

Automatisez avec LE REPOS

ONTAP Select

NetApp February 19, 2025

Sommaire

Aut	tomatisez avec LE REPOS	. 1
(Concepts	. 1
/	Accès à l'aide d'un navigateur	. 8
F	Processus de flux de travail	10
/	Accès avec Python	17
E	Exemples de code Python	19

Automatisez avec LE REPOS

Concepts

Base de services Web REST

Representational State Transfer (REST) est un style qui permet de créer des applications Web distribuées. Lorsqu'il est appliqué à la conception d'une API de services Web, il établit un ensemble de technologies et de meilleures pratiques pour l'exposition des ressources basées sur serveur et la gestion de leurs États. Il utilise des protocoles et des normes courants pour offrir une base flexible pour le déploiement et la gestion des clusters ONTAP Select.

Contraintes classiques et architectures

REST a été formellement articulé par Roy Fielding dans son doctorat "thèse" à l'UC Irvine en 2000. Il définit un style architectural à travers un ensemble de contraintes, qui ont collectivement amélioré les applications basées sur le Web et les protocoles sous-jacents. Ces contraintes créent une application de services web RESTful basée sur une architecture client/serveur utilisant un protocole de communication sans état.

Ressources et représentation d'état

Les ressources sont les composants de base d'un système basé sur le Web. Lors de la création d'une application de services Web REST, les premières tâches de conception incluent :

- Identification des ressources système ou serveur chaque système utilise et gère les ressources. Une ressource peut être un fichier, une transaction commerciale, un processus ou une entité administrative.
 L'une des premières tâches de conception d'une application basée sur des services Web REST consiste à identifier les ressources.
- Définition des États de ressource et des opérations d'état associées les ressources sont toujours dans l'un des États finis. Les États, ainsi que les opérations associées utilisées pour affecter les changements d'état, doivent être clairement définis.

Les messages sont échangés entre le client et le serveur pour accéder aux ressources et les modifier selon le modèle CRUD générique (Créer, lire, mettre à jour et Supprimer).

Terminaux URI

Chaque ressource REST doit être définie et mise à disposition à l'aide d'un schéma d'adressage bien défini. Les noeuds finaux où les ressources sont situées et identifiées utilisent un URI (Uniform Resource identifier). L'URI fournit un cadre général pour créer un nom unique pour chaque ressource du réseau. L'URL (Uniform Resource Locator) est un type d'URI utilisé avec les services Web pour identifier et accéder aux ressources. Les ressources sont généralement exposées dans une structure hiérarchique similaire à un répertoire de fichiers.

Messages HTTP

Le protocole HTTP (Hypertext Transfer Protocol) est le protocole utilisé par le client et le serveur de services Web pour échanger des messages de requête et de réponse sur les ressources. Dans le cadre de la conception d'une application de services Web, les verbes HTTP (COMME GET et POST) sont mappées aux ressources et aux actions de gestion d'état correspondantes.

Le HTTP est sans état. Par conséquent, pour associer un ensemble de requêtes et de réponses associées sous une même transaction, des informations supplémentaires doivent être incluses dans les en-têtes HTTP des flux de données requête/réponse.

Formatage JSON

Bien que les informations puissent être structurées et transférées de plusieurs façons entre un client et un serveur, l'option la plus populaire (et celle utilisée avec l'API REST de déploiement) est JavaScript Object notation (JSON). JSON est une norme de l'industrie qui représente les structures de données simples en texte brut et permet de transférer les informations d'état décrivant les ressources.

Comment accéder à l'API de déploiement

En raison de la flexibilité inhérente des services web REST, l'API de déploiement ONTAP Select est accessible de plusieurs façons.

Déployez l'interface utilisateur native de l'utilitaire

La principale façon dont vous accédez à l'API consiste à utiliser l'interface utilisateur Web de ONTAP Select Deploy. Le navigateur fait des appels à l'API et reformate les données en fonction de la conception de l'interface utilisateur. Vous pouvez également accéder à l'API via l'interface de ligne de commande de l'utilitaire de déploiement.

Page de documentation en ligne sur le déploiement de ONTAP Select

La page de documentation en ligne de ONTAP Select Deploy fournit un point d'accès alternatif lorsque vous utilisez un navigateur. En plus de fournir un moyen d'exécuter directement des appels API individuels, la page comprend également une description détaillée de l'API, y compris les paramètres d'entrée et d'autres options pour chaque appel. Les appels API sont organisés en plusieurs zones fonctionnelles ou catégories différentes.

Programme personnalisé

Vous pouvez accéder à l'API de déploiement à l'aide de plusieurs langages et outils de programmation différents. Les options les plus populaires sont Python, Java et Curl. Un programme, un script ou un outil qui utilise l'API agit comme un client de services Web REST. L'utilisation d'un langage de programmation permet de mieux comprendre l'API et offre une possibilité d'automatiser les déploiements ONTAP Select.

Déploiement des versions d'API

Un numéro de version est attribué à l'API REST incluse dans ONTAP Select Deploy. Le numéro de version de l'API est indépendant du numéro de version de déploiement. Il est important de connaître la version d'API incluse dans votre version de déploiement et d'identifier en quoi cela pourrait affecter votre utilisation de l'API.

La version actuelle de l'utilitaire d'administration Deploy inclut la version 3 de l'API REST. Les anciennes versions de l'utilitaire Deploy comprennent les versions d'API suivantes :

Déploiement 2.8 et versions ultérieures

ONTAP Select Deploy 2.8, ainsi que que que toutes les versions ultérieures incluent la version 3 de l'API REST.

Déployer les versions 2.7.2 et antérieures

ONTAP Select Deploy 2.7.2. Toutes les versions antérieures comprennent la version 2 de l'API REST.



Les versions 2 et 3 de l'API REST ne sont pas compatibles. Si vous effectuez une mise à niveau vers le déploiement de la version 2.8 ou ultérieure à partir d'une version antérieure incluant la version 2 de l'API, vous devez mettre à jour tout code existant qui accède directement à l'API ainsi que tous les scripts à l'aide de l'interface de ligne de commande.

Caractéristiques opérationnelles de base

Alors QUE REST établit un ensemble commun de technologies et de meilleures pratiques, les détails de chaque API peuvent varier en fonction des choix de conception. Vous devez connaître les détails et les caractéristiques opérationnelles de l'API de déploiement ONTAP Select avant d'utiliser l'API.

Hôte de l'hyperviseur ou nœud ONTAP Select

Un *hyperviseur host* est la plate-forme matérielle principale qui héberge une machine virtuelle ONTAP Select. Lorsqu'une machine virtuelle ONTAP Select est déployée et active sur un hôte hyperviseur, la machine virtuelle est considérée comme un *ONTAP Select node*. Avec la version 3 de l'API REST déployée, les objets hôte et nœud sont distincts. Cela permet une relation un-à-plusieurs, dans laquelle un ou plusieurs nœuds ONTAP Select peuvent s'exécuter sur le même hôte hyperviseur.

Identifiants d'objets

Un identifiant unique est attribué à chaque instance de ressource ou objet lors de sa création. Ces identifiants sont globalement uniques dans une instance spécifique du déploiement ONTAP Select. Après avoir émis un appel API qui crée une nouvelle instance d'objet, la valeur d'ID associée est renvoyée à l'appelant dans l' location`en-tête de la réponse HTTP. Vous pouvez extraire l'identificateur et l'utiliser sur les appels suivants lorsque vous faites référence à l'instance de ressource.



Le contenu et la structure interne des identificateurs d'objet peuvent changer à tout moment. Vous ne devez utiliser les identificateurs sur les appels API applicables que si nécessaire lorsque vous faites référence aux objets associés.

Demander des identifiants

Un identifiant unique est attribué à chaque requête d'API réussie. L'identificateur est renvoyé dans l' `request-id`en-tête de la réponse HTTP associée. Vous pouvez utiliser un identificateur de demande pour faire référence collectivement aux activités d'une seule transaction de réponse de requête API spécifique. Par exemple, vous pouvez récupérer tous les messages d'événement pour une transaction basée sur l'ID de demande

Appels synchrones et asynchrones

Il existe deux méthodes principales pour qu'un serveur exécute une requête HTTP reçue d'un client :

- Synchrone le serveur exécute la demande immédiatement et répond avec un code d'état 200, 201 ou 204.
- Asynchrone le serveur accepte la demande et répond par un code d'état 202. Cela indique que le serveur a accepté la demande du client et a lancé une tâche en arrière-plan pour terminer la demande. Le succès ou l'échec final n'est pas immédiatement disponible et doit être déterminé par d'autres appels API.

Confirmez la fin d'une tâche en cours d'exécution

De manière générale, toute opération qui peut prendre un certain temps est traitée de manière asynchrone à l'aide d'une tâche d'arrière-plan sur le serveur. Avec l'API REST de déploiement, chaque tâche d'arrière-plan est ancrée par un objet Job qui suit la tâche et fournit des informations, telles que l'état actuel. Un objet Job, y compris son identifiant unique, est renvoyé dans la réponse HTTP après la création d'une tâche d'arrière-plan.

Vous pouvez interroger l'objet Job directement pour déterminer le succès ou l'échec de l'appel API associé. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *traitement asynchrone à l'aide de l'objet travail*.

Outre l'utilisation de l'objet travail, vous pouvez déterminer la réussite ou l'échec d'une demande, notamment :

- Messages d'événement vous pouvez récupérer tous les messages d'événement associés à un appel API spécifique à l'aide de l'ID de requête renvoyé avec la réponse d'origine. Les messages d'événement contiennent généralement une indication de réussite ou d'échec et peuvent également être utiles lors du débogage d'une condition d'erreur.
- État ou état de la ressource plusieurs des ressources conservent une valeur d'état ou d'état que vous pouvez interroger pour déterminer indirectement le succès ou l'échec d'une requête.

Sécurité

L'API de déploiement utilise les technologies de sécurité suivantes :

- Sécurité de la couche de transport tout le trafic envoyé sur le réseau entre le serveur de déploiement et le client est crypté via TLS. L'utilisation du protocole HTTP sur un canal non crypté n'est pas prise en charge. TLS version 1.2 est pris en charge.
- Authentification HTTP l'authentification de base est utilisée pour chaque transaction d'API. Un en-tête HTTP, qui inclut le nom d'utilisateur et le mot de passe dans une chaîne base64, est ajouté à chaque requête.

Transaction d'API de demande et de réponse

Chaque appel API de déploiement est exécuté sous forme de requête HTTP vers la machine virtuelle de déploiement, qui génère une réponse associée au client. Cette paire de requête/réponse est considérée comme une transaction API. Avant d'utiliser l'API de déploiement, vous devez connaître les variables d'entrée disponibles pour contrôler une requête et le contenu de la sortie de réponse.

Variables d'entrée contrôlant une requête API

Vous pouvez contrôler le traitement d'un appel API à l'aide de paramètres définis dans la requête HTTP.

En-têtes de demande

Vous devez inclure plusieurs en-têtes dans la requête HTTP, notamment :

- Type de contenu si le corps de la demande inclut JSON, cet en-tête doit être défini sur application/json.
- Accepter si le corps de réponse inclut JSON, cet en-tête doit être défini sur application/json.
- Autorisation l'authentification de base doit être définie avec le nom d'utilisateur et le mot de passe codés dans une chaîne base64.

Corps de la demande

Le contenu du corps de la demande varie en fonction de l'appel spécifique. Le corps de requête HTTP comprend l'un des éléments suivants :

- Objet JSON avec variables d'entrée (par exemple, le nom d'un nouveau cluster)
- Vide

Filtrer les objets

Lors de l'émission d'un appel API utilisant GET, vous pouvez limiter ou filtrer les objets renvoyés en fonction de n'importe quel attribut. Par exemple, vous pouvez spécifier une valeur exacte à associer :

En plus d'une correspondance exacte, d'autres opérateurs sont disponibles pour renvoyer un ensemble d'objets sur une plage de valeurs. ONTAP Select prend en charge les opérateurs de filtrage indiqués cidessous.

Opérateur	Description
=	Égal à
<	Inférieur à
>	Supérieur à
&It ;=	Inférieur ou égal à
>=	Supérieur ou égal à
	Ou
!	Différent de
*	Un caractère générique gourmand

Vous pouvez également renvoyer un ensemble d'objets en fonction de la définition ou non d'un champ spécifique à l'aide du mot clé null ou de sa négation (!null) dans le cadre de la requête.

Sélection des champs d'objet

Par défaut, l'émission d'un appel API à l'aide DE GET renvoie uniquement les attributs qui identifient de manière unique l'objet ou les objets. Cet ensemble minimal de champs sert de clé pour chaque objet et varie en fonction du type d'objet. Vous pouvez sélectionner des propriétés d'objet supplémentaires à l'aide du paramètre de requête de champs de la manière suivante :

- Les champs bon marché indiquent fields=* de récupérer les champs d'objet qui sont conservés dans la mémoire du serveur local ou qui nécessitent peu de traitement pour accéder.
- Les champs onéreux spécifient fields=** de récupérer tous les champs d'objet, y compris ceux nécessitant un traitement serveur supplémentaire pour accéder.
- Sélection de champ personnalisé utilisez fields=FIELDNAME pour spécifier le champ exact que vous voulez. Lorsque vous demandez plusieurs champs, les valeurs doivent être séparées par des virgules sans espaces.



Vous devez toujours identifier les champs spécifiques que vous souhaitez. Vous ne devriez récupérer que l'ensemble de champs bon marché ou coûteux si nécessaire. Cette classification économique et onéreuse est déterminée par NetApp sur la base de l'analyse interne des performances. La classification d'un champ donné peut changer à tout moment.

Trier les objets dans le jeu de sortie

Les enregistrements d'une collection de ressources sont renvoyés dans l'ordre par défaut défini par l'objet. Vous pouvez modifier l'ordre à l'aide du paramètre de requête ORDER_by avec le nom de champ et la direction de tri comme suit :

```
order by=<field name> asc|desc
```

Par exemple, vous pouvez trier le champ de type par ordre décroissant suivi de ID par ordre croissant : order_by=type desc, id asc

Lorsque vous ajoutez plusieurs paramètres, vous devez séparer les champs par une virgule.

Pagination

Lors de l'émission d'un appel API à l'aide DE GET pour accéder à une collection d'objets du même type, tous les objets correspondants sont renvoyés par défaut. Si nécessaire, vous pouvez limiter le nombre d'enregistrements renvoyés à l'aide du paramètre de requête max_records avec la demande. Par exemple : max_records=20

Si nécessaire, vous pouvez combiner ce paramètre avec d'autres paramètres de requête pour affiner le jeu de résultats. Par exemple, les éléments suivants renvoient jusqu'à 10 événements système générés après l'heure spécifiée :

```
time⇒ 2019-04-04T15:41:29.140265Z&max records=10
```

Vous pouvez émettre plusieurs requêtes à la page via les événements (ou tout type d'objet). Chaque appel d'API suivant doit utiliser une nouvelle valeur de temps basée sur le dernier événement du dernier jeu de résultats.

Interpréter une réponse API

Chaque requête d'API génère une réponse au client. Vous pouvez examiner la réponse pour déterminer si elle a réussi et récupérer des données supplémentaires si nécessaire.

Code d'état HTTP

Les codes d'état HTTP utilisés par l'API REST de déploiement sont décrits ci-dessous.

Code	Signification	Description
200	OK	Indique que les appels qui ne créent pas d'objet ont réussi.
201	Créé	Un objet est créé avec succès ; l'en-tête de réponse d'emplacement inclut l'identifiant unique de l'objet.
202	Accepté	Une tâche en arrière-plan longue durée a été démarrée pour exécuter la demande, mais l'opération n'a pas encore été terminée.
400	Demande incorrecte	L'entrée de la demande n'est pas reconnue ou est inappropriée.
403	Interdit	L'accès est refusé en raison d'une erreur d'autorisation.

Code	Signification	Description
404	Introuvable	La ressource mentionnée dans la demande n'existe pas.
405	Méthode non autorisée	Le verbe HTTP de la demande n'est pas pris en charge pour la ressource.
409	Conflit	La tentative de création d'un objet a échoué car celui-ci existe déjà.
500	Erreur interne	Une erreur interne générale s'est produite sur le serveur.
501	Non mis en œuvre	L'URI est connu mais ne peut pas exécuter la demande.

En-têtes de réponse

Plusieurs en-têtes sont inclus dans la réponse HTTP générée par le serveur de déploiement, notamment :

- Request-ID chaque requête API réussie est affectée à un identifiant de requête unique.
- Emplacement lors de la création d'un objet, l'en-tête d'emplacement inclut l'URL complète du nouvel objet, y compris l'identificateur d'objet unique.

Corps de réponse

Le contenu de la réponse associée à une requête API diffère selon l'objet, le type de traitement et le succès ou l'échec de la requête. Le corps de réponse est rendu au format JSON.

- Objet unique un seul objet peut être renvoyé avec un ensemble de champs en fonction de la requête. Par exemple, vous pouvez utiliser OBTENIR pour extraire les propriétés sélectionnées d'un cluster à l'aide de l'identifiant unique.
- Plusieurs objets plusieurs objets d'une collection de ressources peuvent être renvoyés. Dans tous les cas, un format cohérent est utilisé, num_records indiquant le nombre d'enregistrements et d'enregistrements contenant un tableau des instances d'objet. Par exemple, vous pouvez extraire tous les nœuds définis dans un cluster spécifique.
- Objet travail si un appel API est traité de façon asynchrone, un objet travail est renvoyé, qui ancres la tâche d'arrière-plan. Par exemple, la demande POST utilisée pour déployer un cluster est traitée de manière asynchrone et renvoie un objet Job.
- Objet erreur si une erreur se produit, un objet erreur est toujours renvoyé. Par exemple, vous recevrez une erreur lors de la tentative de création d'un cluster dont le nom existe déjà.
- Vide dans certains cas, aucune donnée n'est renvoyée et le corps de réponse est vide. Par exemple, le corps de réponse est vide après avoir utilisé SUPPRIMER pour supprimer un hôte existant.

Traitement asynchrone à l'aide de l'objet de travail

Certains appels API de déploiement, en particulier ceux qui créent ou modifient une ressource, peuvent prendre plus de temps que d'autres appels. Le déploiement de ONTAP Select traite ces requêtes à long terme de manière asynchrone.

Demandes asynchrones décrites à l'aide de l'objet travail

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 Job qui fixe la requête, y compris son identifiant unique.



Reportez-vous à la page de documentation en ligne de ONTAP Select Deploy pour déterminer quels appels API fonctionnent de manière asynchrone.

Interroger l'objet travail associé à une demande 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 travail peut être dans l'un des États suivants :

- · En file d'attente
- Exécution
- Réussite
- Panne

Il existe deux techniques que vous pouvez utiliser lors de l'interrogation d'un objet 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 l'état du travail n'est renvoyé que lorsque l'un des événements suivants se produit :
 - · L'état a changé plus récemment que la valeur date-heure fournie sur la demande d'interrogation
 - · La valeur de temporisation a expiré (1 à 120 secondes)

Interrogation standard et interrogation longue utilisent le même appel API pour interroger un objet travail. Cependant, une requête d'interrogation longue inclut deux paramètres de requête : poll_timeout et last modified.



Vous devez toujours utiliser une interrogation longue pour réduire la charge de travail sur la machine virtuelle de déploiement.

Procédure générale d'émission 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. Extraire l'identifiant de l'objet travail du corps de réponse.
- 4. Dans une boucle, effectuez les opérations suivantes dans chaque cycle :
 - a. Obtenir l'état actuel du travail avec une demande de sondage long
 - b. Si le travail est dans un état autre que terminal (en file d'attente, en cours d'exécution), exécutez de nouveau la boucle.
- 5. Arrêter lorsque le travail atteint un état terminal (réussite, échec).

Accès à l'aide d'un navigateur

Avant d'accéder à l'API avec un navigateur

Vous devez connaître plusieurs éléments avant d'utiliser la page de documentation en ligne de déploiement.

Plan de déploiement

Si vous prévoyez d'émettre des appels d'API dans le cadre de l'exécution de tâches de déploiement ou d'administration spécifiques, vous devez envisager de créer un plan de déploiement. Ces plans peuvent être formels ou informels, et contiennent généralement vos buts et les appels API à utiliser. Consultez le document processus de workflow à l'aide de l'API REST de déploiement pour plus d'informations.

Exemples JSON et définitions de paramètres

Chaque appel d'API est décrit sur la page de documentation à l'aide d'un format cohérent. Le contenu inclut des notes d'implémentation, des paramètres de requête et des codes d'état HTTP. En outre, vous pouvez afficher les détails du fichier JSON utilisé avec les demandes et les réponses de l'API, comme suit :

- Exemple de valeur si vous cliquez sur *example Value* lors d'un appel API, une structure JSON type pour l'appel s'affiche. Vous pouvez modifier l'exemple selon vos besoins et l'utiliser comme saisie pour votre demande.
- Modèle si vous cliquez sur *Model*, une liste complète des paramètres JSON s'affiche, avec une description pour chaque paramètre.

Attention lors de l'émission d'appels API

Toutes les opérations d'API que vous effectuez à l'aide de la page de documentation de déploiement sont des opérations en direct. Veillez à ne pas créer, mettre à jour ou supprimer une configuration ou d'autres données par erreur.

Accédez à la page de documentation de déploiement

Vous devez accéder à la page de documentation en ligne ONTAP Select Deploy pour afficher la documentation de l'API et lancer manuellement un appel d'API.

Avant de commencer

Vous devez disposer des éléments suivants :

- L'adresse IP ou le nom de domaine du ONTAP Select déploient la machine virtuelle
- Nom d'utilisateur et mot de passe pour l'administrateur

Étapes

1. Saisissez l'URL dans votre navigateur et appuyez sur entrée :

```
https://<ip address>/api/ui
```

2. Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe administrateur.

Résultat

La page Web déployer la documentation s'affiche avec les appels organisés par catégorie au bas de la page.

Comprendre et exécuter un appel d'API

Les détails de tous les appels API sont documentés et affichés dans un format commun sur la page Web de documentation en ligne de ONTAP Select Deploy. En comprenant un seul appel API, vous pouvez accéder aux détails de tous les appels API et les interpréter.

Avant de commencer

Vous devez vous connecter à la page Web de documentation en ligne de ONTAP Select Deploy. Vous devez disposer de l'identifiant unique attribué à votre cluster ONTAP Select au moment de sa création.

Description de la tâche

Vous pouvez récupérer les informations de configuration décrivant un cluster ONTAP Select à l'aide de son identifiant unique. Dans cet exemple, tous les champs classés comme peu coûteux sont retournés. Toutefois, conformément aux bonnes pratiques, vous devez uniquement demander les champs spécifiques nécessaires.

Étapes

- 1. Sur la page principale, faites défiler vers le bas et cliquez sur Cluster.
- 2. Cliquez sur **GET** /cluster/{cluster_ID} pour afficher les détails de l'appel d'API utilisé pour renvoyer des informations sur un cluster ONTAP Select.

Processus de flux de travail

Avant d'utiliser les workflows API

Vous devez vous préparer à revoir et à utiliser les processus de flux de travail.

Comprendre les appels d'API utilisés dans les workflows

La page de documentation en ligne de ONTAP Select comprend les détails de chaque appel d'API REST. Au lieu de répéter ces détails ici, chaque appel d'API utilisé dans les exemples de flux de travail comprend uniquement les informations dont vous avez besoin pour localiser l'appel sur la page de documentation. Après avoir localisé un appel API spécifique, vous pouvez vérifier les détails complets de l'appel, y compris les paramètres d'entrée, les formats de sortie, les codes d'état HTTP et le type de traitement de la demande.

Les informations suivantes sont incluses pour chaque appel d'API au sein d'un flux de travail afin de localiser l'appel sur la page de documentation :

- Catégorie les appels API sont organisés sur la page de documentation en zones ou catégories liées aux fonctions. Pour localiser un appel API spécifique, faites défiler la page jusqu'en bas et cliquez sur la catégorie API applicable.
- Verbe HTTP le verbe HTTP identifie l'action effectuée sur une ressource. Chaque appel d'API est exécuté via un seul verbe HTTP.
- Chemin le chemin détermine la ressource spécifique à laquelle l'action s'applique dans le cadre d'un appel. La chaîne de chemin d'accès est ajoutée à l'URL principale pour former l'URL complète identifiant la ressource.

Créez une URL pour accéder directement à l'API REST

En plus de la page de documentation ONTAP Select, vous pouvez également accéder à l'API REST de déploiement directement via un langage de programmation comme Python. Dans ce cas, l'URL principale est légèrement différente de l'URL utilisée lors de l'accès à la page de documentation en ligne. Lorsque vous

accédez directement à l'API, vous devez ajouter /api au domaine et à la chaîne de port. Par exemple : http://deploy.mycompany.com/api

Workflow 1 : créez un cluster d'évaluation à un seul nœud sur ESXi

Vous pouvez déployer un cluster ONTAP Select à un seul nœud sur un hôte VMware ESXi géré par vCenter. Le cluster est créé avec une licence d'évaluation.

Le workflow de création de cluster diffère dans les cas suivants :

- L'hôte ESXi n'est pas géré par vCenter (hôte autonome)
- Plusieurs nœuds ou hôtes sont utilisés dans le cluster
- · Le cluster est déployé dans un environnement de production avec une licence achetée
- L'hyperviseur KVM est utilisé à la place de VMware ESXi

1. Enregistrer les informations d'identification du serveur vCenter

Lors du déploiement sur un hôte ESXi géré par un serveur vCenter, vous devez ajouter un identifiant avant d'enregistrer l'hôte. L'utilitaire d'administration Deploy peut ensuite utiliser les informations d'identification pour s'authentifier auprès de vCenter.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Déployez	POST	/sécurité/informations d'identification

Gondolage

```
curl -iX POST -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step01 'https://10.21.191.150/api/security/credentials'
```

Entrée JSON (étape 01)

```
"hostname": "vcenter.company-demo.com",
  "type": "vcenter",
  "username": "misteradmin@vsphere.local",
  "password": "mypassword"
}
```

Type de traitement

Asynchrone

Sortie

- ID d'identification dans l'en-tête de réponse d'emplacement
- · Objet travail

2. Enregistrer un hôte hyperviseur

Vous devez ajouter un hôte d'hyperviseur où la machine virtuelle contenant le nœud ONTAP Select sera exécutée.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	POST	/hôtes

Gondolage

```
curl -iX POST -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step02 'https://10.21.191.150/api/hosts'
```

Entrée JSON (step02)

Type de traitement

Asynchrone

Sortie

- ID d'hôte dans l'en-tête de réponse d'emplacement
- Objet travail

3. Création d'un cluster

Lorsque vous créez un cluster ONTAP Select, la configuration de base du cluster est enregistrée et les noms de nœuds sont automatiquement générés par le déploiement.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	POST	/clusters

Gondolage

Le paramètre de requête node count doit être défini sur 1 pour un cluster à un seul nœud.

```
curl -iX POST -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step03 'https://10.21.191.150/api/clusters? node_count=1'
```

Entrée JSON (étape03)

```
{
   "name": "my_cluster"
}
```

Type de traitement

Synchrone

Sortie

• ID de cluster dans l'en-tête de réponse d'emplacement

4. Configurer le cluster

Vous devez fournir plusieurs attributs dans le cadre de la configuration du cluster.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	CORRECTIF	/clusters/{cluster_id}

Gondolage

Vous devez fournir l'ID de cluster.

```
curl -iX PATCH -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step04 'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID'
```

Entrée JSON (étape 04)

```
"dns_info": {
   "domains": ["lab1.company-demo.com"],
   "dns_ips": ["10.206.80.135", "10.206.80.136"]
},
   "ontap_image_version": "9.5",
   "gateway": "10.206.80.1",
   "ip": "10.206.80.115",
   "netmask": "255.255.255.192",
   "ntp_servers": {"10.206.80.183"}
}
```

Type de traitement

Synchrone

Sortie

Aucune

5. Récupère le nom du nœud

L'utilitaire d'administration Deploy génère automatiquement les noms et identifiants de nœud lors de la création d'un cluster. Avant de pouvoir configurer un nœud, vous devez récupérer l'ID attribué.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	OBTENEZ	/clusters/{cluster_id}/nœuds

Gondolage

Vous devez fournir l'ID de cluster.

```
curl -iX GET -u admin:<password> -k
'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID/nodes?fields=id,name'
```

Type de traitement

Synchrone

Sortie

Le tableau enregistre chaque élément décrivant un seul nœud avec l'ID et le nom uniques

6. Configurez les nœuds

Vous devez fournir la configuration de base du noeud, qui est le premier des trois appels API utilisés pour configurer un noeud.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	CHEMIN	/clusters/{cluster_id}/nodes/{node_id}

Gondolage

Vous devez fournir l'ID de cluster et l'ID de nœud.

```
curl -iX PATCH -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step06 'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID/nodes/NODEID'
```

Entrée JSON (étape 06)

Vous devez fournir l'ID d'hôte sur lequel le nœud ONTAP Select sera exécuté.

```
"host": {
    "id": "HOSTID"
    },

"instance_type": "small",
    "ip": "10.206.80.101",
    "passthrough_disks": false
}
```

Type de traitement

Synchrone

Sortie

Aucune

7. Récupérer les réseaux de nœuds

Vous devez identifier les réseaux de gestion et de données utilisés par le nœud dans le cluster à un seul nœud. Le réseau interne n'est pas utilisé avec un cluster à un seul nœud.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	OBTENEZ	/clusters/{cluster_id}/nodes/{node_id}/networks

Gondolage

Vous devez fournir l'ID de cluster et l'ID de nœud.

```
curl -iX GET -u admin:<password> -k 'https://10.21.191.150/api/
clusters/CLUSTERID/nodes/NODEID/networks?fields=id,purpose'
```

Type de traitement

Synchrone

Sortie

• Tableau de deux enregistrements décrivant chacun un seul réseau pour le nœud, y compris l'ID et le but uniques

8. Configurer la mise en réseau des nœuds

Vous devez configurer les réseaux de données et de gestion. Le réseau interne n'est pas utilisé avec un cluster à un seul nœud.



Émettez deux fois l'appel API suivant, une fois pour chaque réseau.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	CORRECTIF	/clusters/{cluster_id}/noeuds/{node_id}/réseaux/{network_id}

Gondolage

Vous devez fournir l'ID de cluster, l'ID de nœud et l'ID réseau.

```
curl -iX PATCH -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step08 'https://10.21.191.150/api/clusters/
CLUSTERID/nodes/NODEID/networks/NETWORKID'
```

Entrée JSON (étape 08)

Vous devez indiquer le nom du réseau.

```
{
   "name": "sDOT_Network"
}
```

Type de traitement

Synchrone

Sortie

Aucune

9. Configurez le pool de stockage de nœuds

La dernière étape de la configuration d'un nœud consiste à relier un pool de stockage. Vous pouvez déterminer les pools de stockage disponibles via le client Web vSphere, ou éventuellement via l'API REST de déploiement.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	CORRECTIF	/clusters/{cluster_id}/noeuds/{node_id}/réseaux/{network_id}

Gondolage

Vous devez fournir l'ID de cluster, l'ID de nœud et l'ID réseau.

```
curl -iX PATCH -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step09 'https://10.21.191.150/api/clusters/ CLUSTERID/nodes/NODEID'
```

Entrée JSON (par étape 09)

La capacité du pool est de 2 To.

Type de traitement

Synchrone

Sortie

Aucune

10. Déployer le cluster

Une fois le cluster et le nœud configurés, vous pouvez déployer le cluster.

Catégorie	Verbe HTTP	Chemin
Cluster	POST	/clusters/{cluster_id}/deploy

Gondolage

Vous devez fournir l'ID de cluster.

```
curl -iX POST -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step10 'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID/deploy'
```

Entrée JSON (step10)

Vous devez fournir le mot de passe pour le compte d'administrateur ONTAP.

```
{
  "ontap_credentials": {
    "password": "mypassword"
  }
}
```

Type de traitement

Asynchrone

Sortie

· Objet travail

Accès avec Python

Avant d'accéder à l'API à l'aide de Python

Vous devez préparer l'environnement avant d'exécuter les exemples de scripts Python.

Avant d'exécuter les scripts Python, assurez-vous que l'environnement est correctement configuré :

- La dernière version applicable de Python2 doit être installée. Les codes échantillons ont été testés à l'aide de Python2. Ils devraient également être portables à Python3, mais n'ont pas été testés pour la compatibilité.
- Les requêtes et les bibliothèques urllib3 doivent être installées. Vous pouvez utiliser pip ou un autre outil de gestion Python, selon les besoins de votre environnement.
- Le poste de travail client sur lequel s'exécutent les scripts doit disposer d'un accès réseau à la machine virtuelle ONTAP Select Deploy.

En outre, vous devez disposer des informations suivantes :

- Adresse IP de la machine virtuelle déployée
- Nom d'utilisateur et mot de passe d'un compte administrateur de déploiement

Comprendre les scripts Python

Les exemples de scripts Python vous permettent d'effectuer plusieurs tâches différentes. Vous devez comprendre les scripts avant de les utiliser dans une instance de déploiement actif.

Caractéristiques de conception communes

Les scripts ont été conçus avec les caractéristiques communes suivantes :

- Exécution à partir de l'interface de ligne de commande sur une machine cliente vous pouvez exécuter les scripts Python à partir de n'importe quelle machine cliente correctement configurée. Voir *avant de commencer* pour plus d'informations.
- Accepter les paramètres d'entrée CLI chaque script est contrôlé au niveau de l'interface de ligne de commande par le biais de paramètres d'entrée.
- Lire le fichier d'entrée chaque script lit un fichier d'entrée en fonction de son objectif. Lors de la création ou de la suppression d'un cluster, vous devez fournir un fichier de configuration JSON. Lorsque vous ajoutez une licence de nœud, vous devez fournir un fichier de licence valide.
- Utilisez un module de support commun le module de support commun *Deploy_Requests.py* contient une seule classe. Il est importé et utilisé par chacun des scripts.

Création d'un cluster

Vous pouvez créer un cluster ONTAP Select à l'aide du script cluster.py. En fonction des paramètres de l'interface de ligne de commande et du contenu du fichier d'entrée JSON, vous pouvez modifier le script dans votre environnement de déploiement comme suit :

- Hyperviseur que vous pouvez déployer sur ESXI ou KVM (selon la version de déploiement). Lors du déploiement de VMware ESXi, l'hyperviseur peut être géré par vCenter ou être un hôte autonome.
- Taille du cluster vous pouvez déployer un cluster à un ou plusieurs nœuds.
- Évaluation ou licence de production vous pouvez déployer un cluster avec une licence d'évaluation ou achetée pour la production.

Les paramètres d'entrée CLI pour le script incluent :

- · Nom d'hôte ou adresse IP du serveur de déploiement
- · Mot de passe du compte utilisateur admin
- Nom du fichier de configuration JSON
- · Indicateur détaillé pour la sortie du message

Ajouter une licence de nœud

Si vous choisissez de déployer un cluster de production, vous devez ajouter une licence pour chaque nœud à l'aide du script *add license.py*. Vous pouvez ajouter la licence avant ou après le déploiement du cluster.

Les paramètres d'entrée CLI pour le script incluent :

- · Nom d'hôte ou adresse IP du serveur de déploiement
- Mot de passe du compte utilisateur admin
- · Nom du fichier de licence
- Nom d'utilisateur ONTAP avec privilèges pour ajouter la licence
- · Mot de passe de l'utilisateur ONTAP

Supprime un cluster

Vous pouvez supprimer un cluster ONTAP Select existant à l'aide du script delete cluster.py.

Les paramètres d'entrée CLI pour le script incluent :

- Nom d'hôte ou adresse IP du serveur de déploiement
- · Mot de passe du compte utilisateur admin
- · Nom du fichier de configuration JSON

Exemples de code Python

Pour créer un cluster

Vous pouvez utiliser le script suivant pour créer un cluster basé sur les paramètres définis dans le script et un fichier d'entrée JSON.

```
import json
import logging
from deploy requests import DeployRequests
def add vcenter credentials(deploy, config):
    """ Add credentials for the vcenter if present in the config """
    log debug trace()
    vcenter = config.get('vcenter', None)
    if vcenter and not deploy.resource exists('/security/credentials',
                                               'hostname', vcenter
['hostname']):
        log info("Registering vcenter {} credentials".format(vcenter
['hostname']))
        data = {k: vcenter[k] for k in ['hostname', 'username',
'password']}
        data['type'] = "vcenter"
        deploy.post('/security/credentials', data)
def add standalone host credentials(deploy, config):
    """ Add credentials for standalone hosts if present in the config.
        Does nothing if the host credential already exists on the Deploy.
    .....
    log debug trace()
   hosts = config.get('hosts', [])
    for host in hosts:
        # The presense of the 'password' will be used only for standalone
hosts.
        # If this host is managed by a vcenter, it should not have a host
'password' in the json.
        if 'password' in host and not deploy.resource exists
('/security/credentials',
                                                              'hostname',
host['name']):
            log info("Registering host {} credentials".format(host[
'name']))
            data = {'hostname': host['name'], 'type': 'host',
                    'username': host['username'], 'password': host
['password']}
            deploy.post('/security/credentials', data)
```

```
def register unkown hosts(deploy, config):
    ''' Registers all hosts with the deploy server.
        The host details are read from the cluster config json file.
        This method will skip any hosts that are already registered.
        This method will exit the script if no hosts are found in the
config.
    1.1.1
    log debug trace()
    data = {"hosts": []}
    if 'hosts' not in config or not config['hosts']:
        log and exit("The cluster config requires at least 1 entry in the
'hosts' list got {}".format(config))
    missing host cnt = 0
    for host in config['hosts']:
        if not deploy.resource exists('/hosts', 'name', host['name']):
            missing host cnt += 1
            host config = {"name": host['name'], "hypervisor type": host
['type']}
            if 'mgmt server' in host:
                host config["management server"] = host['mgmt server']
                log info(
                   "Registering from vcenter {mgmt server}".format(**
host))
            if 'password' in host and 'user' in host:
                host config['credential'] = {
                    "password": host['password'], "username": host[
'user']}
            log info("Registering {type} host {name}".format(**host))
            data["hosts"].append(host config)
    # only post /hosts if some missing hosts were found
    if missing host cnt:
        deploy.post('/hosts', data, wait for job=True)
def add cluster attributes(deploy, config):
    ''' POST a new cluster with all needed attribute values.
        Returns the cluster id of the new config
    log debug trace()
```

```
cluster config = config['cluster']
    cluster id = deploy.find resource('/clusters', 'name', cluster_config
['name'])
    if not cluster id:
        log info("Creating cluster config named {name}".format(
**cluster config))
        # Filter to only the valid attributes, ignores anything else in
the json
        data = {k: cluster config[k] for k in [
            'name', 'ip', 'gateway', 'netmask', 'ontap_image_version',
'dns info', 'ntp servers']}
        num nodes = len(config['nodes'])
        log info("Cluster properties: {}".format(data))
        resp = deploy.post('/v3/clusters?node count={}'.format(num nodes),
data)
        cluster id = resp.headers.get('Location').split('/')[-1]
    return cluster id
def get node ids(deploy, cluster id):
    ''' Get the the ids of the nodes in a cluster. Returns a list of
node ids.'''
    log debug trace()
    response = deploy.get('/clusters/{}/nodes'.format(cluster id))
    node ids = [node['id'] for node in response.json().get('records')]
    return node ids
def add node attributes (deploy, cluster id, node id, node):
    ''' Set all the needed properties on a node '''
    log debug trace()
    log info("Adding node '{}' properties".format(node id))
    data = {k: node[k] for k in ['ip', 'serial_number', 'instance_type',
                                 'is storage efficiency enabled'] if k in
node }
    # Optional: Set a serial number
    if 'license' in node:
        data['license'] = {'id': node['license']}
```

```
# Assign the host
    host id = deploy.find resource('/hosts', 'name', node['host name'])
    if not host id:
        log and exit("Host names must match in the 'hosts' array, and the
nodes.host name property")
    data['host'] = {'id': host id}
    # Set the correct raid type
    is hw raid = not node['storage'].get('disks') # The presence of a
list of disks indicates sw raid
    data['passthrough disks'] = not is hw raid
    # Optionally set a custom node name
    if 'name' in node:
        data['name'] = node['name']
    log info("Node properties: {}".format(data))
    deploy.patch('/clusters/{}/nodes/{}'.format(cluster id, node id),
data)
def add node networks(deploy, cluster id, node id, node):
    ''' Set the network information for a node '''
    log debug trace()
    log info("Adding node '{}' network properties".format(node id))
    num nodes = deploy.get num records('/clusters/{}/nodes'.format
(cluster id))
    for network in node['networks']:
        # single node clusters do not use the 'internal' network
        if num nodes == 1 and network['purpose'] == 'internal':
            continue
        # Deduce the network id given the purpose for each entry
        network id = deploy.find resource(
'/clusters/{}/nodes/{}/networks'.format(cluster_id, node id),
                                          'purpose', network['purpose'])
        data = {"name": network['name']}
        if 'vlan' in network and network['vlan']:
            data['vlan id'] = network['vlan']
        deploy.patch('/clusters/{}/nodes/{}/networks/{}'.format(
```

```
cluster id, node id, network id), data)
def add node storage (deploy, cluster id, node id, node):
    ''' Set all the storage information on a node '''
    log debug trace()
    log_info("Adding node '{}' storage properties".format(node_id))
    log info("Node storage: {}".format(node['storage']['pools']))
    data = {'pool array': node['storage']['pools']} # use all the json
properties
    deploy.post(
        '/clusters/{}/nodes/{}/storage/pools'.format(cluster id, node id),
data)
    if 'disks' in node['storage'] and node['storage']['disks']:
        data = {'disks': node['storage']['disks']}
        deploy.post(
            '/clusters/{}/nodes/{}/storage/disks'.format(cluster id,
node id), data)
def create cluster config(deploy, config):
    ''' Construct a cluster config in the deploy server using the input
json data '''
    log debug trace()
    cluster id = add cluster attributes(deploy, config)
    node ids = get node ids(deploy, cluster id)
    node configs = config['nodes']
    for node id, node config in zip(node ids, node configs):
        add node attributes(deploy, cluster id, node id, node config)
        add node networks(deploy, cluster id, node id, node config)
        add node storage(deploy, cluster id, node id, node config)
    return cluster id
def deploy cluster(deploy, cluster id, config):
    ''' Deploy the cluster config to create the ONTAP Select VMs. '''
    log debug trace()
    log info("Deploying cluster: {}".format(cluster id))
    data = {'ontap credential': {'password': config['cluster'
```

```
['ontap admin password']}}
    deploy.post('/clusters/{}/deploy?inhibit rollback=true'.format
(cluster id),
                data, wait for job=True)
def log debug trace():
    stack = traceback.extract stack()
    parent function = stack[-2][2]
    logging.getLogger('deploy').debug('Calling %s()' % parent function)
def log info(msg):
    logging.getLogger('deploy').info(msg)
def log and exit(msq):
    logging.getLogger('deploy').error(msg)
    exit(1)
def configure logging(verbose):
    FORMAT = '%(asctime)-15s:%(levelname)s:%(name)s: %(message)s'
    if verbose:
        logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, format=FORMAT)
    else:
        logging.basicConfig(level=logging.INFO, format=FORMAT)
        logging.getLogger('requests.packages.urllib3.connectionpool'
).setLevel(
            logging.WARNING)
def main(args):
    configure logging(args.verbose)
    deploy = DeployRequests(args.deploy, args.password)
    with open(args.config file) as json data:
        config = json.load(json data)
        add vcenter credentials(deploy, config)
        add standalone host credentials (deploy, config)
        register unkown hosts(deploy, config)
        cluster id = create cluster config(deploy, config)
```

```
deploy cluster (deploy, cluster id, config)
def parseArgs():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Uses the ONTAP Select
Deploy API to construct and deploy a cluster.')
    parser.add argument('-d', '--deploy', help='Hostname or IP address of
Deploy server')
    parser.add argument('-p', '--password', help='Admin password of Deploy
server')
    parser.add argument('-c', '--config file', help='Filename of the
cluster config')
    parser.add argument('-v', '--verbose', help='Display extra debugging
messages for seeing exact API calls and responses',
                        action='store true', default=False)
    return parser.parse args()
if name == ' main ':
    args = parseArgs()
    main(args)
```

JSON pour permettre la création d'un cluster par script

Lors de la création ou la suppression d'un cluster ONTAP Select à l'aide d'exemples de code Python, vous devez fournir un fichier JSON en tant qu'entrée du script. Vous pouvez copier et modifier l'exemple JSON approprié en fonction de vos plans de déploiement.

Cluster à un seul nœud sur ESXi

```
"dns ips": ["10.206.80.135", "10.206.80.136"]
   },
    "ontap image version": "9.7",
   "gateway": "10.206.80.1",
   "ip": "10.206.80.115",
   "name": "mycluster",
   "ntp servers": ["10.206.80.183", "10.206.80.142"],
    "ontap admin password": "mypassword2",
   "netmask": "255.255.254.0"
},
"nodes": [
   "serial number": "3200000nn",
    "ip": "10.206.80.114",
   "name": "node-1",
    "networks": [
        "name": "ontap-external",
       "purpose": "mgmt",
       "vlan": 1234
      },
        "name": "ontap-external",
       "purpose": "data",
       "vlan": null
      },
       "name": "ontap-internal",
       "purpose": "internal",
       "vlan": null
      }
    "host name": "host-1234",
   "is storage efficiency enabled": false,
    "instance type": "small",
    "storage": {
      "disk": [],
      "pools": [
         "name": "storage-pool-1",
         "capacity": 4802666790125
        }
      1
    }
```

```
}
]
}
```

Cluster à un seul nœud sur ESXi à l'aide de vCenter

```
{
  "hosts": [
      "name": "host-1234",
      "type": "ESX",
     "mgmt server":"vcenter-1234"
   }
  1,
  "cluster": {
    "dns info": {"domains": ["lab1.company-demo.com", "lab2.company-
demo.com",
      "lab3.company-demo.com", "lab4.company-demo.com"
      "dns ips": ["10.206.80.135","10.206.80.136"]
  },
  "ontap image version": "9.7",
  "gateway": "10.206.80.1",
  "ip":"10.206.80.115",
  "name": "mycluster",
  "ntp servers": ["10.206.80.183","10.206.80.142"],
  "ontap admin password": "mypassword2",
  "netmask": "255.255.254.0"
  },
  "vcenter": {
    "password": "mypassword2",
    "hostname": "vcenter-1234",
   "username": "selectadmin"
  },
  "nodes": [
      "serial number": "3200000nn",
      "ip":"10.206.80.114",
      "name": "node-1",
      "networks": [
        {
```

```
"name": "ONTAP-Management",
        "purpose": "mgmt",
        "vlan":null
      },
        "name": "ONTAP-External",
        "purpose": "data",
       "vlan":null
      },
        "name": "ONTAP-Internal",
        "purpose": "internal",
       "vlan":null
     }
    ],
    "host_name": "host-1234",
    "is storage efficiency enabled": false,
    "instance type": "small",
    "storage": {
      "disk":[],
      "pools": [
          "name": "storage-pool-1",
          "capacity":5685190380748
        }
]
```

Cluster à un seul nœud sur KVM

```
"dns info": {
    "domains": ["lab1.company-demo.com", "lab2.company-demo.com",
     "lab3.company-demo.com", "lab4.company-demo.com"
   ],
   "dns ips": ["10.206.80.135", "10.206.80.136"]
 },
 "ontap image version": "9.7",
 "gateway": "10.206.80.1",
 "ip":"10.206.80.115",
 "name": "CBF4ED97",
 "ntp servers": ["10.206.80.183", "10.206.80.142"],
 "ontap admin password": "mypassword2",
 "netmask":"255.255.254.0"
} ,
"nodes": [
 {
   "serial number": "3200000nn",
   "ip":"10.206.80.115",
   "name": "node-1",
   "networks": [
       "name": "ontap-external",
       "purpose": "mgmt",
       "vlan":1234
      },
       "name": "ontap-external",
       "purpose": "data",
       "vlan": null
      },
       "name": "ontap-internal",
       "purpose": "internal",
       "vlan": null
     }
   ],
   "host name": "host-1234",
   "is storage efficiency enabled": false,
   "instance type": "small",
   "storage": {
      "disk": [],
      "pools": [
        {
```

Script pour ajouter une licence de nœud

Vous pouvez utiliser le script suivant pour ajouter une licence pour un noeud ONTAP Select.

```
#!/usr/bin/env python
# File: add license.py
# (C) Copyright 2019 NetApp, Inc.
# This sample code is provided AS IS, with no support or warranties of
# any kind, including but not limited for warranties of merchantability
# or fitness of any kind, expressed or implied. Permission to use,
# reproduce, modify and create derivatives of the sample code is granted
# solely for the purpose of researching, designing, developing and
# testing a software application product for use with NetApp products,
# provided that the above copyright notice appears in all copies and
# that the software application product is distributed pursuant to terms
# no less restrictive than those set forth herein.
import argparse
import logging
import json
from deploy requests import DeployRequests
def post_new_license(deploy, license filename):
    log info('Posting a new license: {}'.format(license filename))
    # Stream the file as multipart/form-data
    deploy.post('/licensing/licenses', data={},
```

```
files={'license file': open(license filename, 'rb')})
    # Alternative if the NLF license data is converted to a string.
    # with open(license filename, 'rb') as f:
    # nlf data = f.read()
       r = deploy.post('/licensing/licenses', data={},
                         files={'license file': (license filename,
nlf data) })
def put license(deploy, serial number, data, files):
    log info('Adding license for serial number: {}'.format(serial number))
    deploy.put('/licensing/licenses/{}'.format(serial number), data=data,
files=files)
def put_used_license(deploy, serial number, license filename,
ontap username, ontap password):
    ''' If the license is used by an 'online' cluster, a username/password
must be given. '''
    data = {'ontap username': ontap username, 'ontap password':
ontap password}
    files = {'license file': open(license filename, 'rb')}
    put license(deploy, serial number, data, files)
def put free license (deploy, serial number, license filename):
    data = \{\}
    files = {'license file': open(license filename, 'rb')}
    put_license(deploy, serial_number, data, files)
def get serial number from license(license filename):
    ''' Read the NLF file to extract the serial number '''
    with open(license filename) as f:
        data = json.load(f)
        statusResp = data.get('statusResp', {})
        serialNumber = statusResp.get('serialNumber')
        if not serialNumber:
            log and exit("The license file seems to be missing the
serialNumber")
```

```
return serialNumber
def log info(msg):
    logging.getLogger('deploy').info(msg)
def log and exit(msg):
    logging.getLogger('deploy').error(msg)
    exit(1)
def configure logging():
    FORMAT = '%(asctime) -15s:%(levelname)s:%(name)s: %(message)s'
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format=FORMAT)
    logging.getLogger('requests.packages.urllib3.connectionpool').
setLevel (logging.WARNING)
def main(args):
    configure logging()
    serial number = get serial number from license(args.license)
    deploy = DeployRequests(args.deploy, args.password)
    # First check if there is already a license resource for this serial-
number
    if deploy.find resource('/licensing/licenses', 'id', serial number):
        # If the license already exists in the Deploy server, determine if
its used
        if deploy.find resource('/clusters', 'nodes.serial number',
serial number):
            # In this case, requires ONTAP creds to push the license to
the node
            if args.ontap username and args.ontap password:
                put used license (deploy, serial number, args.license,
                                 args.ontap username, args.ontap password)
                print("ERROR: The serial number for this license is in
use. Please provide ONTAP credentials.")
        else:
            # License exists, but its not used
            put free license(deploy, serial number, args.license)
    else:
        # No license exists, so register a new one as an available license
```

```
for later use
        post new license(deploy, args.license)
def parseArgs():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Uses the ONTAP Select
Deploy API to add or update a new or used NLF license file.')
    parser.add argument('-d', '--deploy', required=True, type=str, help
='Hostname or IP address of ONTAP Select Deploy')
    parser.add argument('-p', '--password', required=True, type=str, help
='Admin password of Deploy server')
   parser.add argument('-l', '--license', required=True, type=str, help
='Filename of the NLF license data')
    parser.add argument('-u', '--ontap username', type=str,
                        help='ONTAP Select username with privelege to add
the license. Only provide if the license is used by a Node.')
    parser.add argument('-o', '--ontap password', type=str,
                        help='ONTAP Select password for the
ontap username. Required only if ontap username is given.')
    return parser.parse args()
if name == ' main ':
    args = parseArgs()
    main(args)
```

Script pour supprimer un cluster

Vous pouvez utiliser le script CLI suivant pour supprimer un cluster existant.

```
#!/usr/bin/env python
##-----
#
# File: delete_cluster.py
#
# (C) Copyright 2019 NetApp, Inc.
#
# This sample code is provided AS IS, with no support or warranties of
# any kind, including but not limited for warranties of merchantability
# or fitness of any kind, expressed or implied. Permission to use,
# reproduce, modify and create derivatives of the sample code is granted
# solely for the purpose of researching, designing, developing and
# testing a software application product for use with NetApp products,
# provided that the above copyright notice appears in all copies and
# that the software application product is distributed pursuant to terms
# no less restrictive than those set forth herein.
```

```
import argparse
import json
import logging
from deploy requests import DeployRequests
def find cluster(deploy, cluster name):
    return deploy.find resource('/clusters', 'name', cluster name)
def offline cluster(deploy, cluster id):
    # Test that the cluster is online, otherwise do nothing
    response = deploy.get('/clusters/{}?fields=state'.format(cluster id))
    cluster data = response.json()['record']
    if cluster data['state'] == 'powered on':
        log info("Found the cluster to be online, modifying it to be
powered off.")
        deploy.patch('/clusters/{}'.format(cluster id), {'availability':
'powered off'}, True)
def delete cluster(deploy, cluster id):
    log info("Deleting the cluster({}).".format(cluster id))
    deploy.delete('/clusters/{}'.format(cluster id), True)
    pass
def log info(msg):
    logging.getLogger('deploy').info(msg)
def configure logging():
    FORMAT = '%(asctime)-15s:%(levelname)s:%(name)s: %(message)s'
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format=FORMAT)
    logging.getLogger('requests.packages.urllib3.connectionpool').
setLevel(logging.WARNING)
def main(args):
    configure logging()
    deploy = DeployRequests(args.deploy, args.password)
    with open(args.config file) as json data:
        config = json.load(json data)
```

```
cluster id = find cluster(deploy, config['cluster']['name'])
        log info("Found the cluster {} with id: {}.".format(config
['cluster']['name'], cluster id))
        offline cluster (deploy, cluster id)
        delete cluster (deploy, cluster id)
def parseArgs():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Uses the ONTAP Select
Deploy API to delete a cluster')
    parser.add argument('-d', '--deploy', required=True, type=str, help
='Hostname or IP address of Deploy server')
    parser.add argument('-p', '--password', required=True, type=str, help
='Admin password of Deploy server')
    parser.add argument('-c', '--config file', required=True, type=str,
help='Filename of the cluster json config')
    return parser.parse args()
if name == ' main ':
    args = parseArgs()
    main(args)
```

Module de support commun

Tous les scripts Python utilisent une classe Python commune dans un seul module.

```
#!/usr/bin/env python
##-----
#
# File: deploy_requests.py
#
# (C) Copyright 2019 NetApp, Inc.
#
# This sample code is provided AS IS, with no support or warranties of
# any kind, including but not limited for warranties of merchantability
# or fitness of any kind, expressed or implied. Permission to use,
# reproduce, modify and create derivatives of the sample code is granted
# solely for the purpose of researching, designing, developing and
# testing a software application product for use with NetApp products,
# provided that the above copyright notice appears in all copies and
# that the software application product is distributed pursuant to terms
```

```
# no less restrictive than those set forth herein.
import json
import logging
import requests
requests.packages.urllib3.disable warnings()
class DeployRequests(object):
    Wrapper class for requests that simplifies the ONTAP Select Deploy
    path creation and header manipulations for simpler code.
    def init (self, ip, admin password):
        self.base url = 'https://{}/api'.format(ip)
        self.auth = ('admin', admin password)
        self.headers = {'Accept': 'application/json'}
        self.logger = logging.getLogger('deploy')
    def post(self, path, data, files=None, wait for job=False):
        if files:
            self.logger.debug('POST FILES:')
            response = requests.post(self.base url + path,
                                     auth=self.auth, verify=False,
                                     files=files)
        else:
            self.logger.debug('POST DATA: %s', data)
            response = requests.post(self.base url + path,
                                     auth=self.auth, verify=False,
                                     json=data,
                                     headers=self.headers)
        self.logger.debug('HEADERS: %s\nBODY: %s', self.filter headers
(response), response.text)
        self.exit on errors(response)
        if wait for job and response.status code == 202:
            self.wait for job(response.json())
        return response
    def patch(self, path, data, wait for job=False):
        self.logger.debug('PATCH DATA: %s', data)
        response = requests.patch(self.base url + path,
```

```
auth=self.auth, verify=False,
                                  json=data,
                                  headers=self.headers)
        self.logger.debug('HEADERS: %s\nBODY: %s', self.filter headers
(response), response.text)
        self.exit on errors(response)
        if wait for job and response.status code == 202:
            self.wait for job(response.json())
        return response
    def put(self, path, data, files=None, wait for job=False):
        if files:
            print('PUT FILES: {}'.format(data))
            response = requests.put(self.base url + path,
                                    auth=self.auth, verify=False,
                                    data=data,
                                    files=files)
        else:
            self.logger.debug('PUT DATA:')
            response = requests.put(self.base url + path,
                                    auth=self.auth, verify=False,
                                    json=data,
                                    headers=self.headers)
        self.logger.debug('HEADERS: %s\nBODY: %s', self.filter headers
(response), response.text)
        self.exit on errors(response)
        if wait for job and response.status code == 202:
            self.wait for job(response.json())
        return response
    def get(self, path):
        """ Get a resource object from the specified path """
        response = requests.get(self.base url + path, auth=self.auth,
verify=False)
        self.logger.debug('HEADERS: %s\nBODY: %s', self.filter headers
(response), response.text)
        self.exit on errors(response)
        return response
    def delete(self, path, wait for job=False):
        """ Delete's a resource from the specified path """
        response = requests.delete(self.base url + path, auth=self.auth,
verify=False)
```

```
self.logger.debug('HEADERS: %s\nBODY: %s', self.filter headers
(response), response.text)
        self.exit on errors(response)
        if wait for job and response.status_code == 202:
            self.wait for job(response.json())
        return response
    def find resource(self, path, name, value):
        ''' Returns the 'id' of the resource if it exists, otherwise None
1.1.1
        resource = None
        response = self.get('{path}?{field}={value}'.format(
                            path=path, field=name, value=value))
        if response.status code == 200 and response.json().get
('num records') >= 1:
            resource = response.json().get('records')[0].get('id')
        return resource
    def get num records(self, path, query=None):
        ''' Returns the number of records found in a container, or None on
error '''
        resource = None
        query opt = '?{}'.format(query) if query else ''
        response = self.get('{path}{query}'.format(path=path, query
=query opt))
        if response.status code == 200 :
            return response.json().get('num records')
        return None
    def resource exists(self, path, name, value):
        return self.find resource(path, name, value) is not None
    def wait for job(self, response, poll timeout=120):
        last modified = response['job']['last modified']
        job id = response['job']['id']
        self.logger.info('Event: ' + response['job']['message'])
        while True:
            response = self.get('/jobs/{}?fields=state,message&'
                                 'poll timeout={}&last modified=>={}'
.format(
                                    job id, poll timeout, last modified))
            job body = response.json().get('record', {})
```

```
# Show interesting message updates
            message = job body.get('message', '')
            self.logger.info('Event: ' + message)
            # Refresh the last modified time for the poll loop
            last modified = job body.get('last modified')
            # Look for the final states
            state = job body.get('state', 'unknown')
            if state in ['success', 'failure']:
                if state == 'failure':
                    self.logger.error('FAILED background job.\nJOB: %s',
job body)
                    exit(1) # End the script if a failure occurs
                break
   def exit on errors(self, response):
        if response.status code >= 400:
            self.logger.error('FAILED request to URL: %s\nHEADERS: %s
\nRESPONSE BODY: %s',
                              response.request.url,
                              self.filter headers(response),
                              response.text)
        response.raise for status() # Displays the response error, and
exits the script
   @staticmethod
    def filter headers(response):
        ''' Returns a filtered set of the response headers '''
        return {key: response.headers[key] for key in ['Location',
'request-id'] if key in response.headers}
```

Script pour redimensionner les nœuds du cluster

Vous pouvez utiliser le script suivant pour redimensionner les nœuds d'un cluster ONTAP Select.

```
#!/usr/bin/env python
##-----
#
# File: resize_nodes.py
#
# (C) Copyright 2019 NetApp, Inc.
#
# This sample code is provided AS IS, with no support or warranties of
```

```
# any kind, including but not limited for warranties of merchantability
# or fitness of any kind, expressed or implied. Permission to use,
# reproduce, modify and create derivatives of the sample code is granted
# solely for the purpose of researching, designing, developing and
# testing a software application product for use with NetApp products,
# provided that the above copyright notice appears in all copies and
# that the software application product is distributed pursuant to terms
# no less restrictive than those set forth herein.
import argparse
import logging
import sys
from deploy requests import DeployRequests
def parse args():
   """ Parses the arguments provided on the command line when executing
this
        script and returns the resulting namespace. If all required
arguments
      are not provided, an error message indicating the mismatch is
printed and
       the script will exit.
   parser = argparse.ArgumentParser(description=(
        'Uses the ONTAP Select Deploy API to resize the nodes in the
cluster.'
        ' For example, you might have a small (4 CPU, 16GB RAM per node) 2
       ' cluster and wish to resize the cluster to medium (8 CPU, 64GB
RAM per'
       ' node). This script will take in the cluster details and then
perform'
       ' the operation and wait for it to complete.'
    ) )
    parser.add argument('--deploy', required=True, help=(
        'Hostname or IP of the ONTAP Select Deploy VM.'
    ) )
    parser.add argument('--deploy-password', required=True, help=(
        'The password for the ONTAP Select Deploy admin user.'
    ) )
    parser.add argument('--cluster', required=True, help=(
```

```
'Hostname or IP of the cluster management interface.'
    ))
    parser.add argument('--instance-type', required=True, help=(
        'The desired instance size of the nodes after the operation is
complete.'
   ) )
   parser.add argument('--ontap-password', required=True, help=(
        'The password for the ONTAP administrative user account.'
   ) )
   parser.add_argument('--ontap-username', default='admin', help=(
        'The username for the ONTAP administrative user account. Default:
admin.'
   ) )
   parser.add argument('--nodes', nargs='+', metavar='NODE NAME', help=(
        'A space separated list of node names for which the resize
operation'
       ' should be performed. The default is to apply the resize to all
nodes in'
       ' the cluster. If a list of nodes is provided, it must be provided
in HA'
       ' pairs. That is, in a 4 node cluster, nodes 1 and 2 (partners)
       ' resized in the same operation.'
   ) )
    return parser.parse args()
def get cluster(deploy, parsed args):
    """ Locate the cluster using the arguments provided """
    cluster id = deploy.find resource('/clusters', 'ip', parsed args
.cluster)
    if not cluster id:
        return None
    return deploy.get('/clusters/%s?fields=nodes' % cluster id).json
()['record']
def get request body(parsed args, cluster):
   """ Build the request body """
    changes = {'admin password': parsed args.ontap password}
    # if provided, use the list of nodes given, else use all the nodes in
the cluster
    nodes = [node for node in cluster['nodes']]
```

```
if parsed args.nodes:
       nodes = [node for node in nodes if node['name'] in parsed args
.nodes]
    changes['nodes'] = [
        {'instance type': parsed args.instance type, 'id': node['id']} for
node in nodes]
    return changes
def main():
    """ Set up the resize operation by gathering the necessary data and
then send
       the request to the ONTAP Select Deploy server.
    11 11 11
    logging.basicConfig(
        format='[%(asctime)s] [%(levelname)5s] %(message)s', level=
logging.INFO,)
    logging.getLogger('requests.packages.urllib3').setLevel(logging
.WARNING)
   parsed args = parse args()
    deploy = DeployRequests(parsed args.deploy, parsed args
.deploy password)
    cluster = get cluster(deploy, parsed args)
    if not cluster:
        deploy.logger.error(
            'Unable to find a cluster with a management IP of %s' %
parsed_args.cluster)
       return 1
    changes = get_request_body(parsed_args, cluster)
    deploy.patch('/clusters/%s' % cluster['id'], changes, wait for job
=True)
if __name__ == '_ main ':
    sys.exit(main())
```

Informations sur le copyright

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

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

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

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

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

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

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

Informations sur les marques commerciales

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