

Notes de mise à jour de VMware Cloud Director 10.2.2.1

VMware Cloud Director 10.2.2.1 | 16 septembre 2021 | Build 18634229 (build installé 18634228)

Recherchez les ajouts et les mises à jour de ces notes.

Contenu de ce document

- [Nouveautés](#)
- [Configuration système requise et installation](#)
- [Documentation](#)
- [Versions précédentes de VMware Cloud Director 10.2.x](#)
- [Problèmes résolus](#)
- [Problèmes identifiés](#)

Nouveautés

La version de correctif 10.2.2.1 de VMware Cloud Director fournit des correctifs de bogues et met à jour le système d'exploitation de base du dispositif VMware Cloud Director ainsi que les composants open source de VMware Cloud Director.

Configuration système requise et installation

Pour plus d'informations sur la configuration système requise et les instructions d'installation, reportez-vous aux [Notes de mise à jour de VMware Cloud Director 10.2.](#)

Documentation

Pour accéder à l'ensemble de la documentation produit, consultez la [Documentation de VMware Cloud Director](#).

Versions précédentes de VMware Cloud Director 10.2.x

[Notes de mise à jour de VMware Cloud Director 10.2.2](#)

[Notes de mise à jour de VMware Cloud Director 10.2.1](#)

[Notes de mise à jour de VMware Cloud Director 10.2](#)

Problèmes résolus

- **Nouveau VMware Cloud Director ne peut pas charger la page de connexion**
Si la valeur jms.user.system.password est manquante dans la base de données VMware Cloud Director, la cellule ne parvient pas à démarrer et l'interface utilisateur de VMware Cloud Director cesse de répondre.
Le fichier journal de dispositif affiche le message d'erreur suivant.
could not apply d0f0b0ec590... vten-4895: Ignore cache refresh if the property contains jms properties
- **Nouveau L'importation d'un catalogue d'applications Bitnami à partir de VMware Marketplace dans VMware Cloud Director App Launchpad ne se termine pas et expire après une heure**
En tant que fournisseur de services, lorsque vous abonnez une organisation à un catalogue d'applications Bitnami à partir de VMware Marketplace dans VMware Cloud Director App Launchpad, le processus d'importation ne se termine pas et expire après une heure. Les applications du catalogue sont toujours disponibles pour les locataires, mais le lancement d'une application à partir du catalogue échoue.

- **Nouveau Échec de la réauthentification dans VMware Cloud Director à l'aide d'un utilisateur SAML avec un message d'erreur Échec de l'opération Single Sign-On pour cette organisation**
Si vous vous connectez à VMware Cloud Director à l'aide d'un utilisateur SAML configuré pour expirer après plus de 2 heures, lorsque la session VMware Cloud Director expire et que vous tentez de vous réauthentifier à l'aide de la même session SAML, l'opération échoue avec un message d'erreur.
Échec de SSO de VMware Cloud Director. Échec de l'opération Single Sign-On pour cette organisation.
- **Si vous ne supprimez pas certains fichiers de certificat et de truststore avant la mise à niveau d'une cellule vers VMware Cloud Director 10.2.2, la cellule devient inopérable**
Si l'un des fichiers `certificates.bak`, `proxycertificates.bak` ou `truststore.bak` existe dans le dossier `/opt/vmware/vcloud-director/etc/` de la cellule, après la mise à niveau vers la version 10.2.2, la cellule devient inopérable. Les journaux affichent l'erreur suivante.

```
cp: cannot stat '/opt/vmware/vcloud-director/etc/proxycertificates.pem': No such file or directory
cp: cannot stat '/opt/vmware/vcloud-director/etc/proxycertificates.key': No such file or directory
```
- **Échec de la mise sous tension d'un vApp avec un message d'erreur Impossible de déployer le réseau**
Si un vApp se compose de machines virtuelles dont l'état d'alimentation est différent, la mise sous tension du vApp échoue avec un message d'erreur.
Impossible de déployer le réseau *nom du réseau*. Impossible de créer le groupe de ports virtuel distribué, car un groupe de ports virtuel distribué portant ce nom existe déjà.
Une mise sous tension ultérieure du vApp s'effectue correctement.
- **Dans une passerelle Edge NSX Data Center for vSphere, l'ajout d'une nouvelle adresse IP statique à la liste des pools d'adresses IP sous-allouées échoue avec un message d'erreur**
Dans une passerelle Edge NSX Data Center for vSphere avec le service VPN IPSec activé, si l'adresse IP du saut suivant existe en dehors du sous-réseau du réseau externe associé, l'ajout d'une nouvelle adresse IP statique à la liste des pools d'adresses IP sous-allouées échoue avec un message d'erreur.
L'adresse IP du saut suivant du chemin statique n'est pas valide sur l'interface sélectionnée.
- **La vue de liste/grille de l'allocation d'adresses IP sur une passerelle Edge NSX Data Center for vSphere est vide**
Lorsque vous vous connectez en tant qu'administrateur d'organisation au portail de locataires, la vue de liste/grille de l'allocation d'adresses IP sur une passerelle Edge NSX Data Center for vSphere est vide.
- **Échec du déploiement d'un vApp à partir d'un module OVF avec un message d'erreur**
Dans VMware Cloud Director, si vous générez un fichier OVA pour un vApp configuré avec au moins un disque de plus de 8 Go et que vous tentez de créer un vApp à l'aide de ce fichier OVA, la création échoue avec un message d'erreur.
Le fichier OVF sélectionné référence plus de fichiers que vous n'en téléchargez.

Cela se produit, car le fichier OVA que vous générez pour le vApp est corrompu et n'est pas utilisable.
- **Lors de l'affichage des consoles de machine virtuelle disponibles dans un vApp, un clic sur Consoles de VM une deuxième fois affiche une liste vide de consoles de VM disponibles**
Dans le portail de locataires VMware Cloud Director, si vous affichez les vApp dans une vue grille, un clic sur **Consoles de VM** une deuxième fois produit une liste vide de consoles de machines virtuelles disponibles pour le vApp sélectionné.
- **L'interface utilisateur HTML5 de VMware Cloud Director affiche l'ancien nom d'une machine virtuelle renommée**
Après le changement de nom d'une machine virtuelle, le champ **Nom dans vSphere** de l'onglet Général de la machine virtuelle affiche l'ancien nom au lieu du nouveau.
- **Dans une installation de VMware Cloud Director à plusieurs cellules, la synchronisation d'un catalogue abonné expire**
Si vous désactivez le téléchargement automatique de contenu depuis un catalogue externe vers un catalogue abonné, la synchronisation des catalogues se fige à 1 % et expire.
- **Le bouton bascule Activer la journalisation est actif pour un rôle Administrateur d'organisation sans l'ensemble de droits requis**
Le bouton bascule **Activer la journalisation** est actif pour un utilisateur disposant du rôle Administrateur d'organisation, même si le rôle ne dispose pas du droit **Configurer la journalisation du système**.
- **Après la reconnexion d'une instance de vCenter Server, différentes opérations de vApp échouent**
Après la reconnexion d'une instance de vCenter Server, différentes opérations de vApp, telles que le déploiement d'une nouvelle machine virtuelle ou d'un vApp, échouent avec un message d'erreur.

- **Échec de la création d'une règle de pare-feu distribué configurée avec un réseau étiré en tant que source avec un message d'erreur**
Lorsque vous tentez de créer une règle de pare-feu distribué, si vous configurez un réseau VDC d'organisation étiré en tant que source, la création échoue avec un message d'erreur.
La règle de pare-feu distribué <Firewall-name> a une spécification non valide.
- **Après la restauration d'une machine virtuelle vers un snapshot, le réseau de la machine virtuelle apparaît comme étant déconnecté**
Si vous arrêtez le système d'exploitation invité d'une machine virtuelle à l'aide de la console de machine virtuelle, puis que vous prenez un snapshot d'une machine virtuelle, après la restauration du snapshot et la mise sous tension de la machine virtuelle, le réseau de la machine virtuelle apparaît déconnecté.
- **Les mises à jour du cluster dans l'instance de vCenter Server augmentent la consommation de CPU et de mémoire dans VMware Cloud Director**
Le déclenchement de différentes mises à jour de cluster dans l'instance de vCenter Server entraîne une augmentation de la taille de la base de données VMware Cloud Director, ce qui peut entraîner une utilisation élevée du CPU et de la mémoire.
- **Certaines opérations de machine virtuelle et de vApp échouent avec le message d'erreur <DomainName> ne doit pas être fourni lors de l'utilisation de paramètres d'organisation**
La modification d'une machine virtuelle et le déploiement d'une machine virtuelle ou d'un vApp à l'aide d'opérations de modèle échouent avec un message d'erreur.
<DomainName> ne doit pas être fourni lors de l'utilisation de paramètres d'organisation
- **La règle de mise à l'échelle automatique cesse de fonctionner**
24 heures après la configuration d'une règle de mise à l'échelle automatique, le service de mise à l'échelle automatique perd la connexion à VMware Cloud Director et la règle qui déclenche la croissance ou la réduction des groupes d'échelle cesse de fonctionner.
- **La mise sous tension d'une machine virtuelle échoue avec le message d'erreur Aucun hôte compatible ne dispose de ressources suffisantes pour satisfaire la réservation**
Dans un centre de données virtuel fournisseur disposant de plusieurs pools de ressources, lorsque vous tentez de mettre sous tension une machine virtuelle, l'opération échoue avec un message d'erreur.
Aucun hôte compatible ne dispose de ressources suffisantes pour satisfaire la réservation.

Problèmes connus

- **Nouveau L'état du programme d'amélioration du produit (CEIP) est **Activé** même après sa désactivation lors de l'installation de VMware Cloud Director**
Pendant l'installation de VMware Cloud Director, si vous désactivez l'option visant à rejoindre le CEIP, une fois l'installation terminée, l'état du CEIP est actif.

Solution : désactivez le CEIP en suivant les étapes de la procédure [Rejoindre ou quitter le programme d'amélioration du produit VMware](#).
- **Nouveau L'actualisation de la page LDAP dans votre navigateur ne vous fait pas revenir à la même page**
Dans le portail d'administration du fournisseur de services, l'actualisation de la page **LDAP** de votre navigateur vous donne accès à la page du fournisseur au lieu de vous faire revenir à la page LDAP.

Solution : aucune.
- **Nouveau Les machines virtuelles deviennent non conformes après la conversion d'un VDC de pool de réservation en VDC d'organisation Flex.**
Dans un VDC d'organisation avec un modèle d'allocation de pool de réservation, si certaines machines virtuelles ont une réservation non nulle pour le CPU et la mémoire, une configuration non illimitée pour le CPU et la mémoire, ou les deux, après la conversion en VDC d'organisation Flex, ces machines virtuelles deviennent non conformes. Si vous tentez de rendre les machines virtuelles à nouveau conformes, le système applique une stratégie incorrecte pour la réservation et la limite, puis définit les réservations de CPU et de mémoire sur zéro et les limites sur **Illimité**.

Solution :

1. Un administrateur système doit créer une stratégie de dimensionnement de machine virtuelle avec la configuration appropriée.

2. Un administrateur système doit publier la nouvelle stratégie de dimensionnement de machine virtuelle dans le VDC d'organisation Flex converti.
3. Les locataires peuvent utiliser VMware Cloud Director API ou le portail de locataires de VMware Cloud Director pour attribuer la stratégie de dimensionnement de machine virtuelle aux machines virtuelles existantes dans le VDC d'organisation Flex.

- **Nouveau** Lorsque vous activez le mode FIPS, l'intégration de vRealize Orchestrator échoue avec une erreur liée à des paramètres non valides.

Lorsque vous activez le mode FIPS, l'intégration entre VMware Cloud Director et vRealize Orchestrator ne fonctionne pas. L'interface utilisateur de VMware Cloud Director renvoie une erreur Les paramètres de demande VRO ne sont pas valides. Les appels d'API renvoient l'erreur suivante :

```
Caused by: java.lang.IllegalArgumentException: 'param' arg cannot be null at
org.bouncycastle.jcajce.provider.ProvJKS$JKSKeyStoreSpi.engineLoad(Unknown Source) at
java.base/java.security.KeyStore.load(KeyStore.java:1513) at
com.vmware.vim.install.impl.CertificateGetter.createKeyStore(CertificateGetter.java:128) at
com.vmware.vim.install.impl.AdminServiceAccess.(AdminServiceAccess.java:157) at
com.vmware.vim.install.impl.AdminServiceAccess.createDiscover(AdminServiceAccess.java:238) at
com.vmware.vim.install.impl.RegistrationProviderImpl.(RegistrationProviderImpl.java:56) at
com.vmware.vim.install.RegistrationProviderFactory.getRegistrationProvider(RegistrationProviderFactory.java:143)
at com.vmware.vcloud.vro.client.connection.STSClient.getRegistrationProvider(STSClient.java:126) ... 136 more
```

Solution : aucune.

- **Nouveau** Après la mise à niveau vers VMware Cloud Director 10.2.2.1, le bouton Enregistrer de l'assistant Modifier les disques durs est grisé

Après la mise à niveau vers VMware Cloud Director 10.2.2.1, lorsque vous tentez d'ajouter un nouveau disque dur à une machine virtuelle, le bouton **Enregistrer** de l'assistant **Modifier les disques durs** est grisé et vous ne pouvez pas mettre à jour les propriétés du disque dur de la machine virtuelle.

Solution : ce problème est résolu dans VMware Cloud Director 10.2.2.1a.

- **Après la mise à niveau vers vCenter Server 7.0 Update 2a ou Update 2b, vous ne pouvez pas créer de clusters Tanzu Kubernetes Grid.**

Si la version de vCenter Server sous-jacente est la version 7.0 Update 2a ou Update 2b, lorsque vous tentez de créer un cluster Tanzu Kubernetes Grid à l'aide du plug-in Clusters de conteneurs Kubernetes, la tâche échoue.

Solution : aucune.

- **En mode FIPS, la tentative de chargement de fichiers PKCS8 générés par OpenSSL échoue avec une erreur**
OpenSSL ne peut pas générer de clés privées compatibles FIPS. Lorsque VMware Cloud Director est en mode FIPS et que vous tentez de charger des fichiers PKCS8 générés à l'aide d'OpenSSL, le téléchargement échoue avec une erreur Bad request: org.bouncycastle.pkcs.PKCSException: unable to read encrypted data: ... not available: No such algorithm: ... ou une erreur salt must be at least 128 bits.

Solution : désactivez le mode FIPS pour charger les fichiers PKCS8.

- **Après la mise à niveau, la page Configuration système de l'interface utilisateur de gestion de dispositifs VMware Cloud Director ne s'affiche pas**

Après la mise à niveau d'un dispositif VMware Cloud Director vers la version 10.2.2, la nouvelle page Configuration système de l'interface utilisateur de gestion de dispositifs ne s'affiche pas.

Solution : Pour contourner ce problème et l'empêcher de se reproduire, purgez le cache du navigateur.

- **La création d'un cluster Tanzu Kubernetes à l'aide du plug-in Clusters de conteneurs Kubernetes échoue**

Lorsque vous créez un cluster Tanzu Kubernetes à l'aide du plug-in Clusters de conteneurs Kubernetes, vous devez sélectionner une version de Kubernetes. Certaines versions du menu déroulant ne sont pas compatibles avec l'infrastructure vSphere de soutien. Lorsque vous sélectionnez une version non compatible, la création du cluster échoue.

Solution : supprimez l'enregistrement de cluster ayant échoué et réessayez avec une version compatible de Tanzu Kubernetes. Pour plus d'informations sur les incompatibilités entre Tanzu Kubernetes et vSphere, reportez-vous à la section [Mise jour de l'environnement vSphere with Tanzu](#).

- **Si vous disposez de catalogues abonnés dans votre organisation, lorsque vous mettez à niveau VMware Cloud Director, la synchronisation des catalogues échoue**

Après la mise à niveau, si vous disposez de catalogues abonnés dans votre organisation, VMware Cloud Director n'approuve pas les certificats de point de terminaison publiés automatiquement. Sans l'approbation des certificats, la bibliothèque de contenu ne parvient pas à se synchroniser.

Solution : approuvez manuellement les certificats pour chaque abonnement au catalogue. Lorsque vous modifiez les paramètres d'abonnement au catalogue, une boîte de dialogue TOFU (Trust On First Use, approuver lors de la première utilisation) vous invite à approuver le certificat du catalogue distant.

Si vous ne disposez pas des droits nécessaires pour approuver le certificat, contactez l'administrateur de votre organisation.

- **Après la mise à niveau de VMware Cloud Director et l'activation de la création de clusters Tanzu Kubernetes, aucune stratégie automatiquement générée n'est disponible et vous ne pouvez ni créer ni publier une stratégie**

Lorsque vous mettez à niveau VMware Cloud Director vers la version 10.2.2 et vCenter Server vers la version 7.0.0d ou version ultérieure, et que vous créez un VDC fournisseur reposant sur un cluster superviseur, VMware Cloud Director affiche une icône Kubernetes en regard du VDC. Cependant, aucune stratégie Kubernetes n'est automatiquement générée dans le nouveau VDC fournisseur. Lorsque vous tentez de créer ou de publier une stratégie Kubernetes dans un VDC d'organisation, aucune classe de machine n'est disponible.

Solution : approuvez manuellement les certificats de point de terminaison Kubernetes correspondants. Reportez-vous à l'article [83583](#) de la base de connaissances VMware.

- **Le plug-in Configuration de DRaaS et migration s'affiche deux fois dans la barre de navigation supérieure de l'interface utilisateur de VMware Cloud Director**

Ce problème se produit en raison du changement de nom de vCloud Availability 4.0.0 en VMware Cloud Director Availability 4.0.0 après lequel deux plug-ins existent. VMware Cloud Director ne désactive pas le plug-in vCloud Availability 4.0.0 automatiquement. L'ancienne et la nouvelle versions s'affichent en tant que plug-in Configuration de DRaaS et migration dans la barre de navigation supérieure sous **Plus**.

Solution : désactivez le plug-in vCloud Availability 4.0.0. Pour plus d'informations sur la désactivation de plug-ins, consultez [Activer ou désactiver un plug-in](#).

- **La saisie d'un nom de cluster Kubernetes avec des caractères non latins désactive le bouton Suivant dans l'assistant Créer un cluster**

Le plug-in Clusters de conteneurs Kubernetes prend en charge uniquement des caractères latins. Si vous entrez des caractères non latins, l'erreur suivante s'affiche. Le nom doit commencer par une lettre et ne contenir que des caractères alphanumériques ou des traits d'union (-). (128 caractères au maximum).

Solution : aucune.

- **Après le redimensionnement d'un cluster TKGI, certaines valeurs de la grille de données s'affichent comme vides ou ne sont pas applicables**

Lorsque vous redimensionnez un cluster VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition (TKGI), les valeurs de cluster de l'organisation et du VDC dans la vue de la grille de données semblent être vides ou sans objet.

Solution : aucune.

- **Le filtrage des conseils par priorité entraîne une erreur de serveur interne**

Lorsque vous utilisez VMware Cloud Director API, l'application d'un filtre de priorité à un conseil échoue avec une erreur.

```
"minorErrorCode": "INTERNAL_SERVER_ERROR" "message": "[ d0ec01b3-019f-4ed2-a012-1f7f5e33cb7f ] java.lang.String cannot be cast to java.lang.Integer"
```

Solution : obtenez tous les conseils et filtrez-les manuellement. Pour plus d'informations, consultez la documentation de [VMware Cloud Director OpenAPI](#).

- **La documentation de l'API fournit une description incorrecte de l'ordre de tri de la priorité des conseils**

L'objet de modèle de conseil contient un champ de priorité pour spécifier l'urgence de chaque conseil que vous créez. La documentation d'Advisory API indique de manière erronée que les priorités sont répertoriées par ordre de tri décroissant. La documentation de VMware Cloud Director API répertorie les priorités d'un conseil par ordre de tri croissant.

Solution : aucune.

- **L'indisponibilité de NFS peut entraîner un dysfonctionnement des fonctionnalités d'un cluster de dispositifs VMware Cloud Director**

Si NFS n'est pas disponible en raison de la saturation du partage NFS, de sa conversion en lecture seule, etc., les fonctionnalités du cluster de dispositifs risquent de présenter des dysfonctionnements. L'interface utilisateur HTML5 ne répond pas lorsque NFS est arrêté ou est inaccessible. Les autres fonctionnalités susceptibles d'être affectées sont la clôture d'une cellule principale ayant échoué, le basculement, la promotion d'une cellule en veille, etc. Pour plus d'informations sur la configuration appropriée du stockage partagé NFS, reportez-vous à la section [Préparation du stockage du serveur de transfert pour le dispositif VMware Cloud Director](#).

Solution :

- corrigez l'état de NFS de sorte qu'il ne soit pas Lecture seule.
- Nettoyez le partage NFS s'il est saturé.

- **L'approbation d'un point de terminaison lors de l'ajout de ressources vCenter Server et NSX dans un environnement multisite n'ajoute pas le point de terminaison à la zone de stockage de certificats centralisée**

Dans un environnement multisite, lors de l'utilisation de l'interface utilisateur HTML5, si vous êtes connecté à un site vCloud Director 10.0 ou que vous tentez d'enregistrer une instance de vCenter Server sur un site vCloud Director 10.0, VMware Cloud Director n'ajoutera pas le point de terminaison à la zone de stockage de certificats centralisée.

Solution :

- importez le certificat sur le site VMware Cloud Director 10.1 à l'aide de l'API.
- Pour déclencher la fonctionnalité de gestion des certificats, accédez au portail d'administration du fournisseur de services du site VMware Cloud Director 10.1, accédez à la boîte de dialogue **Modifier** du service, puis cliquez sur **Enregistrer**.

- **Une tentative de chiffrement des disques nommés dans vCenter Server 6.5 ou version antérieure échoue avec une erreur**

Pour les instances de vCenter Server version 6.5 ou version antérieure, si vous tentez d'associer des disques nommés nouveaux ou existants à une stratégie de chiffrement activé, l'opération échoue avec une erreur Le chiffrement du disque nommé n'est pas pris en charge dans cette version de vCenter Server.

Solution : aucune.

- **Lorsque vous utilisez le portail d'administration du fournisseur de services VMware Cloud Director avec Firefox, vous ne pouvez pas charger les écrans de mise en réseau du locataire**

Si vous utilisez le portail d'administration du fournisseur de services VMware Cloud Director avec Firefox, les écrans de mise en réseau du locataire, par exemple, l'écran **Gérer le pare-feu** pour un centre de données virtuel d'organisation, peuvent ne pas se charger. Ce problème se produit si votre navigateur Firefox est configuré pour bloquer les cookies tiers.

Solution : configurez votre navigateur Firefox afin d'autoriser les cookies tiers. Pour plus d'informations, accédez à la page <https://support.mozilla.org/fr-FR/> et consultez l'article **Les sites internet disent que les cookies sont bloqués - les débloquer**.

- **Une machine virtuelle à provisionnement rapide qui est créée sur une baie NFS où l'intégration VAAI (VMware vSphere Storage APIs Array Integration) est activée ou sur des VVol (vSphere Virtual Volumes) ne peut pas être consolidée.**

La consolidation sur place d'une machine virtuelle à provisionnement rapide n'est pas prise en charge lors de l'utilisation d'un snapshot natif. Les snapshots natifs sont toujours utilisés par les banques de données VAAI, ainsi que par les VVol. Lorsqu'une machine virtuelle à provisionnement rapide est déployée sur l'un de ces conteneurs de stockage, cette machine virtuelle ne peut pas être consolidée.

Solution : n'activez pas le provisionnement rapide pour un VDC d'organisation qui utilise des NFS VAAI ou des VVol. Pour consolider une machine virtuelle avec un snapshot sur un VAAI ou une banque de données VVol, déplacez la machine virtuelle vers un conteneur de stockage différent.

- **Après la mise à niveau vers VMware Cloud Director 10.2.x, l'importation d'un certificat SSL depuis Cassandra échoue avec un message d'erreur dans l'outil de gestion des cellules**

Lorsque vous utilisez l'outil de gestion des cellules pour importer un certificat SSL depuis Cassandra, l'opération échoue avec un message d'erreur.

Impossible de charger le contexte SSL de VCD.

Solution : Utilisez le portail d'administration de fournisseurs de services VMware Cloud Director pour importer le SSL depuis Cassandra. Pour plus d'informations, consultez [Importer des certificats approuvés](#).

- **Lorsque vous utilisez VMware Cloud Director API pour créer une machine virtuelle à partir d'un modèle et que vous ne spécifiez pas de stratégie de stockage par défaut, s'il n'y a pas paramètre de stratégie de stockage par défaut défini pour le modèle, la machine virtuelle récemment créée tente d'utiliser la stratégie de stockage du modèle source**

Lorsque vous utilisez VMware Cloud Director API pour créer une machine virtuelle à partir d'un modèle et que vous ne spécifiez pas de stratégie de stockage par défaut, si aucune stratégie de stockage par défaut n'est définie pour le modèle, la machine virtuelle récemment créée tente d'utiliser la stratégie de stockage du modèle source au lieu d'utiliser la stratégie de stockage du VDC d'organisation dans lequel vous la déployez.

Solution : aucune.