ligne de titre ( ☒ Volume Name ) Et cliquez sur **configurer les volumes**.




- Pour sélectionner plusieurs volumes, cochez la case pour chaque volume (  **Volume\_1** ) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
- Pour sélectionner un seul volume, cliquez sur la ligne (ou  icône) du volume.


Tier Volumes

Volumes (16) | 2 selected

Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size
volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB   10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB
volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB
volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB






8. Dans la boîte de dialogue *Tiering Policy*, sélectionnez une règle de hiérarchisation, vous pouvez éventuellement ajuster les jours de refroidissement des volumes sélectionnés, puis cliquez sur **Apply**.

["En savoir plus sur les règles de Tiering des volumes et les jours de refroidissement"](#).

Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.

 **Volume\_1**  
● Online

5 TiB  
Volume size

512 GiB | 25%  
Cold data

0 Bytes  
Snapshot size

10 TiB  
Used size

Select tiering policy

☐ No policy ☐ Cold snapshots ☒ Cold user data & snapshots ☐ All user data

Adjust cooling days 62 Days

## Résultat

Vous avez configuré le Tiering des données depuis les volumes du cluster vers le stockage objet Google Cloud.

## Et la suite ?

["N'oubliez pas de vous abonner au service de Tiering BlueXP"](#).

Vous pouvez vérifier les informations concernant les données actives et inactives sur le cluster. ["En savoir plus sur la gestion de vos paramètres de hiérarchisation"](#).

Vous pouvez également créer un autre stockage objet, lorsque vous souhaitez hiérarchiser les données issues de certains agrégats d'un cluster vers plusieurs magasins d'objets. Ou si vous prévoyez d'utiliser la mise en miroir FabricPool où vos données hiérarchisées sont répliquées vers un magasin d'objets supplémentaire. ["En savoir plus sur la gestion des magasins d'objets"](#).

## Tiering des données depuis des clusters ONTAP sur site vers StorageGRID

Libérez de l'espace sur vos clusters ONTAP sur site grâce au Tiering des données inactives vers StorageGRID.

## Démarrage rapide

Pour commencer rapidement, suivez ces étapes ou faites défiler jusqu'aux sections restantes pour obtenir de plus amples informations.

1

### Préparation au Tiering des données vers StorageGRID

Il faut les éléments suivants :

- Cluster ONTAP sur site qui exécute ONTAP 9.4 ou version ultérieure et connexion à StorageGRID via un port spécifié par l'utilisateur. "[Découvrez comment détecter un cluster](#)".
- StorageGRID 10.3 ou version ultérieure avec les clés d'accès AWS qui disposent d'autorisations S3.
- Un connecteur installé sur votre site.
- Mise en réseau du connecteur qui permet une connexion HTTPS sortante vers le cluster ONTAP, vers StorageGRID et vers le service de Tiering BlueXP.

2

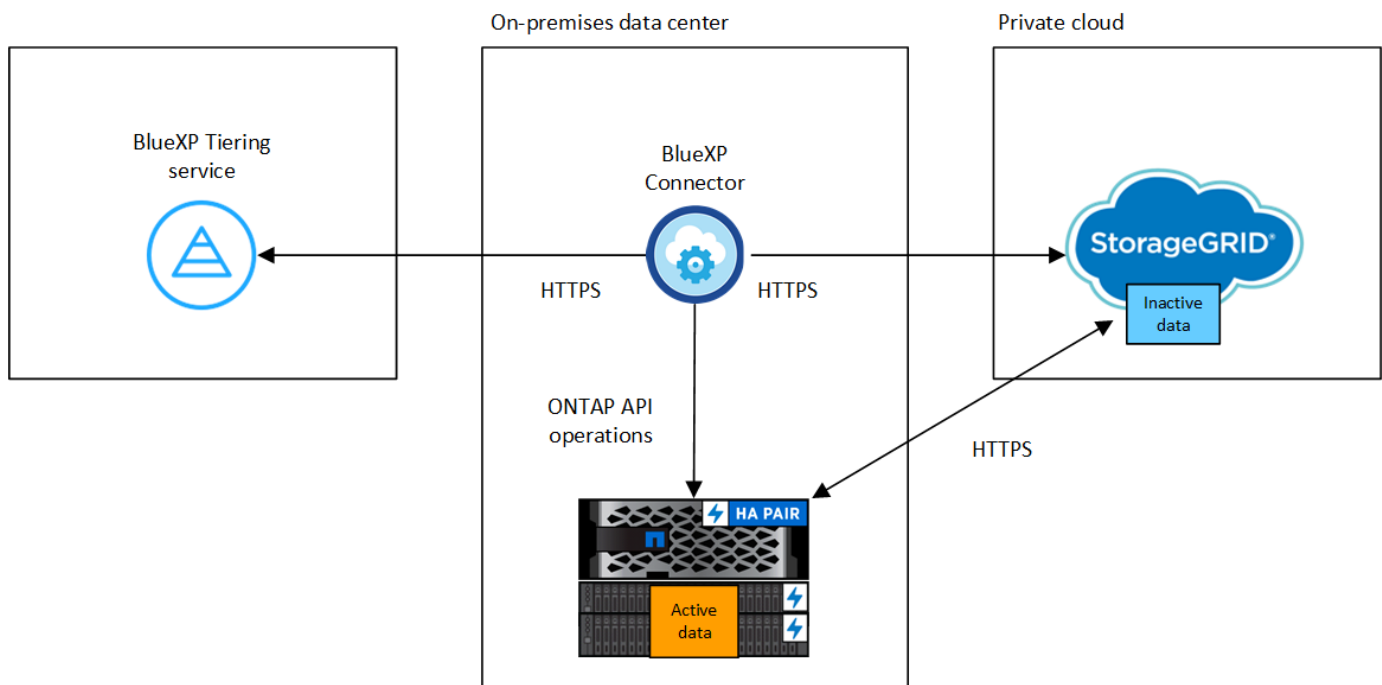
### Configurer le Tiering

Dans BlueXP, sélectionnez un environnement de travail sur site, cliquez sur **Activer** pour le service Tiering et suivez les invites pour le Tiering des données vers StorageGRID.

### De formation

Vérifiez la prise en charge de votre cluster ONTAP, configurez votre réseau et préparez votre stockage objet.

L'image suivante montre chaque composant et les connexions que vous devez préparer entre eux :



La communication entre le connecteur et l'StorageGRID est destinée uniquement à la configuration du stockage objet.

## Préparation des clusters ONTAP

Lors du Tiering des données vers StorageGRID, vos clusters ONTAP doivent répondre aux exigences suivantes.

### Plateformes ONTAP prises en charge

- Si vous utilisez ONTAP 9.8 et version ultérieure, vous pouvez classer les données depuis les systèmes AFF, ou encore les systèmes FAS avec des agrégats 100 % SSD ou des agrégats 100 % disques durs.
- Avec ONTAP 9.7 et les versions antérieures, vous pouvez transférer les données depuis des systèmes AFF ou vers des systèmes FAS avec des agrégats 100 % SSD.

### Version ONTAP prise en charge

ONTAP 9.4 ou version ultérieure

### Licences

Aucune licence de Tiering BlueXP n'est requise dans votre compte BlueXP, ni FabricPool pour le cluster ONTAP en cas de Tiering des données vers StorageGRID.

### Configuration requise pour la mise en réseau des clusters

- Le cluster ONTAP établit une connexion HTTPS vers le nœud de passerelle StorageGRID via un port spécifié par l'utilisateur (le port est configurable lors de la configuration du Tiering).

Le ONTAP lit et écrit les données vers et à partir du stockage objet. Le stockage objet ne démarre jamais, il répond simplement.

- Une connexion entrante est requise à partir du connecteur, qui doit résider dans vos locaux.

Une connexion entre le cluster et le service de Tiering BlueXP n'est pas requise.

- Un LIF intercluster est nécessaire sur chaque nœud ONTAP qui héberge les volumes que vous souhaitez mettre en niveau. La LIF doit être associée au *IPspace* que ONTAP doit utiliser pour se connecter au stockage objet.

Lorsque vous configurez le Tiering des données, BlueXP vous invite à utiliser l'IPspace. Vous devez choisir l'IPspace auquel chaque LIF est associée. Il peut s'agir de l'IPspace par défaut ou d'un IPspace personnalisé que vous avez créé. En savoir plus sur "[LIF](#)" et "[Les IPspaces](#)".

### Volumes et agrégats pris en charge

Le nombre total de volumes que le Tiering BlueXP peut hiérarchiser peut être inférieur au nombre de volumes de votre système ONTAP. En effet, certains volumes ne peuvent pas être hiérarchisés à partir de certains agrégats. Consultez la documentation ONTAP de "[Fonctionnalité ou fonctionnalités non prises en charge par FabricPool](#)".



Le Tiering BlueXP prend en charge les volumes FlexGroup, à partir de ONTAP 9.5. Le réglage fonctionne de la même façon que tout autre volume.

### Détection d'un cluster ONTAP

Vous devez créer un environnement de travail ONTAP sur site dans BlueXP Canvas avant de commencer le Tiering des données inactives.

["Découvrez comment détecter un cluster"](#).

## Préparation de StorageGRID

StorageGRID doit remplir les conditions suivantes.

### Versions de StorageGRID prises en charge

StorageGRID 10.3 et versions ultérieures sont prises en charge.

### Identifiants S3

Lorsque vous configurez le Tiering vers StorageGRID, vous devez fournir le Tiering BlueXP avec une clé d'accès S3 et une clé secrète. Le Tiering BlueXP utilise les clés pour accéder à vos compartiments.

Ces clés d'accès doivent être associées à un utilisateur disposant des autorisations suivantes :

```
"s3:ListAllMyBuckets",  
"s3:ListBucket",  
"s3:GetObject",  
"s3:PutObject",  
"s3:DeleteObject",  
"s3:CreateBucket"
```

### Gestion des versions d'objet

Vous ne devez pas activer la gestion des versions d'objets StorageGRID sur le compartiment de magasin d'objets.

### Création ou commutation de connecteurs

Un connecteur est nécessaire pour transférer les données vers le cloud. Pour le Tiering des données vers StorageGRID, un connecteur doit être disponible sur site. Vous devrez soit installer un nouveau connecteur, soit vérifier que le connecteur actuellement sélectionné réside sur site.

- ["En savoir plus sur les connecteurs"](#)
- ["Installation d'un connecteur sur un hôte Linux"](#)
- ["Basculement entre les connecteurs"](#)

### Préparation de la mise en réseau pour le connecteur

Assurez-vous que le connecteur dispose des connexions réseau requises.

### Étapes

1. Assurez-vous que le réseau sur lequel le connecteur est installé active les connexions suivantes :
  - Connexion HTTPS via le port 443 au service de Tiering BlueXP (["voir la liste des noeuds finaux"](#))
  - Une connexion HTTPS sur le port 443 de votre système StorageGRID
  - Une connexion HTTPS via le port 443 vers votre LIF de gestion de cluster ONTAP

### Tiering des données inactives de votre premier cluster vers StorageGRID

Une fois votre environnement prêt, commencez le Tiering des données inactives à partir du premier cluster.

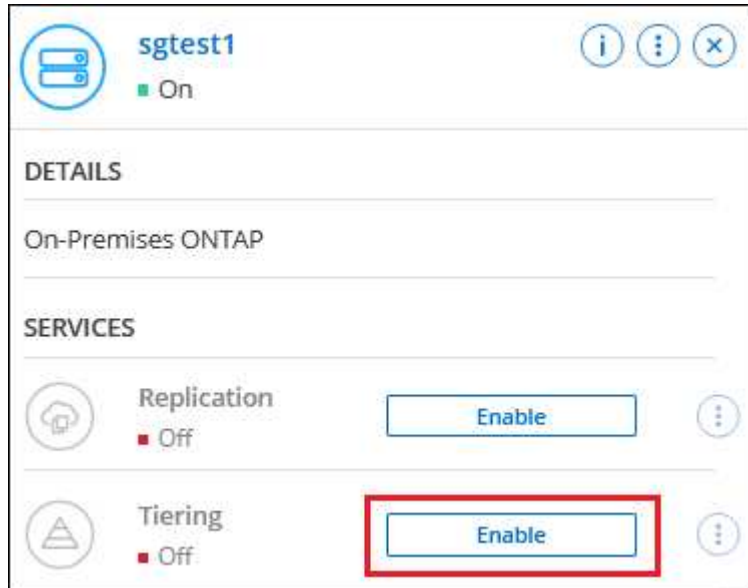
### Ce dont vous avez besoin

- "Un environnement de travail sur site".
- Le FQDN du nœud de passerelle StorageGRID et le port qui sera utilisé pour les communications HTTPS.
- Clé d'accès AWS qui dispose des autorisations S3 requises.

## Étapes

1. Sélectionnez l'environnement de travail ONTAP sur site.
2. Cliquez sur **Activer** pour le service Tiering dans le panneau de droite.

Si la destination StorageGRID Tiering existe en tant qu'environnement de travail dans la zone de travail, vous pouvez faire glisser le cluster vers l'environnement de travail StorageGRID pour lancer l'assistant d'installation.



3. **Définir le nom de stockage d'objet** : saisissez un nom pour ce stockage d'objet. Il doit être unique à partir de tout autre stockage objet que vous pouvez utiliser avec des agrégats sur ce cluster.
4. **Sélectionnez fournisseur** : sélectionnez **StorageGRID** et cliquez sur **Continuer**.
5. Suivez les étapes des pages **Créer un stockage objet** :
  - a. **Serveur** : saisissez le FQDN du nœud de passerelle StorageGRID, le port que ONTAP doit utiliser pour la communication HTTPS avec StorageGRID, ainsi que la clé d'accès et la clé secrète pour un compte disposant des autorisations S3 requises.
  - b. **Godet** : ajoutez un nouveau compartiment ou sélectionnez un compartiment existant commençant par le préfixe *fabric-pool* et cliquez sur **Continuer**.

Le préfixe *fabric-pool* est requis car la stratégie IAM pour le connecteur permet à l'instance d'effectuer des actions S3 sur les compartiments nommés avec ce préfixe exact. Par exemple, vous pouvez nommer le compartiment S3 *fabric-pool-AFF1*, où AFF1 est le nom du cluster.




- c. **Cluster Network** : sélectionnez l'IPspace ONTAP à utiliser pour se connecter au stockage objet et cliquez sur **Continuer**.

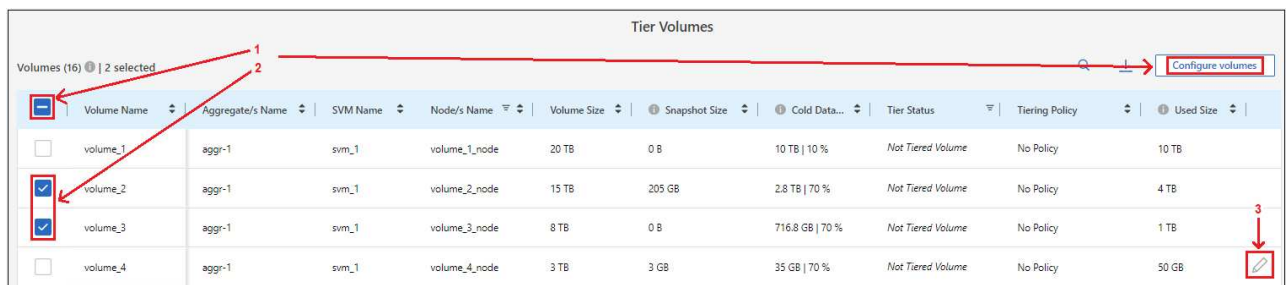
La sélection de l'IPspace approprié permet de garantir que le Tiering BlueXP peut configurer une connexion de ONTAP au stockage objet StorageGRID.


Vous pouvez également définir la bande passante réseau disponible pour télécharger des données

inactives vers un stockage objet en définissant le « taux de transfert maximal ». Sélectionnez le bouton radio **Limited** et saisissez la bande passante maximale utilisable, ou sélectionnez **Unlimited** pour indiquer qu'il n'y a pas de limite.

6. Sur la page *Tier volumes*, sélectionnez les volumes que vous souhaitez configurer le Tiering et lancez la page Tiering Policy :

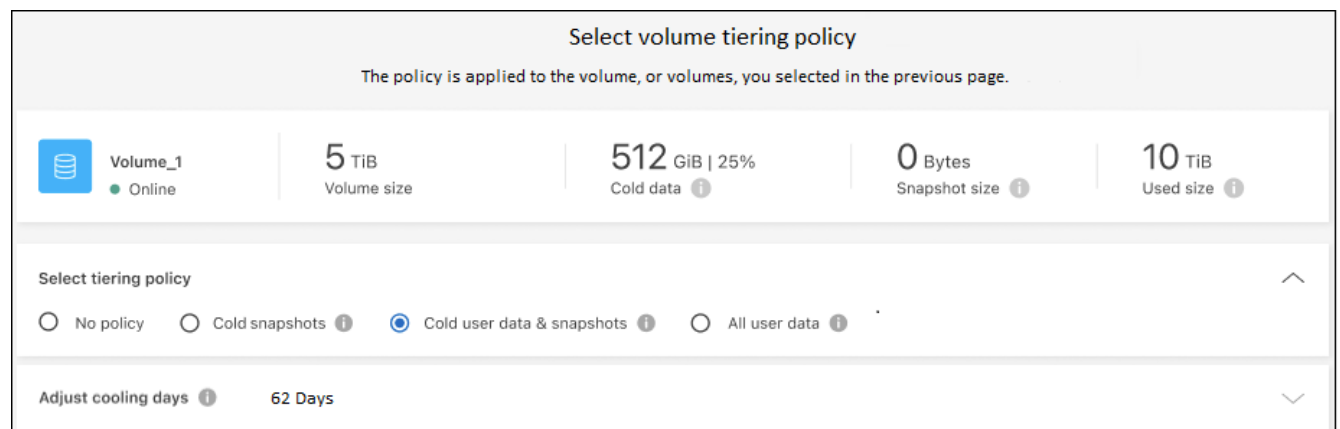
- ° Pour sélectionner tous les volumes, cochez la case dans la ligne de titre (  **Volume Name** ) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
- ° Pour sélectionner plusieurs volumes, cochez la case pour chaque volume (  **Volume\_1** ) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
- ° Pour sélectionner un seul volume, cliquez sur la ligne (ou  icône) du volume.



<input type="checkbox"/>	Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size	
<input type="checkbox"/>	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB   10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB	
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB	
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB	
<input type="checkbox"/>	volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB	


7. Dans la boîte de dialogue *Tiering Policy*, sélectionnez une règle de hiérarchisation, vous pouvez éventuellement ajuster les jours de refroidissement des volumes sélectionnés, puis cliquez sur **Apply**.

["En savoir plus sur les règles de Tiering des volumes et les jours de refroidissement"](#).



### Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.

 **Volume\_1**  
● Online

**5 TiB**  
Volume size

**512 GiB | 25%**  
Cold data ⓘ

**0 Bytes**  
Snapshot size ⓘ

**10 TiB**  
Used size ⓘ

Select tiering policy

☐ No policy
 ☐ Cold snapshots ⓘ
 ☒ Cold user data & snapshots ⓘ
 ☐ All user data ⓘ

Adjust cooling days ⓘ **62 Days**

## Résultat

Vous avez configuré le Tiering des données depuis les volumes du cluster vers StorageGRID.

## Et la suite ?

Vous pouvez vérifier les informations concernant les données actives et inactives sur le cluster. ["En savoir plus sur la gestion de vos paramètres de hiérarchisation"](#).

Vous pouvez également créer un autre stockage objet, lorsque vous souhaitez hiérarchiser les données issues de certains agrégats d'un cluster vers plusieurs magasins d'objets. Ou si vous prévoyez d'utiliser la mise en miroir FabricPool où vos données hiérarchisées sont répliquées vers un magasin d'objets supplémentaire. ["En savoir plus sur la gestion des magasins d'objets"](#).

## Tiering des données depuis des clusters ONTAP sur site vers un stockage objet S3

Libérez de l'espace sur vos clusters ONTAP sur site en transférant les données inactives vers n'importe quel service de stockage objet qui utilise le protocole S3 (simple Storage Service).

Le stockage objet MiniO a été qualifié pour l'instant.



Les clients qui souhaitent utiliser des magasins d'objets qui ne sont pas officiellement pris en charge comme Tier cloud peuvent le faire avec ces instructions. Les clients doivent tester et vérifier que le magasin d'objets répond à leurs exigences.

NetApp ne prend pas en charge, ni ne peut être tenu responsable, de tout problème découlant de tout service de magasin d'objets tiers, en particulier s'il n'a pas convenu d'accords de support avec le tiers avec lequel le produit a été créé. NetApp doit être tenu responsable de tout dommage associé ou de toute autre obligation de support pour ce produit tiers.

### Démarrage rapide

Pour commencer rapidement, suivez ces étapes ou faites défiler jusqu'aux sections restantes pour obtenir de plus amples informations.

1

#### Préparez la préparation au Tiering des données vers un stockage objet compatible S3

Il faut les éléments suivants :

- Cluster ONTAP source sur site qui exécute ONTAP 9.8 ou version ultérieure et connexion via un port spécifié par l'utilisateur vers le stockage objet compatible S3 de destination. "[Découvrez comment détecter un cluster](#)".
- Le FQDN, la clé d'accès et la clé secrète du serveur de stockage objet de sorte que le cluster ONTAP puisse accéder au compartiment.
- Un connecteur installé sur votre site.
- Mise en réseau du connecteur qui permet une connexion HTTPS sortante vers le cluster ONTAP source, vers le stockage objet compatible avec S3 et vers le service de Tiering BlueXP.

2

#### Configurer le Tiering

Dans BlueXP, sélectionnez un environnement de travail sur site, cliquez sur **Activer** pour le service Tiering, puis suivez les invites pour le Tiering des données vers un stockage objet compatible S3.

3

#### Configuration des licences

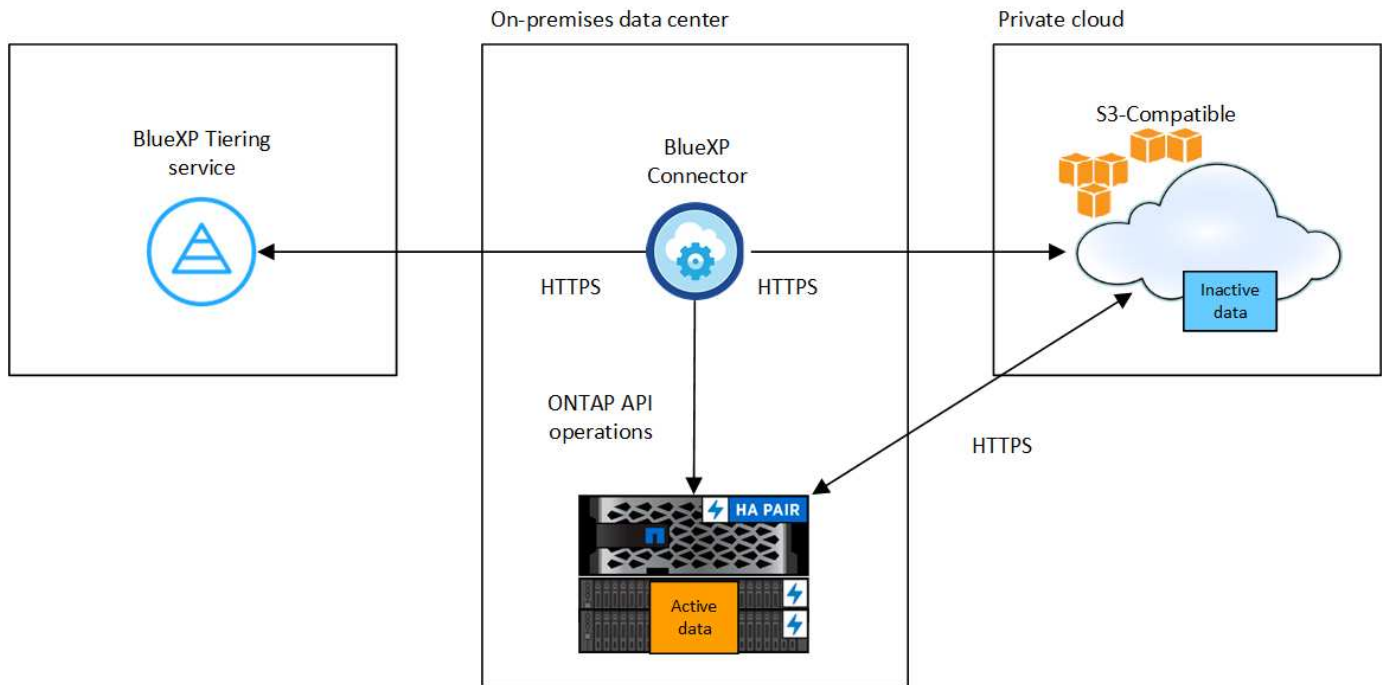
Payez le Tiering BlueXP via un abonnement avec paiement à l'utilisation auprès de votre fournisseur cloud, un modèle de Tiering NetApp BlueXP avec Bring Your Own License ou une combinaison des deux :

- Pour souscrire à l'offre BlueXP PAYGO à partir du "[AWS Marketplace](#)", "[Azure Marketplace](#)", ou "[Marketplace GCP](#)", Cliquez sur **Abonnez-vous** et suivez les invites.
- Pour payer avec une licence BYOL de Tiering BlueXP, [contactez-nous si vous avez besoin d'en acheter un](#), puis "[Ajoutez-le à votre compte depuis le portefeuille digital BlueXP](#)".

## De formation

Vérifiez la prise en charge de votre cluster ONTAP, configurez votre réseau et préparez votre stockage objet.

L'image suivante montre chaque composant et les connexions que vous devez préparer entre eux :



La communication entre le connecteur et le serveur de stockage objet compatible S3 est uniquement destinée à la configuration du stockage objet.

## Préparation des clusters ONTAP

Lors du Tiering des données vers un stockage objet compatible S3, vos clusters ONTAP source doivent répondre aux exigences suivantes.

### Plateformes ONTAP prises en charge

Vous pouvez procéder au Tiering des données depuis les systèmes AFF ou FAS avec des agrégats 100 % SSD ou des agrégats 100 % disques durs.

### Version ONTAP prise en charge

ONTAP 9.8 ou version ultérieure

### Configuration requise pour la mise en réseau des clusters

- Le cluster ONTAP établit une connexion HTTPS via un port spécifié par l'utilisateur pour un stockage objet compatible S3 (le port est configurable lors de la configuration du Tiering).

Le système ONTAP source lit et écrit les données vers et à partir du stockage objet. Le stockage objet ne démarre jamais, il répond simplement.

- Une connexion entrante est requise à partir du connecteur, qui doit résider dans vos locaux.

Une connexion entre le cluster et le service de Tiering BlueXP n'est pas requise.

- Un LIF intercluster est nécessaire sur chaque nœud ONTAP qui héberge les volumes que vous



souhaitez mettre en niveau. La LIF doit être associée au *IPspace* que ONTAP doit utiliser pour se connecter au stockage objet.

Lorsque vous configurez le Tiering des données, BlueXP vous invite à utiliser l'IPspace. Vous devez choisir l'IPspace auquel chaque LIF est associée. Il peut s'agir de l'IPspace par défaut ou d'un IPspace personnalisé que vous avez créé. En savoir plus sur "[LIF](#)" et "[Les IPspaces](#)".

### Volumes et agrégats pris en charge

Le nombre total de volumes que le Tiering BlueXP peut hiérarchiser peut être inférieur au nombre de volumes de votre système ONTAP. En effet, certains volumes ne peuvent pas être hiérarchisés à partir de certains agrégats. Consultez la documentation ONTAP de "[Fonctionnalité ou fonctionnalités non prises en charge par FabricPool](#)".



Le Tiering BlueXP prend en charge les volumes FlexVol et FlexGroup.

### Détection d'un cluster ONTAP

Vous devez créer un environnement de travail ONTAP sur site dans BlueXP Canvas avant de commencer le Tiering des données inactives.

["Découvrez comment détecter un cluster"](#).

### Préparation du stockage objet compatible S3

Le stockage objet compatible S3 doit répondre à plusieurs exigences :

#### Identifiants S3

Lorsque vous configurez le Tiering vers un stockage objet compatible S3, vous êtes invité à créer un compartiment S3 ou à sélectionner un compartiment S3 existant. Vous devez fournir le Tiering BlueXP avec une clé d'accès S3 et une clé secrète. Le Tiering BlueXP utilise les clés pour accéder à votre compartiment.

Ces clés d'accès doivent être associées à un utilisateur disposant des autorisations suivantes :

```
"s3:ListAllMyBuckets",  
"s3:ListBucket",  
"s3:GetObject",  
"s3:PutObject",  
"s3:DeleteObject",  
"s3:CreateBucket"
```

### Création ou commutation de connecteurs

Un connecteur est nécessaire pour transférer les données vers le cloud. Lorsque vous Tiering des données vers un stockage objet compatible S3, un connecteur doit être disponible sur site. Vous devrez soit installer un nouveau connecteur, soit vérifier que le connecteur actuellement sélectionné réside sur site.

- ["En savoir plus sur les connecteurs"](#)
- ["Installation d'un connecteur sur un hôte Linux"](#)
- ["Basculement entre les connecteurs"](#)

## Préparation de la mise en réseau pour le connecteur

Assurez-vous que le connecteur dispose des connexions réseau requises.

### Étapes

1. Assurez-vous que le réseau sur lequel le connecteur est installé active les connexions suivantes :
  - Connexion HTTPS via le port 443 au service de Tiering BlueXP ("[voir la liste des noeuds finaux](#)")
  - Une connexion HTTPS via le port 443 vers un stockage objet compatible S3
  - Une connexion HTTPS via le port 443 vers votre LIF de gestion de cluster ONTAP

## Tiering des données inactives de votre premier cluster vers un stockage objet compatible avec S3

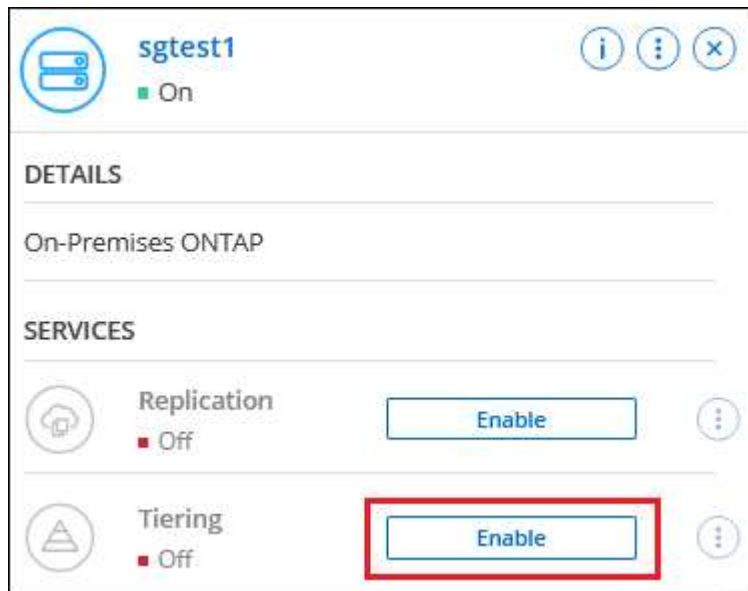
Une fois votre environnement prêt, commencez le Tiering des données inactives à partir du premier cluster.

### Ce dont vous avez besoin

- "[Un environnement de travail sur site](#)".
- Le FQDN du serveur de stockage objet compatible S3 et du port qui sera utilisé pour les communications HTTPS.
- Une clé d'accès et une clé secrète dotée des autorisations S3 requises.

### Étapes

1. Sélectionnez l'environnement de travail ONTAP sur site.
2. Cliquez sur **Activer** pour le service Tiering dans le panneau de droite.




3. **Définir le nom de stockage d'objet** : saisissez un nom pour ce stockage d'objet. Il doit être unique à partir de tout autre stockage objet que vous pouvez utiliser avec des agrégats sur ce cluster.
4. **Sélectionnez fournisseur** : sélectionnez **compatible S3** et cliquez sur **Continuer**.
5. Suivez les étapes des pages **Créer un stockage objet** :
  - a. **Serveur** : saisissez le FQDN du serveur de stockage objet compatible S3, le port que ONTAP doit utiliser pour la communication HTTPS avec le serveur, ainsi que la clé d'accès et la clé secrète pour un compte disposant des autorisations S3 requises.

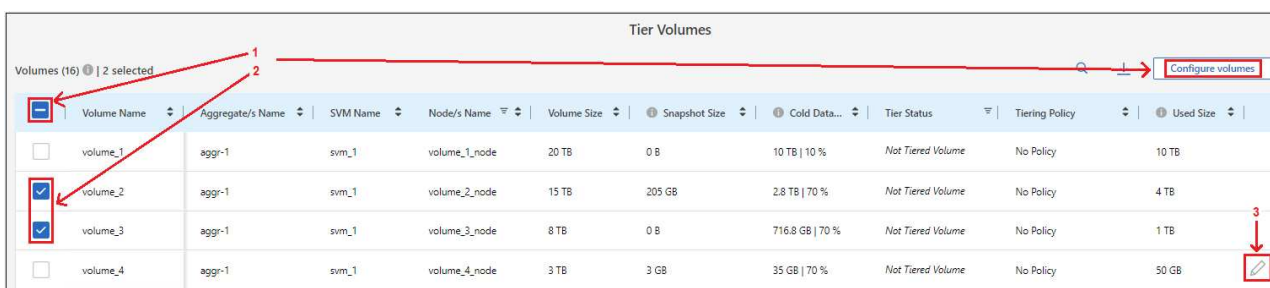
- b. **Godet** : ajoutez un nouveau compartiment ou sélectionnez un compartiment existant et cliquez sur **Continuer**.
- c. **Cluster Network** : sélectionnez l'IPspace ONTAP à utiliser pour se connecter au stockage objet et cliquez sur **Continuer**.

La sélection de l'IPspace approprié permet de configurer le Tiering BlueXP depuis ONTAP vers votre stockage objet compatible S3.

Vous pouvez également définir la bande passante réseau disponible pour télécharger des données inactives vers un stockage objet en définissant le « taux de transfert maximal ». Sélectionnez le bouton radio **Limited** et saisissez la bande passante maximale utilisable, ou sélectionnez **Unlimited** pour indiquer qu'il n'y a pas de limite.

6. Sur la page *Success*, cliquez sur **Continuer** pour configurer vos volumes maintenant.
7. Sur la page *Tier volumes*, sélectionnez les volumes pour lesquels vous souhaitez configurer le Tiering et cliquez sur **Continuer** :

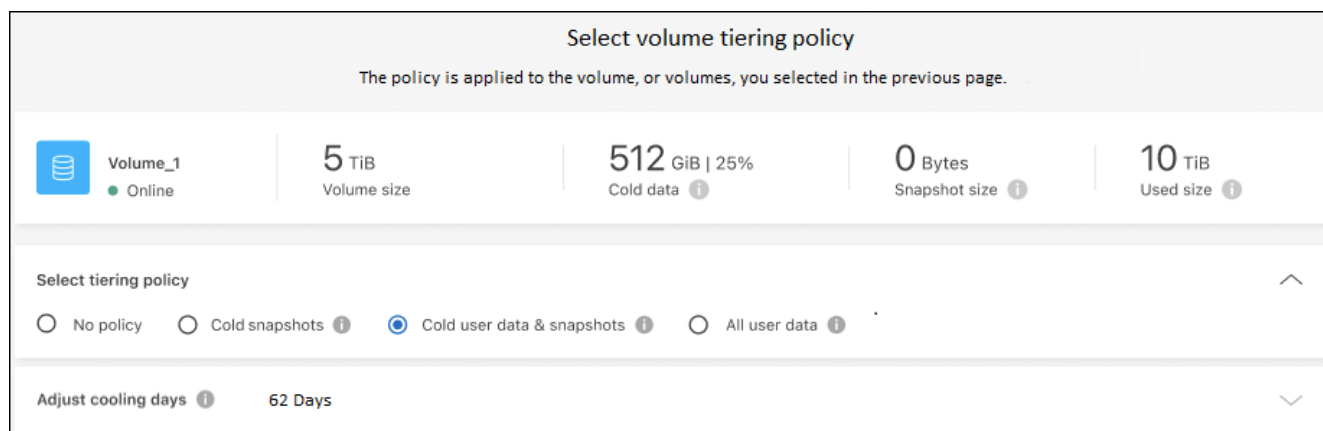
- Pour sélectionner tous les volumes, cochez la case dans la ligne de titre ( ☒ Volume Name ) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
- Pour sélectionner plusieurs volumes, cochez la case pour chaque volume ( ☒ volume\_1 ) Et cliquez sur **configurer les volumes**.
- Pour sélectionner un seul volume, cliquez sur la ligne (ou  icône) du volume.



<input checked="" type="checkbox"/> Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size
<input type="checkbox"/> volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB   10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB
<input checked="" type="checkbox"/> volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
<input checked="" type="checkbox"/> volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB
<input type="checkbox"/> volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB   70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB


8. Dans la boîte de dialogue *Tiering Policy*, sélectionnez une règle de hiérarchisation, vous pouvez éventuellement ajuster les jours de refroidissement des volumes sélectionnés, puis cliquez sur **Apply**.

"En savoir plus sur les règles de Tiering des volumes et les jours de refroidissement".



### Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.


**Volume\_1**  
 Online

**5 TiB**  
 Volume size

**512 GiB | 25%**  
 Cold data

**0 Bytes**  
 Snapshot size

**10 TiB**  
 Used size

Select tiering policy

☐ No policy
 ☐ Cold snapshots
 ☒ Cold user data & snapshots
 ☐ All user data

Adjust cooling days **62 Days**

## Résultat

Vous avez configuré le Tiering des données à partir de volumes du cluster vers un stockage objet compatible S3.

### Et la suite ?

["N'oubliez pas de vous abonner au service de Tiering BlueXP"](#).

Vous pouvez vérifier les informations concernant les données actives et inactives sur le cluster. ["En savoir plus sur la gestion de vos paramètres de hiérarchisation"](#).

Vous pouvez également créer un autre stockage objet, lorsque vous souhaitez hiérarchiser les données issues de certains agrégats d'un cluster vers plusieurs magasins d'objets. Ou si vous prévoyez d'utiliser la mise en miroir FabricPool où vos données hiérarchisées sont répliquées vers un magasin d'objets supplémentaire. ["En savoir plus sur la gestion des magasins d'objets"](#).

## Configurez les licences pour le Tiering BlueXP

Avant de configurer le Tiering à partir de votre premier cluster, commencez l'essai gratuit de 30 jours du Tiering BlueXP. Une fois la période d'essai gratuite terminée, vous devrez payer le Tiering BlueXP via un abonnement annuel ou à l'utilisation, disponible sur le marché de votre fournisseur cloud, une licence BYOL de NetApp, ou une combinaison des deux.

Quelques remarques avant de lire plus loin :

- Si vous avez déjà souscrit à l'abonnement BlueXP (PAYGO) dans le marché de votre fournisseur cloud, vous êtes également automatiquement abonné au Tiering BlueXP pour les systèmes ONTAP sur site. Vous verrez un abonnement actif dans l'onglet BlueXP Tiering **On-site Dashboard**. Vous n'aurez pas besoin de vous abonner à nouveau. Un abonnement actif s'affiche dans le portefeuille digital BlueXP.
- La licence de Tiering BYOL BlueXP (précédemment appelée licence Cloud Tiering) est une licence *flottante* que vous pouvez utiliser sur plusieurs clusters ONTAP sur site dans votre compte BlueXP. Ceci est différent (et beaucoup plus facile) que dans le passé, où vous avez acheté une licence *FabricPool* pour chaque cluster.
- Le Tiering des données dans StorageGRID n'est pas facturé, une licence BYOL ou un Deal Registration doit être payant. Ces données hiérarchisées ne sont pas prises en compte par rapport à la capacité achetée dans votre licence.

["Découvrez le fonctionnement des licences pour le Tiering BlueXP"](#).

### essai gratuit de 30 jours

Si vous ne disposez pas d'une licence de Tiering BlueXP, un essai gratuit de 30 jours du Tiering BlueXP commence lorsque vous configurez le Tiering sur votre premier cluster. Après la fin de la période d'essai gratuite de 30 jours, vous devrez payer le Tiering BlueXP via un abonnement avec paiement à l'utilisation, un abonnement annuel, une licence BYOL ou une combinaison des deux.

Si votre essai gratuit prend fin et que vous n'avez pas souscrit ou ajouté de licence, ONTAP ne transfère plus les données inactives vers le stockage objet. Toutes les données précédemment hiérarchisées restent accessibles. Vous pouvez donc les récupérer et les utiliser. Lorsqu'elles sont récupérées, elles sont replacées dans le Tier de performance du cloud.

## Utilisez un abonnement PAYGO à Tiering BlueXP

Les abonnements basés sur l'utilisation vous permettent d'obtenir une licence pour l'utilisation des systèmes Cloud Volumes ONTAP et de nombreux services de données cloud, comme le Tiering BlueXP, depuis le marché de votre fournisseur cloud.

### Abonnement sur AWS Marketplace

Abonnez-vous au Tiering BlueXP depuis AWS Marketplace pour souscrire un abonnement avec paiement à l'utilisation pour le Tiering des données entre les clusters ONTAP et AWS S3.

#### Étapes

1. Dans BlueXP, cliquez sur **mobilité > Tiering > Tableau de bord sur site**.
2. Dans la section *abonnements Marketplace*, cliquez sur **s'abonner** sous Amazon Web Services, puis cliquez sur **Continuer**.
3. Abonnez-vous à partir du "[AWS Marketplace](#)", Puis reconnectez-vous au site Web BlueXP pour terminer l'enregistrement.

La vidéo suivante montre le processus :

► [https://docs.netapp.com/fr-fr/bluexp-tiering//media/video\\_subscribing\\_aws\\_tiering.mp4](https://docs.netapp.com/fr-fr/bluexp-tiering//media/video_subscribing_aws_tiering.mp4) (video)

### Abonnement depuis Azure Marketplace

Abonnez-vous au Tiering BlueXP depuis Azure Marketplace pour définir un abonnement avec paiement à l'utilisation pour le Tiering des données entre les clusters ONTAP et le stockage Azure Blob.

#### Étapes

1. Dans BlueXP, cliquez sur **mobilité > Tiering > Tableau de bord sur site**.
2. Dans la section *abonnements Marketplace*, cliquez sur **s'abonner** sous Microsoft Azure, puis cliquez sur **Continuer**.
3. Abonnez-vous à partir du "[Azure Marketplace](#)", Puis reconnectez-vous au site Web BlueXP pour terminer l'enregistrement.

La vidéo suivante montre le processus :

► [https://docs.netapp.com/fr-fr/bluexp-tiering//media/video\\_subscribing\\_azure\\_tiering.mp4](https://docs.netapp.com/fr-fr/bluexp-tiering//media/video_subscribing_azure_tiering.mp4) (video)

### Abonnement à partir de Google Cloud Marketplace

Abonnez-vous au Tiering BlueXP depuis Google Cloud Marketplace pour définir un abonnement avec paiement à l'utilisation pour le Tiering des données entre les clusters ONTAP et le stockage Google Cloud.

#### Étapes

1. Dans BlueXP, cliquez sur **mobilité > Tiering > Tableau de bord sur site**.
2. Dans la section *abonnements Marketplace*, cliquez sur **s'abonner** sous Google Cloud, puis cliquez sur **Continuer**.
3. Abonnez-vous à partir du "[Google Cloud Marketplace](#)", Puis reconnectez-vous au site Web BlueXP pour terminer l'enregistrement.

La vidéo suivante montre le processus :

► [https://docs.netapp.com/fr-fr/bluexp-tiering//media/video\\_subscribing\\_gcp\\_tiering.mp4](https://docs.netapp.com/fr-fr/bluexp-tiering//media/video_subscribing_gcp_tiering.mp4) (vidéo)

## Utilisez un contrat annuel

Payez le Tiering BlueXP chaque année en souscrivant un contrat annuel. Les contrats annuels sont disponibles sur une durée de 1, 2 ou 3 ans.

Lorsque vous effectuez le Tiering des données inactives vers AWS, vous pouvez souscrire un contrat annuel auprès du "[Page AWS Marketplace](#)". Si vous souhaitez utiliser cette option, configurez votre abonnement à partir de la page Marketplace, puis "[Associez l'abonnement à vos identifiants AWS](#)".

Lorsque vous effectuez le Tiering des données inactives vers Azure, vous pouvez souscrire un contrat annuel auprès du "[Page Azure Marketplace](#)". Si vous souhaitez utiliser cette option, configurez votre abonnement à partir de la page Marketplace, puis "[Associez l'abonnement à vos identifiants Azure](#)".

Les contrats annuels ne sont pas pris en charge pour le Tiering vers Google Cloud.

## Utilisez une licence BYOL de Tiering BlueXP

Modèle BYOL de 1, 2 ou 3 ans avec les licences Bring Your Own. La licence BYOL **BlueXP Tiering** (précédemment appelée licence Cloud Tiering) est une licence *flottante* que vous pouvez utiliser sur plusieurs clusters ONTAP sur site dans votre compte BlueXP. La capacité de Tiering totale définie dans votre licence de Tiering BlueXP est partagée entre **tous** de vos clusters sur site, ce qui facilite le renouvellement et la licence initiale. La capacité minimale requise pour une licence de Tiering BYOL est de 10 Tio.

Si vous ne disposez pas d'une licence de Tiering BlueXP, contactez-nous pour en acheter une :

- [Mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com?subject=Licensing](mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com?subject=Licensing)[Envoyer un e-mail pour acheter une licence].
- Cliquez sur l'icône de chat dans le coin inférieur droit de BlueXP pour demander une licence.

Si vous ne souhaitez pas utiliser de licence basée sur des nœuds non attribuée à Cloud Volumes ONTAP, vous pouvez la convertir en licence de Tiering BlueXP avec la même équivalence en dollars et la même date d'expiration. "[Cliquez ici pour plus d'informations](#)".

La page du portefeuille digital BlueXP vous permet de gérer le Tiering des licences BYOL. Vous pouvez ajouter de nouvelles licences et mettre à jour des licences existantes.

## Tiering BlueXP, licence BYOL, à partir de la version 2021

La nouvelle licence **BlueXP Tiering** a été introduite en août 2021 pour les configurations de Tiering prises en charge dans BlueXP via le service de Tiering BlueXP. BlueXP prend actuellement en charge le Tiering vers plusieurs systèmes de stockage cloud : Amazon S3, Azure Blob Storage, Google Cloud Storage, NetApp StorageGRID et un stockage objet compatible S3.

La licence **FabricPool** que vous pourriez avoir utilisée auparavant pour le Tiering des données ONTAP sur site dans le cloud est uniquement conservée pour les déploiements ONTAP dans des sites qui ne disposent pas d'un accès Internet (également appelés « sites distants ») et pour les configurations de Tiering dans le stockage objet dans le cloud IBM. Si vous utilisez ce type de configuration, vous installez une licence FabricPool sur chaque cluster à l'aide de System Manager ou de l'interface de ligne de commande de ONTAP.



Le Tiering vers StorageGRID ne nécessite pas de licence de Tiering FabricPool ou BlueXP.

Si vous utilisez actuellement des licences FabricPool, vous n'êtes affecté que lorsque la licence FabricPool atteint sa date d'expiration ou sa capacité maximale. Contactez NetApp lorsque vous avez besoin de mettre à jour votre licence ou avant pour vous assurer que vous pouvez transférer vos données vers le cloud sans interruption.

- Si vous utilisez une configuration prise en charge par BlueXP, vos licences FabricPool seront converties en licences de Tiering BlueXP, qui apparaîtront dans le portefeuille digital BlueXP. À l'expiration de ces licences initiales, vous devez mettre à jour les licences de Tiering BlueXP.
- Si vous utilisez une configuration qui n'est pas prise en charge dans BlueXP, vous continuerez à utiliser une licence FabricPool. "[Découvrez comment faire le Tiering des licences à l'aide de System Manager](#)".

Voici quelques points que vous devez connaître sur les deux licences :

Licence de Tiering BlueXP	Licence FabricPool
Il s'agit d'une licence <i>flottante</i> que vous pouvez utiliser sur plusieurs clusters ONTAP sur site.	Il s'agit d'une licence par cluster que vous achetez et achetez une licence pour <i>every</i> cluster.
Il est enregistré dans le portefeuille digital BlueXP.	Elle s'applique à des clusters individuels via System Manager ou l'interface de ligne de commandes ONTAP.
Le Tiering de configuration et de gestion s'effectue à l'aide du service de Tiering BlueXP.	La configuration et la gestion du Tiering s'effectuent via System Manager ou l'interface de ligne de commandes ONTAP.
Une fois configuré, vous pouvez utiliser le service de Tiering sans licence pendant 30 jours grâce à la version d'évaluation gratuite.	Une fois configuré, vous pouvez procéder au Tiering des 10 premiers To de données gratuitement.

## Obtenez votre fichier de licence de Tiering BlueXP

Après avoir acheté votre licence de Tiering BlueXP, vous activez la licence dans BlueXP en saisissant le numéro de série de Tiering BlueXP et le compte NSS ou en téléchargeant le fichier de licence NLF. Les étapes ci-dessous montrent comment obtenir le fichier de licence NLF si vous prévoyez d'utiliser cette méthode.

### Avant de commencer

Vous devez disposer des informations suivantes avant de commencer :

- Numéro de série du Tiering BlueXP

Recherchez ce numéro dans votre numéro de commande ou contactez l'équipe chargée du compte pour obtenir ces informations.

- ID de compte BlueXP

Vous pouvez trouver votre identifiant de compte BlueXP en sélectionnant le menu déroulant **compte** en haut de BlueXP, puis en cliquant sur **gérer compte** en regard de votre compte. Votre ID de compte se trouve dans l'onglet vue d'ensemble.

### Étapes

1. Connectez-vous au "[Site de support NetApp](#)" Et cliquez sur **systèmes > licences logicielles**.
2. Entrez le numéro de série de votre licence de Tiering BlueXP.



Software Licenses

Serial Number

Serial #	Cluster SN	License Name	License Key	Host ID	Value	End Date
4810		SUBS-CLD-DAT-SENSE-TB-2Y	<a href="#">Get NetApp License File</a>		100	12/31/9998

3. Dans la colonne **License Key**, cliquez sur **Get NetApp License File**.
4. Saisissez votre identifiant de compte BlueXP (il s'agit d'un identifiant de locataire sur le site d'assistance) et cliquez sur **Submit** pour télécharger le fichier de licence.

**Get License**

SERIAL NUMBER: 4810

LICENSE: SUBS-CLD-DAT-SENSE-TB-2Y

SALES ORDER: 3005

TENANT ID:

Example: account-xxxxxxxx

[Cancel](#) [Submit](#)

## Ajoutez les licences BYOL de Tiering BlueXP à votre compte

Après avoir acheté une licence de Tiering BlueXP pour votre compte BlueXP, vous devez ajouter la licence à BlueXP pour utiliser le service de Tiering BlueXP.

### Étapes

1. Cliquez sur **gouvernance > portefeuille numérique > licences de services de données**.
2. Cliquez sur **Ajouter une licence**.
3. Dans la boîte de dialogue *Add License*, entrez les informations de licence et cliquez sur **Add License**:
  - Si vous disposez du numéro de série de la licence de hiérarchisation et connaissez votre compte NSS, sélectionnez l'option **entrer le numéro de série** et saisissez ces informations.
  - Si votre compte sur le site de support NetApp n'est pas disponible dans la liste déroulante, ["Ajoutez le compte NSS à BlueXP"](#).
  - Si vous disposez du fichier de licence de hiérarchisation, sélectionnez l'option **Télécharger le fichier de licence** et suivez les invites pour joindre le fichier.

**Add License**

A license must be installed with an active subscription. The license enables you to use the BlueXP service for a certain period of time and for a maximum amount of space.

☒ Enter Serial Number ☐ Upload License File

Serial Number

NetApp Support Site Account

☐ Enter Serial Number ☒ Upload License File

To install a license, follow these instructions:

- 1 Obtain the license file from the "System > Software Licenses" tab at [NetApp Support Site](#). You will need to provide your cloud service serial number and BlueXP Account ID.
- 2 Click Upload File and then select the file.

Upload License File

## Résultat

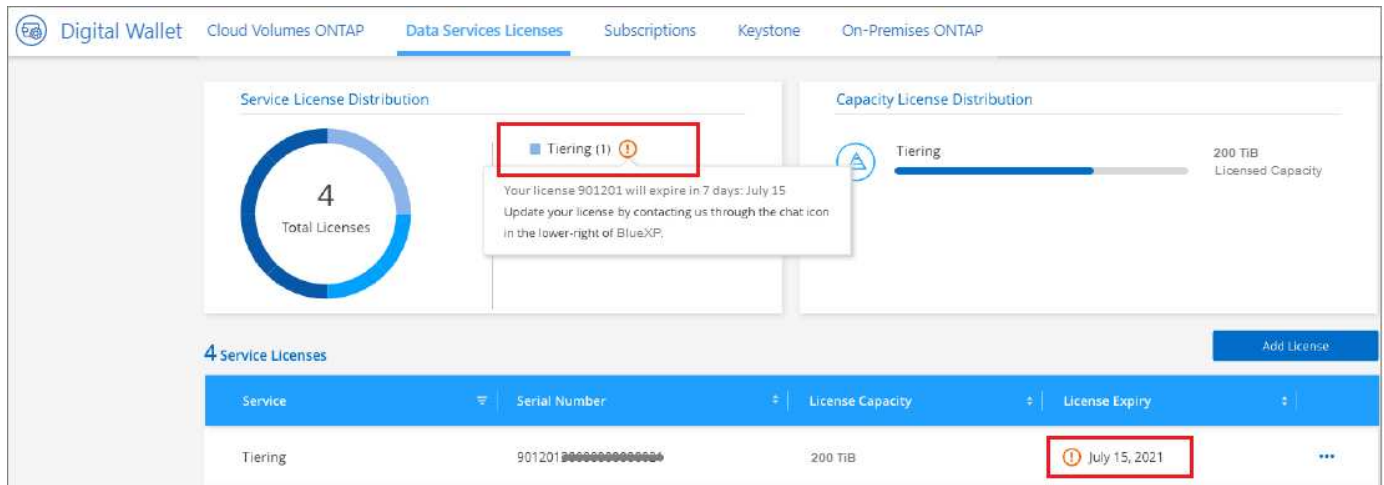
BlueXP ajoute la licence pour que votre service de Tiering BlueXP soit actif.

## Mettez à jour une licence BYOL de Tiering BlueXP

Si votre période de licence approche la date d'expiration ou si votre capacité sous licence atteint la limite, vous serez informé dans le Tiering BlueXP.



Cet état apparaît également sur la page du portefeuille digital BlueXP.



Vous pouvez mettre à jour votre licence de Tiering BlueXP avant son expiration. Ainsi, vous pouvez hiérarchiser vos données dans le cloud sans interrompre votre activité.

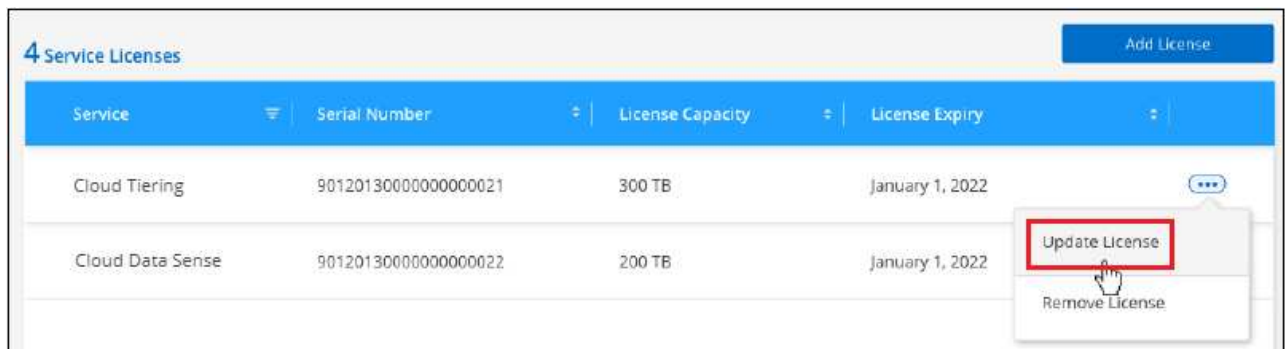
## Étapes

1. Cliquez sur l'icône de chat en bas à droite de BlueXP pour demander une extension de votre période ou de votre capacité supplémentaire à votre licence de Tiering BlueXP pour le numéro de série spécifique.

Une fois que vous avez payé la licence et qu'elle est enregistrée sur le site de support NetApp, BlueXP

met automatiquement à jour la licence dans le portefeuille digital BlueXP. La page des licences des services de données reflète le changement en 5 à 10 minutes.

2. Si BlueXP ne peut pas mettre à jour automatiquement la licence, vous devrez charger manuellement le fichier de licence.
  - a. C'est possible [Procurez-vous le fichier de licence sur le site de support NetApp](#).
  - b. Sur la page du portefeuille digital BlueXP dans l'onglet *Data Services Licenses*, cliquez sur **...** Pour le numéro de série de service que vous mettez à jour, cliquez sur **mettre à jour la licence**.



- c. Dans la page *Update License*, téléchargez le fichier de licence et cliquez sur **Update License**.

## Résultat

BlueXP met à jour la licence pour que votre service de Tiering BlueXP reste actif.

## Appliquez les licences de Tiering BlueXP aux clusters dans des configurations spéciales

Les clusters ONTAP dans les configurations suivantes peuvent utiliser les licences de Tiering BlueXP, mais la licence doit être appliquée de manière différente des clusters à un seul nœud, des clusters configurés haute disponibilité, des clusters dans les configurations de Tiering Mirror et des configurations MetroCluster à l'aide de FabricPool Mirror :

- Clusters hiérarchisés vers le stockage objet IBM Cloud
- Clusters installés dans des « sites invisibles »

### Processus pour les clusters existants disposant d'une licence FabricPool

Lorsque vous "[Découvrez l'un de ces types de clusters spéciaux dans le Tiering BlueXP](#)", Le Tiering BlueXP reconnaît la licence FabricPool et l'ajoute au portefeuille digital BlueXP. Les clusters se poursuivront comme d'habitude dans le Tiering des données. Après expiration de la licence FabricPool, vous devez acheter une licence de Tiering BlueXP.

### Processus applicable aux nouveaux clusters

Lorsque vous détectez des clusters classiques dans le Tiering BlueXP, vous configurez le Tiering à l'aide de l'interface de Tiering BlueXP. Dans ce cas, les actions suivantes se produisent :

1. La licence de Tiering BlueXP « parent » assure le suivi de la capacité utilisée pour le Tiering par tous les clusters pour s'assurer qu'elle dispose de suffisamment de capacité. La capacité totale sous licence et la date d'expiration sont indiquées dans le portefeuille digital BlueXP.
2. Une licence de hiérarchisation « enfant » est automatiquement installée sur chaque cluster afin de

communiquer avec la licence « parent ».



La capacité et la date d'expiration de la licence indiquées dans System Manager ou dans l'interface de ligne de commandes ONTAP pour la licence « enfant » ne sont pas des informations réelles. Donc, ne craignez pas que les informations ne soient pas identiques. Ces valeurs sont gérées en interne par le logiciel de Tiering BlueXP. Les informations réelles sont suivies dans le portefeuille digital BlueXP.

Pour les deux configurations répertoriées ci-dessus, vous devez configurer la hiérarchisation à l'aide de System Manager ou de l'interface de ligne de commande ONTAP (et non à l'aide de l'interface de Tiering BlueXP). Dans ce cas, vous devrez transmettre manuellement la licence enfant à ces clusters à partir de l'interface de Tiering BlueXP.

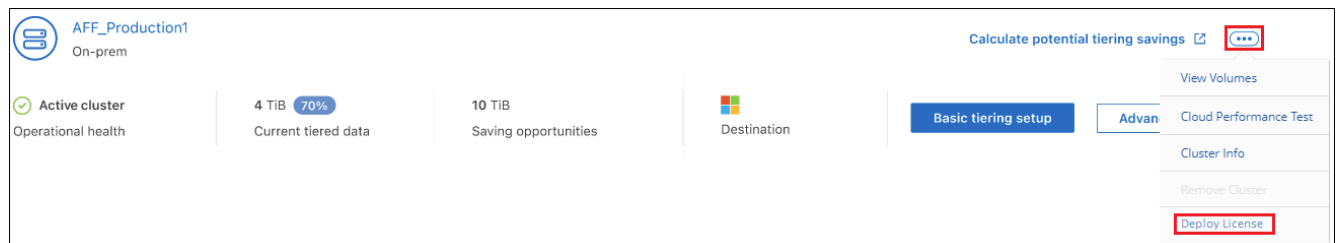
Notez que comme les données sont hiérarchisées vers deux emplacements de stockage objet différents dans les configurations Tiering Mirror, vous devez acheter une licence offrant une capacité suffisante pour le Tiering des données sur les deux sites.

## Étapes

1. Installez et configurez vos clusters ONTAP à l'aide de System Manager ou de l'interface de ligne de commande ONTAP.

Ne configurez pas de hiérarchisation à ce stade.

2. "[Achetez une licence de Tiering BlueXP](#)" pour répondre aux besoins en capacité du nouveau cluster ou des nouveaux clusters.
3. Dans BlueXP, "[Ajoutez la licence au portefeuille digital BlueXP](#)".
4. Dans le Tiering BlueXP, "[découvrir les nouveaux clusters](#)".
5. Dans la page clusters, cliquez sur **...** Pour le cluster et sélectionnez **Deploy License**.



6. Dans la boîte de dialogue *Deploy License*, cliquez sur **Deploy**.

La licence enfant est déployée sur le cluster ONTAP.

7. Retournez à System Manager ou à l'interface de ligne de commandes ONTAP et configurez votre configuration de Tiering.

["Informations sur la configuration de FabricPool Mirror"](#)

["Informations sur la configuration des FabricPool MetroCluster"](#)

["Tiering dans les informations de stockage objet IBM Cloud"](#)

# FAQ technique sur le Tiering BlueXP

Cette FAQ peut vous aider si vous cherchez juste une réponse rapide à une question.

## Service de Tiering BlueXP

Les FAQ suivantes concernent le fonctionnement du Tiering BlueXP.

### Quels sont les avantages du service de Tiering BlueXP ?

Le Tiering BlueXP vous aide à relever les défis liés à la croissance rapide des données, ce qui vous offre plusieurs avantages :

- Extension sans effort du data Center au cloud pour un espace jusqu'à 50 fois plus important
- L'optimisation du stockage, permettant d'économiser en moyenne 70 % de stockage
- Le coût total de possession a été réduit de 30 % en moyenne
- Il n'est pas nécessaire de remanier les applications

### Quels types de données sont utiles pour le Tiering dans le cloud ?

De fait, toutes les données considérées comme inactives sur des systèmes de stockage primaire et secondaire sont particulièrement bien transférées vers le cloud. Sur les systèmes primaires, ces données peuvent inclure des instantanés, des enregistrements historiques et des projets finis. Sur les systèmes secondaires, cela inclut tous les volumes qui contiennent des copies de données primaires effectuées à des fins de reprise d'activité et de sauvegarde.

### Puis-je déplacer les données à la fois à partir des volumes NAS et des volumes SAN ?

Oui, vous pouvez transférer les données de volumes NAS vers un cloud public ou vers des clouds privés, tels que StorageGRID. Lors du Tiering des données accessibles par les protocoles SAN, NetApp recommande l'utilisation de clouds privés, car les protocoles SAN sont plus sensibles aux problèmes de connectivité que NAS.

### Quelle est la définition des données inactives ou des données peu utilisées et comment les contrôler ?

Les données inactives sont délimitées : « blocs de volume (métadonnées exclus) qui n'ont pas été utilisés pendant un certain temps ». Le « temps » est déterminé par un attribut de stratégie de hiérarchisation nommé refroidissement-jours.

### Le Tiering BlueXP conservera-t-il mes économies en matière d'efficacité du stockage dans le Tier cloud ?

Oui, les fonctionnalités d'efficacité du stockage au niveau des volumes ONTAP, telles que la compression, la déduplication et la compaction, sont conservées lors du déplacement des données vers le Tier cloud.

### Quelle est la différence entre le Tiering FabricPool et BlueXP ?

FabricPool est la technologie de Tiering ONTAP qui peut être autogérée via l'interface de ligne de commande ONTAP et System Manager, ou gérée en tant que service via le Tiering BlueXP. Le Tiering BlueXP transforme FabricPool en service géré doté de processus d'automatisation avancés, sur ONTAP et dans le cloud, offrant ainsi une meilleure visibilité et un meilleur contrôle sur le Tiering dans les déploiements hybrides et multicloud.

## **Est-il possible d'utiliser les données hiérarchisées vers le cloud pour la reprise après incident ou pour la sauvegarde/l'archivage ?**

Non Les métadonnées du volume ne sont jamais hiérarchisées depuis le Tier de performance, c'est pourquoi les données stockées dans le stockage objet sont inaccessibles.

Toutefois, le Tiering BlueXP peut être utilisé pour réaliser des sauvegardes et des reprises d'activité économiques en le permettant sur des systèmes secondaires et des volumes de destination SnapMirror (volumes DP), de procéder au Tiering de toutes les données (métadonnées exclues), ce qui réduit l'empreinte et le TCO de votre data Center.

## **Le Tiering BlueXP est-il appliqué au niveau du volume ou de l'agrégat ?**

Le Tiering BlueXP est activé au niveau du volume en associant une règle de hiérarchisation à chaque volume. L'identification des données inactives est effectuée au niveau des blocs.

## **Comment le Tiering BlueXP détermine-t-il les blocs à hiérarchiser dans le cloud ?**

La règle de hiérarchisation associée au volume mécanisme qui contrôle les blocs qui sont hiérarchisés et quand. Cette règle définit le type de blocs de données (snapshots, données utilisateur ou les deux) et la période de refroidissement. Voir "[Règles de Tiering des volumes](#)" pour plus d'informations.

## **Comment le Tiering BlueXP affecte-t-il la capacité des volumes ?**

Le Tiering BlueXP n'a aucun effet sur la capacité du volume, mais sur l'utilisation du Tier de performance de l'agrégat.

## **Le Tiering BlueXP active-t-il le reporting des données inactives ?**

Oui, le Tiering BlueXP active le reporting des données inactives sur chaque agrégat. Ce paramètre nous permet d'identifier la quantité de données inactives pouvant être envoyées vers un stockage objet à faible coût.

## **Combien de temps faut-il à IDR pour afficher les informations dès que je commence à l'exécuter ?**

L'IDR commence à afficher les informations une fois la période de refroidissement configurée terminée. Avec ONTAP 9.7 et les versions antérieures, l'IDR a connu une période de refroidissement non réglable de 31 jours. À partir de ONTAP 9.8, la période de refroidissement de l'IDR peut être configurée jusqu'à 183 jours.

## **Licences et coût**

Les FAQ suivantes concernent les licences et les coûts d'utilisation du Tiering BlueXP.

### **Combien coûte le Tiering BlueXP ?**

Lors du Tiering des données inactives dans le cloud public :

- Pour le paiement à l'utilisation (PAYGO), abonnement basé sur l'utilisation : 0.05 \$ par Go/mois.
- Pour l'abonnement annuel (BYOL), abonnement basé sur la durée : à partir de 0.033 \$ par Go/mois.

["Voir le détail des prix"](#).

Le Tiering des données inactives vers un système NetApp StorageGRID (cloud privé) est gratuit.

### **Puis-je disposer d'une licence BYOL et d'une licence PAYGO pour le même cluster ONTAP ?**

Oui. Le Tiering BlueXP vous permet d'utiliser une licence BYOL, un abonnement PAYGO ou une combinaison des deux.

### **Que se passe-t-il si la limite de capacité BYOL est atteinte ?**

Si vous atteignez la limite de capacité BYOL, le Tiering des nouvelles données inactives s'arrête. Toutes les données précédemment hiérarchisées restent accessibles. Vous pouvez donc les récupérer et les utiliser. Lorsqu'elles sont récupérées, elles sont replacées dans le Tier de performance du cloud.

Toutefois, si vous avez souscrit un abonnement PAYGO Marketplace à *BlueXP - Deploy & Manage Cloud Data Services*, les nouvelles données inactives continueront d'être hiérarchisées vers le stockage objet et vous payez ces frais à l'utilisation.

### **La licence de Tiering BlueXP inclut-elle les frais de sortie du fournisseur cloud ?**

Non, ce n'est pas le cas.

### **La réhydratation des systèmes sur site est-elle soumise aux coûts de sortie facturés par les fournisseurs cloud ?**

Oui. Toutes les lectures effectuées à partir du cloud public sont soumises à des frais de sortie.

### **Comment estimer les frais liés au cloud ? Existe-t-il un mode « et si » pour le Tiering BlueXP ?**

Pour évaluer les frais d'hébergement de vos données par un fournisseur de cloud, utilisez les outils de calcul : ["AWS"](#), ["Azure"](#) et ["Google Cloud"](#).

### **Les fournisseurs cloud facture-ils des frais supplémentaires pour la lecture et la récupération des données depuis le stockage objet vers le stockage sur site ?**

Oui. Fait ["Tarification Amazon S3"](#), ["Tarification Blob par bloc"](#), et ["Tarifs du stockage cloud"](#) pour connaître les frais supplémentaires engagés pour la lecture/récupération des données.

### **Comment puis-je estimer les économies de mes volumes et obtenir un rapport sur les données inactives avant d'activer le Tiering BlueXP ?**

Pour obtenir une estimation, il vous suffit d'ajouter votre cluster ONTAP à BlueXP et de l'inspecter à la page clusters de Tiering BlueXP. Cliquez sur **calculer les économies potentielles de hiérarchisation** pour que le cluster lance ["Calculateur de TCO du Tiering BlueXP"](#) pour voir combien d'argent vous pouvez économiser.

## **ONTAP**

Les questions suivantes concernent ONTAP.

### **Quelles sont les versions de ONTAP prises en charge par le Tiering BlueXP ?**

Le Tiering BlueXP prend en charge ONTAP version 9.2 et supérieure.

### **Quels types de systèmes ONTAP sont pris en charge ?**

Le Tiering BlueXP est pris en charge avec les clusters AFF, FAS et ONTAP Select à un seul nœud et haute disponibilité. Les clusters des configurations FabricPool Mirror et MetroCluster sont également pris en charge.



## **Est-il possible de classer les données depuis les systèmes FAS avec des disques durs uniquement ?**

Oui, à partir de ONTAP 9.8, vous pouvez classer les données à partir des volumes hébergés sur des agrégats HDD.

## **Est-il possible de classer les données à partir d'un AFF joint à un cluster contenant des nœuds FAS avec des disques durs ?**

Oui. Le Tiering BlueXP peut être configuré pour hiérarchiser les volumes hébergés sur n'importe quel agrégat. La configuration de Tiering des données n'est pas pertinente en fonction du type de contrôleur utilisé, que le cluster soit hétérogène ou non.

## **Qu'en est-il de Cloud Volumes ONTAP ?**

Si vous disposez de systèmes Cloud Volumes ONTAP, vous les trouverez sur la page clusters de Tiering BlueXP pour obtenir une vue complète du Tiering des données dans votre infrastructure de cloud hybride. Cependant, les systèmes Cloud Volumes ONTAP sont en lecture seule à partir du Tiering BlueXP. Vous ne pouvez pas configurer le Tiering des données sur Cloud Volumes ONTAP à partir du Tiering BlueXP. ["Vous avez configuré le Tiering des systèmes Cloud Volumes ONTAP à partir de l'environnement de travail dans BlueXP"](#).

## **Quelles autres exigences sont nécessaires pour mes clusters ONTAP ?**

Cela dépend de l'endroit où vous procédez au Tiering des données inactives. Pour en savoir plus, consultez les liens suivants :

- ["Tiering des données vers Amazon S3"](#)
- ["Tiering des données vers le stockage Azure Blob"](#)
- ["Tiering des données vers Google Cloud Storage"](#)
- ["Tiering des données vers StorageGRID"](#)
- ["Tiering des données vers le stockage objet S3"](#)

## **Stockage objet**

Les questions suivantes se rapportent au stockage objet.

### **Quels fournisseurs de stockage objet sont pris en charge ?**

Le Tiering BlueXP prend en charge plusieurs fournisseurs de stockage objet :

- Amazon S3
- Microsoft Azure Blob
- Google Cloud Storage
- NetApp StorageGRID
- Stockage objet compatible S3 (par exemple, MiniIO)
- Stockage objet IBM Cloud (la configuration FabricPool doit être effectuée via System Manager ou l'interface de ligne de commande ONTAP)

## Est-il possible d'utiliser un compartiment/conteneur adapté à mes besoins ?

Oui, c'est possible. Une fois le Tiering configuré, vous avez la possibilité d'ajouter un nouveau compartiment/conteneur ou de sélectionner un compartiment/conteneur existant.

## Quelles régions sont prises en charge ?

- ["Régions AWS prises en charge"](#)
- ["Régions Azure prises en charge"](#)
- ["Régions Google Cloud prises en charge"](#)

## Quelles sont les classes de stockage S3 prises en charge ?

Le Tiering BlueXP prend en charge le Tiering des données vers les classes de stockage *Standard*, *Standard-Infrequent Access*, *One zone-Infrequent Access*, *Intelligent Tiering* et *Glacier Instant Retrieval*. Voir ["Classes de stockage S3 prises en charge"](#) pour en savoir plus.

## Pourquoi Amazon S3 Glacier flexible et S3 Glacier Deep Archive ne sont-ils pas pris en charge par le Tiering BlueXP ?

La principale raison pour laquelle Amazon S3 Glacier flexible et S3 Glacier Deep Archive ne sont pas pris en charge est que le Tiering BlueXP est conçu comme une solution de Tiering haute performance. Les données doivent donc être disponibles en continu et rapidement accessibles pour être récupérées. Avec les fonctionnalités flexibles de S3 Glacier et d'archivage profond S3 Glacier, la récupération des données peut durer entre quelques minutes et 48 heures.

## Puis-je utiliser d'autres services de stockage objet compatibles S3, tels que MiniO, avec le Tiering BlueXP ?

Oui. La configuration du stockage objet compatible S3 via l'interface de Tiering est prise en charge pour les clusters qui utilisent ONTAP 9.8 et versions ultérieures. ["Pour en savoir plus, cliquez ici"](#).

## Quels tiers d'accès Azure Blob sont pris en charge ?

Le Tiering BlueXP prend en charge le Tiering des données vers les tiers d'accès *Hot* ou *Cool* pour vos données inactives. Voir ["Tiers d'accès Azure Blob pris en charge"](#) pour en savoir plus.

## Quelles sont les classes de stockage prises en charge par Google Cloud Storage ?

Le Tiering BlueXP prend en charge le Tiering des données vers les classes de stockage *Standard*, *Nearline*, *Coldline* et *Archive*. Voir ["Classes de stockage Google Cloud prises en charge"](#) pour en savoir plus.

## Le Tiering BlueXP prend-il en charge l'utilisation de règles de gestion du cycle de vie ?

Oui. Vous pouvez activer la gestion du cycle de vie afin que le Tiering BlueXP transfère les données du Tier de classe de stockage/d'accès par défaut vers un Tier plus économique après un certain nombre de jours. La règle de cycle de vie s'applique à tous les objets du compartiment sélectionné pour le stockage Amazon S3 et Google Cloud, ainsi qu'à tous les conteneurs du compte de stockage sélectionné pour Azure Blob.

## Le Tiering BlueXP utilise-t-il un magasin d'objets pour l'ensemble du cluster ou un par agrégat ?

Dans une configuration typique, il existe un magasin d'objets pour l'ensemble du cluster. À partir d'août 2022, vous pouvez utiliser la page **Advanced Setup** pour ajouter des magasins d'objets supplémentaires pour un cluster, puis associer plusieurs magasins d'objets à d'autres agrégats, ou joindre deux magasins d'objets à un

agrégat pour la mise en miroir.

### **Est-il possible de fixer plusieurs compartiments au même agrégat ?**

Il est possible de connecter jusqu'à deux compartiments par agrégat à des fins de mise en miroir, où les données inactives sont réparties de manière synchrone sur les deux compartiments. Ces compartiments peuvent être de différents fournisseurs et emplacements. À partir d'août 2022, vous pouvez utiliser la page **Advanced Setup** pour attacher deux magasins d'objets à un seul agrégat.

### **Est-il possible de fixer plusieurs compartiments à différents agrégats du même cluster ?**

Oui. La meilleure pratique générale est de connecter un compartiment unique à plusieurs agrégats. Toutefois, lorsque vous utilisez le cloud public, les IOPS sont maximales pour les services de stockage objet. Plusieurs compartiments doivent donc être pris en compte.

### **Que se passe-t-il des données hiérarchisées lorsque vous migrez un volume d'un cluster vers un autre ?**

Lorsque vous migrez un volume d'un cluster vers un autre, toutes les données inactives sont lues à partir du Tier cloud. L'emplacement d'écriture sur le cluster de destination dépend de l'activation ou non de la hiérarchisation et du type de règle de Tiering utilisé sur les volumes source et de destination.

### **Que se passe-t-il des données hiérarchisées lorsque vous déplacez un volume d'un nœud vers un autre dans le même cluster ?**

Si l'agrégat de destination ne dispose pas d'un niveau de cloud associé, les données sont lues à partir du Tier cloud de l'agrégat source et écrites intégralement sur le niveau local de l'agrégat de destination. Si l'agrégat de destination dispose d'un Tier cloud associé, les données sont lues depuis le Tier cloud de l'agrégat source et écrites d'abord sur le Tier local de l'agrégat de destination pour faciliter la mise en service rapide. Ensuite, elle est écrite sur le Tier cloud, en fonction de la règle de Tiering utilisée.

Depuis ONTAP 9.6, si l'agrégat de destination utilise le même Tier cloud que l'agrégat source, les données inactives ne sont pas retransférées vers le Tier local.

### **Comment rapatrier les données hiérarchisées sur site vers le Tier de performance ?**

L'écriture différée est généralement effectuée sur les lectures et dépend du type de règle de hiérarchisation. Avant ONTAP 9.8, l'écriture du volume entier peut être effectuée avec une opération *volume Move*. À partir de ONTAP 9.8, l'interface utilisateur de Tiering dispose d'options permettant de **ramener toutes les données** ou **rétablir le système de fichiers actif**. ["Découvrez comment retransférer les données vers un Tier de performance"](#).

### **En cas de remplacement d'un contrôleur AFF/FAS existant par un nouveau contrôleur, les données hiérarchisées seront-elles migrées sur site ?**

Non Pendant la procédure de « remplacement de tête », la seule chose qui change est la propriété de l'agrégat. Il sera alors remplacé par le nouveau contrôleur sans déplacer de données.

### **Est-il possible d'utiliser la console du fournisseur cloud ou les explorateurs de stockage objet pour examiner les données à plusieurs niveaux dans un compartiment ? Puis-je utiliser les données stockées dans le stockage objet directement sans ONTAP ?**

Non Les objets construits et hiérarchisés dans le cloud ne contiennent pas un seul fichier mais jusqu'à 1,024 blocs de 4 Ko à partir de plusieurs fichiers. Les métadonnées d'un volume restent toujours sur le niveau local.

## Connecteurs

Les questions suivantes concernent le connecteur BlueXP.

### Quel est le connecteur ?

Il s'agit d'un logiciel exécuté sur une instance de calcul dans votre compte cloud ou sur site, permettant ainsi à BlueXP de gérer les ressources cloud de manière sécurisée. Pour utiliser le service de Tiering BlueXP, vous devez déployer un connecteur.

### Où le connecteur doit-il être installé ?

- Lorsque le Tiering des données vers S3, le connecteur peut résider dans un VPC AWS ou sur votre site.
- Lors du Tiering des données vers le stockage Blob, le connecteur peut résider dans un Azure VNet ou sur votre site.
- Lorsque vous effectuez le Tiering des données vers Google Cloud Storage, le connecteur doit résider dans un VPC Google Cloud Platform.
- Lors du Tiering des données vers un système StorageGRID ou d'autres fournisseurs de stockage compatibles S3, ce connecteur doit résider sur votre site.

### Puis-je déployer la connexion sur site ?

Oui. Le logiciel Connector peut être téléchargé et installé manuellement sur un hôte Linux de votre réseau. ["Découvrez comment installer le connecteur dans vos locaux"](#).

### Un compte auprès d'un fournisseur de services cloud est-il requis avant d'utiliser le Tiering BlueXP ?

Oui. Vous devez disposer d'un compte avant de pouvoir définir le stockage objet à utiliser. Un compte parmi un fournisseur de stockage cloud est également nécessaire pour configurer le connecteur dans le cloud sur un VPC ou vNet.

### Quelles sont les conséquences en cas de défaillance du connecteur ?

En cas de défaillance des connecteurs, seule la visibilité dans les environnements à plusieurs niveaux est affectée. Toutes les données sont accessibles et les données inactives nouvellement identifiées sont automatiquement transférées vers le stockage objet.

## Règles de hiérarchisation

### Quelles sont les règles de hiérarchisation disponibles ?

Il existe quatre règles de hiérarchisation :

- Aucune : classe toutes les données comme toujours actives et empêche l'ensemble des données provenant du volume déplacé vers le stockage objet.
- Snapshots inactifs (Snapshot uniquement) : seuls les blocs de snapshots inactifs sont déplacés vers le stockage objet.
- Données utilisateur inactives et copies Snapshot (Auto) : les blocs de données inactives et les blocs de données des utilisateurs inactives sont déplacés vers le stockage objet.
- Toutes les données utilisateur (All) : classe toutes les données inactives ; déplace immédiatement la totalité du volume vers le stockage objet.

["En savoir plus sur les règles de Tiering"](#).

### **À quel moment mes données sont-elles considérées comme inactives ?**

Étant donné que le Tiering est réalisé au niveau des blocs, un bloc de données est considéré comme froid après l'absence d'accès pendant une certaine période, définie par l'attribut « minimum-refroidissement-jours » de la règle de Tiering. La plage applicable est de 2-63 jours avec ONTAP 9.7 et versions antérieures, ou 2-183 jours avec ONTAP 9.8.

### **Quelle est la période de refroidissement par défaut pour les données avant leur placement dans le Tier cloud ?**

La période de refroidissement par défaut de la règle Snapshot froid est de 2 jours, tandis que la période de refroidissement par défaut des données utilisateur inactives et des snapshots est de 31 jours. Le paramètre jours de refroidissement n'est pas applicable à la règle de hiérarchisation tous les niveaux.

### **Toutes les données hiérarchisées sont-elles récupérées dans le stockage objet lorsque je effectue une sauvegarde complète ?**

Pendant la sauvegarde complète, toutes les données inactives sont lues. La récupération des données dépend de la règle de Tiering utilisée. Lorsque vous utilisez les règles Snapshot et toutes les données utilisateur inactives, les données inactives ne sont pas écrites à nouveau dans le Tier de performance. Lors de l'utilisation de la règle snapshots inactifs, les blocs à froid ne sont récupérés que si un ancien snapshot est utilisé pour la sauvegarde.

### **Pouvez-vous choisir une taille de Tiering par volume ?**

Non Vous pouvez cependant choisir les volumes qui peuvent bénéficier d'un Tiering, le type de données à placer et la période de refroidissement. Cette opération consiste à associer une règle de hiérarchisation à ce volume.

### **La stratégie toutes les données utilisateur est-elle la seule option pour les volumes de protection des données ?**

Non Des volumes de protection des données (DP) peuvent être associés à l'une des trois règles disponibles. Le type de règle utilisée sur les volumes source et de destination détermine l'emplacement d'écriture des données.

### **La réinitialisation de la règle de Tiering d'un volume à aucun réhydrater les données inactives ou empêche-t-elle simplement le déplacement des blocs inactifs vers le cloud ?**

Aucune réhydratation n'a lieu lors de la réinitialisation d'une règle de Tiering, mais elle empêche la migration vers le Tier cloud de nouveaux blocs peu sollicités.

### **Après le Tiering des données dans le cloud, est-il possible de modifier la règle de Tiering ?**

Oui. Le comportement après la modification dépend de la nouvelle stratégie associée.

### **Que dois-je faire si je veux m'assurer que certaines données ne sont pas déplacées vers le cloud ?**

N'associez pas une règle de Tiering au volume qui contient ces données.

## Où sont stockées les métadonnées des fichiers ?

Les métadonnées d'un volume sont toujours stockées localement, sur le Tier de performance.- elles ne sont jamais envoyées vers le cloud.

## Mise en réseau et sécurité

Les questions suivantes concernent la mise en réseau et la sécurité.

### Quelles sont les exigences en matière de mise en réseau ?

- Le cluster ONTAP établit une connexion HTTPS via le port 443 vers votre fournisseur de stockage objet.

Le ONTAP lit et écrit les données vers et à partir du stockage objet. Le stockage objet ne démarre jamais, il répond simplement.

- Pour StorageGRID, le cluster ONTAP établit une connexion HTTPS vers StorageGRID via un port spécifié par l'utilisateur (le port est configurable lors de la configuration du Tiering).
- Un connecteur nécessite une connexion HTTPS sortante sur le port 443 vers vos clusters ONTAP, vers le magasin d'objets et vers le service de Tiering BlueXP.

Pour plus de détails, voir :

- ["Tiering des données vers Amazon S3"](#)
- ["Tiering des données vers le stockage Azure Blob"](#)
- ["Tiering des données vers Google Cloud Storage"](#)
- ["Tiering des données vers StorageGRID"](#)
- ["Tiering des données vers le stockage objet S3"](#)

### Quels outils puis-je utiliser pour la surveillance et la création de rapports afin de gérer les données inactives stockées dans le cloud ?

Autre que le Tiering BlueXP, ["Active IQ Unified Manager"](#) et ["Conseiller digital BlueXP"](#) peut être utilisé pour la surveillance et la création de rapports.

### Quelles conséquences en cas de défaillance de la liaison réseau au fournisseur cloud ?

En cas de défaillance réseau, le niveau de performance local reste en ligne et les données actives restent accessibles. Cependant, les blocs qui ont déjà été déplacés vers le Tier cloud seront inaccessibles. Les applications reçoivent un message d'erreur lors de la tentative d'accès à ces données. Une fois la connectivité rétablie, toutes les données sont accessibles de manière transparente.

### Y a-t-il une recommandation de bande passante réseau ?

La latence de lecture de la technologie de Tiering FabricPool sous-jacente dépend de la connectivité au Tier cloud. Bien que la hiérarchisation fonctionne sur n'importe quelle bande passante, il est recommandé de placer les LIF intercluster sur des ports 10 Gbit/s pour assurer des performances adéquates. Il n'y a pas de recommandations ni de limitations de bande passante pour le connecteur.

Vous pouvez en outre limiter la quantité de bande passante réseau utilisée lors du transfert des données inactives du volume vers le stockage objet. Le paramètre *maximum Transfer Rate* est disponible lors de la configuration de votre cluster pour la hiérarchisation, puis à partir de la page **clusters**.

### **Y a-t-il une latence lorsqu'un utilisateur tente d'accéder aux données hiérarchisées ?**

Oui. Les tiers cloud ne peuvent pas offrir la même latence que le Tier local, car la latence dépend de la connectivité. Pour estimer la latence et le débit d'un magasin d'objets, le Tiering BlueXP propose un test des performances cloud (basé sur l'éditeur de profil de magasin d'objets ONTAP) qui peut être utilisé après la connexion du magasin d'objets et avant la configuration du Tiering.

### **Comment mes données sont-elles sécurisées ?**

Le chiffrement AES-256-GCM est géré à la fois sur les tiers de performance et dans le cloud. Le chiffrement TLS 1.2 est utilisé pour chiffrer les données sur le réseau lors de leur déplacement entre les tiers, et pour chiffrer les communications entre le connecteur et le cluster ONTAP et le magasin d'objets.

### **Ai-je besoin d'un port Ethernet installé et configuré sur mon AFF ?**

Oui. Un LIF intercluster doit être configuré sur un port ethernet, sur chaque nœud d'une paire haute disponibilité qui héberge les volumes avec les données que vous prévoyez de mettre en niveau vers le cloud. Pour en savoir plus, consultez la section exigences du fournisseur cloud dans lequel vous prévoyez de transférer des données.

### **Quelles sont les autorisations requises ?**

- ["Pour Amazon, vous devez disposer d'autorisations pour gérer le compartiment S3".](#)
- Pour Azure, aucune autorisation supplémentaire n'est nécessaire en dehors des autorisations que vous devez fournir à BlueXP.
- ["Pour Google Cloud, des autorisations d'administrateur de stockage sont nécessaires pour un compte de service doté de clés d'accès au stockage".](#)
- ["Pour StorageGRID, des autorisations S3 sont nécessaires".](#)
- ["Pour un stockage objet compatible S3, des autorisations S3 sont nécessaires".](#)



## Informations sur le copyright

Copyright © 2024 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.