

Référence de l'API du moteur de service NetApp

Keystone

NetApp April 20, 2022

Table des matières

| Présentation des API des moteurs de service NetApp | |
|--|--|
| Autorisation et authentification | |
| API REST NetApp Service Engine | |
| API grand public | |
| API d'administration | |

Présentation des API des moteurs de service NetApp

Le moteur de services NetApp fournit un ensemble d'API afin de gérer les ressources de stockage sur les systèmes de stockage pris en charge par le biais d'une interface de service Web RESTful pour toute intégration tierce. Les API couvrent toutes les fonctionnalités prises en charge par l'interface graphique. NetApp fournit la documentation de l'API, mais il est de la responsabilité du client de l'intégrer à ses applications.

Ce Guide de référence de l'API du moteur de service NetApp fournit des informations sur les API et les exemples de codes. Les informations fournies dans ce guide vous permettent de créer des clients RESTful du moteur de service NetApp. Les API sont basées sur le style architectural de Representational State Transfer (REST).

Public visé

Ce guide est destiné aux développeurs créant des applications qui communiquent avec le logiciel NetApp Service Engine via des API REST.

Vous devez utiliser ce guide pour gérer votre stockage et les API d'administration du fournisseur de stockage, de cluster NetApp ONTAP et de gestion.

Accès à l'API du moteur de services NetApp et catégories

Construire une URL pour accéder directement aux API REST

Vous pouvez accéder directement aux API REST via un langage de programmation comme Python, C#, C++, JavaScript, et ainsi de suite. Pour accéder aux API REST au format `https:/<hostname> /api', entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP et l'URL.

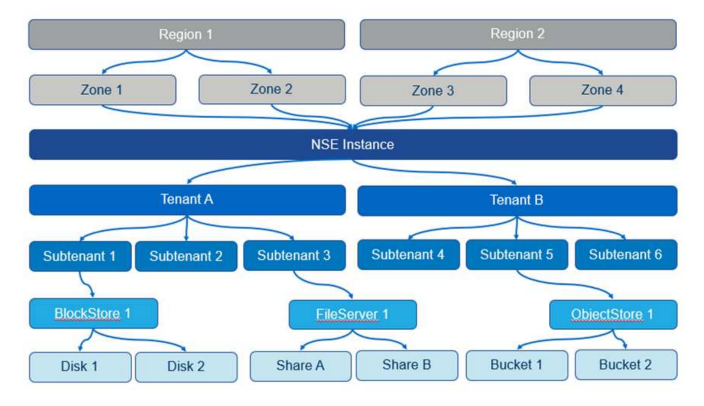
API grand public et d'administrateur

Ce document divise les descriptions de l'API en deux sections :

- · API grand public
- · API d'administration

Concepts clés du moteur de service NetApp

NetApp Service Engine prend en charge les concepts de régions et de zones, comme le montre la figure cidessous. Une région représente un data Center ou un site, alors qu'une zone représente une sous-unité de stockage au sein de la région (techniquement, un cluster au sein d'un data Center/site). Prendre en charge les fonctionnalités de disponibilité et de protection des données (DP) de plusieurs zones.



Une seule instance du moteur de services NetApp peut prendre en charge un ou plusieurs locataires. NetApp Service Engine utilise les concepts de locataire et de sous-locataire comme entités hiérarchiques qui possèdent ou gèrent le service de stockage.

Un locataire peut être un client, un partenaire ou une entité de facturation. Un locataire détient l'abonnement (ou plusieurs abonnements) au service Flex Subscription.

Un sous-locataire est une entité entièrement au sein du locataire. Il peut être utilisé pour la justification et la séparation de sécurité, etc.

Les éléments de stockage sont créés par sous-locataire. Chaque sous-locataire peut contenir plusieurs éléments de stockage du type et du numéro adaptés à ce sous-locataire.

NetApp Service Engine prend en charge les types de stockage suivants :

- Stockage de blocs dans des magasins de blocs et des disques
- Stockage de fichiers dans des serveurs de fichiers et partages de fichiers
- · Stockage objet en compartiments

Autorisation et authentification

L'API REST NetApp Service Engine est accessible depuis n'importe quel navigateur web ou plateforme de programmation pouvant émettre des requêtes HTTP. NetApp Service Engine prend en charge un mécanisme d'authentification HTTP de base ainsi que l'authentification Java Web Token (JWT) Bearder. Avant d'appeler une API, vous devez authentifier un utilisateur.

Codes d'état HTTP

Lors de l'exécution des API ou de la résolution de problèmes, vous devez connaître les divers codes d'état HTTP et codes d'erreur utilisés par les API des moteurs de services NetApp.

Le tableau suivant répertorie les codes d'erreur liés à l'authentification.

| Code d'état HTTP | Titre du code de statut | Description |
|------------------|---------------------------------|--|
| 200 | OK | Renvoyé lors de l'exécution réussie des appels d'API synchrone. |
| 201 | Créé | Création de nouvelles ressources par des appels synchrones, tels que la configuration d'Active Directory. |
| 202 | Accepté | Renvoyé lors de l'exécution réussie d'appels asynchrones pour les fonctions de provisionnement, telles que la création de LUN et de partages de fichiers. |
| 400 | Demande non valide | Indique un échec de validation de l'entrée. L'utilisateur doit corriger les entrées, par exemple les clés valides dans un corps de demande. |
| 401 | Demande non autorisée | Vous n'êtes pas autorisé à afficher la ressource/non autorisé. |
| 403 | Demande interdite | Il est interdit d'accéder à la ressource que vous tentez d'atteindre. |
| 404 | Ressource introuvable | La ressource que vous avez essayé de joindre est introuvable. |
| 405 | Méthode non autorisée | Méthode non autorisée. |
| 412 | Echec de la condition préalable | Une ou plusieurs conditions préalables n'ont pas été remplies. |
| 500 | Erreur interne du serveur | Erreur interne du serveur. Impossible d'obtenir une réponse du serveur. Cette erreur interne du serveur peut ou non être permanente. Par exemple, si vous exécutez une opération GET ou GET ET recevez cette erreur, il est recommandé de répéter cette opération pour un minimum de cinq tentatives. S'il s'agit d'une erreur permanente, le code d'état renvoyé continue à être 500. Si l'opération réussit, le code d'état renvoyé est 200. |

Recommandations pour l'utilisation des API

Lors de l'utilisation d'API, vous devez respecter certaines pratiques recommandées :

Pour une exécution valide, assurez-vous que tous les types de contenu de réponse sont au format suivant
 :

application/json

- Lors de la mise à jour des valeurs de tableau, vous devez mettre à jour toute la chaîne de valeurs. Vous ne pouvez pas ajouter de valeurs à un tableau : vous ne pouvez remplacer qu'un tableau existant.
- Évitez d'interroger les objets en utilisant une combinaison des opérateurs de filtre joker (*) et pipe (|). Il est possible que le nombre d'objets soit incorrect.

API REST NetApp Service Engine

Pagination

De nombreux appels API renvoient un grand nombre d'enregistrements. Il est possible de limiter le nombre d'enregistrements en spécifiant les valeurs «offset» et «limite»:

- Limite. le nombre d'enregistrements à retourner.
- **Décaler.** le nombre d'enregistrements à ignorer avant de retourner le premier enregistrement. Par exemple, un décalage de l'un d'entre eux permet d'ignorer le premier enregistrement et de renvoyer les enregistrements commençant à deux.

Vous pouvez également trier et trier les réponses :

- **Trier_par.** Trier les enregistrements à l'aide de l'attribut spécifié. Par exemple, pour trier par date de création, spécifiez créé.
- Order_by. commande les enregistrements par ordre croissant (asc) ou décroissant (desc).

API grand public

Présentation

Cette section décrit les API grand public suivantes :

- · API d'orchestration cloud
- · Les API de stockage bloc
- · Les API de services de fichiers
- · API de stockage objet
- API de reporting
- Les API d'administration (grand public)

API d'orchestration du cloud

API d'orchestration de cloud NetApp Service Engine prend en charge la connexion de Cloud volumes Services au moteur de service NetApp et leur fonctionnement à partir du moteur de service NetApp. Azure NetApp Files (ANF) et Google Cloud Platform (GCP) sont pris en charge pour les services Cloud volumes.

Les abonnements aux services Cloud volumes sont gérés en dehors du moteur de services NetApp. Les identifiants pertinents sont fournis à NetApp Service Engine pour permettre la connexion aux services cloud.

Cette section décrit les API pour :

- · Gestion des instances Cloud Volumes Service
- Gestion des comptes Azure NetApp Files
- · Gestion des pools de capacité Azure NetApp Files
- · La gestion des volumes Azure NetApp Files
- Gestion de Google Cloud volumes

Instances Cloud Volumes Service

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour récupérer et créer les instances Cloud Volumes Service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|----------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/cvs/instances | Récupère toutes les instances Cloud Volumes Service. |
| «POST» | /v2.1/cvs/instances | Créer de nouvelles instances Cloud Volumes Service. |
| `GET' | `/v2.1/cvs/instances/{id}' | Récupérer une instance Cloud Volumes Service par ID. |
| `GET' | /v2.1/anf/comptes | Récupérer les comptes Azure NetApp Files. |
| «POST» | /v2.1/anf/comptes | Créer des comptes Azure NetApp Files |
| `GET' | `/v2.1/anf/accounts/{id}' | Récupérez un compte Azure NetApp Files par ID. |
| `GET' | /v2.1/anf/pools | Récupère tous les pools de capacité. |
| «POST» | /v2.1/anf/pools | Créer un pool de capacité. |
| `GET' | `/v2.1/anf/pools/{id}' | Récupérez un pool de capacité Azure NetApp Files par ID. |

Attributs des instances Cloud Volumes Service

Le tableau suivant répertorie les attributs de l'instance Cloud Volumes Service.

| Attribut | Туре | Description |
|-------------------------|--------|---|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique de l'instance Cloud Volumes Service. |
| `nom' | Chaîne | Nom de l'instance Cloud Volumes Service. |
| cc_working_env | Chaîne | Nom de l'environnement de travail dans Cloud Manager. |
| `cc_client_id' | Chaîne | ID service Auth0. |
| cc_refresh_token | Chaîne | Jeton d'actualisation Auth0. |
| `cc_account_id' | Chaîne | ID de compte Cloud Central. |
| `cc_account_name' | Chaîne | Nom du compte Cloud Central. |
| `cc_credentials_id' | Chaîne | ID de l'environnement de travail Cloud Centra. |
| `azure_client_id' | Chaîne | ID d'application (client). ID d'un directeur de service Active Directory que Cloud Manager peut utiliser pour l'authentification avec Azure Active Directory. |
| `azure_client_secret' | Chaîne | La valeur du secret client pour l'application principale du service. |
| `azure_tenant_id' | Chaîne | ID Azure Active Directory. Il s'agit également d'un ID de locataire. |
| `azure_subscription_id' | Chaîne | ID d'abonnement Azure Active Directory. |
| `subtenant_id' | Chaîne | ID du sous-locataire. |
| «balises» | | Les paires clé-valeur. |

Récupérez l'instance Cloud Volumes Service

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres de trajectoire |
|--------------|---------------------|--|--|
| `GET' | /v2.1/cvs/instances | Récupère les instances Cloud Volumes Service. | tenant_ID: (Facultatif) renvoie les instances Cloud Volumes Service appartenant au locataire spécifié. Voir aussi "Pagination commune" paramètres. |

Paramètres de l'organisme requis: `aucun'

Récupérez l'instance Cloud Volumes Service par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer une instance Cloud Volumes Service par son identifiant.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------|--|--|
| `GET' | `/v2.1/cvs/instances/{id}' | Récupérer une instance Cloud Volumes Service par ID. | ID (chaîne): l'identifiant unique de l'instance Cloud Volumes Service. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Créer des instances Cloud Volumes Service

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer une nouvelle instance Cloud Volumes Service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--------|--|------------|
| «POST» | | Créez une instance Cloud Volumes Service. | Aucune |

Attributs de corps de la demande requis : `name, cc_working_env, cc_client_ID, cc_refresh_token, cc_account_ID, cc_account_name, azure_client_id, azure_client_secret, azure_tenant_id, azure_subscription_id, sous-tenant_id'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "instance1",
 "cc working env": "my-working-env",
 "cc_client_id": "Mu0V1ywgYteI6w1MbD15fKfVIUrNXGWC",
 "cc refresh token": "y1tMw3lNzE8JL9jtiE29oSRxOAzYu0cdnwS 2XhjQBr9G",
 "cc account id": "account-335jdf32",
 "cc account name": "my-account-name",
 "cc credentials_id": "d336c449-aeb8-4bb3-af28-5b886c40dd00",
 "azure client id": "53ba6f2b-6d52-4f5c-8ae0-7adc20808854",
 "azure client secret": "NMubGVcDqkwwGnCs6fa01tqlkTisfUd4pBBYqcxxx=",
 "azure tenant id": "53ba6f2b-6d52-4f5c-8ae0-7adc20808854",
 "azure subscription id": "1933a261-d141-4c68-9d6c-13b607790910",
  "subtenant id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
  "tags": {
    "key1": "Value 1",
    "key2": "Value 2",
    "key3": "Value 3",
    "keyN": "Value N"
  }
}
```

Gestion des balises des instances Cloud Volumes Service

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour spécifier des balises pour l'instance nommée Cloud Volumes Service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---|--|--|
| «POST» | <pre>/v2.1/cvs/instances /{id}/tags</pre> | Gestion des balises d'une instance Cloud Volumes Service | «ID (chaîne)»: L'identifiant unique de l'instance Cloud Volumes Service. |

Attributs de corps de demande requis : `paires de valeur-clés'

Exemple corps de la demande :

```
{
   "env": "test"
}
```

Comptes Azure NetApp Files

Attributs des comptes Azure NetApp Files

Le tableau suivant répertorie les attributs des comptes Azure NetApp Files.

| Attribut | Туре | Description |
|-------------------|--------|---|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique du compte Azure NetApp Files. |
| 'nom' | Chaîne | Nom du compte Azure NetApp Files. |
| `groupe_source' | Chaîne | Le groupe de ressources Azure. |
| «emplacement» | Chaîne | Emplacement Azure (région/zone). |
| `cvs_instance_id' | Chaîne | Identifiant de l'instance Cloud Volumes Service. |
| «balises» | _ | Les paires clé-valeur. |

Récupérer les comptes Azure NetApp Files

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres de trajectoire |
|--------------|-------------------|--|---|
| `GET' | /v2.1/anf/comptes | Récupérer les comptes Azure NetApp Files. | subtenant_ID: (obligatoire) l'ID du sous- locataire auquel appartient le compte Azure NetApp Files. `tenant_ID:' (Facultatif) renvoie les comptes Azure NetApp Files appartenant au locataire spécifié. Voir aussi "Pagination commune" paramètres. |

Paramètres de l'organisme requis: `aucun'

Récupérer le compte Azure NetApp Files par nom

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour récupérer un compte Azure NetApp Files par nom.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------------------|---|--|
| `GET' | `/v2.1/anf/accounts/{name }' | Récupérez un compte Azure NetApp Files par nom. | nom (chaîne): (obligatoire) le nom du compte Azure NetApp Files. subtenant_ID (chaîne): (obligatoire) l'ID du sous-locataire auquel appartient le compte Azure NetApp Files. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Créer des comptes Azure NetApp Files

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer un compte Azure NetApp Files.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------|--|------------|
| «POST» | /v2.1/anf/comptes | Créez un nouveau compte Azure NetApp Files. | Aucune |

Attributs de corps de la demande requis : `name, Resource group, location, cvs instance ID'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "string",
   "resource_group": "string",
   "location": "string",
   "cvs_instance_id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
   "tags": {
        "key1": "Value 1",
        "key2": "Value 2",
        "key3": "Value 3",
        "keyN": "Value N"
   }
}
```

Pools de capacité de Azure NetApp Files

Attributs des pools de capacité

Le tableau suivant répertorie les attributs de pool de capacité.

| Attribut | Туре | Description |
|--------------------|--------|--|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique du pool de capacité. |
| `nom' | Chaîne | Nom du pool de capacité. |
| `groupe_source' | Chaîne | Le groupe de ressources Azure. |
| «emplacement» | Chaîne | Emplacement Azure (région/zone). |
| mettre | Entier | Taille du pool de capacité en To. |
| `niveau_service' | Chaîne | Le nom du niveau de service s'applique : Ultra, Premium ou Standard. |
| `anf_account_name' | Chaîne | Identifiant d'instance de compte Azure NetApp Files. |
| `subtenant_id' | Chaîne | ID du sous-locataire. |
| «balises» | - | Les paires clé-valeur. |

Récupérer les pools de capacité

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres de trajectoire |
|--------------|-----------------|----------------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/anf/pools | Récupérer les pools de capacité. | subtenant_ID: (obligatoire) l'ID du sous- locataire auquel appartient le compte ANF. tenant_ID: (Facultatif) renvoie les pools de capacité appartenant au locataire spécifié. Voir aussi "Pagination commune" paramètres. |

Paramètres de l'organisme requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Récupérez le pool de capacité par nom

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer un pool de capacité par nom.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--------------------------|--|---|
| `GET' | `/v2.1/anf/pools/{name}' | Récupérez un pool de capacité par nom. | name (chaîne): (obligatoire) le nom unique du pool de capacité. subtenant_ID (chaîne): (obligatoire) l'ID du sous-locataire auquel appartient le pool de capacités. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Créer des pools de capacité

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer un nouveau pool de capacité.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/anf/pools | Créer un pool de capacité. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis : `nom, groupe_ressources, emplacement, taille, niveau_service, anf_account_name, subtenant_id'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "string",
   "resource_group": "string",
   "location": "string",
   "size": 10,
   "service_level": "Standard",
   "anf_account_name": "myaccount",
   "subtenant_id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
   "tags": {
        "key1": "Value 1",
         "key2": "Value 2",
        "key3": "Value 3",
        "keyN": "Value N"
   }
}
```

Modifiez la taille du pool de capacité

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour modifier la taille du pool de capacité.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--------------------------|---|--|
| `METTRE' | `/v2.1/anf/pools/{name}' | Modifiez la taille du pool de capacité. | name (chaîne de caractères): obligatoire: Le nom unique du pool de capacité. |

Attributs de corps de demande requis : `nom, groupe_ressources, emplacement, nom_compte_anf, taille, niveau service, sous-locataire id'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "myaccount",
"resource_group": "string",
"location": "string",
"anf_account_name": "myaccount",
"size": 4,
"service_level": "Standard",
"subtenant_id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
"tags": {
    "key1": "Value 1",
    "key2": "Value 2",
    "key3": "Value 3",
    "keyN": "Value N"
}
```

Volumes Azure NetApp Files

Attributs des volumes Azure NetApp Files

Le tableau suivant répertorie les attributs du volume Azure NetApp Files.

| Attribut | Туре | Description |
|--------------------|--------|--|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique du volume Azure NetApp Files. |
| `nom' | Chaîne | Nom du volume Azure NetApp Files. |
| `groupe_source' | Chaîne | Le groupe de ressources Azure. |
| `subtenant_id' | Chaîne | ID du sous-locataire. |
| `anf_account_name' | Chaîne | Nom du compte Azure NetApp Files. |
| `anf_pool_name' | Chaîne | Nom du pool de Azure NetApp Files. |

| Attribut | Туре | Description |
|----------------|--------|--|
| «emplacement» | Chaîne | Emplacement Azure (région/zone). |
| chemin_fichier | Chaîne | Création de token ou chemin d'accès au fichier. Chemin de fichier unique pour l'accès au volume. |
| `quota_size' | Entier | Quota de stockage maximal autorisé en Gio. |
| ScubNetID | Chaîne | URL de ressource Azure pour un sous-réseau délégué. Doit disposer de la délégation de volumes/NetApp Microsoft. |
| «balises» | _ | Les paires clé-valeur. |

Récupérer les volumes Azure NetApp Files

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer les volumes Azure NetApp Files. La spécification d'un `tenant_ID' renvoie uniquement les comptes appartenant à ce tenant.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres de trajectoire |
|--------------|-------------------|---|---|
| `GET' | /v2.1/anf/volumes | Récupérer les volumes Azure NetApp Files | subtenant_ID: (obligatoire) l'ID du sous- locataire auquel appartient le volume ANF. tenant_ID: (facultatif) renvoie les volumes ANF appartenant au locataire spécifié. Voir aussi "Pagination commune" paramètres. |

Paramètres de l'organisme requis: `aucun'.

Récupérez le volume Azure NetApp Files par nom

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour récupérer un volume Azure NetApp Files par nom.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------------|---|---|
| `GET' | `/v2.1/anf/volumes/{name} | Récupérez un volume Azure NetApp Files par nom. | name (chaîne de caractères): obligatoire: Le nom unique du volume Azure NetApp Files. subtenant_ID: (chaîne de caractères) obligatoire. ID du sous- locataire auquel appartient le volume Azure NetApp Files. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Créer des volumes Azure NetApp Files

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer un volume Azure NetApp Files.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------|--|------------|
| «POST» | /v2.1/anf/volumes | Créer un volume Azure NetApp Files. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: nom, groupe_ressources, ID_sous-locataire, nom_compte_anf, nom_pool_anf, Virtual_Network, emplacement, chemin_fichier, taille_quota, sous-NetID

Exemple corps de la demande :

```
{
 "name": "myVolume",
  "resource_group": "string",
  "subtenant id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
  "anf account name": "myaccount",
  "anf_pool_name": "myaccount",
  "virtual network": "anf-vnet",
  "location": "string",
  "file path": "myVolume",
  "quota size": 100,
  "subNetId": "string",
  "protocol types": [
    "string"
  "tags": {
    "key1": "Value 1",
    "key2": "Value 2",
    "key3": "Value 3",
    "keyN": "Value N"
}
```

Gestion de Cloud Volumes Service pour Google Cloud

L'API /v2.1/gcp/volumes de la catégorie Cloud orchestration permet de gérer les volumes cloud pour votre instance Google Cloud. Avant d'exécuter cette API, assurez-vous que le compte Cloud Volumes Service pour l'abonnement Google Cloud Platform (GCP) a été activé pour le sous-locataire.

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|-------------------|--|--|
| `GET' | /v2.1/gcp/volumes | Vous pouvez utiliser la méthode OBTENIR pour récupérer les détails de tous les Google Cloud volumes créés pour l'abonnement Cloud Volumes Service de votre sous-locataire. | offset': Nombre d'éléments à ignorer avant de commencer à collecter le jeu de résultats. «Limite»: Le nombre d'articles à retourner. `subtenant_ID: L'ID du sous-locataire abonné à Google Cloud. region: La région du service souscrit. |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|--------------------------|---|---|
| `GET' | `/v2.1/gcp/volumes/{id}' | Vous pouvez utiliser cette méthode pour récupérer les détails d'un volume Cloud Google Cloud spécifique créé pour l'abonnement Cloud Volumes Service de votre sous-locataire. | ID: L'ID du volume GCP. subtenant_ID: L'ID du sous-locataire abonné à Google Cloud. region: La région du service souscrit. |
| «POST» | /v2.1/gcp/volumes | Créez un volume GCP pour un sous-locataire. Ajoutez les valeurs dans le corps de la demande pour créer un volume avec les paramètres spécifiés. | ` { « subtenant_ID »: « <id> », « name »: «<volume_name> », « Region »: «<region> », « zone »: « < zone> », « creation_token »: «<token> », « Allowed_clients » : «<adresse accéder="" autorisés="" clients="" des="" gcp="" ip="" à=""> », « réseau » : « <détails du="" gcp="" le="" pour="" qu'entrés="" réseau="" service="" souscrit="" tels=""> », « Protocol_types » : [« Protocole pour la connexion, tel que NFSv3> »], « quota_Gio » : <quota de="" en="" octets="" volume="" }="">, « niveau de service », « étiquette de service », « valeur », « Standard », « valeurs », « Cloud », « différentes », «</quota></détails></adresse></token></region></volume_name></id> |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|--------------------------|--|--|
| EN | `/v2.1/gcp/volumes/{id}' | Modifiez un volume GCP déjà créé pour un sous-locataire. Ajoutez l'ID de volume du volume que vous souhaitez modifier et la valeur des paramètres que vous souhaitez modifier dans le corps de la demande. | <pre> `{ « subtenant_ID »: «<id> », « name »: «<volume_name> », « Region »: «<region> », « zone »: « < zone> », « allowed_clients »: « Adresse IP des clients autorisés à accéder à GCP> », « quota_bytes », « quantité de services », « quantité », « quantité », « NetApp », « Services », « stockage », « Services », « Services », « quantité », « services », « quantité », « Services », « Services », « Services », « NB », « Services », « NB », « Services », « NB », « Services », « NB », « Services », « Services », « Services », « NB », « Services », « Services », « Services », « NB », « Services », « Services », « Services », « NB », « Services », « Services stockage », « Services </region></volume_name></id></pre> |
| SUPPRIMER | `/v2.1/gcp/volumes/{id}' | Vous pouvez utiliser cette méthode pour supprimer un volume Google Cloud spécifique créé pour l'abonnement Cloud Volumes Service de votre sous-locataire. | ID: L'ID du volume GCP. subtenant_ID: L'ID du sous-locataire abonné à Cloud Volumes Service pour Google Cloud. region: La région du service souscrit. |

Les API de stockage bloc

Vous pouvez utiliser les API de stockage en mode bloc pour afficher et gérer votre stockage en mode bloc.

Avant de créer des disques, vous devez créer des magasins de blocs. Lorsque vous créez un disque, vous devez créer un groupe d'hôtes ou sélectionner un groupe d'hôtes existant pour accéder au disque. Pour plus d'informations, voir "Utilisation du stockage en mode bloc".

Magasins de blocs

Vous pouvez utiliser les API Block Store pour récupérer et gérer vos magasins en mode bloc.

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|--|---|---|
| `GET' | /v2.1/bloc kstores | Vous pouvez récupérer les détails de tous vos magasins de blocs. Récupère les détails des magasins du bloc, tels que l'ID du magasin du bloc, l'adresse IP, la région, la zone, l'ID du sous-réseau, et balises. | `offset': Nombre d'éléments à ignorer avant de commencer à collecter le jeu de résultats. «Limite»: Le nombre d'articles à retourner. |
| `GET' | '/v2.1/blockst ores/{id}' | Vous pouvez récupérer les détails d'un magasin de blocs spécifique. Récupère les détails du magasin de blocs, tels que l'adresse IP, la région, la zone, l'ID de sous-réseau et les balises en fonction de l'ID saisi. | ID: L'ID du magasin de blocs. |
| «POST» | /v2.1/bloc kstores | Vous pouvez créer un magasin de blocs. Ajoutez les valeurs dans le corps de demande pour créer un magasin de blocs avec les paramètres spécifiés, tels que le protocole de service, l'ID de sous-locataire, la zone, l'ID de sous-réseau et les balises. | subtenant_ID: L'ID du sous-locataire. «Zone»: Le nom de la zone. subnet_ID: L'ID du sous-réseau. |
| «POST» | `/v2.1/blockst ores/{id}/"tags " | Vous pouvez créer ou remplacer des étiquettes pour un magasin de blocs. Ajoutez l'ID du magasin de blocs et les valeurs des balises dans le format « paire clé:valeur » dans le corps de la demande. | ID: L'ID du magasin de blocs. |
| `METTRE' | '/v2.1/blockst ores/{id}' | Vous pouvez modifier n'importe quel magasin de blocs en fonction de son ID. Ajoutez l'ID du magasin de blocs et les valeurs que vous souhaitez modifier dans le corps de la demande, telles que la zone, le protocole de service et les balises. | ID: L'ID du magasin de blocs. |
| `SUPPRIMER | `/v2.1/blockst ores/{id}' | Vous pouvez supprimer n'importe quel stockage de blocs par son ID. | ID: L'ID du magasin de blocs. |



Avant de supprimer un magasin de blocs, vous devez supprimer tous les disques qui lui sont mappés.

Disques

Vous pouvez utiliser les API disques pour récupérer et gérer vos disques.

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|---|---|--|
| `GET' | /v2.1/disk s | Vous pouvez récupérer les détails de tous vos disques. Récupère les détails des disques, tels que l'ID du magasin de blocs, le nom, le chemin du disque, le protocole, la politique de snapshot, et balises. | `offset': Nombre d'éléments à ignorer avant de commencer à collecter le jeu de résultats. «Limite»: Le nombre d'articles à retourner. |
| `GET' | /v2.1/disk s/{id} | Vous pouvez récupérer les détails d'un disque spécifique. Récupère les détails du disque, tels que l'ID du magasin de blocs, le nom, le chemin du disque, le protocole, la politique de snapshot, Et les étiquettes basées sur l'ID saisi. | ID: L'ID du disque. |
| «POST» | /v2.1/disks | Vous pouvez créer un disque. Ajoutez les valeurs dans le corps de la demande pour créer un disque avec les paramètres spécifiés, tels que l'ID de sous-tenant, la zone, le nom, le chemin du disque, la stratégie de snapshot, stratégie de sauvegarde, et balises. | subtenant_ID: L'ID du sous-locataire. «Zone»: Le nom de la zone. name: Le nom du disque. disque_path: Le chemin du disque. protocole: Protocole de stockage utilisé pour l'accès aux périphériques en mode bloc. os_type: Le type du système d'exploitation hôte. hostgroup_mappings': mappages de groupes d'hôtes. `niveau_service: Le nom du niveau de service s'applique: Standard, Premium, Premium-Tiering, Extreme ou Extreme-Tiering. mettre_gb: La taille du disque en GB. |
| «POST» | `/v2.1/disks/{id }/``napshot/{n ame}' | Vous pouvez créer un snapshot d'un disque. | ID: L'ID du disque. name: Le nom du snapshot. |
| «POST» | `/v2.1/disks/{id }/"tags" | Vous pouvez créer ou remplacer des étiquettes pour un disque. Ajoutez l'ID du disque et les valeurs des balises au format « paire clé:valeur » dans le corps de la demande. | ID: L'ID du disque. |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|---|---|---|
| `METTRE' | /v2.1/disk s/{id} | Vous pouvez modifier n'importe quel disque en fonction de son ID. Ajoutez l'ID du disque et les valeurs que vous souhaitez modifier dans le corps de la demande, telles que le nom, le niveau de service, la stratégie d'instantané, la stratégie de sauvegarde et les balises. | ID: L'ID du disque. 'hostgroup_mappings': mappages de groupes d'hôtes. |
| `SUPPRIMER | /v2.1/disk s/{id} | Vous pouvez supprimer n'importe quel disque par son ID. | ID: L'ID du disque. |
| `SUPPRIMER | `/v2.1/disks/{id }/``napshot/{n ame}' | Vous pouvez supprimer tout instantané d'un disque par l'ID du disque et le nom de l'instantané. | ID: L'ID du disque. name: Le nom du snapshot. |

Groupes d'hôtes

Le contrôle d'accès aux disques est géré avec des groupes hôtes. Vous pouvez récupérer et gérer des groupes hôtes à l'aide des API Host Groups.

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|-----------------------------|---|--|
| `GET' | /v2.1/host groups | Vous pouvez récupérer les détails de tous vos groupes hôtes. Récupère les détails des groupes d'hôtes, tels que le nom, les détails du sous-locataire, les détails du locataire, la zone, protocole, initiateurs, disques utilisant le groupe d'hôtes et balises. | `offset': Nombre d'éléments à ignorer avant de commencer à collecter le jeu de résultats. «Limite»: Le nombre d'articles à retourner. |
| `GET' | `/v2.1/hostgro ups/{id}' | Vous pouvez récupérer les détails d'un groupe d'hôtes spécifique. Récupère les détails du groupe hôte, tels que le nom, les détails du sous-locataire, les détails du locataire, la zone, protocole, initiateurs, disques utilisant les groupes hôtes et balises en fonction de l'ID saisi. | ID: L'ID du groupe hôte. |
| «POST» | /v2.1/host groups | Vous pouvez créer un groupe d'hôtes. Ajoutez les valeurs dans le corps de demande pour créer un groupe hôte avec les paramètres spécifiés, tels que nom, ID de sous-tenant, zone, protocole, initiateurs, et balises. | name: Le nom du groupe hôte. subtenant_ID: L'ID du sous-locataire. «Zone»: Le nom de la zone. protocole: Protocole de stockage utilisé pour l'accès aux périphériques en mode bloc. os_type: Le type du système d'exploitation hôte. |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|-----------------------------------|--|---|
| «POST» | `/v2.1/hostgro ups/{id}/"tags" | Vous pouvez créer ou remplacer des balises pour un groupe d'hôtes. Ajoutez l'ID du groupe hôte et les valeurs des balises dans le format « paire clé:valeur » dans le corps de la demande. | ID: L'ID du groupe hôte. |
| `SUPPRIMER | `/v2.1/hostgro ups/{id}' | Vous pouvez supprimer n'importe quel groupe d'hôtes par son ID. | ID: L'ID du groupe hôte. |

Initiateurs dans un groupe d'hôtes

Vous pouvez utiliser les API Host Groups pour récupérer et gérer les initiateurs mappés sur vos groupes hôtes.

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|-----------------|---|---|--|
| `GET' | /v2.1/host groups/{id }/ 'initiateurss' | Vous pouvez récupérer les détails de tous vos initiateurs. Récupère les initiateurs et leurs alias. | ID: L'ID du groupe hôte. |
| `GET' | /v2.1/host groups/{id }/ 'initiateurs/{ali as}' | Vous pouvez récupérer les détails d'un initiateur spécifique. Récupère l'initiateur en fonction de l'ID et de l'alias saisis. | ID: L'ID du groupe hôte. alias: Le nom d'alias de l'initiateur. |
| «POST» | /v2.1/host groups/{id }/ 'initiateurss' | Vous pouvez créer un initiateur pour un groupe d'hôtes. Ajoutez les valeurs de l'initiateur et de son alias dans le corps de la demande pour créer un initiateur pour le groupe hôte. | ID: L'ID du groupe hôte. alias: Le nom d'alias de l'initiateur. initiateur: L'initiateur (noms qualifiés iSCSI ou WWPN FC). |
| `PATCHS' | /v2.1/host groups/{id }/ 'initiateurs/{ali as}' | Vous pouvez modifier un initiateur. Ajoutez le nouvel initiateur dans le corps de la demande. | ID: L'ID du groupe hôte. alias: Le nom d'alias de l'initiateur. initiateur: L'initiateur (noms qualifiés iSCSI ou WWPN FC).` |
| `SUPPRIMER ' | /v2.1/host groups/{id }/ `initiateurs/{ali as}' | Vous pouvez supprimer un initiateur par l'ID du groupe d'hôtes et l'alias de l'initiateur. | ID: L'ID du groupe hôte. alias: Le nom d'alias de l'initiateur. |



Lors de l'ajout d'initiateurs à un groupe hôte, l'initiateur doit correspondre au protocole du groupe hôte. Vous devez utiliser des IQN pour les groupes hôtes avec le protocole iSCSI et les WWPN pour les groupes d'hôtes avec le protocole FC.

La suppression d'un initiateur d'un groupe d'hôtes affecte tous les disques auxquels le groupe d'hôtes est mappé.

Les API de services de fichiers

Vous pouvez utiliser les API Services de fichiers pour afficher et gérer vos serveurs de fichiers et vos partages de fichiers.

Avant de créer des partages de fichiers, vous devez créer des serveurs de fichiers pour les héberger.

API de serveurs de fichiers

Vous pouvez utiliser les API serveurs de fichiers pour afficher et gérer vos serveurs de fichiers. Pour plus d'informations sur les serveurs de fichiers, reportez-vous à la section "Créez un serveur de fichiers".

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|---|--|---|
| `GET' | /v2.1/serv eurs de fichiers | Vous pouvez récupérer les détails de tous vos serveurs de fichiers. Récupère les détails des serveurs de fichiers, tels que l'ID du serveur de fichiers, le nom, la région, la zone, le locataire, et balises. | `offset': Nombre d'éléments à ignorer avant de commencer à collecter le jeu de résultats. «Limite»: Le nombre d'articles à retourner. |
| `GET' | `/v2.1/serveur s de fichiers/{id}' | Vous pouvez récupérer les détails d'un serveur de fichiers spécifique. Récupère les détails du serveur de fichiers, tels que le nom, la région, la zone, le locataire, Et les étiquettes basées sur l'ID saisi. | ID: L'ID du serveur de fichiers. |
| «POST» | /v2.1/serv eurs de fichiers | Vous pouvez créer un serveur de fichiers. Ajoutez les valeurs dans le corps de la demande pour créer un serveur de fichiers avec les paramètres spécifiés, tels que nom, ID de sous-locataire, zone, ID de sous- réseau. | name: Le nom du serveur de fichiers. subtenant_ID: L'ID du sous-locataire. «Zone»: Le nom de la zone. subnet_ID: L'ID du sous-réseau. |
| «POST» | /v2.1/serv eurs de fichiers/{ id}/tags | Vous pouvez créer ou remplacer des balises pour un serveur de fichiers. Ajoutez l'ID du serveur de fichiers et les valeurs des balises dans le format "paire clé:valeur" dans le corps de la demande. | ID: L'ID du serveur de fichiers. |
| `METTRE' | `/v2.1/serveur s de fichiers/{id}' | Vous pouvez modifier n'importe quel serveur de fichiers en fonction de son ID. Ajoutez l'ID du serveur de fichiers et les valeurs que vous souhaitez modifier dans le corps de la demande, telles que le nom, le protocole, la zone, la région et les balises. | ID: L'ID du serveur de fichiers. |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|--|--|---|
| `SUPPRIMER | `/v2.1/serveur s de fichiers/{id}' | Vous pouvez supprimer n'importe quel serveur de fichiers par son ID. | ID: L'ID du serveur de fichiers. |

Avant de supprimer un serveur de fichiers, vous devez supprimer tous les partages de fichiers qui lui sont mappés.



Après la suppression des serveurs de fichiers compatibles CIFS, l'objet ordinateur Active Directory reste actif. Demandez à votre administrateur Active Directory de supprimer manuellement l'objet ordinateur du serveur de fichiers supprimé d'Active Directory.

API de partages de fichiers

Vous pouvez utiliser les API de partages de fichiers pour afficher et gérer vos partages de fichiers. Pour plus d'informations sur les partages de fichiers, reportez-vous à la section "Créez un partage de fichiers".

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|----------------------------|--|---|
| `GET' | /v2.1/file shres | Vous pouvez récupérer les détails de tous vos partages de fichiers. Récupère les détails des partages de fichiers, tels que l'ID, le nom, la règle de snapshot, les protocoles, Adresse IP du serveur de fichiers et balises. | `offset': Nombre d'éléments à ignorer avant de commencer à collecter le jeu de résultats. «Limite»: Le nombre d'articles à retourner. |
| `GET' | `/v2.1/fileshre s/{id}' | Vous pouvez récupérer les détails d'un partage de fichiers spécifique. Récupère les détails du partage de fichiers, tels que l'ID, le nom, la règle de snapshot, les protocoles, l'adresse IP du serveur de fichiers, Et les étiquettes basées sur l'ID saisi. | ID: L'ID du partage de fichiers. |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|---|---|---|
| «POST» | /v2.1/file shres | Vous pouvez créer un partage de fichiers. Ajoutez les valeurs dans le corps de la demande pour créer un partage de fichiers avec les paramètres spécifiés, tels que ID, nom, stratégie d'instantané, protocoles, Adresse IP du serveur de fichiers et balises. | name: Le nom du partage de fichiers. slièvre_path: Le chemin du partage de fichiers. filerver_ID: ID du serveur de fichiers. mettre_gb: La taille du partage de fichiers en GBs. niveau_service: Le nom du niveau de service s'applique: Standard, Premium, Premium-Tiering, Extreme ou Extreme-Tiering. protocole: Protocole utilisé pour accéder au partage de fichiers (NFS, CIFS ou multiprotocole). Security_style: Le style de sécurité (Unix ou NTFS). 'export_policy': La politique d'exportation du partage de fichiers. |
| «POST» | `/v2.1/fileshre s/{id}/``napsh ot/{name}' | Vous pouvez créer un instantané d'un partage de fichiers. | ID: L'ID du partage de fichiers. name: Le nom du snapshot. |
| «POST» | /v2.1/file shres/{id} / tags | Vous pouvez créer ou remplacer des balises pour un partage de fichiers. Ajoutez l'ID du partage de fichiers et les valeurs des balises au format « paire clé:valeur » dans le corps de la demande. | ID: L'ID du partage de fichiers. |
| `METTRE' | `/v2.1/fileshre s/{id}' | Vous pouvez modifier n'importe quel partage de fichiers en fonction de son ID. Ajoutez l'ID du serveur de fichiers et les valeurs que vous souhaitez modifier dans le corps de la demande, telles que le nom, le protocole, la stratégie d'instantané, la stratégie de sauvegarde et les balises. | ID: L'ID du partage de fichiers. name: Le nom du partage de fichiers. mettre_gb: La taille du partage de fichiers en GBs. niveau_service: Le nom du niveau de service s'applique: Standard, Premium, Premium-Tiering, Extreme ou Extreme-Tiering. protocole: Protocole utilisé pour accéder au partage de fichiers (NFS, CIFS ou multiprotocole). `export_policy': La politique d'exportation du partage de fichiers. |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|---|---|--|
| `SUPPRIMER | `/v2.1/fileshre s/{id}' | Vous pouvez supprimer n'importe quel partage de fichiers par son ID. | ID: L'ID du partage de fichiers. |
| `SUPPRIMER | `/v2.1/fileshre s/{id}/``napsh ot/{name}' | Vous pouvez supprimer tout instantané d'un partage de fichiers par l'ID du partage de fichiers et le nom de l'instantané. | ID: L'ID du partage de fichiers. name: Le nom du snapshot. |



Pour les partages CIFS, l'ajout d'un caractère `\$' à la fin du chemin de partage en fera un partage caché, par exemple `pathtomyhiddenshare\$'.

API de stockage objet

Cette section fournit les API nécessaires pour gérer le stockage objet, les utilisateurs de stockage objet et le groupe de stockage objet.

Ce workflow de stockage objet inclut les tâches suivantes :

- · Créez un compte de stockage objet.
- · Créer un groupe de stockage objet.
- Créez un utilisateur de stockage objet.
- Créez une clé S3 pour l'utilisateur.

Groupes de stockage d'objets

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau ci-dessous pour extraire, créer ou modifier des groupes de stockage d'objets.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|-------------------------------|--|
| `GET' | /v2.1/objectiam/groups | Récupérer les groupes de stockage d'objets. |
| `GET' | `/v2.1/objectiam/groups/{id}' | Récupère un groupe de stockage objet par ID. |
| «POST» | /v2.1/objectiam/groups | Créez un groupe de gestion de l'accès aux identités de stockage objet. |
| `METTRE' | `/v2.1/objectiam/groups/{id}' | Modifiez un groupe de stockage d'objets identifié par ID. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/objectiam/groups/{id}' | Supprime un groupe de stockage objet identifié par l'ID. |

Attributs du groupe de stockage objet

Le tableau ci-dessous répertorie les attributs de stockage objet.

| Attribut | Туре | Description |
|----------------|--------|---|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique du groupe de stockage objet. |
| `nom' | Chaîne | Nom du groupe de stockage objet. |
| `locataires' | Chaîne | Nom du sous-locataire auquel appartient le groupe. |
| `subtenant_id' | Chaîne | Identifiant du sous-locataire auquel appartient le groupe. |
| «locataire» | Chaîne | Nom du locataire auquel appartient le groupe. |
| `tenant_id' | Chaîne | Identifiant du locataire auquel appartient le groupe. |
| `s3_policy' | | <pre>Règle S3 par exemple: "s3_policy": { "Statement": [</pre> |

Récupérer les groupes de stockage d'objets

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour extraire tous les groupes de stockage objet ou un sous-ensemble de groupes de stockage objet. En spécifiant un subtenant_ID, vous ne renverra que les groupes de stockage objet appartenant à ce sous-locataire.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------|--|--|
| `GET' | /v2.1/objectiam/gro ups | Récupère tous les groupes de stockage objet. Vous pouvez également spécifier un ID de sous-locataire pour ne récupérer que les groupes de stockage objet associés au sous-tenant. | subtenant_ID (chaîne): L'ID du sous- locataire associé aux utilisateurs/groupes de gestion des identités et des accès (IAM). «offset» et «limite»— voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Exemple de corps de réponse :

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
   "code": 200
  },
 "result": {
   "returned records": 1,
   "total records": 1,
   "sort by": "created",
    "order by": "desc",
    "offset": 0,
    "limit": 20,
    "records": [
        "id": "5eb1eff8bc5c0300011c989c",
        "name": "MyGroup",
        "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "tenant": "MyTenant",
        "subtenant id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
        "subtenant": "MySubtenant",
        "s3 policy": {
          "Statement": [
            {
              "Action": [
                "s3:*"
              ],
              "Effect": "Allow",
              "Resource": "arn:aws:s3:::*"
          ]
   ]
```

Récupère un groupe de stockage objet par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour récupérer un groupe de stockage objet par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-----------------------------------|-------------|--|
| `GET' | `/v2.1/objectiam/groups/{id }' | | ID (chaîne): L'identifiant unique du groupe de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Exemple de corps de réponse :

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
   "code": 200
  } ,
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5eb1eff8bc5c0300011c989c",
        "name": "MyGroup",
        "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "tenant": "MyTenant",
        "subtenant id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
        "subtenant": "MySubtenant",
        "s3 policy": {
          "Statement": [
            {
              "Action": [
                "s3:*"
              ],
              "Effect": "Allow",
              "Resource": "arn:aws:s3:::*"
           }
          ]
    ]
  }
```

Créer un groupe de stockage objet

Utilisez la méthode indiquée ci-dessous pour créer un groupe de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------------|--|------------|
| «POST» | /v2.1/objectiam/groups/ | Créez un nouveau service de groupe de stockage objet pour héberger les utilisateurs de stockage objet. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: name, subtenant ID, s3Policy

Exemple corps de la demande :

Exemple de corps de réponse :

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Accepted for processing.",
    "verbose message": "",
    "code": 202
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed5fa312c356a0001a73841",
        "action": "create",
        "job summary": "Create request is successfully submitted",
        "created": "2020-06-02T07:05:21.130260774Z",
        "updated": "2020-06-02T07:05:21.130260774Z",
        "object id": "5ed5fa312c356a0001a73840",
        "object type": "sq groups",
        "object name": "MyNewGroup",
        "status": "pending",
        "status detail": "",
        "last error": "",
        "user id": "5ec626c0f038943eb46b0af1",
        "job tasks": null
  }
}
```

Modifier un groupe de stockage d'objets

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour modifier un groupe de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| `METTRE' | `/v2.1/objectiam/groups/{id }' | stockage d'objets. | ID (chaîne): L'identifiant unique du groupe de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis: name, subtenant_ID, s3Policy

Exemple corps de la demande :

```
{
 "s3_policy": {
    "Statement": [
        "Action": [
            "s3:ListAllMyBuckets",
            "s3:ListBucket",
            "s3:ListBucketVersions",
            "s3:GetObject",
            "s3:GetObjectTagging",
            "s3:GetObjectVersion",
            "s3:GetObjectVersionTagging"
        ],
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "arn:aws:s3:::*"
   ]
}
```

Exemple de corps de réponse :

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Accepted for processing.",
    "verbose message": "",
    "code": 202
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed5fe822c356a0001a73859",
        "action": "update",
        "job summary": "Update request is successfully submitted",
        "created": "2020-06-02T07:23:46.43550235Z",
        "updated": "2020-06-02T07:23:46.43550235Z",
        "object id": "5ed5fa312c356a0001a73840",
        "object type": "sg groups",
        "object name": "MyNewGroup",
        "status": "pending",
        "status detail": "",
        "last error": "",
        "user id": "5ec626c0f038943eb46b0af1",
        "job tasks": null
  }
}
```

Supprime un groupe de stockage objet par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour supprimer un groupe de stockage objet par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-----------------------------------|-------------|--|
| `supprimer' | `/v2.1/objectiam/groups/{id }' | | ID (chaîne): L'identifiant unique du groupe de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Exemple de corps de réponse :

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
   "code": 200
  },
 "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5eb1eff8bc5c0300011c989c",
        "name": "MyGroup",
        "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "tenant": "MyTenant",
        "subtenant id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
        "subtenant": "MySubtenant",
        "s3 policy": {
          "Statement": [
              "Action": [
                "s3:*"
              "Effect": "Allow",
              "Resource": "arn:aws:s3:::*"
            }
          ]
   ]
  }
```

Utilisateurs du stockage objet

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour effectuer les tâches suivantes :

- Récupérez, créez ou modifiez des utilisateurs du stockage objet.
- Créez des clés S3, récupérez les clés S3 pour un utilisateur ou récupérez les clés selon l'ID de clé.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|------------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/objectiam/users | Récupérer les utilisateurs de stockage objet |
| `GET' | `/v2.1/objectiam/users/{id}' | Récupère un utilisateur de stockage objet par ID. |
| «POST» | /v2.1/objectiam/users | Créez un utilisateur de stockage objet. |

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|---|---|
| `METTRE' | `/v2.1/objectiam/users/{id}' | Modifiez un utilisateur de stockage objet identifié par ID. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/objectiam/users/{id}' | Supprime un utilisateur de stockage objet par ID. |
| `GET' | <pre>/v2.1/objectiam/users/{use r_id}/s3keys</pre> | Obtenir toutes les clés S3 mappées à un utilisateur. |
| «POST» | <pre>/v2.1/objectiam/users/{use r_id}/s3keys</pre> | Création de clés S3. |
| `GET' | <pre>/v2.1/objectiam/users/{use r_id}/s3keys/{key_id}</pre> | Obtenir les clés S3 par ID de clé. |
| `SUPPRIMER' | <pre>/v2.1/objectiam/users/{use r_id}/s3keys/{key_id}</pre> | Supprimez les clés S3 par ID de clé. |

Attributs utilisateur du stockage objet

Le tableau ci-dessous répertorie les attributs utilisateur du stockage objet.

| Attribut | Туре | Description |
|----------------------|--------|--|
| `id' | Chaîne | Identificateur unique de l'utilisateur de stockage objet. |
| `nom_de_jeu' | Chaîne | Nom d'affichage de l'utilisateur. |
| `locataires' | Chaîne | Nom du sous-locataire auquel appartient l'utilisateur. |
| `subtenant_id' | Chaîne | Identifiant du sous-locataire auquel appartient l'utilisateur. |
| «locataire» | Chaîne | Nom du locataire auquel appartient l'utilisateur. |
| `tenant_id' | Chaîne | Identifiant du locataire auquel appartient l'utilisateur. |
| `objectiam_user_urn' | Chaîne | L'URN. |
| sg_group_membership | Chaîne | Membres du groupe NetApp StorageGRID. Par exemple : "sg_group_membership" : ["5 portes-jeux 0fb4f47df00015274e3"] |

Récupérer les utilisateurs de stockage objet

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour extraire tous les utilisateurs du stockage objet ou un sous-ensemble d'utilisateurs du stockage objet. En spécifiant un subtenant_ID, vous ne renverra que les groupes de stockage objet appartenant à ce sous-locataire.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-----------------------|---|---|
| `GET' | /v2.1/objectiam/users | Récupérer tous les utilisateurs de stockage objet | subtenant_ID (chaîne): L'ID de sous- locataire associé aux utilisateurs/groupes IAM. «offset» et «limite» – voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "total records": 1,
    "sort by": "created",
    "order by": "desc",
    "offset": 0,
    "limit": 20,
    "records": [
        "id": "5eb2212d1cbe3b000134762e",
        "display name": "MyUser",
        "subtenant": "MySubtenant",
        "subtenant id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
        "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "tenant": "MyTenant",
        "objectiam user urn":
"urn:sgws:identity::96465636379595351967:user/myuser",
        "sg group membership": [
          "5eb1eff8bc5c0300011c989c"
    ]
}
```

Récupère un utilisateur de stockage objet par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour récupérer un ID de stockage objet utilisé.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| `GET' | `/v2.1/objectiam/users{id}' | Récupère un utilisateur de stockage objet par ID. | ID: L'ID du compte de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Exemple de corps de réponse :

```
"status": {
   "user message": "Okay. Returned 1 record.",
   "verbose message": "",
   "code": 200
  },
 "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5eb2212d1cbe3b000134762e",
        "display name": "MyUser",
        "subtenant": "MySubtenant",
        "subtenant id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
        "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "tenant": "MyTenant",
        "objectiam user urn":
"urn:sgws:identity::96465636379595351967:user/myuser",
        "sg group membership": [
          "5eb1eff8bc5c0300011c989c"
        ]
   1
}
```

Créez un utilisateur de stockage objet

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour créer un utilisateur de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|------------------------|--|------------|
| «POST» | /v2.1/objectiam/use rs | Créez un nouvel utilisateur de stockage objet. | Aucune |

Attributs de corps de requête requis : display name, subtenant ID, `sg_group_memberships'

Exemple corps de la demande :

```
{
  "display_name": "MyUserName",
  "subtenant_id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
  "sg_group_membership": [
        "5ed5fa312c356a0001a73840"
  ]
}
```

Exemple de corps de réponse :

```
{
  "status": {
    "user message": "Okay. Accepted for processing.",
    "verbose message": "",
    "code": 202
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed603712c356a0001a7386c",
        "action": "create",
        "job summary": "Activate request is successfully submitted",
        "created": "2020-06-02T07:44:49.647815816Z",
        "updated": "2020-06-02T07:44:49.647815816Z",
        "object id": "5ed603712c356a0001a7386d",
        "object type": "sg users",
        "object name": "MyUserName",
        "status": "pending",
        "status detail": "",
        "last error": "",
        "user id": "5ec626c0f038943eb46b0af1",
        "job tasks": null
  }
}
```

Modifier un utilisateur de stockage objet

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour modifier un utilisateur de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|------------------------------|---|---|
| `METTRE' | `/v2.1/objectiam/users/{id}' | Modifiez un utilisateur de stockage objet identifié par ID. | ID: L'ID utilisateur de stockage objet. |

Attributs de corps de requête requis : display_name, subtenant_ID, `sg_group_memberships'

Exemple corps de la demande :

```
{
  "display_name": "MyModifiedObjectStorageUser",
  "subtenant_id": "5e57a465896bd80001dd4961",
  "sg_group_membership": [
      "5e60754f9b64790001fe937b"
]
}
```

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Accepted for processing.",
    "verbose message": "",
    "code": 202
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed604002c356a0001a73880",
        "action": "update",
        "job summary": "Update request is successfully submitted",
        "created": "2020-06-02T07:47:12.205889873Z",
        "updated": "2020-06-02T07:47:12.205889873Z",
        "object id": "5ed603712c356a0001a7386d",
        "object type": "sq users",
        "object name": "MyUserName",
        "status": "pending",
        "status detail": "",
        "last error": "",
        "user id": "5ec626c0f038943eb46b0af1",
        "job tasks": null
  }
}
```

Mapper toutes les clés S3 à un utilisateur du stockage objet

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour mapper toutes les clés S3 à un utilisateur de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--|---|--|
| `GET' | <pre>/v2.1/objectiam/use rs/{user_id}/s3keys</pre> | Créez une clé S3 pour un utilisateur du stockage objet. | user_ID (chaîne): L'identifiant utilisateur de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
   "user message": "Okay. Returned 1 record.",
   "verbose message": "",
   "code": 200
 },
 "result": {
   "returned records": 1,
   "records": [
       "id": "5e66de2509a74c0001b895e7",
       "subtenant id": "5e57a465896bd80001dd4961",
       "subtenant": "BProject",
       "objectiam user id": "5e66c77809a74c0001b89598",
       "objectiam user": "MyNewObjectStorageUser",
       "objectiam user urn":
"urn:sgws:identity::09936502886898621050:user/mynewobjectstorageuser",
       "expires": "2020-04-07T10:40:52Z"
   ]
```

Créez une clé S3 pour un utilisateur du stockage objet

Utilisez la méthode indiquée ci-dessous pour créer une clé S3 pour un utilisateur du stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--------|-------------|--|
| | | | user_ID (chaîne): L'identifiant utilisateur de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis : `expire' (chaîne)



La date/heure d'expiration de la clé est définie dans UTC ; elle doit être définie ultérieurement.

Exemple corps de la demande :

```
{
    "expires": "2020-04-07T10:40:52Z"
}
```

```
"status": {
   "user message": "Okay. Returned 1 record.",
   "verbose message": "",
   "code": 200
 },
 "result": {
   "total records": 1,
   "records": [
     {
       "id": "5e66de2509a74c0001b895e7",
       "subtenant id": "5e57a465896bd80001dd4961",
       "subtenant": "BProject",
       "objectiam user id": "5e66c77809a74c0001b89598",
       "objectiam user": "MyNewObjectStorageUser",
       "objectiam user urn":
"urn:sqws:identity::09936502886898621050:user/mynewobjectstorageuser",
       "expires": "2020-04-07T10:40:52Z",
       "access key": "PL86KPEBN6XT4T7UHNDE",
       "secret key": "FlD/YWAM7JMr9qG8pumU8dzvcTLMzLYtUe2lNzcA"
   ]
 }
}
```

Obtenir les clés S3 pour un utilisateur du stockage objet par ID de clé

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour obtenir les clés S3 pour un utilisateur de stockage objet par ID de clé.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--|------------------------------------|--|
| `GET' | <pre>/v2.1/objectiam/use rs/{user_id}/s3keys /{key_id}</pre> | Obtenir les clés S3 par ID de clé. | user_ID (chaîne) : ID utilisateur du stockage objet. Par exemple: 5e66c77809a74c0001 b89598 key_ID (chaîne): Clé S3 par exemple: 5e66de2509a74c0001 b895e7 |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Exemple de corps de réponse :

```
{
 "status": {
   "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
   "verbose message": "",
   "code": 200
 },
 "result": {
   "returned records": 1,
   "records": [
       "id": "5ecc7bb9b5d2730001f798fb",
       "subtenant id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
       "subtenant": "MySubtenant",
       "objectiam user_id": "5eb2212d1cbe3b000134762e",
       "objectiam user": "MyUser",
       "objectiam user urn":
"urn:sqws:identity::96465636379595351967:user/myuser",
       "expires": "2020-05-27T00:00:00Z"
   ]
}
```

Supprimez une clé S3 par ID de clé

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour supprimer une clé S3 par ID de clé.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---|------------------------------------|---|
| `supprimer' | /v2.1/objectiam/use rs/{user_id}/s3keys /{key_id} | Supprimez la clé S3 par ID de clé. | user_ID (chaîne) : ID utilisateur du stockage objet. Par exemple: 5e66c77809a74c0001 b89598 key_ID (chaîne): Clé S3 par exemple: 5e66de2509a74c0001 b895e7 |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Exemple de corps de réponse :

No content to return for successful execution

Comptes de stockage objet

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour effectuer les tâches suivantes :

- Récupérer, activer ou modifier les comptes de stockage objet
- Création de compartiments S3.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|-------------------------------------|--|
| `GET' | /v2.1/objectstorage/accounts | Récupérer les comptes de stockage objet. |
| `GET' | `/v2.1/objectstorage/accounts/{id}' | Récupère un compte de stockage objet par ID. |
| «POST» | /v2.1/objectstorage/accounts | Créez un compte de stockage objet. |
| `METTRE' | `/v2.1/objectstorage/accounts/{id}' | Modifiez un compte de stockage objet identifié par ID. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/objectstorage/accounts/{id}' | Modifiez un compte de stockage objet identifié par ID. |
| `GET' | /v2.1/objectstorage/seaux | Utiliser des compartiments S3. |
| «POST» | /v2.1/objectstorage/seaux | Création de compartiments S3. |

Attributs des comptes de stockage objet

Le tableau ci-dessous répertorie les attributs des comptes de stockage objet.

| Attribut | Туре | Description |
|----------------|--------|--|
| `id' | Chaîne | L'identifiant unique de l'utilisateur du stockage objet. |
| `subtenant_id' | Chaîne | Identifiant de l'instance d'un objet de sous-locataire. |
| `quota_go' | Entier | Taille du partage ou du disque. |

Récupère tous les comptes de stockage objet

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour extraire tous les comptes de stockage objet ou un sous-ensemble de comptes de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------------------|---|--|
| `GET' | /v2.1/objectstorage /accounts | Récupérer tous les utilisateurs de stockage objet | «offset» et «limite»– . voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
 "result": {
   "returned records": 1,
   "total records": 19,
    "sort by": "created",
    "order by": "desc",
    "offset": 3,
    "limit": 1,
    "records": [
        "id": "5ec6119e6344d000014cdc41",
        "name": "MyTenant - MySubtenant",
        "subtenant": " MySubtenant",
        "subtenant id": "5ea8c5e083a9f80001b9d705",
        "tenant": "E- MyTenant",
        "tenant id": "5d914499869caefed0f39eee",
        "sg account id": "29420999312809208626",
        "quota gb": 100,
        "sg instance name": "NSE StorageGRID Dev1",
        "sg instance id": "5e3ba2840271823644cb8ab6"
   ]
  }
```

Récupère un compte de stockage objet par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour récupérer un compte de stockage objet par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| `GET' | `/v2.1/objectstorage/accounts/{id}' | | ID: L'ID du compte de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
   "code": 200
  },
 "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ec6119e6344d000014cdc41",
        "name": "MyTenant - MySubtennant",
        "subtenant": " MySubtennant",
        "subtenant id": "5ea8c5e083a9f80001b9d705",
        "tenant": " MyTenant",
        "tenant id": "5d914499869caefed0f39eee",
        "sg account id": "29420999312809208626",
        "quota gb": 100,
        "sg instance name": "NSE StorageGRID Dev1",
        "sg instance id": "5e3ba2840271823644cb8ab6"
   ]
  }
```

Activez un compte de stockage objet

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour activer un compte de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/objectstorage /accounts | Activer un service de stockage objet | Aucune |

Attributs de corps de demande requis : subtenant ID, quota gb

Exemple corps de la demande :

```
{
   "subtenant_id": "5ecefbbef418b40001f20bd6",
   "quota_gb": 20
}
```

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Accepted for processing.",
    "verbose message": "",
    "code": 202
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed608542c356a0001a73893",
        "action": "create",
        "job summary": "Activate request for Sub Tenant MyNewSubtenant is
successfully submitted",
        "created": "2020-06-02T08:05:40.017362022Z",
        "updated": "2020-06-02T08:05:40.017362022Z",
        "object id": "5ed608542c356a0001a73894",
        "object type": "sg accounts",
        "object name": "MyTenant - MyNewSubtenant",
        "status": "pending",
        "status detail": "",
        "last error": "",
        "user id": "5ec626c0f038943eb46b0af1",
        "job tasks": null
    ]
}
```

Modifier un compte de stockage objet

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour modifier un compte de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------------------------|---|--|
| `METTRE' | `/v2.1/objectstorage/accounts/{id}' | Modifier un service de stockage objet (par exemple, modifier le quota). | ID (chaîne): ID du compte de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis: name, `subtenant_ID', `quota_gb'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "MyTenant - MyNewSubtenant",
  "subtenant_id": "5ecefbbef418b40001f20bd6",
  "quota_gb": 30
}
```

Exemple de corps de réponse :

```
"status": {
  "user message": "Okay. Accepted for processing.",
  "verbose message": "",
  "code": 202
},
"result": {
  "returned records": 1,
  "records": [
      "id": "5ed609162c356a0001a73899",
      "action": "update",
      "job summary": "Update request is successfully submitted",
      "created": "2020-06-02T08:08:54.841652098Z",
      "updated": "2020-06-02T08:08:54.841652098Z",
      "object id": "5ed608542c356a0001a73894",
      "object_type": "sg_accounts",
      "object name": "MyTenant - MyNewSubtenant",
      "status": "pending",
      "status detail": "",
      "last error": "",
      "user id": "5ec626c0f038943eb46b0af1",
      "job tasks": null
  ]
}
```

Supprime un compte de stockage objet

Avant de pouvoir supprimer un compte de stockage objet, vous devez d'abord supprimer tous les groupes, utilisateurs et compartiments associés. Utilisez la méthode indiquée dans le tableau ci-dessous pour supprimer un compte de stockage objet.



Utilisez l'utilitaire compatible S3 pour supprimer des compartiments. Il n'est pas possible de supprimer des compartiments depuis le moteur de service NetApp.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| `supprimer' | `/v2.1/objectstorage/accounts/{id}' | Supprime un compte de stockage objet. | ID (chaîne): ID du compte de stockage objet. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "MyTenant - MyNewSubtenant",
  "subtenant_id": "5ecefbbef418b40001f20bd6",
  "quota_gb": 30
}
```

Exemple de corps de réponse :

```
"status": {
    "user_message": "string",
    "verbose message": "string",
    "code": "string"
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
        "action": "string",
        "object id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
        "object_type": "string",
        "status": "string",
        "status detail": "string",
        "last error": "string",
        "user_id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
        "link": "string"
    ]
  }
}
```

Compartiments de stockage objet

Utilisez les API du tableau suivant pour créer et récupérer des compartiments de stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|---------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/objectstorage/seaux | Récupère les compartiments de stockage objet. |
| «POST» | /v2.1/objectstorage/seaux | Créer un compartiment de stockage objet. |

Les attributs des compartiments de stockage objet

Le tableau suivant répertorie les attributs de compartiment de stockage objet.

| Attribut | Туре | Description |
|----------------|--------|--|
| `id' | Chaîne | Identificateur unique de l'utilisateur de stockage objet. |
| `Nom' | Chaîne | Nom du compartiment. |
| `subtenant_id' | Chaîne | Identifiant du sous-locataire auquel appartient le compartiment. |

Récupérer les compartiments S3

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer les compartiments S3.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------|-------------|---|
| `GET' | /v2.1/objectstorage /seaux | | subtenant_ID: Le sous- locataire qui possède le compartiment. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Création de compartiments S3

Utiliser la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer un compartiment S3.



Avant de pouvoir créer un compartiment, un compte de stockage objet pour le sous-tenant doit exister.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------|------------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/objectstorage /seaux | Créez un compartiment S3. | Aucune |

Attributs de corps de la demande requise :

- name (chaîne de caractères) : nom du compartiment S3 (caractères minuscules ou numériques uniquement)
- subtenant ID (chaîne): ID du sous-locataire auquel appartient le compartiment S3

Exemple corps de la demande :

```
{
  "name": "mybucket",
  "subtenant_id": "5ecefbbef418b40001f20bd6"
}
```

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Accepted for processing.",
    "verbose message": "",
    "code": 202
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed60a232c356a0001a7389e",
        "action": "create",
        "job summary": "Create request is successfully submitted",
        "created": "2020-06-02T08:13:23.105015108Z",
        "updated": "2020-06-02T08:13:23.105015108Z",
        "object id": "5ed60a232c356a0001a7389f",
        "object type": "sq buckets",
        "object name": "mybucket",
        "status": "pending",
        "status detail": "",
        "last error": "",
        "user id": "5ec626c0f038943eb46b0af1",
        "job tasks": null
  }
}
```

API de sauvegarde

Vous pouvez utiliser les API de sauvegarde pour afficher et gérer les snapshots (sauvegardes ou points de restauration) des volumes (partages de fichiers et disques) dans votre environnement.

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|-------------------|--|---|
| `GET' | /v2.1/back ups | Vous pouvez récupérer les détails de tous les objets de sauvegarde pour tous les volumes créés pour le sous-locataire. Récupère les détails du volume source et de l'objet de sauvegarde, tels que la stratégie de sauvegarde, la zone et les balises. | `offset': Nombre d'éléments à ignorer avant de commencer à collecter le jeu de résultats. «Limite»: Le nombre d'articles à retourner. |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|---|---|--|
| `GET' | `/v2.1/backup s/{id}' | Vous pouvez récupérer les détails d'un objet de sauvegarde spécifique créé pour un volume pour le sous-locataire. Récupère les détails du volume source et de l'objet de sauvegarde, tels que la stratégie de sauvegarde, la zone et les balises, en fonction de l'ID saisi. | ID: L'ID de l'objet de sauvegarde. |
| `GET' | `/v2.1/backup s/{id}/``référen ce_points" | Vous pouvez récupérer les détails de tous les points de restauration d'un objet de sauvegarde spécifique. Les détails, tels que l'horodatage et le nom, sont récupérés. | ID: L'ID de l'objet de sauvegarde. |
| `GET' | `/v2.1/backup s/{id}/``référen ce_points/{no m}' | Vous pouvez récupérer les détails de n'importe quel point de restauration d'un objet de sauvegarde spécifique. Les détails, tels que l'horodatage et le nom, sont récupérés. | ID: L'ID de l'objet de sauvegarde. «Nom»: Le nom du point de récupération. |
| «POST» | /v2.1/back ups | Vous pouvez créer un objet de sauvegarde pour un volume source spécifique. Ajoutez les valeurs dans le corps de la demande pour créer un objet de sauvegarde avec les paramètres spécifiés, tels que la stratégie de sauvegarde, le nombre de copies de sauvegarde à conserver et l'ID de ressource source. | <pre>{</pre> |

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|---|---|---|
| «POST» | /v2.1/back ups/{id}/t ags | Vous pouvez créer ou remplacer des balises pour un objet de sauvegarde pour votre sous- locataire. Ajoutez l'ID de l'objet de sauvegarde et les valeurs des balises au format « paire clé:valeur » dans le corps de la demande. | <pre>ID: L'ID de l'objet de sauvegarde. { "key1": "<tag 1="">", "key2": "<tag 2="">", "keyN": "<tag n="">" }</tag></tag></tag></pre> |
| `PATCHS' | `/v2.1/backup s/{id}' | Vous pouvez modifier tout objet de sauvegarde d'un volume en fonction de son ID. Ajoutez l'ID de l'objet de sauvegarde et les valeurs que vous souhaitez modifier dans le corps de la demande, telles que les détails de la stratégie de sauvegarde, le nombre de sauvegardes à conserver et l'ID de ressource source. Vous pouvez rendre un objet de sauvegarde orphelin en définissant la valeur du paramètre source_Resource_ID' comme valeur nulle dans votre requête `PATCH. Cela supprime la relation SnapMirror, mais conserve le volume de sauvegarde et les points de récupération sous celle-ci. | ID: L'ID de l'objet de sauvegarde. `` { « source_Resource_ID »: « < ID ressource> », « backup_policy »: { « Daily_backups_to_keep »: <nombre conserver="" de="" quotidiennes="" sauvegardes="" à="">, « weekly_backups_to_keep »: <nombre 1="" 3="" conserver="" de="" hebdomadaires="" key1}="" n_sauvegardes_1="" sauvegardes="" tag="" td="" }},="" «="" »,="" »<="" à=""></nombre></nombre> |
| `SUPPRIMER | `/v2.1/backup s/{id}' | Vous pouvez supprimer n'importe quel objet de sauvegarde, ainsi que tous les points de restauration, pour un volume. | ID: L'ID de l'objet de sauvegarde. |
| `SUPPRIMER | `/v2.1/backup s/{id}/``référen ce_points/{no m}' | Vous pouvez supprimer tout point de récupération d'un objet de sauvegarde spécifique d'un volume. | ID: L'ID de l'objet de sauvegarde. «Nom»: Le nom du point de récupération. |

API de reporting

Utilisez les méthodes du tableau suivant pour extraire et générer des rapports.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|----------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/reports | Extraire la liste de tous les rapports. |
| «POST» | `/v2.1/reports/{filename}' | Récupérer un rapport. |

Récupérer une liste de rapports

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer une liste de rapports.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------|--|---|
| `GET' | /v2.1/reports | Récupérer tous les rapports disponibles pour un locataire. Les rapports peuvent être filtrés par plage de dates. | `tenant_id (chaîne)' sstart (string): Récupérez des rapports plus récents que la date spécifiée au début. `end (chaîne)': Récupère les rapports antérieurs à la date spécifiée à la fin |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Exemple de corps de réponse :

Récupérer un rapport identifié par nom de fichier

Utilisez la méthode du tableau suivant pour récupérer un rapport identifié par le nom du fichier.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------|---|--|
| `GET' | `/v2.1/reports/{filename}' | Récupérer un rapport identifié par le nom de fichier. | filename (chaîne): Le nom du fichier de rapport. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Exemple de corps de réponse :

Définissez des configurations réseau avec des API de sous-réseau

Vous pouvez utiliser des API de sous-réseaux pour afficher et créer des sous-réseaux pour votre sous-locataire et votre zone. Vous pouvez les utiliser pour définir votre configuration réseau.

| Verb. HTTP | Chemin | Description | Paramètres obligatoires/corps de la demande |
|------------|---|---|---|
| `GET' | /v2.1/tena nts/{tenan t_id}/ zones/{zon e_name}/so us-réseaux | Vous pouvez récupérer tous les objets de sous-réseau d'un locataire et d'une zone. Récupère les détails du sous-réseau, tels que VLAN, sous-tenant, zone, routes, et balises. | `tenant_ID': L'ID du locataire. `nom_zone': Le nom de la zone. `offset': Nombre d'éléments à ignorer avant de commencer à collecter le jeu de résultats. «Limite»: Le nombre d'articles à retourner. |
| `GET' | /v2.1/tena nts/{tenan t_id}/ `zones/{zone_ name}/sous- réseaux/'`{id}' | Vous pouvez récupérer les détails d'un objet de sous-réseau spécifique créé pour un tenant et une zone. Récupère les détails du sous-réseau, tels que VLAN, sous-tenant, zone, routes, Et les étiquettes basées sur l'ID saisi. | tenant_ID': L'ID du locataire. `nom_zone': Le nom de la zone. `ID: L'ID du sous-réseau. |
| «POST» | /v2.1/tena nts/{tenan t_id}/ zones/{zon e_name}/so us-réseaux | Vous pouvez créer un objet de sous-réseau pour un locataire et une zone spécifiques. Ajoutez les valeurs dans le corps de la requête pour créer un objet de sous-tenant avec les paramètres spécifiés, tels que nom, VLAN, CIDR, ID de sous-tenant, routes, et balises. | tenant_ID': L'ID du locataire. `nom_zone': Le nom de la zone. `{ "nom": "Chaîne", "vlan": "1000", "cidr": "10.0.0.0/24", "subtenant_ID": "5d2fb0fb4f47df00015274e3", "routes": ["destination }": "10.0 10.0.0.0 0.1/24 20", "valeur": "Key1", "valeur": "Valeur", "valeur": "Valeur": "1", "valeur" "valeur" "valeur": "1"" "valeur" "valeur", "valeur" "1""" |
| «POST» | /v2.1/tena nts/{tenan t_id}/ zones/{zon e_name}/so us- réseaux/' `{id}/tags | Vous pouvez créer ou remplacer des balises pour un objet de sous-réseau de votre locataire. Ajoutez l'ID de l'objet sous-réseau et les valeurs des balises au format « paire clé:valeur » dans le corps de la demande. | <pre>tenant_ID': L'ID du locataire. `nom_zone': Le nom de la zone. `ID: L'ID de l'objet de sauvegarde. { "key1": "<tag 1="">", "key2": "<tag 2="">", "keyN": "<tag n="">" }</tag></tag></tag></pre> |

(Grand public) les API d'administration

Les API d'administration (grand public) comprennent des méthodes qui vous permettent d'effectuer les tâches suivantes :

- Connectez-vous, définissez un mot de passe et actualisez un jeton d'authentification.
- Récupérer les travaux et afficher les détails du travail.

Voir "Récupérer les travaux" et "Récupérer un ID travail par travail".

• Extraire les régions.

Voir "Extraire les régions" et "Récupérer une région par son nom".

• Récupérer les niveaux de service

Voir "Récupérer les niveaux de service" et "Récupérer les niveaux de service par nom".

• Travailler avec les sous-locataires.

Voir:

- "Récupérer tous les sous-locataires"
- "Récupérer un sous-locataire par ID"
- "Modifier un sous-locataire"
- "Supprimer un sous-locataire par ID"
- Travailler avec les sous-locataires.

Voir:

- "Récupérer tous les locataires"
- "Récupérer un locataire par ID"
- · "Créez un locataire"
- "Modifiez le locataire"
- "Supprimez le locataire"
- Récupérer les utilisateurs.

"Récupérer tous les utilisateurs", "Récupérer un utilisateur par ID", et "Récupérer un utilisateur par nom d'utilisateur".

• Récupérer les zones.

Voir "Récupérer toutes les zones" et "Récupérer une zone par nom"

Le tableau suivant répertorie les API grand public documentées dans cette section.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|-------------------------------|--|
| «POST» | /v2.1/auth/password | Définissez le mot de passe d'un utilisateur. |
| «POST» | /v2.1/auth/password | Actualiser l'authentification JWT. |
| «POST» | /v2.1/auth/signin | Connectez-vous. |
| `GET' | /v2.1/auth/régions | Extraire les régions. |
| `GET' | `/v2.1/auth/rerégions/{name}' | Extraire les régions par nom. |
| `GET' | /v2.1/auth/zones | Récupérer les zones. |

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|---------------------------|-------------------------------|
| `GET' | `/v2.1/auth/zones/{name}' | Récupérer les zones par nom. |
| `GET' | /v2.1/jobs/ | Récupérer les travaux. |
| `GET' | `/v2.1/jobs/{id}' | Récupérer les travaux par ID. |

Réinitialiser le mot de passe utilisateur

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour réinitialiser le mot de passe utilisateur.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------|--------------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/auth/password | Réinitialisez le mot de passe. | Aucune |

Attributs de corps de la demande requis : username (chaîne), `New_passwords' (chaîne)

Exemple corps de la demande :

```
"username": "MyName",
  "old_password": "oldPassword",
  "new_password": "newPassword"
}
```

```
{
  "status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "user": {
          "id": "5e61aa814559c20001df1a5f",
          "username": "MyName",
          "firstName": "MyFirstName",
          "lastName": "MySurname",
          "displayName": "CallMeMYF",
          "email": "user@example.com",
          "tenancies": [
              "id": "5e5f1c4f253c820001877839",
              "name": "MyTenant",
              "code": "testtenantmh",
              "role": "user"
            }
          1
        },
        "token":
"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VybmFtZSI6Ik15TmFtZSIsImV4cCI6
MTU4MzqxNjq3MX0.ZuRXjDPVtc2pH-e9wqqmszVKCBYS2PLqux2YwQ5uoAM"
    ]
  }
}
```

Actualiser le jeton d'authentification

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour actualiser le jeton d'authentification.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--------|---|------------|
| «POST» | | Actualiser le jeton d'authentification. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

```
"status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "user": {
          "id": "5d914547869caefed0f3a00c",
          "username": "myusername",
          "firstName": "myfirstname",
          "lastName": "",
          "displayName": "Myfirstname Mysurname",
          "email": "",
          "tenancies": [
              "id": "5d914499869caefed0f39eee",
              "name": "MyOrg",
              "code": "myorg",
              "role": "admin"
            },
              "id": "5d9417aa869caefed0f7b4f9",
              "name": "ABCsafe",
              "code": "abcsafe",
              "role": "admin"
          1
        },
        "token":
"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VybmFtZSI6ImVsbGlvdCIsImV4cCI6
MTU4MzgxNzA2N30.FdKD3QhPoNdWdbMfZ0bzCMTHluIt6HNP311F482K9AY"
  }
}
```

Connectez-vous

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour vous connecter.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------|--|------------|
| «POST» | /v2.1/auth/signin | Connectez-vous en tant qu'utilisateur. | Aucune |

Attributs de corps de la demande requis : username (chaîne), `New_passwords' (chaîne)

Exemple corps de la demande :

```
"username": "MyName",
   "password": "newPassword"
}
```

```
{
  "status": {
    "user_message": "Authentication succeeeded.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "user": {
          "id": "5e61aa814559c20001df1a5f",
          "username": "MyName",
          "firstName": "MyFirstName",
          "lastName": "MySurname",
          "displayName": "CallMeMYF",
          "email": "user@example.com",
          "tenancies": [
              "id": "5e5f1c4f253c820001877839",
              "name": "MyTenant",
              "code": "testtenantmh",
              "role": "user"
            }
          1
        },
        "token":
"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VybmFtZSI6Ik15TmFtZSIsImV4cCI6
MTU4MzgxNzQwMH0. u UyYrzg RewF-9ClIGoKQhfZYWrixZYBrsj1kh1hI"
    ]
  }
}
```

API d'administration

Présentation

Cette section décrit les API d'administration suivantes :

- Locataires
- Sous-locataires
- Utilisateurs

Des activités telles que la réinitialisation des mots de passe utilisateur, l'actualisation des jetons ou la

connexion en tant qu'utilisateur sont disponibles dans la suite d'API grand public. Voir API d'administration (grand public).

- Zones
- Régions
- Clusters ONTAP
- Instances StorageGRID
- Niveaux de services
- Demandes de service
- Emplois

Locataires

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour récupérer, créer, modifier et supprimer des locataires.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|----------------------|---|
| `GET' | /v2.1/tenants | Récupérer une liste de tous les locataires. |
| `GET' | `/v2.1/tenants/{id}' | Récupérez un locataire par son ID. |
| «POST» | /v2.1/tenants | Créez un nouveau locataire. |
| `METTRE' | `/v2.1/tenants/{id}' | Modifier les détails d'un locataire. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/tenants/{id}' | Supprime un locataire. |

Attributs des locataires

Le tableau suivant répertorie les attributs du locataire.

| Attribut | Туре | Description |
|------------------------|--------|---|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique du locataire. |
| `code' | Chaîne | Code spécifié par le client (ou par défaut) qui représente le locataire. Cet attribut peut contenir des lettres minuscules, des chiffres et des caractères de soulignement. |
| `nom' | Chaîne | Nom du locataire. |
| `zuora_account_name' | Chaîne | Le nom du compte de facturation : le nom de l'abonnement dans Zuora. |
| `zuora_account_number' | Chaîne | Le numéro de compte de facturation : le numéro d'abonnement dans Zuora. |
| `descriptions' | Chaîne | Description du locataire. |

| Attribut | Туре | Description |
|----------|------|---|
| «usage» | | Détails des services et du service applicables au locataire. Pour chaque niveau de service, cet attribut affiche les éléments suivants : nom: Nom du niveau de service Used_size_gb: Nom du niveau de service Nom_rôle: rôle utilisateur (utilisateur, administrateur, lecture, partenaire ou root) |

Récupérer tous les locataires

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer tous les locataires ou un sous-ensemble de tous les locataires.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------|--------------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/tenants | Récupérer tous les locataires. | «offset» et «limite» – voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 2 records.",
   "verbose message": "",
   "code": 200
 },
 "result": {
   "returned records": 2,
   "total records": 23,
   "sort by": "created",
    "order_by": "desc",
    "offset": 0,
    "limit": 2,
    "records": [
        "id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "name": "MyTenant",
        "zuora account name": "MyAccount",
```

```
"zuora_account_number": "A00000415",
  "description": "",
  "code": "mytenantcode",
  "usage": {
    "A-S00003875": [
        "service level": "extreme",
        "consumed": 0,
        "committed": 10,
       "burst": 0
      },
       "service level": "standard",
        "consumed": 1.94,
        "committed": 30,
        "burst": 0
     }
    ],
    "A-S00004566": [
       "service level": "object",
        "consumed": 3.31,
        "committed": 300,
        "burst": 0
     }
   ]
  }
},
  "id": "5d914499869caefed0f39eee",
 "name": "MyOrq",
  "zuora account name": "MyOrg Inc",
  "zuora account number": "A00000415",
  "description": "",
  "code": "myorg",
  "usage": {
    "A-S00003875": [
        "service level": "standard",
        "consumed": 12.33,
        "committed": 30,
       "burst": 0
      },
        "service level": "object",
        "consumed": 0,
```

Récupérer un locataire par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer un locataire par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------|---|---|
| `GET' | `/v2.1/tenants/{id}' | Récupérez le locataire spécifié par l'ID. | ID (chaîne): L'identifiant unique du locataire. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple de corps de la demande :

```
none
```

```
"status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose_message": "",
    "code": 200
},
"result": {
    "returned_records": 1,
    "records": [
    {
```

```
"id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
"name": "MyTenant",
"zuora account name": "MyAccount",
"zuora account number": "A00000415",
"description": "",
"code": "mytenantcode",
"usage": {
 "A-S00003875": [
     "service level": "extreme",
     "consumed": 0,
     "committed": 10,
     "burst": 0
    },
     "service level": "premium",
     "consumed": 2.4,
     "committed": 20,
     "burst": 0
    } ,
    {
     "service level": "standard",
     "consumed": 1.94,
     "committed": 30,
     "burst": 0
    } ,
     "service level": "object",
     "consumed": 0,
     "committed": 40,
     "burst": 0
   }
 ],
  "A-S00003969": [
     "service level": "extreme",
     "consumed": 0,
     "committed": 5,
     "burst": 0
    },
     "service level": "standard",
     "consumed": 0,
     "committed": 30,
     "burst": 0
    }
```

Créez un locataire

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer un locataire.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------|-----------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/tenants | Créez un nouveau locataire. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: `code', `nom', `zuora_account_name', `zuora_account_number'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "MyNewTenant",
"code": "mytenant",
"zuora_account_name": "string",
"zuora_account_number": "A00000415",
"description": "DescriptionOfMyTenant"
}
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. New resource created.",
    "verbose_message": "",
    "code": 201
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed5ac802c356a0001a735af",
        "name": "MyNewTenant",
        "zuora_account_name": "string",
        "zuora_account_number": "A00000415",
        "description": "DescriptionOfMyTenant",
        "code": "mytenant",
        "usage": null
   ]
```

Modifiez le locataire

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour modifier le locataire.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------|---|---|
| `METTRE' | `/v2.1/tenants/{id}' | Modifiez le locataire spécifié par l'ID. Vous pouvez modifier le nom, les détails de l'abonnement Zuora (nom de compte ou numéro d'abonnement) et la description du locataire. | ID (chaîne): L'identifiant unique du locataire. |

Attributs corps de la demande requis: `code'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "MyNewTenant",
"code": "mytenant",
"zuora_account_name": "string",
"zuora_account_number": "A00000415",
"description": "New description of my tenant"
}
```

Exemple de corps de réponse :

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed5ac802c356a0001a735af",
        "name": "MyNewTenant",
        "zuora account name": "string",
        "zuora account number": "A00000415",
        "description": "New description of my tenant",
        "code": "mytenant",
        "usage": null
    ]
  }
}
```

Supprimez le locataire

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour supprimer le locataire.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------|---|---|
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/tenants/{id}' | Supprimez le locataire spécifié par l'ID. | ID (chaîne): L'identifiant unique du locataire. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Exemple de corps de réponse :

No content for successful delete

Sous-locataires

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour extraire, créer, modifier et supprimer des sous-locataires.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|------------------------------|---|
| `GET' | `/v2.1/sous-locataires» | Récupérer les sous-locataires. |
| `GET' | `/v2.1/sous-locataires/{id}' | Récupérez un sous-locataire par son ID. |
| «POST» | /v2.1/subtenants | Créez un nouveau sous-locataire. |
| `METTRE' | `/v2.1/sous-locataires/{id}' | Modifier les détails d'un sous- locataire. Vous pouvez modifier le nom du sous-locataire. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/sous-locataires/{id}' | Supprimer un sous-locataire. |

Attributs du sous-locataire

Le tableau suivant répertorie les attributs du sous-locataire.

| Attribut | Туре | Description |
|-------------|--------|---|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique du sous-locataire. |
| `nom' | Chaîne | Nom du sous-locataire. |
| `code' | Chaîne | Code spécifié par le client (ou par défaut) qui représente le sous-locataire. |
| `tenant_id' | Chaîne | Identifiant du locataire auquel appartient le sous-locataire. |

Récupérer tous les sous-locataires

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour extraire tous les sous-locataires ou un sousensemble de tous les sous-locataires. Spécifier un `tenant_ID' ne renverra que les sous-locataires appartenant à ce locataire.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| `GET' | `/v2.1/sous-locataires» | Récupérer les sous- locataires. | tenant_ID: (Facultatif) Retourne les sous- locataires appartenant au locataire spécifié. décalage et limite— voir |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

| n | 0 | n | \in |
|---|---|---|-------|

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Returned 2 records.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 2,
    "total records": 202,
    "sort by": "created",
    "order by": "desc",
    "offset": 0,
    "limit": 2,
    "records": [
                   {
        "id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
        "description": "",
        "name": "MySubtenant",
        "code": "mysubtenant",
        "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "tenant": "MyTenant"
      } ,
        "id": "5d9144f3869caefed0f39f82",
        "description": "",
        "name": "Mysubtenant2",
        "code": "myothersubtenant",
        "tenant id": "5d914499869caefed0f39eee",
        "tenant": "MyTenant"
    ]
  }
}
```

Récupérer un sous-locataire par ID

Utilisez la méthode indiquée ci-dessous pour récupérer un sous-locataire par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|------------------------------|-------------|--|
| `GET' | `/v2.1/sous-locataires/{id}' | · | ID (chaîne): L'identifiant unique du sous-locataire. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Exemple de corps de réponse :

```
"status": {
  "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
  "verbose message": "",
  "code": 200
},
"result": {
  "returned records": 1,
  "records": [
      "id": "5e7c3af8aab46c00014ce878",
      "description": "",
      "name": "MySubtenant",
      "code": "subtenantcode",
      "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
      "tenant": "MyTenant"
  ]
}
```

Créez un sous-locataire

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer un sous-locataire.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------------|--------------------------------------|------------|
| «POST» | `/v2.1/sous-locataires» | Créez un nouveau sous- locataire. | Aucune |

Attributs de corps requis: `name', `code', `tenant_ID'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "MySubtenant",
  "code": "mynewsubtenant",
  "tenant_id": "5ed5ac802c356a0001a735af"
}
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. New resource created.",
    "verbose message": "",
    "code": 201
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ecefbbef418b40001f20bd6",
        "description": "",
        "name": "MyNewSubtenant",
        "code": "mynewsubtenant",
        "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "tenant": "MyTenant"
    ]
  }
}
```

Modifier un sous-locataire par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour modifier un sous-locataire par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|------------------------------|---|--|
| `METTRE' | `/v2.1/sous-locataires/{id}' | Modifiez le sous-locataire spécifié par l'ID. Vous pouvez modifier le nom du sous-locataire. | ID (chaîne): L'identifiant unique du sous-locataire. |

Attributs de corps de demande requis : `nom'

Exemple corps de la demande :

```
{
   "name": "MyModifiedSubtenant"
}
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ecefbbef418b40001f20bd6",
        "description": "",
        "name": "MyNewSubtenant",
        "code": "mynewsubtenant",
        "tenant id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
        "tenant": "MyTenant"
    ]
  }
}
```

Supprimer un sous-locataire par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour supprimer un sous-locataire par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|------------------------------|--|--|
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/sous-locataires/{id}' | Supprimez le sous- locataire spécifié par l'ID. | ID (chaîne): L'identifiant unique du sous-locataire. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Exemple de corps de réponse :

```
No content for succesful delete
```

Utilisateurs

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour extraire, créer, modifier et supprimer des sous-locataires.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|--------------------------|--|
| `GET' | /v2.1/users | Récupérer une liste de tous les utilisateurs. |
| `GET' | `/v2.1/users/{id}' | Récupérer un utilisateur à l'aide de l'ID utilisateur. |
| «POST» | /v2.1/users | Créez un nouvel utilisateur. |
| `METTRE' | `/v2.1/users/{id}' | Modifier les détails d'un utilisateur. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/users/{id}' | Supprimer un utilisateur. |
| `GET' | `/v2.1/users/{username}' | Récupérer un utilisateur par son nom. |

Attributs utilisateur

Le tableau suivant répertorie les attributs utilisateur.

| Attribut | Туре | Description |
|-------------------|--------|---|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique de l'utilisateur. |
| `nom_utilisateur' | Chaîne | Nom d'utilisateur. |
| «mot de passe» | Chaîne | Mot de passe de l'utilisateur. |
| `FirstName' | Chaîne | Prénom de l'utilisateur. |
| `lastName' | Chaîne | Nom de famille de l'utilisateur. |
| `displayName' | Chaîne | Nom d'affichage de l'utilisateur. |
| `e-mail' | Chaîne | L'adresse électronique de l'utilisateur. |
| «téléphone» | Chaîne | Le numéro de téléphone de l'utilisateur. |
| `profileImageURL' | Chaîne | URL de l'image de profil des utilisateurs. |
| `tenant_id' | Chaîne | Identifiant de locataire principal pour cet utilisateur. |
| "tenlocations" | | La location à laquelle l'utilisateur appartient ; une matrice composée de : • `tenant_id', et • `role_name' il s'agit du rôle utilisateur, un utilisateur, admin, read, Partner, ou racine. |
| fournisseur | Chaîne | Fournisseur d'authentification : 'local' ou 'ActiveDirectory' |

| Attribut | Туре | Description |
|-----------------------|------|--|
| «données fournisseur» | | Informations sur le fournisseur d'authentification, comprenant : • `adresse_e-mail', et • `member_of' (appartenance à un groupe) |

Récupérer tous les utilisateurs

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer tous les utilisateurs.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------|----------------------------------|------------|
| `GET' | /v2.1/users | Récupérer tous les utilisateurs. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "id": "5dddbe0ef071fe0001b889fd",
        "username": "TestUser3",
        "firstName": "Test",
        "lastName": "User",
        "displayName": "",
        "email": "testuser@netapp.com",
        "tenancies": [
            "id": "5d914499869caefed0f39eee",
            "name": "MyOrg",
            "code": "myorg",
            "role": "admin"
          }
        1
    ]
}
```

Récupérer un utilisateur par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer un utilisateur par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------|----------------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/users | Récupérer un utilisateur par ID. | ID (chaîne): L'identifiant unique de l'utilisateur. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "id": "5e585df6896bd80001dd4b44",
        "username": "testuser01",
        "firstName": "",
        "lastName": "",
        "displayName": "",
        "email": "",
        "tenancies": [
            "id": "5d914499869caefed0f39eee",
            "name": "MyOrg",
            "code": "myorg",
            "role": "user"
          }
        1
    ]
}
```

Récupérer un utilisateur par nom d'utilisateur

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer un utilisateur par son nom d'utilisateur.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------|---|---|
| `GET' | /v2.1/users | Récupérer un utilisateur par nom d'utilisateur. | username (chaîne): Le nom d'utilisateur de l'utilisateur. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
   "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
   "verbose message": "",
   "code": 200
  },
 "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "id": "5e61aa814559c20001df1a5f",
        "username": "MyName",
        "firstName": "MyFirstName",
        "lastName": "MySurname",
        "displayName": "CallMeMYF",
        "email": "user@example.com",
        "tenancies": [
            "id": "5e5f1c4f253c820001877839",
            "name": "MyTenant",
            "code": "testtenantmh",
            "role": "user"
          }
        1
   ]
```

Créer un utilisateur

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer un utilisateur.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------|------------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/users | Créez un nouvel utilisateur. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: 'username', 'tenant_ID', 'tenlocations, fournisseur'

Exemple corps de la demande :

```
"username": "MyUser",
 "password": "mypassword",
 "firstName": "My",
 "lastName": "User",
 "displayName": "CallMeMyUser",
 "email": "user@example.com",
 "phone": "string",
 "profileImageURL": "string",
 "tenant_id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
 "tenancies": [
     "tenant_id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
     "role_name": "admin"
 ],
 "provider": "local",
 "provider_data": {
   "email": "user@example.com",
   "member of": "string"
}
```

```
{
 "status": {
   "user_message": "Okay. New resource created.",
   "verbose message": "",
   "code": 201
 },
 "result": {
   "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5ed6f463129e5d000102f7e1",
        "username": "MyUser",
        "firstName": "My",
        "lastName": "User",
        "displayName": "CallMeMyUser",
        "email": "user@example.com",
        "tenancies": [
            "id": "5e7c3af7aab46c00014ce877",
            "name": "MyTenant",
            "code": "mytenantcode",
            "role name": "admin"
         }
        1
   ]
```

Modifier un utilisateur par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour modifier un utilisateur par ID utilisateur.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--------------------|--|----------------|
| `METTRE' | `/v2.1/users/{id}' | Modifier un utilisateur identifié par l'ID utilisateur. Vous pouvez modifier le nom d'utilisateur, le nom d'affichage, le mot de passe, l'adresse e-mail, le numéro de téléphone, URL de l'image de profil et détails de location. | l'utilisateur. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
"password": "MyNewPassword",
   "firstName": "MyFirstName",
   "lastName": "MySurname",
   "displayName": "CallMeMYF",
   "email": "user@example.com",
   "phone": "string",
   "profileImageURL": "string",
   "tenant_id": "5e5f1c4f253c820001877839",
   "tenant_id": "5e5f1c4f253c820001877839",
        "role_name": "user"
   }
]
```

```
{
 "status": {
   "user message": "Okay. Returned 1 record.",
   "verbose message": "",
   "code": 200
  },
 "result": {
   "total records": 1,
    "records": [
        "id": "5e61aa814559c20001df1a5f",
        "username": "MyName",
        "firstName": "MyFirstName",
        "lastName": "MySurname",
        "displayName": "CallMeMYF",
        "email": "user@example.com",
        "tenancies": [
            "id": "5e5f1c4f253c820001877839",
            "name": "MyTenant",
            "code": "testtenantmh",
            "role": "user"
         }
        1
   ]
```

Supprimer un utilisateur par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour supprimer un utilisateur par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------|---|---|
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/users/{name}' | Supprimez l'utilisateur identifié par l'ID. | ID (chaîne): L'identifiant unique de l'utilisateur. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

No content for successful delete

Zones

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour créer, modifier et supprimer des zones. Pour plus d'informations sur les API qui vous permettent de récupérer des zones, reportez-vous à la section API d'administration (Consumer).

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|----------------------|----------------------------------|
| «POST» | /v2.1/zones | Créer une nouvelle zone. |
| `METTRE' | `/v2.1/zones/{name}' | Modifier les détails d'une zone. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/zones/{name}' | Supprimer une zone. |

Attributs de zone

Le tableau suivant répertorie les attributs de zone.

| Attribut | Туре | Description |
|--------------------|--------|--|
| `id' | Chaîne | identifiant unique de la zone. |
| `nom' | Chaîne | Nom de la zone. |
| `descriptions' | Chaîne | Description de la zone. |
| `nom_de_référence' | Chaîne | Nom de la région dans laquelle réside la zone. |

Récupérer toutes les zones

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour extraire toutes les zones ou un sous-ensemble de zones. Si vous spécifiez une région, seuls les magasins de blocs appartenant à ce locataire seront renverra.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------|----------------------|--|
| `GET' | /v2.1/zones | Récupérer les zones. | (Facultatif) Nom de région (chaîne) offset' et `limit – voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

```
{
 "status": {
   "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
   "verbose message": "",
   "code": 200
 },
 "result": {
   "returned_records": 1,
   "total records": 5,
   "sort by": "created",
   "order by": "desc",
    "offset": 2,
    "limit": 1,
    "records": [
        "id": "5ce5d919b68d3b82dc34bef2",
        "name": "au-west1-a",
        "description": "au-west1-a",
        "region": "au-west1"
   ]
```

Récupérer une zone par nom

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer une zone par le nom de la zone.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| `GET' | `/v2.1/zones/{name}' | Récupérer une zone par nom. | Nom (chaîne): Nom de zone |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Créer une zone

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer une zone.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------|---|------------|
| «POST» | /v2.1/zones | Créer une nouvelle zone au sein d'une région. | Aucune |

Attributs de corps de la demande requis : `name', `desodescription', `region_name'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "MyZoneName",
  "description": "DescriptionOfMyZone",
  "region_name": "MyRegionName"
}
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. New resource created.",
    "verbose_message": "",
    "code": 201
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "id": "5e61741c9b64790001fe9663",
        "name": "MyZoneName",
        "description": "DescriptionOfMyZone",
        "region": "MyRegionName"
    ]
  }
}
```

Modifier une zone

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour modifier une zone.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------|---|-------------------------------|
| `METTRE' | `/v2.1/zones{name}' | Modifier une zone identifiée par son nom. | nom (chaîne): Nom de la zone. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
{
   "name": "MyZoneName",
   "description": "NewDescriptionOfMyZone"
}
```

Supprimer une zone

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour supprimer une zone.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------|---|-------------------------------|
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/zones{name}' | Supprimez une seule zone identifiée par son nom. Toutes les ressources de stockage d'une zone doivent d'abord être supprimées. | nom (chaîne): Nom de la zone. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Exemple de corps de réponse :

Aucun contenu à retourner lors d'une suppression réussie.

Régions

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour créer, modifier et supprimer des régions. Pour plus d'informations sur les API qui vous permettent d'extraire des régions, reportez-vous à la section API d'administration (Consumer).

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|--------------------------|------------------------------------|
| `GET' | /v2.1/régions | Régions GET. |
| `GET' | `/v2.1/rerégions/{name}' | Obtenir les régions par nom. |
| «POST» | /v2.1/régions | Créer une nouvelle région. |
| `METTRE' | `/v2.1/rerégions/{name}' | Modifier les détails d'une région. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/rerégions/{name}' | Supprimer une région. |

Attributs de région

Le tableau suivant répertorie les attributs de région.

| Attribut | Туре | Description |
|----------------|--------|----------------------------------|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique de la région. |
| `nom' | Chaîne | Nom de la région. |
| `descriptions' | Chaîne | Description de la région. |

Extraire les régions

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour extraire toutes les régions ou un sous-ensemble de régions.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------|-----------------------|--|
| `GET' | /v2.1/régions | Extraire les régions. | «offset» et «limite»– voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

```
{
  "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "total records": 4,
    "sort by": "created",
    "order by": "desc",
    "offset": 0,
    "limit": 1,
    "records": [
        "id": "5e7bf44daab46c00014ce77f",
        "name": "au-east8",
        "description": "This is the new region description",
        "zones": []
      }
    ]
  }
}
```

Récupérer une région par son nom

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer une région par nom.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| `GET' | `/v2.1/rerégions/{name}' | Récupérer une région par son nom. | nom (chaîne): Le nom de la région. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "string",
    "verbose message": "string",
    "code": "string"
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
        "name": "au-east1",
        "description": "string",
        "zones": [
          "au-east1-a"
  }
}
```

Créer une région

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer une région.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------|----------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/régions | Créer une nouvelle région. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis : `nom'

Exemple corps de la demande :

```
{
   "name": "MyRegionName",
   "description": "DescriptionOfMyRegion"
}
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. New resource created.",
    "verbose message": "",
    "code": 201
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "id": "5e616f849b64790001fe9658",
        "name": "MyRegionName",
        "Description": "DescriptionOfMyRegion",
        "user id": "5bbee380a2df7a04d43acaee",
        "created": "0001-01-01T00:00:00Z",
        "tags": null
    ]
  }
}
```

Modifier une région

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour modifier une région.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--------------------------|---|------------------------------------|
| `METTRE' | `/v2.1/rerégions/{name}' | Modifier une région identifiée par son nom. Vous pouvez modifier le nom et la description de la région. | nom (chaîne): Le nom de la région. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
{
   "name": "MyRegionName",
   "description": "NewDescriptionOfMyRegion"
}
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "id": "5e616f849b64790001fe9658",
        "name": "MyRegionName",
        "description": "NewDescriptionOfMyRegion",
        "zones": []
      }
    1
  }
}
```

Supprimer une région

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour supprimer une région.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-----------------------|---|------------------------------------|
| `SUPPRIMER' | /v2.1/rerégions{name} | Supprimer une région unique identifiée par son nom. Toutes les zones d'une région doivent être supprimées en premier. | Nom (chaîne): Le nom de la région. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

Exemple de corps de réponse :

```
No content for succesful delete
```

Clusters ONTAP

Utilisez les méthodes indiquées dans le tableau ci-dessous pour extraire, créer, modifier et supprimer les clusters ONTAP.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|----------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/ontapclusters | Récupérer tous les clusters ONTAP |
| `GET' | `/v2.1/ontapclusters/{id}' | Récupérez un cluster ONTAP par ID. |
| «POST» | /v2.1/ontapclusters | Créez un nouveau cluster ONTAP. |
| `METTRE' | `/v2.1/ontapclusters/{id}' | Mettre à jour l'inventaire du cluster ONTAP par ID |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/ontapclusters/{id}' | Supprime un cluster ONTAP. |

Attributs des clusters ONTAP

Le tableau ci-dessous répertorie les attributs du cluster ONTAP.

| Attribut | Туре | Description |
|-------------------------------|--------|--|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique du cluster ONTAP. |
| `nom' | Chaîne | Nom du cluster ONTAP. |
| "uuid" | Chaîne | UUID (identifiant universel unique) du cluster ONTAP. |
| `gestion_ip' | Chaîne | Adresse IPv4 de gestion du cluster ONTAP. |
| `nom_utilisateur' | Chaîne | Nom du cluster ONTAP |
| «mot de passe» | Chaîne | Mot de passe du cluster ONTAP |
| `provisioning_state' | Chaîne | Identifie si un cluster est disponible pour les opérations de provisionnement. Les options sont les suivantes : • La transparence • Fermée |
| date_network_ip_cidr | Chaîne | Notation CIDR d'un sous-réseau. |
| data_network_default_gatew ay | Chaîne | Adresse IPV4. |

| Attribut | Туре | Description |
|---------------------|------|---|
| data_network_ports | | Liste des ports réseau de données du cluster ONTAP. For example: [|
| `intercluster_lifs' | | <pre>LIF intercluster du cluster ONTAP For example:</pre> |

| Attribut | Туре | Description |
|------------------------|---------|--|
| svm_root_service_level | Chaîne | Nom de niveau de service root du serveur SVM (Cluster Storage Virtual machine) du cluster ONTAP Les valeurs applicables sont Standard, Extreme ou Premium. Ce niveau de service est attribué par défaut à tous les SVM créés sous le cluster. Le cluster doit disposer d'un agrégat associé pour le niveau de service indiqué. |
| «zone» | Chaîne | Nom de la zone. |
| `numéro_inscription' | Chaîne | L'abonnement à Zuora. |
| services_disponibles | _ | Liste des services disponibles et leur état. Par exemple : { "fcp": false, "iscsi": true, "nas": true } |
| date_fcp_ports | | Liste des nœuds et des ports des clusters ONTAP compatibles avec FCP. Par exemple: [|
| `is_mcc' | Booléen | Indique si le cluster est MetroCluster activé ou non. La valeur par défaut est False. |
| cci_partner_cluster | Chaîne | Identifiant du cluster partenaire du cluster actuel dans une paire MetroCluster. Requis si le cluster est activé pour MetroCluster. |

Récupérer tous les clusters ONTAP

Utiliser la méthode indiquée ci-dessous pour extraire tous les clusters ONTAP ou un sous-ensemble de clusters ONTAP.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/ontapclusters | Récupérer tous les clusters ONTAP | «offset» et «limite» – voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
  "status": {
    "user message": "Okay. Returned 2 records.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 2,
    "total records": 5,
    "sort by": "created",
    "order by": "desc",
    "offset": 3,
    "limit": 2,
    "records": [
      {
        "id": "5c5bb9f16680a7002a5f7450",
        "name": "dev-ots-per01",
        "region": "au-west1",
        "zone": "au-west1-a",
        "uuid": "63053baa-ada4-11ea-b197-005056a4c0ef",
        "management ip": "10.128.115.173",
        "username": "admin",
        "services available": {
          "fcp": false,
          "iscsi": true,
          "nas": true
        },
        "provisioning_state": "open",
        "data_network_ports": [
```

```
"node name": "dev-ots-per01-01",
      "port name": "e0c-120",
      "parent port": "e0c"
   }
  1,
  "data network ip cidr": "10.96.120.0/24",
  "data network default gateway": "10.96.120.1",
  "svm root service level": "performance",
  "intercluster lifs": [
      "name": "dev-ots-per01-01-icl01",
      "node": "dev-ots-per01-01",
      "port": "e0b",
      "address": "10.128.115.144",
      "netmask": "255.255.255.0"
   }
  ],
  "subscription number": "A-S00003875",
  "created": "2019-02-22T03:38:38.867Z",
 "data fcp ports": []
},
  "id": "5eaf5249f038943eb46b6608",
  "name": "aff",
  "region": "au-east1",
  "zone": "au-east1-b",
  "uuid": "62d649d2-07a1-11e6-9549-00a0985c0dcb",
  "management ip": "10.128.113.69",
  "username": "admin",
  "services available": {
   "fcp": true,
    "iscsi": true,
    "nas": true
  "provisioning state": "open",
  "data network ports": [
     "node name": "aff-01",
     "port name": "a0a-2000",
     "parent port": "a0a"
    } ,
      "node name": "aff-02",
      "port name": "a0a-2000",
      "parent port": "a0a"
```

```
}
    ],
    "data network ip cidr": "10.50.50.0/24",
    "data network default gateway": "10.50.50.1",
    "svm_root_service_level": "premium",
    "intercluster lifs": [
      {
        "name": "peer1",
        "node": "aff-01",
        "port": "a0a-103",
        "address": "10.128.113.232",
        "netmask": "255.255.255.0"
      },
        "name": "peer2",
        "node": "aff-02",
        "port": "a0a-103",
        "address": "10.128.113.233",
        "netmask": "255.255.255.0"
      }
    ],
    "subscription number": "A-S00004635",
    "created": "2019-02-22T03:38:38.867Z",
    "data fcp ports": [
      {
        "node_name": "aff-01",
        "port name": "0g"
      },
      {
        "node_name": "aff-01",
        "port name": "0h"
      },
        "node_name": "aff-02",
        "port name": "0g"
      },
        "node_name": "aff-02",
        "port name": "0h"
      }
    ],
    "is mcc": false,
    "created": "1995-09-07T10:40:52Z"
 }
]
```

}

Récupérez les clusters ONTAP par ID

Utiliser la méthode indiquée ci-dessous pour récupérer les clusters ONTAP par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------|---|---|
| `GET' | `/v2.1/ontapclusters/{id}' | Récupérer les clusters ONTAP identifiés par ID | ID (chaîne): L'identifiant unique du cluster ONTAP. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
   "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
   "code": 200
 },
 "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5c5bb9f16680a7002a5f7450",
        "name": "dev-ots-per01",
        "region": "au-west1",
        "zone": "au-west1-a",
        "uuid": "63053baa-ada4-11ea-b197-005056a4c0ef",
        "management ip": "10.128.115.173",
        "username": "admin",
        "services available": {
          "fcp": false,
          "iscsi": true,
          "nas": true
        "provisioning state": "open",
        "data network ports": [
            "node name": "dev-ots-per01-01",
```

```
"port_name": "e0c-120",
            "parent port": "e0c"
          }
        ],
        "data_network_ip_cidr": "10.96.120.0/24",
        "data network default gateway": "10.96.120.1",
        "svm root service level": "performance",
        "intercluster lifs": [
            "name": "dev-ots-per01-01-icl01",
            "node": "dev-ots-per01-01",
            "port": "e0b",
            "address": "10.128.115.144",
            "netmask": "255.255.255.0"
          }
        ],
        "subscription number": "A-S00003875",
        "created": "2019-02-22T03:38:38.867Z",
        "data fcp ports": [],
        "is mcc": false,
        "created": "1995-09-07T10:40:52Z"
    1
  }
}
```

Création d'un cluster ONTAP

Utilisez l'API du tableau suivant pour créer un cluster ONTAP.

Les clusters ONTAP sont toujours créés avec le service iSCSI activé. Le service FCP peut également être activé si l'infrastructure le prend en charge.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------|-------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/ontapclusters | Créer un cluster ONTAP. | Aucune |

Attributs du corps de la demande requis: name', `UUID, management_ip, username', `password, date network ip cidr, date network default gateway, intercluster lifs, zone

Si FCP est activé (à l'aide de l'attribut FCP services Available), le `data_fcp_ports `est obligatoire.

Si 'is mcc' est vrai, le 'mcc Partner cluster' est requis.

Exemple corps de la demande :

```
"name": "clustername",
"uuid": "49b6e08e-513a-11ea-b197-005056a4c0ef",
"management ip": "10.128.112.165",
"username": "admin",
"password": "ClusterPassword",
"provisioning state": "open",
"data network ip_cidr": "10.96.112.0/24",
"data network default gateway": "10.96.112.1",
"data network ports": [
    "node name": "clustername-01",
    "port name": "e0c-112",
    "parent port": "e0c"
],
"intercluster lifs": [
    "name": "clustername-01-icl01",
    "node": "clustername-01",
    "port": "e0b",
    "address": "10.128.112.222",
    "netmask": "255.255.255.0"
 }
"svm root service level": "extreme",
"zone": "MyZone",
"subscription number": "",
"services available": {
 "fcp": false,
 "iscsi": true,
  "nas": true
"data fcp ports": [
],
"is mcc": false,
```

```
"status": {
    "user_message": "Okay. New resource created.",
    "verbose_message": "",
    "code": 201
```

```
},
"result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        {
            "id": "5ef155b8f5591100010a75c5",
            "name": "clustername",
            "region": "MyRegion",
            "zone": "MyZone",
            "uuid": "49b6e08e-513a-11ea-b197-005056a4c0ef",
            "management ip": "10.128.112.165",
            "username": "admin",
            "services available": {
                "fcp": false,
                "iscsi": true,
                "nas": true
            },
            "provisioning state": "open",
            "data network ports": [
                {
                    "node name": "clustername-01",
                    "port name": "e0c-112",
                    "parent port": "e0c"
                }
            ],
            "data_network_ip_cidr": "10.96.112.0/24",
            "data network default gateway": "10.96.112.1",
            "svm root service level": "extreme",
            "intercluster lifs": [
                    "name": "clustername-01-icl01",
                    "node": "clustername-01",
                    "port": "e0b",
                    "address": "10.128.112.222",
                    "netmask": "255.255.255.0"
                }
            ],
            "subscription number": "",
            "created": "2020-06-23T01:07:04.563Z",
            "data fcp ports": [],
            "is mcc": false,
            "mcc partner_cluster": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
            "created": "1995-09-07T10:40:52Z"
       }
   ]
```

.

Modifier le cluster ONTAP

Utiliser la méthode indiquée ci-dessous pour modifier le cluster ONTAP.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------|---|---|
| `METTRE' | `/v2.1/ontapclusters/{id}' | Modifier les détails du cluster ONTAP identifié par ID. | ID (chaîne): L'identifiant unique du cluster ONTAP. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

```
"name": "clustername",
"uuid": "49b6e08e-513a-11ea-b197-005056a4c0ef",
"management ip": "10.128.112.165",
"username": "admin",
"password": "ClusterPassword",
"provisioning state": "open",
"data network ip cidr": "10.96.112.0/24",
"data network default gateway": "10.96.112.1",
"data network ports": [
    "node name": "dev-ots-syd01-01",
    "port name": "e0c-112",
   "parent port": "e0c"
 }
],
"intercluster lifs": [
    "name": "dev-ots-syd01-01-ic101",
    "node": "dev-ots-syd01-01",
    "port": "e0b",
    "address": "10.128.112.222",
    "netmask": "255.255.255.0"
 }
"svm root service level": "standard",
"zone": "MyZone",
"subscription number": "",
"services available": {
 "fcp": false,
 "iscsi": true,
  "nas": false
},
"data fcp ports": [
]
```

```
"status": {
    "user_message": "Okay. Accepted for processing.",
    "verbose_message": "",
    "code": 202
},
```

```
"result": {
        "returned records": 1,
        "records": [
            {
                "id": "5ef155b8f5591100010a75c5",
                "name": "clustername",
                "region": "MyRegion",
                "zone": "MyZone",
                "uuid": "49b6e08e-513a-11ea-b197-005056a4c0ef",
                "management ip": "10.128.112.165",
                "username": "admin",
                "services available": {
                    "fcp": false,
                    "iscsi": true,
                    "nas": true
                },
                "provisioning state": "open",
                "data network ports": [
                         "node name": "dev-ots-syd01-01",
                        "port name": "e0c-112",
                        "parent port": "e0c"
                    }
                ],
                "data network ip cidr": "10.96.112.0/24",
                "data network default gateway": "10.96.112.1",
                "svm root service level": "standard",
                "intercluster lifs": [
                    {
                        "name": "dev-ots-syd01-01-ic101",
                        "node": "dev-ots-syd01-01",
                        "port": "e0b",
                        "address": "10.128.112.222",
                        "netmask": "255.255.255.0"
                ],
                "subscription number": "",
                "created": "2020-06-23T01:07:04.563Z",
                "data fcp ports": [],
                "is mcc": false,
                "mcc partner cluster": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
                "created": "1995-09-07T10:40:52Z"
       ]
   }
}
```

Supprime un cluster ONTAP

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour supprimer un cluster ONTAP.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------|---|---|
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/ontapclusters/{id}' | Supprimez le cluster ONTAP identifié par ID. | ID (chaîne): L'identifiant unique du cluster ONTAP. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

Exemple de corps de réponse :

No content for successful delete

Instances StorageGRID

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour configurer et gérer les instances StorageGRID afin de prendre en charge le stockage objet.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|-----------------------------------|--|
| `GET' | /v2.1/storagegridinstances | Récupère les instances StorageGRID. |
| «POST» | /v2.1/storagegridinstances | Créez une nouvelle instance StorageGRID pour héberger le stockage objet. |
| `GET' | `/v2.1/storagegridinstances/{id}' | Récupérer une instance StorageGRID par ID. |
| `METTRE' | `/v2.1/storagegridinstances/{id}' | Mettez à jour une instance StorageGRID. |

Attributs des instances StorageGRID

Le tableau suivant répertorie les attributs de l'instance StorageGRID.

| Attribut | Туре | Description |
|----------|--------|--|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique de l'instance StorageGRID. |
| `nom' | Chaîne | Nom de l'instance StorageGRID. |

| Attribut | Туре | Description |
|------------------------|---------------|--|
| `admin_rest_uri' | Chaîne(\$uri) | Le noeud final du noeud d'administration StorageGRID. |
| `s3_noeuds finauxs' | Chaîne(\$uri) | Terminaux StorageGRID Par exemple: [<code>"<a "="" class="bare" href="https://s3.examplegrid.com">https://s3.examplegrid.com"" d.com", "https://s3.location.company.com"<!-- code-->[]]</code> |
| `nom_de_grille' | Chaîne | Nom d'utilisateur StorageGRID. |
| `grid_mot_de_passe' | Chaîne | Mot de passe StorageGRID. |
| nom_utilisateur_tenant | Chaîne | Nom d'utilisateur du locataire StorageGRID. |
| `tenant_mot_de_passe' | Chaîne | Mot de passe du locataire StorageGRID. |
| `numéro_inscription' | Chaîne | Numéro d'abonnement Zuora. |

Récupère les instances StorageGRID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer les instances StorageGRID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-----------------------------|--|------------|
| `GET' | /v2.1/storagegridin stances | Récupère les instances StorageGRID. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5e3ba2840271823644cb8ab6",
        "name": "NSE StorageGRID Dev1",
        "user id": "5bbee380a2df7a04d43acaee",
        "admin_rest_uri": "https://sggmi-dev.dev.ausngs.netapp.au",
        "s3 endpoints": [
          "https://sgs3.dev.ausngs.netapp.au"
        ],
        "subscription number": "A-S00004566"
    ]
  }
}
```

Récupère les instances StorageGRID par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer les instances StorageGRID par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------------------------|-------------|--|
| `GET' | `/v2.1/storagegridinstance s/{id}' | ' ' | ID (chaîne): L'identifiant unique de l'instance StorageGRID. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose_message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5e3ba2840271823644cb8ab6",
        "name": "NSE StorageGRID Dev1",
        "user id": "5bbee380a2df7a04d43acaee",
        "admin_rest_uri": "https://sggmi-dev.dev.ausngs.netapp.au",
        "s3 endpoints": [
          "https://sgs3.dev.ausngs.netapp.au"
        ],
        "subscription number": "A-S00004566"
    ]
  }
}
```

Créez une instance StorageGRID par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer une instance StorageGRID par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------------------------|---|--|
| «POST» | `/v2.1/storagegridinstance s/{id}' | Récupérer une instance StorageGRID par ID. | ID (chaîne): l'identifiant unique de l'instance StorageGRID. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

```
"name": "Grid1",
"admin_rest_uri": "https://examplegrid.com",
"s3_endpoints": [
    "https://s3.examplegrid.com",
    "https://s3.location.company.com"
],
"grid_username": "root",
"grid_password": "string",
"tenant_username": "root",
"tenant_password": "string",
"subscription_number": "A-S00003969"
}
```

Exemple de corps de réponse :

```
"status": {
    "user message": "string",
    "verbose message": "string",
    "code": "string"
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
        "name": "Grid1",
        "admin rest uri": "https://examplegrid.com",
        "user id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
        "s3 endpoints": [
          "https://s3.examplegrid.com",
          "https://s3.location.company.com"
        ],
        "subscription number": "A-S00003969"
    1
  }
}
```

Modifiez une instance StorageGRID par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour modifier l'ID d'une instance StorageGRID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------------------------|-------------|--|
| `METTRE' | `/v2.1/storagegridinstance s/{id}' | | ID (chaîne): L'identifiant unique de l'instance StorageGRID. |

Attributs de corps de demande requis : `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
"name": "Grid1",
"admin_rest_uri": "https://examplegrid.com",
"s3_endpoints": [
    "https://s3.examplegrid.com",
    "https://s3.location.company.com"
],
"grid_username": "root",
"grid_password": "string",
"tenant_username": "root",
"tenant_password": "string",
"subscription_number": "A-S00003969"
```

```
{
  "status": {
    "user_message": "string",
    "verbose message": "string",
    "code": "string"
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
        "name": "Grid1",
        "admin rest uri": "https://examplegrid.com",
        "user_id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
        "s3 endpoints": [
          "https://s3.examplegrid.com",
          "https://s3.location.company.com"
        "subscription number": "A-S00003969"
  }
}
```

Niveaux de services

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour récupérer, créer, modifier et supprimer des niveaux de service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|----------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/servicelevels | Récupère tous les niveaux de service. |
| `GET' | `/v2.1/servicelevels/{id}' | Récupérer un niveau de service par ID. |
| «POST» | /v2.1/servicelevels | Créer un nouveau niveau de service. |
| `METTRE' | `/v2.1/servicelevels/{id}' | Modifiez les détails du niveau de service par ID. |
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/servicelevels/{id}' | Supprimer un niveau de service. |

Attributs de niveau de service

Le tableau suivant répertorie les attributs de niveau de service.

| Attribut | Туре | Description |
|--------------------------------|---------|---|
| `id' | Chaîne | Identifiant unique du niveau de service. |
| `nom' | Chaîne | Nom du niveau de service. |
| `descriptions' | Chaîne | La description du niveau de service. |
| `nom_politique' | Chaîne | Nom de la qualité de service (QoS) de niveau de service. Valeurs autorisées : nse_Value, nse_standard, nse_performance et nse_Extreme. |
| disponible | Booléen | Indique si le niveau de service est disponible. |
| "grandifathed" | Booléen | Indique si le niveau de service a été retiré. |
| `pic_iops_per_tb' | Entier | IOPS maximales possibles par Tio. |
| `nombre_d'iops_par_to attendu' | Entier | Nombre minimal d'IOPS attendues par Tio. |
| `absolute_min_iops' | Entier | Valeur d'IOPS minimale absolue utilisée comme valeur de remplacement lorsque le nombre d'IOPS attendu est inférieur à cette valeur. |
| `pic_iops_allocation' | Chaîne | Le pic d'allocation d'IOPS. Valeurs autorisées : espace_alloué et espace_utilisé. |
| `io_block_size_kb | Entier | Taille de bloc d'opération d'entrée/sortie (Kio). |
| min_size_gb | Entier | Taille minimale (Gio). |
| max_size_gb | Entier | Taille maximale (Gio). |
| max_pic_iops | Entier | IOPS maximales pour le niveau de service. |
| max_attendue_iops | Entier | La valeur maximale attendue d'IOPS. |
| `autogrow_max_percent' | Entier | Le pourcentage maximal de croissance automatique. |

| Attribut | Туре | Description |
|----------------------|------|---|
| « ontap_aggregates » | | La liste des agrégats ONTAP. Un agrégat ONTAP se compose des éléments suivants: • `cluster_UIID: UUID de cluster ONTAP' • nom_agrégat: Nom_agrégat ONTAP • `aggr_UUID: UUID d'agrégat ONTAP' • node_name: ONTAP cluster node name par exemple: "ontap_aggregates": [|

| Attribut | Туре | Description |
|---------------------------|------|--|
| `primary_volume_defaults' | | Snapshot_auto_delete_target_f ree_space (entier) : cette option spécifie le pourcentage d'espace libre auquel la suppression automatique des copies Snapshot doit s'arrêter. auto_size_mode (chaîne de caractères) : mode autosize du volume. Valeurs autorisées : Désactivé, croissance, développement_réduction par exemple : |
| | | <pre>"primary_volume_defau lts": { "snapshot_auto_delete _target_free_space": 3, "auto_size_mode": "grow_shrink"</pre> |

Récupérer les niveaux de service

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer tous les niveaux de service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------|---------------------------------------|------------|
| `GET' | /v2.1/servicelevels | Récupère tous les niveaux de service. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
"status": {
   "user_message": "Okay. Returned 3 records.",
   "verbose_message": "",
   "code": 200
},
```

```
"result": {
    "total records": 3,
    "records": [
        "name": "standard",
        "description": "Best suited for general purpose workloads",
        "slo": "1000IOPS/TB",
        "min size": 137438953472,
        "io block size kb": 32,
        "min size gb": 10,
        "max size qb": 40960,
        "min iops": 100,
        "peak iops per tb": 1000,
        "expected iops per tb": 700,
        "max peak iops": 40000,
        "max expected iops": 28000,
        "max peak throughput": 1250,
        "max expected throughput": 875
      },
        "name": "extreme",
        "description": "Best suited for performance-critical workloads",
        "slo": "12000IOPS/TB",
        "min size": 91625968981,
        "io block size kb": 32,
        "min size gb": 10,
        "max size gb": 10240,
        "min iops": 500,
        "peak iops per tb": 12000,
        "expected iops per tb": 8000,
        "max peak iops": 120000,
        "max expected iops": 60000,
        "max peak throughput": 3750,
        "max expected throughput": 1875
      },
        "name": "premium",
        "description": "Best suited for databases and high performance
workloads",
        "slo": "4000IOPS/TB",
        "min size": 137438953472,
        "io block size kb": 32,
        "min size qb": 10,
        "max size gb": 10240,
        "min iops": 300,
        "peak iops per tb": 4000,
```

```
"expected_iops_per_tb": 3000,
    "max_peak_iops": 40000,
    "max_expected_iops": 30000,
    "max_peak_throughput": 1250,
    "max_expected_throughput": 937
    }
}
```

Récupère les niveaux de service par nom

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer les niveaux de service par nom.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------------|---|---|
| `GET' | `/v2.1/servicelevels/{name }' | Récupérer un niveau de service par nom. | name (chaîne): Le nom du niveau de service. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
  "status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "name": "premium",
        "description": "Best suited for databases and high performance
workloads",
        "slo": "4096IOPS/TB",
        "min size": 137438953472,
        "io block size kb": 32,
        "min size qb": 10,
        "max size gb": 10240,
        "min iops": 300,
        "peak iops per tb": 4096,
        "expected iops per tb": 3000,
        "max peak iops": 40000,
        "max expected iops": 30000,
        "max peak throughput": 1250,
        "max expected throughput": 937
    ]
  }
```

Créer un niveau de service

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer un niveau de service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---------------------|-----------------------------|------------|
| «POST» | /v2.1/servicelevels | Créer un niveau de service. | Aucune |

Attributs de corps de demande requis: `name', `policy name'

```
"name": "MyServiceLevelName",
"description": "My new service level description",
"policy name": "nse value",
"available": true,
"grandfathered": false,
"peak iops per tb": 1000,
"expected iops per tb": 700,
"absolute min iops": 100,
"peak_iops_allocation": "allocated_space",
"io block size kb": 32,
"min size_gb": 10,
"max size qb": 40960,
"max peak iops": 20000,
"max expected iops": 5000,
"autogrow max percent": 3,
"ontap aggregates": [
    "cluster uuid": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "aggr name": "string",
    "aggr uuid": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "node name": "node01"
 }
],
"primary_volume_defaults": {
  "snapshot auto delete target free space": 3,
  "auto size mode": "grow shrink"
}
```

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. New resource created.",
    "verbose message": "",
    "code": 201
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "name": "MyServiceLevelName",
        "description": "My new service level description",
        "slo": "1000IOPS/TB",
        "min size": 0,
        "io block size kb": 32,
        "min size gb": 10,
        "max size qb": 40960,
        "min iops": 100,
        "peak iops per tb": 1000,
        "expected iops per tb": 700,
        "max peak iops": 20000,
        "max expected iops": 5000,
        "max peak throughput": 625,
        "max expected throughput": 156
    ]
}
```

Modifier un niveau de service

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour modifier un niveau de service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------------|--|---|
| `METTRE' | `/v2.1/servicelevels/{name }' | Modifier les détails d'un niveau de service. | name (chaîne): Le nom du niveau de service. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

```
"name": "MyNewServiceLevelName",
"description": "Service level description",
"policy name": "nse value",
"available": false,
"grandfathered": false,
"peak iops per tb": 1000,
"expected iops per tb": 700,
"absolute min iops": 100,
"peak iops allocation": "allocated space",
"io block size kb": 32,
"min size gb": 10,
"max size qb": 40960,
"max peak iops": 20000,
"max expected iops": 5000,
"autogrow max percent": 3,
"ontap aggregates": [
    "cluster uuid": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "aggr name": "string",
    "aggr uuid": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "node name": "node01"
 }
],
"primary volume defaults": {
  "snapshot auto delete target free space": 3,
  "auto size mode": "grow shrink"
}
```

Exemple de corps de réponse :

```
TBA
```

Supprimer le niveau de service par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour supprimer un niveau de service par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|----------------------------------|-------------|---|
| `SUPPRIMER' | `/v2.1/servicelevels/{name }' | · · | name (chaîne): Le nom du niveau de service. |

none

Exemple de corps de réponse :

No content for successful delete

Demandes de service

Utilisez les méthodes répertoriées dans le tableau suivant pour créer et récupérer des demandes de service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description |
|--------------|--|---|
| `GET' | /v2.1/tenants/{tenant_id}/ servicequêtes | Récupérer les demandes de service. |
| `GET' | <pre>/v2.1/tenants/{tenant_id}/ servicequêtes/{id}</pre> | Récupérer une demande de service par ID. |
| «POST» | <pre>/v2.1/tenants/{tenant_id}/ servicequêtes/</pre> | Créez une demande de service. |
| `GET' | `/v2.1/tenants/{tenant_id}/servicequ êtes/categories» | Récupérer les catégories de demande de service. |

Attributs des demandes de service

Le tableau suivant répertorie les attributs de demande de service.

| Attribut | Туре | Description |
|---------------|--------|--|
| `ID' | Chaîne | Identifiant de la demande de service. Par exemple: s |
| « objet » | Chaîne | Objet de la demande de service. |
| «commentaire» | Chaîne | Un commentaire sur la demande de service |
| «catégorie» | Chaîne | La catégorie de la demande : sauvegarde, reprise après incident, technique, autre ou abonnement. |
| «priorité» | Chaîne | La priorité de la demande de service : très faible, faible, normale, élevée ou urgente. |
| inscription | Chaîne | Numéro d'abonnement Zuora. |

| Attribut | Туре | Description |
|---------------------|--------|---|
| «engagement» | _ | Détails de l'engagement d'abonnement, notamment : |
| | | Niveau de service (chaîne): niveau de service : standard, Premium ou Extreme. |
| | | New_engagement (entier) : nouvelle capacité totale requise. |
| «zone» | Chaîne | Nom de la zone. |
| `subtenant_id' | Chaîne | Identifiant du sous-locataire. |
| storage_object_type | Chaîne | Type d'objet de stockage : serveur de fichiers ou magasin de blocs. |
| storage_object_id | Chaîne | Identificateur de l'objet de stockage. Par exemple: `5d2fb0fb4f47df00015274e3' |
| ervice_type | Chaîne | Le type de service : services de fichiers, stockage bloc ou stockage objet. |

Récupérer les demandes de service

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer les catégories de demande de service pour le locataire spécifié.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--|------------------------------------|---|
| `GET' | <pre>/v2.1/tenants/{tena nt_id}/servicequête s</pre> | Récupérer les demandes de service. | tenant_ID: (Facultatif) Retourne les demandes de service pour le locataire spécifié. «offset» et «limite»—voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

none

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "total records": 34,
    "sort by": "created",
    "order by": "desc",
    "offset": 6,
    "limit": 1,
    "records": [
        "id": "SRQ0035952014",
        "subject": "DR Failover - fileserver",
        "description": "catgory:Disaster Recovery Failover \n subtenant:
DefaultSubtenants2 \n region: au-east2 \n zone: au-east2-a \n
fileserver: Demotsysserv1 \n tenant:MyOrg \n comments:comments",
        "priority": "Urgent",
        "status": "New",
        "createdDate": "2020-05-22T04:23:12+0000",
        "updatedDate": "2020-05-22T04:23:12+0000"
    ]
}
```

Récupérer une demande de service par ID

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer une demande de service par ID de demande de service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|---|---|---|
| `GET' | <pre>/v2.1/tenants/{tena nt_id}/servicequête s/{id}</pre> | Récupérer une demande de service par ID. | tenant_ID: ID locataire ID: Demande de service IDPour exemple: SRQ0035952014 |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

none

Exemple de corps de réponse :

```
{
 "status": {
    "user_message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "SRQ0035952014",
        "subject": "DR Failover - fileserver",
        "description": "catgory:Disaster Recovery Failover \n subtenant:
DefaultSubtenants2 \n region: au-east2 \n zone: au-east2-a \n
fileserver: Demotsysserv1 \n tenant:MyOrg \n comments:comments",
        "priority": "Urgent",
        "status": "New",
        "createdDate": "2020-05-22T04:23:12+0000",
        "updatedDate": "2020-05-22T04:23:12+0000"
    ]
}
```

Créez une demande de service

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour créer une demande de service.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--|-------------|--|
| «POST» | `/v2.1/tenants/{tenant_id}/ servicequêtes/categories» | | tenant_ID: L'identifiant du locataire. |

Attributs de corps de demande requis : les attributs requis dépendent de la catégorie de demande de service. Le tableau suivant répertorie les attributs du corps de la demande.

| Catégorie | Obligatoire |
|------------------------|--|
| Abonnement | la conscription et l'«engagement» |
| Reprise après incident | storage_object_type, subtenant_id et storage_object_id |

| Catégorie | Obligatoire |
|-----------|---|
| Technique | subtenant_ID et suservice_type si suervice_type est des services de fichiers ou un stockage en bloc, la zone est requise. |
| Autre | Zone |

Exemple corps de la demande :

```
"subject": "string",
"comment": "string",
"category": "subscription",
"priority": "Normal",
"subscription": "A-S00003969",
"commitment": {
    "service_level": "standard",
    "new_commitment": 10
},
"zone": "au-east1-a",
"subtenant_id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
"storage_object_type": "fileserver",
"storage_object_id": "5d2fb0fb4f47df00015274e3",
"service_type": "File Services"
}
```

```
{
 "status": {
   "user_message": "string",
   "verbose message": "string",
   "code": "string"
  },
 "result": {
   "returned records": 1,
    "records": [
        "id": "string",
        "subject": "string",
        "description": "string",
        "status": "New",
        "priority": "Normal",
        "createdDate": "2020-05-12T03:18:25+0000",
        "UpdatedDate": "2020-05-12T03:18:25+0000"
   ]
```

Récupérer les catégories de demande de service

Le tableau suivant répertorie les catégories de demande de service de récupération pour un locataire spécifié.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|--|-------------------------|--|
| `GET' | `/v2.1/tenants/{tenant_id}/ servicequêtes/categories» | de demandes de service. | tenant_ID: (facultatif) Retourne les demandes de service pour un locataire spécifié. |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
 "status": {
    "user message": "Okay. Returned 5 records.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 5,
    "records": [
        "key": "dr",
        "value": "Disaster Recovery Failover"
      },
        "key": "technical",
        "value": "Technical Issue"
      },
        "key": "other",
        "value": "Other"
      },
        "key": "subscription",
        "value": "Subscription Management"
      },
        "key": "backup",
        "value": "Backup Restore"
    ]
  }
}
```

Emplois

Utilisez les API des travaux pour consulter les détails des travaux. Pour plus d'informations sur l'utilisation des travaux, reportez-vous à la section API des objets de travail et processus asynchrones.

Récupérer les travaux

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour extraire tous les travaux ou un sous-ensemble des travaux. En spécifiant un `tenant ID', seuls les travaux appartenant à ce tenant seront réaffichés.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|------------|------------------------|---|
| `GET' | /v2.1/jobs | Récupérer les travaux. | tenant_ID: (Facultatif) Retourne les magasins de blocs appartenant au locataire spécifié. «offset» et «limite»— voir "Pagination commune" |

Attributs de corps de demande requis: `aucun'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
"status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "returned records": 1,
    "total records": 2625,
    "sort by": "created",
    "order by": "desc",
    "offset": 0,
    "limit": 1,
    "records": [
        "id": "5ed72c8c6342e90001439d54",
        "action": "create",
        "job summary": "Create request is successfully submitted",
        "created": "2020-06-03T04:52:28.478Z",
        "updated": "2020-06-03T04:52:32.636Z",
        "object id": "5ed72c8c6342e90001439d55",
        "object type": "sg buckets",
        "object name": "test1234",
        "status": "successful",
        "status detail": "Creation of s3 bucket 'test1234' completed
successfully.",
        "last_error": "",
        "user id": "5e85225af038943eb4b74684",
        "job tasks": [
```

```
"id": "5ed72c8c6342e90001439d57",
            "job id": "5ed72c8c6342e90001439d54",
            "action": "create",
            "driver": "storagegrid ansible",
            "object id": "5ed72c8c6342e90001439d55",
            "object type": "sg buckets",
            "resource type": "sg bucket",
            "status": "successful",
            "status detail": "Worker completed task successfully.",
            "last error": "",
            "user id": "5e85225af038943eb4b74684",
            "request payload": {
              "grid account id": "05336917559886003354",
              "grid admin base url": "https://sggmi-
dev.dev.ausngs.netapp.au/api/v3",
              "org password": "netapp01",
              "org username": "root",
              "s3 bucket name": "test1234"
          }
    ]
}
```

Récupérer un travail par ID de travail

Utilisez la méthode indiquée dans le tableau suivant pour récupérer un travail par ID.

| Méthode HTTP | Chemin | Description | Paramètres |
|--------------|-------------------|------------------------------|---|
| `GET' | `/v2.1/jobs/{id}' | Récupérer un travail par ID. | ID (chaîne): L'identifiant unique du travail. |

Attributs de corps de demande requis : `identificateur de travail'

Exemple corps de la demande :

```
none
```

```
{
```

```
"status": {
    "user message": "Okay. Returned 1 record.",
    "verbose message": "",
    "code": 200
  },
  "result": {
    "total records": 1,
    "records": [
        "id": "5e66f18e09a74c0001b89640",
        "action": "create",
        "job summary": "Create S3 bucket for Sub Tenant",
        "created": "2020-03-10T01:46:54.097Z",
        "updated": "2020-03-10T01:46:57.664Z",
        "object id": "5e66f18e09a74c0001b89641",
        "object type": "sg buckets",
        "status": "successful",
        "status detail": "Creation of s3 bucket 'mys3bucket' completed
successfully.",
        "last error": "",
        "user id": "5bbee380a2df7a04d43acaee",
        "job tasks": [
          {
            "id": "5e66f18e09a74c0001b89642",
            "job id": "5e66f18e09a74c0001b89640",
            "action": "create",
            "driver": "storagegrid ansible",
            "object id": "5e66f18e09a74c0001b89641",
            "object type": "sg buckets",
            "resource_type": "sg_bucket",
            "status": "successful",
            "status detail": "Worker completed task successfully.",
            "last error": "",
            "user id": "5bbee380a2df7a04d43acaee",
            "request payload": {
              "grid account id": "47490102387197219062",
              "grid admin base url": "https://sggmi-
dev.dev.ausngs.netapp.au/api/v3",
              "org password": "netapp01",
              "org username": "root",
              "s3 bucket name": "mys3bucket"
        1
    ]
```

```
}
```

API d'objets de travail et processus asynchrones

Certains appels API, en particulier ceux utilisés pour ajouter ou modifier des ressources, peuvent prendre plus de temps que d'autres appels. Le moteur de service NetApp traite ces demandes longues de manière asynchrone.

Après avoir effectué un appel API qui s'exécute de manière asynchrone, le code de réponse HTTP 202 indique que la demande a été validée et acceptée avec succès, mais pas encore terminée. La requête est traitée comme une tâche d'arrière-plan qui continue à s'exécuter après la réponse HTTP initiale au client. La réponse inclut l'objet de travail qui fixe la requête, y compris son identificateur unique.

Interrogation de l'objet de travail associé à une requête d'API

L'objet travail renvoyé dans la réponse HTTP contient plusieurs propriétés. Vous pouvez interroger la propriété d'état pour déterminer si la demande a bien été effectuée. Un objet de travail peut se trouver dans l'un des États suivants :

- NORMALE
- AVERTISSEMENT
- PARTIEL ÉCHECS
- ERREUR

Il existe deux techniques que vous pouvez utiliser lors de l'interrogation d'un objet de travail pour détecter un état de terminal pour la tâche, succès ou échec :

- Demande d'interrogation standard : l'état actuel du travail est renvoyé immédiatement.
- Demande d'interrogation longue : lorsque l'état du travail passe à NORMAL, ERREUR ou PARTIEL_ÉCHECS.

Étapes d'une demande asynchrone

Vous pouvez utiliser la procédure de haut niveau suivante pour effectuer un appel d'API asynchrone :

- 1. Lancez l'appel d'API asynchrone.
- 2. Recevoir une réponse HTTP 202 indiquant que la demande a été acceptée avec succès.
- 3. Extrayez l'identifiant de l'objet de travail du corps de réponse.
- Dans une boucle, attendez que l'objet de travail atteigne l'état de terminal NORMAL, ERREUR ou PARTIEL ÉCHECS.
- 5. Vérifiez l'état du terminal du travail et récupérez le résultat du travail.

Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at http://www.netapp.com/TM are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.