

# Notes de mise à jour de vRealize Automation 8.1

Updated on 09/08/2020

Mis à jour le 28 juillet 2020

vRealize Automation 8.1 |

- vRA Easy Installer (ISO) Build 15996863
- Produit vRA (dispositif) Build 15986821

Vérifiez les compléments et les mises à jour de ces notes de mise à jour.

## Contenu des notes de mise à jour

- [À propos de vRealize Automation 8.1](#)
- [Nouveautés](#)
- [Avant de commencer](#)
- [Problèmes connus](#)

## Nouveau vRealize Automation 8.1 Patch 2

vRealize Automation 8.1 Patch 2 est désormais disponible et inclut des correctifs de bogues dans différentes zones. Il s'agit d'une mise à jour cumulative.

Pour plus d'informations et des instructions d'installation, consultez l'article [KB 79170](#).

## À propos de vRealize Automation 8.1

vRealize Automation 8.1 enrichit les fonctionnalités de vRealize Automation 8.0 pour les rapprocher de celles de la version vRA 7.x, réintroduisant des fonctionnalités clés telles que XaaS et ajoutant des fonctionnalités telles que la prise en charge d'AWS GovCloud et de PowerShell dans ABX et Python, Node.js et PowerShell dans vRO.

## Nouveautés

Les avantages de vRealize Automation 8.1 sont les suivants :

- XaaS
  - [Prise en charge des ressources personnalisées sur la base des types de vRO](#)
  - [Opérations de jour 2 personnalisées pour les ressources personnalisées et les types intégrés de vRealize Automation](#)
  - [Importation et exportation de formulaires personnalisés CSS](#)
  - [Prise en charge de types d'entrée complexes pour la demande de workflow vRO dans SB et dans un formulaire](#)
- CMP
  - [Configuration rapide de points de terminaison vSphere](#)
  - Badge santé dans vRA en tirant parti de l'intégration vROps
  - [Tarification des déploiements de cloud privés \(fiches de taux\)](#)
- Gouvernance/stratégie
  - [Stratégie d'approbation](#)
  - [Limites de ressources \(mémoire, CPU\)](#)
  - [Limite de stockage pour vSphere - Modèles de machines virtuelles et jour 0 uniquement](#)
  - [RBAC - Rôles OOTB affichage seul](#)
  - Prise en charge native des stratégies SPBM
- Plate-forme polyglotte
  - PowerShell pour ABX
- Provisionnement d'IaaS
  - Disque persistant en tant que service (API)
  - AWS GovCloud
  - Prise en charge de NSX-T 3.0
  - Prise en charge de vSphere 7
  - [Demande de déploiement en bloc](#)
  - NSX-V : Groupe de sécurité à la demande
  - Améliorations des API de balisage
  - [Gestion du jour 2 \(équilibre de charge et reconfiguration du réseau\)](#)
  - Événements de mise en réseau pour l'abonnement (dans ABX et vRO)
- Plate-forme
  - Mutualisation - Gestion des locataires
- Écosystème
  - SDK IPAM
  - [Fournisseur Terraform](#)
  - Prise en charge d'Openshift

- Améliorations d'Active Directory - État de santé du point de terminaison Active Directory
- Sources de contenu du catalogue
  - [Source de contenu du catalogue - OVA du Marketplace](#)
  - [Pipeline en tant qu'éléments du catalogue](#)
- Déploiement de charges de travail IPv6 sur des réseaux IP à double pile (IPv4/IPv6) dans vSphere
- Prise en charge des propriétés vRO et du type composite dans vRealize Automation Service Broker

VMware vRealize Automation 8.1 inclut une assistance utilisateur intégrée au produit

- Utilisez l'aide thématique pour obtenir plus d'informations sur un paramètre.
- Utilisez le panneau d'aide pour obtenir davantage d'informations sur une fonction ou un processus de configuration.

## **[Important]** Avis sur les fonctionnalités et la prise en charge

- Si un workflow est importé dans Service Broker et qu'il dispose d'un formulaire personnalisé activé avant l'activation des propriétés et des types composites, et avant l'implémentation des contreparties de tableau, le formulaire personnalisé doit être supprimé et les workflows doivent être réimportés dans Service Broker pour corriger les éléments du formulaire.

## **Nouveau** Mise à niveau vers vRealize Automation 8.1

Pour mettre à niveau vRealize Automation 8.0/8.0.1 vers la version 8.1, reportez-vous à la [Documentation sur la mise à niveau de vRealize Automation 8.x](#). Après la mise à niveau de vRealize Suite Lifecycle Manager, reportez-vous à l'article [KB 75185](#) pour mapper le fichier OVA binaire de vRealize Automation 8.1 à vRealize Suite Lifecycle Manager.

## Évaluation de la migration dans vRealize Automation 8.1

Avant de pouvoir utiliser le service d'évaluation de la migration, vous devez l'activer.

1. Après la mise à niveau et le déploiement d'une nouvelle instance de vRealize Automation 8, accédez à la gestion des identités et des accès.
2. Sélectionnez l'utilisateur, modifiez le rôle en Administrateur de cloud et administrateur ou observateur du service de migration. Ajoutez le service d'évaluation de la migration.
3. Déconnectez l'utilisateur de vRealize Automation 8.
4. Connectez l'utilisateur à vRealize Automation 8 pour voir la vignette d'évaluation de la migration.

**Remarque :** si vous aviez précédemment exécuté une évaluation de la migration pour la version 8.0 ou 8.0.1, vous devez réexécuter l'évaluation sur votre environnement source pour la version 8.1. Pour réexécuter l'évaluation sur votre environnement source pour la version 8.1 : accédez à la page des instances source, cliquez sur Modifier et fournissez le mot de passe, sélectionnez les locataires requis et cliquez sur Suivant : Évaluation.

## Avant de commencer

Familiarisez-vous avec la documentation de support.

- [\*Installer vRealize Automation à l'aide de vRealize Easy Installer\*](#)
- [\*Administration des utilisateurs dans vRealize Automation\*](#)
- [\*Utilisation du service d'évaluation de la migration de vRealize Automation 8\*](#)

Après l'installation de vRealize Automation et la configuration des utilisateurs, vous pouvez utiliser les guides *Démarrage* et *Utilisation et gestion* pour chaque service inclus. Les guides *Démarrage* incluent une validation technique de bout en bout. Les guides *Utilisation et gestion* fournissent des informations plus détaillées pour vous permettre d'explorer les fonctionnalités disponibles. Des informations supplémentaires sont également disponibles dans la [documentation du produit vRealize Automation 8.1](#).

- [\*Démarrage de vRealize Automation Cloud Assembly\*](#)
- [\*Utilisation et gestion de vRealize Automation Cloud Assembly\*](#)
- [\*Démarrage de vRealize Automation Code Stream\*](#)
- [\*Utilisation et gestion de vRealize Automation Code Stream\*](#)

- [Démarrage de vRealize Automation Service Broker](#)
- [Utilisation et gestion de vRealize Automation Service Broker](#)

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités et limitations de vRealize Orchestrator 8.1, reportez-vous aux [Notes de mise à jour de vRealize Orchestrator 8.0](#).

## Problèmes résolus

- **Solution/Limitation de document pour l'estimation du coût à l'aide de plusieurs disques (si vous utilisez la propriété de comptage dans le Blueprint)**

Actuellement, le provisionnement au jour 0 de disques avec la propriété de comptage est rompu, car l'interface utilisateur du Blueprint ne génère pas de nouvelle syntaxe pour le disque attaché au format YAML. Par conséquent, l'une des propriétés obligatoires de l'estimation du coût du disque, c'est-à-dire `vcUuid`, est nulle et empêche l'estimation des coûts pour l'élément du catalogue.

Solution : mettez à jour manuellement la syntaxe du Blueprint au format YAML si vous utilisez la propriété de comptage pour des disques :

```
attachedDisks: '${map_by(resource.Cloud_Volume_1.id, id =>
{
  "source":id
})}'
```

- **Le déploiement d'un Blueprint avec un volume attaché à une instance de calcul et une propriété de comptage ajoutée pour disposer de plusieurs disques entraînent le DÉTACHEMENT de certains disques**

Lors du déploiement de ce Blueprint, après le provisionnement, pour le déploiement créé (par exemple, nombre : 2), l'un des disques reste toujours DÉTACHÉ au lieu d'être ATTACHÉ. Idéalement, seule la dernière syntaxe (`map_to_object(resource.disk[*].id)`), dans le cas de plusieurs disques comme la valeur de la propriété "attachedDisks", doit être autorisée.

L'estimation du coût n'est pas non plus prise en charge dans l'interface utilisateur du catalogue et génère une erreur si ce Blueprint est publié en tant que catalogue.

Solution : ajoutez la propriété de comptage avec le nombre requis de disques, puis créez uniquement un lien entre le disque et la machine dans le canevas du Blueprint. Cette méthode garantit que YAML obtient toujours la dernière syntaxe pour la propriété `attachedDisks`. Sinon, vous devez mettre à jour manuellement vers une syntaxe plus récente lorsque vous utilisez la propriété de comptage pour ajouter plusieurs volumes, une fois que le disque est attaché à une instance de calcul. La syntaxe correcte à mettre à jour manuellement dans le Blueprint est la suivante : `attachedDisks : '${map_by(resource.Cloud_Volume_XYZ.id, id => {"source":id})}'`

- **ABX peut ne pas fonctionner si l'accès à Internet est situé derrière un proxy**

Les actions ABX sont exécutées sur des conteneurs préparés à la volée qui s'exécutent dans les dispositifs vRA.

La préparation de ces conteneurs nécessite des téléchargements automatiques d'artefacts qui sont disponibles dans les référentiels publics sous forme de mécanisme de livraison standard.

Les déploiements de vRA qui souhaitent tirer parti des actions ABX doivent être attribués à des réseaux virtuels disposant d'un accès ouvert à ces référentiels. Lorsque vRA est déployé dans un cluster, des configurations réseau identiques sont requises pour les 3 nœuds.

Exemple de référentiels standard qui doivent être accessibles via un accès direct à Internet ou via un proxy :

Pour toutes les actions : <https://symphony-docker-external.jfrog.io>, <https://gcr.io> et <https://hub.docker.com/>

Pour les actions Python : <https://pypi.org/>

Pour les actions NodeJS : <https://registry.npmjs.org/>

L'ouverture de l'accès à des référentiels supplémentaires peut également être requise en fonction des dépendances réelles des actions ABX.

Ces exigences s'appliquent également à la configuration de provisionnement IPAM et AD par défaut dans vRA, qui s'appuie sur des actions ABX.

Solution : utilisez un proxy HTTP pour transmettre le trafic aux sites externes requis. Il est configuré par l'extension de ligne de commande **vracli proxy** et les instructions supplémentaires peuvent être obtenues via le GSS.

- **Impossible de définir des certificats génériques pour certains noms de domaine, en particulier ceux qui n'utilisent pas de suffixe public**

vRealize Automation 8 prend en charge la définition d'un certificat générique uniquement pour les noms DNS qui correspondent au contenu de la liste de suffixes publics ([<https://publicsuffix.org/>]). Par exemple, un certificat générique valide : vous pouvez utiliser un certificat de caractère générique avec le nom DNS comme « \*.myorg.com ». Cela est pris en charge, car « com » fait partie de la liste des suffixes publics. Exemple de certificat générique non valide : vous ne pouvez pas utiliser un certificat de caractère générique avec un nom DNS tel que « \*.myorg.local ». Cela n'est pas pris en charge, car « local » ne fait pas partie de la liste des suffixes publics.

Solution : utilisez uniquement des noms de domaine dans la liste de suffixes publics.

- **Dirigé vers Cloud.vmware.com pour l'accès**

La page d'erreur Aucun accès s'affiche pour l'utilisateur connecté avec des droits dans l'organisation. Cela se produit uniquement dans HA.

Solution : effacez le cache du navigateur.

- **Le cluster vRA 8 ne parvient pas à démarrer après que les dispositifs virtuels ont été rétablis sur un snapshot**

Le snapshot d'un cluster à 3 nœuds vRealize Automation 8 à partir de LCM est actuellement indisponible.

Solution : arrêtez les services vRA avant de mettre un snapshot hors ligne

1. Exécutez « [/opt/scripts/deploy.sh --onlyClean](#) » sur un nœud vRA unique pour que les services soient arrêtés en toute sécurité.
2. Mettez chaque nœud hors tension à l'aide de la commande d'arrêt.
3. Prenez un snapshot une fois les machines virtuelles hors tension.

Démarrez la procédure lorsque l'environnement est rétabli sur des snapshots :

1. Mettez sous tension toutes les machines virtuelles.
2. Exécutez le script « [deploy.sh](#) » sans arguments pour que les services vRA reprennent.

- **Le provisionnement échoue avec la rubrique EBS non enregistrée après l'arrêt du nœud principal de base de données**

Dans un environnement HA vRealize Automation 8, après la suppression du nœud principal de base de données, le provisionnement échoue avec l'erreur suivante : « Échec de la publication de l'événement, car les rubriques EBS ne sont pas enregistrées ».

Solution : pour plus d'informations, reportez-vous à la base de connaissances.

- **Lien non valide vers le guide de migration sur la page Démarrage de l'évaluation de la migration**

Le lien vers le guide de migration dans l'interface utilisateur Évaluation de la migration est incorrect et non valide.

Solution : le lien correct est [Utilisation du service d'évaluation de la migration de vRealize Automation 8](#).

- **Impossible de déclencher le workflow vRO avec une entrée de type « properties »**

Si un workflow de vRealize Orchestrator, avec des entrées de type Properties est exposé dans catalogSteps, puis est déclenché à partir de vRealize Automation catalogResult, l'exécution échoue.

## Problèmes connus

Les problèmes connus suivants sont présents dans cette version.

- **Le déploiement ou la mise à niveau de vRA 8.1 échoue lorsque le dispositif est déployé sur un réseau 172.17.x.x**

Le déploiement de vRA échoue : échec du script deploy.sh à l'étape « Enregistrement d'une instance de vRO intégrée »

/var/log/deploy.log contient :

curl: (22) The requested URL returned error: 400 Bad Request

Failed to register vRO. Will retry in 45 seconds...

...

curl: (22) The requested URL returned error: 400 Bad Request

Maximum number of retries exceeded."



Cause : le dispositif a obtenu une adresse IP à partir de l'espace 172.17.x.x. Cela crée un conflit avec l'interface *docker0* interne depuis l'espace vRO

Reportez-vous à <https://kb.vmware.com/s/article/78783>.

- **Lorsqu'un compte de cloud vCenter est mis à jour pour ajouter un centre de données, les ressources de ce centre de données ne sont pas immédiatement disponibles.**

Les modifications apportées aux régions (centres de données) pour un compte de cloud vCenter ne prennent pas effet immédiatement et requièrent la collecte de données pour s'exécuter.

Solution : attendez que la prochaine collecte de données se termine. La collecte de données s'exécute toutes les 10 minutes.

- **Blocage des tâches PowerShell**

Lorsqu'aucune session n'est active, les tâches PowerShell sont bloquées. Ce comportement est observé, car le processus PowerShell chargé d'exécuter le script utilisateur est conservé par le processus système WmiPrvSE de Windows.

Solution : connectez-vous au système et maintenez une session active. Verrouillez l'écran au lieu de vous déconnecter complètement.

- **vRO représente des types de tableau en tant que types complexes avec une seule colonne, plutôt qu'un champ dont « type.isMultiple » est True**

Lors de l'ajout d'un workflow avec une entrée de baie et, par conséquent, la personnalisation de son formulaire, ne modifiez pas l'ID de la colonne dans l'onglet Valeurs de la grille de données. La valeur par défaut doit rester définie sur `_column-0_`. À l'inverse, vous pouvez modifier le libellé de la colonne (qui est visible dans l'interface utilisateur lors de l'ajout de valeurs à la grille de données).

- **La reconfiguration de la licence n'est pas prise en charge.**

Après la configuration de vRealize Automation avec la licence d'entreprise, le système ne peut pas être reconfiguré pour utiliser la licence avancée.

- **vRealize Automation 8 ne prend pas en charge Internet Explorer 11**

Vous ne pouvez pas utiliser Internet Explorer 11 avec vRealize Automation 8.

Solution : utilisez un navigateur différent au lieu d'Internet Explorer 11.

- **Le canevas de Blueprint n'est pas actualisé après la modification ou la suppression de la ressource personnalisée.**

Si vous supprimez une ressource personnalisée, la modification n'est pas propagée immédiatement au canevas de Blueprint.

Le canevas dispose d'un mécanisme de mise en cache qui peut être mis à jour après l'utilisation du bouton Actualiser, en regard du volet de recherche.

- **La création de ressources personnalisées différentes avec le même type d'objet vRO n'est pas prise en charge**

Dans vRA 7.x, il était possible de créer différentes ressources personnalisées pour le même type. Cela permettait aux utilisateurs de définir un ensemble différent d'actions de création/suppression/fonctionnement pour le même type vRO avec la création de différents types de ressources personnalisées. Dans vRA 8.1, l'utilisation d'un même vRO\_Type à partir de différentes ressources personnalisées n'est pas prise en charge.

- **Le workflow vRO n'est pas exécuté via le catalogue en présence d'une entrée vide avec le type de référence**

Une exception de pointeur Null se produit lors d'une tentative de demande de workflow vRO avec une valeur vide pour l'entrée de workflow avec un type de référence.

Solution : définissez une valeur par défaut pour le type de référence ou rendez le champ obligatoire.

- **Impossible de supprimer d'un déploiement une ressource personnalisée dont le provisionnement a échoué**

Lorsque vous demandez une ressource personnalisée, si l'exécution du workflow qui crée la ressource échoue, une ressource dans le service de déploiement est quand même créée (car nous répondons à la demande initiale avec un état DÉMARRÉ qui, à son tour, crée la ressource dans le déploiement). Cette ressource ne peut pas être supprimée, car elle ne contient pas les métadonnées ajoutées lors du provisionnement réussi de la ressource dans vRO.

Solution : juste après la première tentative de suppression de la ressource personnalisée, une boîte de dialogue s'affiche et vous demande si vous souhaitez forcer la suppression. Répondez oui pour forcer la suppression.

- **Le nom de la ressource personnalisée ne se propage pas correctement dans la liste des vues de déploiement**

Lorsque vous créez une ressource personnalisée sur la base du vRO\_Type, vous utilisez généralement un nom complet. Actuellement, ce nom complet n'est pas disponible dans la vue Déploiement. La ressource, qui figure dans le déploiement, est uniquement identifiée par son type.

- **Option disponible pour définir un fuseau horaire depuis la fenêtre de la console de la machine vCenter**

Comportement non défini lorsque l'utilisateur définit le fuseau horaire dans la fenêtre de la console de la machine vCenter.

Solution : ne modifiez pas le fuseau horaire.

- **Les noms de locataire ayant des casses différentes sont traités de la même manière**

Un locataire nommé VMware et un autre nommé vmware sont considérés comme identiques.

Solution : les locataires dans vRA 8.1 sont basés sur les noms d'hôte, car comme les noms d'hôte ne sont pas sensibles à la casse, il en est de même pour les noms de locataire. Cela signifie qu'un locataire nommé VMware est identique à VMWARE ou vmware, ou à toute autre combinaison de casses. La casse du nom du locataire peut varier et n'est pas nécessairement conservée dans l'application.

- **Les Blueprints ayant des liaisons de propriétés vers certaines propriétés de mise en réseau ne peuvent pas être déployés, car les valeurs de liaison ne peuvent pas être résolues correctement.**

Les liaisons de propriétés pour les propriétés **dns**, **dnsSearchDomains** et **gateway** ne fonctionnent pas. Elles sont principalement utilisées avec les Blueprints OVF.

Solution : les Blueprints utilisant les propriétés suivantes doivent être modifiés pour utiliser un ensemble différent de propriétés.

**Remarque :** un correctif permanent de ce problème sera fourni dans le premier correctif pour vRA 8.1. La solution fournie ici doit être considérée comme temporaire et doit être restaurée après l'application du correctif.

Pour la propriété **dns** :

```
dns0: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.dns[0]}'
```

```
dns1: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.dns[1]}'
```

*doit être modifié en*

```
dns0: '${replace(split(resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsServerAddresses,  
",")[0], "[", ""))}'
```

```
dns1: '${replace(split(resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsServerAddresses,  
",")[1], "]", ""))}'
```

Pour la propriété **dnsSearchDomain** :

```
dnsSearchDomain0: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsSearchDomains[0]}'
```

```
dnsSearchDomain1: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsSearchDomains[1]}'
```

*doit être modifié en*

```
dnsSearchDomain0:
```

```
'${replace(split(resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsSearchDomains, ",")[0], "[",  
""))}'
```

```
dnsSearchDomain1:
```

```
'${replace(split(resource.Cloud_NSX_Network_1.dnsSearchDomains, ",")[1], "]",  
""))}'
```

Pour la propriété **gateway** :

```
gateway: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.gateway}'
```

*doit être modifié en*

```
gateway: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.gatewayAddress}'
```

- **L'utilisation du CPU du nœud passe à 100 %, les espaces commencent à se bloquer**

Lorsque vous tentez de générer un bundle de journaux sur un environnement très chargé, il est possible de surcharger temporairement un ou plusieurs de ses nœuds en termes d'utilisation du CPU et/ou de la mémoire. Cela peut entraîner le blocage des services.

Solution : exécutez le script de collecte de bundle de journaux lorsque l'environnement n'est pas chargé. Configurez et surveillez le transfert de journaux vers une solution de journalisation externe (vRLI ou serveur Syslog).

- **La collecte de données ne parvient pas à collecter des stratégies de stockage et ne réussit pas à mettre à jour les stratégies de stockage existantes avec des banques de données compatibles ou avec vCenter 7.0 La collecte de données ne parvient pas à mettre à jour la disponibilité WCP dans vRA.**

S'il existe plusieurs centres de données dans un compte de cloud vSphere et qu'ils ne sont pas sélectionnés dans le point de terminaison vRA, cela peut entraîner l'échec de la collecte de données. Si la collecte de données est partiellement réussie, les symptômes ci-dessus sont observés.

Solution : sélectionnez tous les centres de données (régions) dans le compte de cloud vSphere. Si vous n'avez pas l'intention de gérer ce centre de données, vous n'avez pas besoin de créer la zone de cloud. Cependant, les artefacts du centre de données seront collectés.

- **La liaison entre l'action de jour 2 personnalisée et le type intégré doit être référencée manuellement**

Dans vRA 7.x, il y avait une liaison automatique entre l'action de jour 2 personnalisée et l'objet intégré vRA contextuel. Dans vRA 8.1, cette liaison doit être effectuée via l'action vRO.

Pour obtenir plus d'informations sur le processus de liaison, vous pouvez consulter la documentation officielle.

- **Lorsqu'un déploiement ne dispose pas d'une ressource et que l'utilisateur tente de mettre à jour le déploiement en appliquant un Blueprint dans la génération du plan, l'utilisateur peut voir le message d'erreur « Une autre demande est déjà en cours sur le déploiement ».**

L'utilisateur voit également un message « Action - Supprimer au jour 2 » supplémentaire dans la chronologie de l'historique du déploiement. De plus, lorsque l'utilisateur tente de mettre à jour le déploiement via une API, il voit le message d'erreur « Autre demande en cours sur le déploiement ».

réessayez de mettre à jour le déploiement.

- **Lors de l'importation d'un workflow vRO en tant qu'élément de catalogue XaaS qui comporte des actions qui remplissent des listes déroulantes, les valeurs sélectionnables sont importées en tant que constantes statiques**

Lors de l'importation d'un workflow vRO en tant qu'élément de catalogue XaaS qui comporte des actions qui remplissent des listes déroulantes, les valeurs sélectionnables sont importées en tant que constantes statiques.

Cela signifie que lorsque l'utilisateur demande l'élément de catalogue, le formulaire de demande est présenté avec des valeurs statiques plutôt que des champs remplis dynamiquement.

Pour ce type d'éléments de catalogue, utilisez des formulaires personnalisés et sélectionnez manuellement « source externe » et l'action de navigation qui renseignera correctement la valeur.

- **NOUVEAU** La présentation du workflow vRO avec une expression OGNL ne s'affiche pas correctement lorsqu'elle est utilisée comme opération du jour 2 personnalisée dans vRA.

Les actions de ressource personnalisée avec des workflows qui ont des contraintes OGNL dans leur présentation peuvent ne pas être rendues correctement, et il peut être impossible de renseigner tous les champs requis.

- **NOUVEAU** Lors du filtrage d'une liste d'équilibrages de charge par nom, le même équilibrage de charge NSX déployé par vRA s'affiche deux fois avec des noms légèrement différents : une fois comme « Déployé » et une autre comme « Découvert ».

Lorsque vRA déploie un équilibrage de charge NSX, celui-ci est créé dans NSX à l'aide d'un ID et d'un nom différents de ceux utilisés par vRA dans sa base de données interne. Par conséquent, vRA crée et met à jour par la suite un enregistrement d'équilibrage de charge en double lorsqu'il collecte les données du compte NSX Cloud associé au lieu de mettre à jour l'enregistrement de l'équilibrage de charge qu'il a initialement créé. Cela entraîne l'affichage de deux équilibrages de charge pratiquement identiques dans les écrans dans lesquels les équilibrages de charge sont répertoriés.

Solution : lors de l'ajout d'un équilibrage de charge NSX déployé par vRA à un profil réseau, sélectionnez celui qui est « Déployé » plutôt que celui qui est « Découvert ».