

Note di rilascio di VMware Cloud Director 10.2.2.1

VMware Cloud Director 10.2.2.1 | 16 SET 2021 | Build 18634229 (build installata 18634228)

Controllare se sono presenti aggiunte o aggiornamenti a queste note di rilascio.

Contenuto di questo documento

- [Novità](#)
- [Requisiti di sistema e installazione](#)
- [Documentazione](#)
- [Versioni precedenti di VMware Cloud Director 10.2.x](#)
- [Problemi risolti](#)
- [Problemi noti](#)

Novità

La versione patch VMware Cloud Director 10.2.2.1 include correzioni di bug e aggiornamenti del sistema operativo di base dell'appliance di VMware Cloud Director, nonché dei componenti open source di VMware Cloud Director.

Requisiti di sistema e installazione

Per ulteriori informazioni sui requisiti di sistema e le istruzioni di installazione, vedere le [Note di rilascio di VMware Cloud Director 10.2](#).

Documentazione

Per accedere alla documentazione completa del prodotto, passare a [Documentazione di VMware Cloud Director](#).

Versioni precedenti di VMware Cloud Director 10.2.x

[Note di rilascio di VMware Cloud Director 10.2.2](#)

[Note di rilascio di VMware Cloud Director 10.2.1](#)

[Note di rilascio di VMware Cloud Director 10.2](#)

Problemi risolti

- **Nuovo** VMware Cloud Director non è in grado di caricare la pagina di accesso
Se il valore `jms.user.system.password` non è presente nel database di VMware Cloud Director, la cella non riesce e l'interfaccia utente di VMware Cloud Director non risponde.
Nel file di registro dell'appliance viene visualizzato il seguente messaggio di errore:
`could not apply d0f0b0ec590... vten-4895: Ignore cache refresh if the property contains jms properties`
- **Nuovo** L'importazione di un catalogo di applicazioni Bitnami da VMware Marketplace in VMware Cloud Director App Launchpad non viene completata e si verifica il timeout entro un'ora
In qualità di provider di servizi, quando si sottoscrive un'organizzazione a un catalogo di applicazioni Bitnami da VMware Marketplace in VMware Cloud Director App Launchpad, non è possibile completare il processo di importazione e si verifica il timeout entro un'ora. Le applicazioni nel catalogo sono ancora disponibili per i tenant, ma l'avvio di un'applicazione dal catalogo non riesce.

- **Nuovo** La riautenticazione in VMware Cloud Director utilizzando un utente SAML non riesce e viene visualizzato il messaggio di errore **Autenticazione Single Sign-On non riuscita per questa organizzazione**
Se si accede a VMware Cloud Director utilizzando un utente SAML configurato per il timeout dopo più di 2 ore, quando la sessione di VMware Cloud Director scade e si tenta di eseguire nuovamente l'autenticazione utilizzando la stessa sessione SAML, l'operazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore.
Errore SSO di VMware Cloud Director. Autenticazione Single Sign-On non riuscita per questa organizzazione.
- **Se non si eliminano determinati file di certificato e archivio attendibilità prima di aggiornare una cella a VMware Cloud Director 10.2.2, la cella diventa non utilizzabile**
Se uno dei file certificates.bak, proxycertificates.bak e truststore.bak è presente nella cartella /opt/vmware/vcloud-director/etc/ della cella, dopo l'aggiornamento alla versione 10.2.2, la cella diventa non utilizzabile. I registri includono il seguente messaggio di errore.

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
- **L'attivazione di una vApp non riesce e viene visualizzato il messaggio di errore Impossibile distribuire la rete**
Se una vApp include macchine virtuali con uno stato di alimentazione diverso, l'attivazione della vApp non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore.
Impossibile distribuire la rete *nome-rete*. Impossibile creare il gruppo di porte virtuali distribuite in quanto esiste già un gruppo di porte virtuali distribuite con questo nome.
Una successiva attivazione della vApp viene completata correttamente.
- **In un gateway edge NSX Data Center for vSphere, l'aggiunta di un nuovo indirizzo IP statico all'elenco dei pool di IP sottoallocati non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore**
In un gateway edge NSX Data Center for vSphere con il servizio VPN IPsec abilitato, se l'indirizzo IP dell'hop successivo è presente all'esterno della subnet della rete esterna associata, l'aggiunta di un nuovo indirizzo IP statico all'elenco di pool di IP sottoallocati non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore.
L'IP dell'hop successivo della route statica non è valido nell'interfaccia selezionata.
- **La vista elenco griglia dell'allocazione IP in un gateway edge NSX Data Center for vSphere viene visualizzata vuota**
Quando si accede come amministratore dell'organizzazione al portale tenant, la vista elenco griglia dell'allocazione IP in un gateway edge NSX Data Center for vSphere viene visualizzata vuota.
- **La distribuzione di una vApp da un pacchetto OVF non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore**
In VMware Cloud Director, se si genera un file OVA per una vApp configurata con almeno un disco superiore a 8 GB e si tenta di creare una nuova vApp utilizzando questo file OVA, l'operazione di creazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore.
Il file OVF selezionato fa riferimento a un numero di file maggiore rispetto a quelli in fase di caricamento.

Questo succede perché il file OVA generato per la vApp è danneggiato e non è utilizzabile.
- **Quando si visualizzano le console delle macchine virtuali disponibili in una vApp, se si fa clic per la seconda volta su Console macchine virtuali, l'elenco di console di macchine virtuali disponibili risulta vuoto**
Nel portale tenant di VMware Cloud Director, se si visualizzano le vApp in una vista griglia e si fa clic su **Console macchine virtuali** una seconda volta, l'elenco di console di macchine virtuali disponibili per la vApp selezionata è vuoto.
- **Nell'interfaccia utente di VMware Cloud Director HTML5 viene visualizzato il nome precedente di una macchina virtuale rinominata**
Dopo aver rinominato una macchina virtuale, nel campo **Nome in vSphere** della scheda Generale della macchina virtuale viene visualizzato il nome precedente anziché quello nuovo.
- **In un'installazione di VMware Cloud Director con più celle, si verifica il timeout della sincronizzazione di un catalogo sottoscritto**
Se si disabilita il download automatico del contenuto da un catalogo esterno in un catalogo sottoscritto, la sincronizzazione dei cataloghi si blocca all'1% e si verifica un timeout.
- **L'interruttore Abilita registrazione è attivo per un ruolo di amministratore dell'organizzazione che non dispone del set di diritti necessario**
L'interruttore **Abilita registrazione** è attivo per un utente a cui è stato assegnato il ruolo di amministratore dell'organizzazione anche se il ruolo non dispone dei diritti **Configura registrazione sistema**.
- **Dopo la riconnessione di un'istanza di vCenter Server, diverse operazioni relative alla vApp non riescono**

Dopo aver riconnesso un'istanza di vCenter Server, diverse operazioni relative alla vApp, come la distribuzione di una nuova macchina virtuale o una vApp, non riescono e viene visualizzato un messaggio di errore.

- **La creazione di una regola del firewall distribuito configurata con una rete estesa come origine non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore**

Quando si tenta di creare una regola del firewall distribuito, se si configura come origine una rete VDC dell'organizzazione estesa, l'operazione di creazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore.

La regola del firewall distribuito <Nome-firewall> ha una specifica non valida.

- **Dopo il ripristino di uno snapshot della macchina virtuale, la rete della macchina virtuale viene visualizzata come disconnessa**

Se si arresta il sistema operativo guest di una macchina virtuale utilizzando la console della macchina virtuale e quindi si crea uno snapshot della macchina virtuale, dopo il ripristino dello snapshot e l'accensione della macchina virtuale, la rete della macchina virtuale è disconnessa.

- **Gli aggiornamenti del cluster in vCenter Server aumentano il consumo di CPU e memoria in VMware Cloud Director**

L'attivazione di diversi aggiornamenti del cluster in vCenter Server comporta un aumento delle dimensioni del database di VMware Cloud Director, che può causare un utilizzo elevato della CPU e della memoria.

- **Alcune operazioni relative alla macchina virtuale e alla vApp non riescono e viene visualizzato il messaggio di errore **Non è necessario specificare <NomeDominio> in caso di utilizzo delle impostazioni dell'organizzazione.****

La modifica di una macchina virtuale e la distribuzione di una macchina virtuale o una vApp utilizzando le operazioni di un modello non riescono e viene visualizzato un messaggio di errore.

Non è necessario specificare <NomeDominio> in caso di utilizzo delle impostazioni dell'organizzazione

- **La regola di scalabilità automatica smette di funzionare**

24 ore dopo la configurazione di una regola di scalabilità automatica, il servizio di scalabilità automatica perde la connessione a VMware Cloud Director e la regola che attiva l'aumento o la riduzione dei gruppi di scalabilità smette di funzionare.

- **L'attivazione di una macchina virtuale non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore Nessun host compatibile con risorse sufficienti a soddisfare la prenotazione**

In un virtual data center del provider con più pool di risorse, quando si tenta di accendere una macchina virtuale, l'operazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore.

Nessun host compatibile con risorse sufficienti per soddisfare la prenotazione.

Problemi noti

- **Nuovo** Lo stato del programma Analisi utilizzo software è **Enabled** anche dopo la disattivazione durante l'installazione di VMware Cloud Director

Durante l'installazione di VMware Cloud Director, se si disattiva l'opzione per partecipare al programma Analisi utilizzo software, al termine dell'installazione lo stato del programma Analisi utilizzo software è attivo.

Soluzione: Disattivare il programma CEIP seguendo i passaggi della procedura [Attivazione o disattivazione della partecipazione al programma CEIP VMware](#).

- **Nuovo** Se si aggiorna la pagina LDAP nel browser, non si torna alla stessa pagina

Nel portale di amministrazione del provider di servizi, se si aggiorna la pagina **LDAP** nel browser, si passa alla pagina del provider anziché tornare alla pagina LDAP.

Soluzione: nessuna.

- **Nuovo** Le macchine virtuali diventano non conformi dopo la conversione di un VDC del pool di prenotazioni in un VDC dell'organizzazione Flex

In un VDC dell'organizzazione con un modello di allocazione del pool di prenotazioni, se alcune macchine virtuali hanno una prenotazione diversa da zero per CPU e memoria, una configurazione non illimitata per CPU e memoria o entrambe, dopo la conversione in un VDC dell'organizzazione Flex, queste macchine virtuali diventano non conformi. Se si tenta di rendere le macchine virtuali di nuovo conformi, il sistema applica un criterio non corretto per la prenotazione e il limite e imposta le prenotazioni di CPU e memoria su zero e il limite su **Illimitato**.

Soluzione:

1. Un amministratore di sistema deve creare un criterio di dimensionamento della macchina virtuale con la configurazione corretta.
2. Un amministratore di sistema deve pubblicare il nuovo criterio di dimensionamento della macchina virtuale nel VDC dell'organizzazione Flex convertito.
3. I tenant possono utilizzare l'API di VMware Cloud Director o il portale tenant di VMware Cloud Director per assegnare il criterio di dimensionamento della macchina virtuale alle macchine virtuali esistenti nel VDC dell'organizzazione Flex.

- **Nuovo Quando si abilita la modalità FIPS, l'integrazione di vRealize Orchestrator non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore relativo a parametri non validi.**

Quando si abilita la modalità FIPS, l'integrazione tra VMware Cloud Director e vRealize Orchestrator non funziona. L'interfaccia utente di VMware Cloud Director restituisce un errore Parametri di richiesta VRO non validi. Le chiamate API restituiscono il seguente errore:

```
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
```

Soluzione: nessuna.

- **Nuovo Dopo l'aggiornamento a VMware Cloud Director 10.2.2.1, il pulsante Salva nella procedura guidata Modifica dischi rigidi non è disponibile**

Dopo l'aggiornamento a VMware Cloud Director 10.2.2.1, quando si tenta di aggiungere un nuovo disco rigido in una macchina virtuale, il pulsante **Salva** nella procedura guidata **Modifica dischi rigidi** non è disponibile e non è possibile aggiornare le proprietà del disco rigido della macchina virtuale.

Soluzione: Questo problema è stato risolto in VMware Cloud Director 10.2.2.1a.

- **Dopo l'aggiornamento a vCenter Server 7.0 Update 2a o 2b, non è possibile creare cluster di Tanzu Kubernetes Grid**
Se la versione dell'istanza di vCenter Server sottostante è 7.0 Update 2a o Update 2b, quando si tenta di creare un cluster di Tanzu Kubernetes Grid utilizzando il plug-in Kubernetes Container Clusters, l'attività non riesce.

Soluzione: nessuna.

- **Quando si utilizza la modalità FIPS, il tentativo di caricare file PKCS8 generati da OpenSSL non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore**

OpenSSL non è in grado di generare chiavi private compatibili con FIPS. Quando VMware Cloud Director è in modalità FIPS e si tenta di caricare file PKCS8 generati utilizzando OpenSSL, il caricamento non riesce e viene visualizzato il messaggio di errore Bad request: org.bouncycastle.pkcs.PKCSException: unable to read encrypted data: ... not available: No such algorithm: ... error or salt must be at least 128 bits.

Soluzione: disabilitare la modalità FIPS per caricare i file PKCS8.

- **Dopo l'aggiornamento, la pagina Configurazione di sistema dell'interfaccia utente di gestione dell'appliance VMware Cloud Director non viene visualizzata**

Dopo aver aggiornato l'appliance VMware Cloud Director alla versione 10.2.2, la nuova pagina Configurazione di sistema dell'interfaccia utente di gestione dell'appliance non viene visualizzata.

Soluzione: Per risolvere il problema con una soluzione alternativa ed evitare che si ripresenti, cancellare la cache del browser.

- **La creazione del cluster Tanzu Kubernetes utilizzando il plug-in Kubernetes Container Clusters non riesce**

Quando si crea un cluster Tanzu Kubernetes utilizzando il plug-in Kubernetes Container Cluster, è necessario selezionare una versione di Kubernetes. Alcune delle versioni nel menu a discesa non sono compatibili con l'infrastruttura di vSphere di supporto. Quando si seleziona una versione non compatibile, la creazione del cluster non riesce.

Soluzione: eliminare il record del cluster non riuscito e riprovare con una versione di Tanzu Kubernetes compatibile. Per informazioni sulle incompatibilità tra Tanzu Kubernetes e vSphere, vedere [Aggiornamento dell'ambiente vSphere with](#)

[Tanzu](#).

- **Se nell'organizzazione sono presenti cataloghi sottoscritti, quando si esegue l'aggiornamento di VMware Cloud Director, la sincronizzazione del catalogo non riesce**

Dopo l'aggiornamento, se sono presenti cataloghi sottoscritti nell'organizzazione, VMware Cloud Director non considera attendibili automaticamente i certificati degli endpoint pubblicati. Se i certificati non vengono considerati attendibili, la sincronizzazione della libreria dei contenuti non riesce.

Soluzione: tramite un'operazione manuale, considerare attendibili i certificati per ogni sottoscrizione di catalogo. Quando si modificano le impostazioni della sottoscrizione del catalogo, viene visualizzata una finestra di dialogo Trust On First Use (TOFU) che richiede di considerare attendibile il certificato del catalogo remoto.

Se non si dispone dei diritti necessari per considerare attendibile il certificato, contattare l'amministratore dell'organizzazione.

- **Dopo l'aggiornamento di VMware Cloud Director e l'abilitazione della creazione cluster di Tanzu Kubernetes, non è disponibile alcun criterio generato automaticamente e non è possibile creare o pubblicare un criterio**

Quando si aggiorna VMware Cloud Director alla versione 10.2.2 e vCenter Server alla versione 7.0.0d o successiva e si crea un VDC del provider supportato da un cluster supervisore, in VMware Cloud Director viene visualizzata un'icona di Kubernetes accanto al VDC. Tuttavia, nel nuovo VDC del provider non è presente alcun criterio Kubernetes generato automaticamente. Quando si tenta di creare o pubblicare un criterio Kubernetes in un VDC dell'organizzazione, non sono disponibili classi di macchine.

Soluzione: tramite un'operazione manuale, considerare attendibili i certificati dell'endpoint Kubernetes corrispondente. Vedere l'articolo della Knowledge Base di VMware [83583](#).

- **Il plug-in Setup DRaaS and Migration viene visualizzato due volte nella barra di navigazione superiore dell'interfaccia utente di VMware Cloud Director**

Il problema si verifica perché vCloud Availability 4.0.0 è stato ridenominato VMware Cloud Director Availability 4.0.0 e sono ora presenti due plug-in. VMware Cloud Director non disabilita automaticamente il plug-in vCloud Availability 4.0.0. Le versioni precedente e nuova vengono visualizzate come plug-in Setup DRaaS and Migration nella barra di navigazione superiore in **Altro**.

Soluzione: disabilitare il plug-in vCloud Availability 4.0.0. Per informazioni su come disabilitare un plug-in, vedere [Abilitazione o disabilitazione di un plug-in](#).

- **Se si immette il nome di un cluster Kubernetes con caratteri non latini, il pulsante Avanti viene disabilitato nella procedura guidata Crea nuovo cluster**

Il plug-in Kubernetes Container Clusters supporta solo caratteri latini. Se si immettono caratteri non latini, viene visualizzato il seguente messaggio di errore. Il nome deve iniziare con una lettera e può contenere solo caratteri alfanumerici o trattino (-). (Massimo 128 caratteri).

Soluzione: nessuna.

- **Dopo il ridimensionamento di un cluster TKGI, alcuni valori nella griglia dati vengono visualizzati come vuoti o non applicabili**

Quando si ridimensiona un cluster VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition (TKGI), i valori del cluster per l'organizzazione e il VDC nella vista della griglia dei dati sembrano vuoti o non disponibili.

Soluzione: nessuna.

- **Quando si filtrano avvisi per priorità viene generato un errore interno del server**

Quando si utilizza l'API di VMware Cloud Director, l'applicazione di un filtro di priorità a un avviso non riesce e viene visualizzato un errore.

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

Soluzione: ottenere tutti gli avvisi e filtrarli manualmente. Per informazioni, vedere la documentazione di [VMware Cloud Director OpenAPI](#).

- **La documentazione dell'API fornisce una descrizione errata dell'ordinamento delle priorità di Advisory**

L'oggetto modello Advisory contiene un campo di priorità per specificare l'urgenza di ogni avviso creato. La documentazione dell'API di Advisory indica erroneamente che le priorità sono elencate in ordine decrescente. La documentazione dell'API di VMware Cloud Director elenca le priorità per un avviso in ordine crescente.

Soluzione: nessuna.

- **L'inattività di NFS può causare il malfunzionamento delle funzionalità del cluster dell'appliance di VMware Cloud Director**

Se NFS non è disponibile perché la condivisione NFS è piena, diventando di sola lettura e così via, è possibile che si verifichi un malfunzionamento delle funzionalità del cluster dell'appliance. L'interfaccia utente HTML5 non risponde se NFS è inattivo o non può essere raggiunto. Altre funzionalità che potrebbero essere interessate sono la rimozione della priorità applicata a una cella primaria non riuscita, il cambio, la promozione di una cella di standby e così via. Per ulteriori informazioni sulla configurazione corretta dello storage condiviso NFS, vedere [Preparazione dello storage del server di trasferimento per l'appliance VMware Cloud Director](#).

Soluzione:

- Correggere lo stato NFS in modo che non sia di sola lettura.
- Pulire la condivisione NFS se è piena.
- **Se si considera attendibile un endpoint durante l'aggiunta delle risorse di vCenter Server e NSX in un ambiente multisito, l'endpoint non viene aggiunto all'area di storage dei certificati centralizzata**
In un ambiente multisito, durante l'utilizzo dell'interfaccia utente HTML5, se si è connessi a un sito di vCloud Director 10.0 o si tenta di registrare un'istanza di vCenter Server in un sito di vCloud Director 10.0, VMware Cloud Director non aggiunge l'endpoint all'area di storage dei certificati centralizzata.

Soluzione:

- Importare il certificato nel sito di VMware Cloud Director 10.1 utilizzando l'API.
- Per attivare la funzionalità di gestione dei certificati, passare al portale di amministrazione SP del sito di VMware Cloud Director 10.1, visualizzare la finestra di dialogo **Modifica** del servizio e fare clic su **Salva**.
- **Il tentativo di crittografare dischi denominati in vCenter Server versione 6.5 o precedente non riesce e viene visualizzato un errore**
Per le istanze di vCenter Server versione 6.5 o precedenti, se si tenta di associare dischi denominati nuovi o esistenti a un criterio abilitato per la crittografia, l'operazione non riesce e viene visualizzato il messaggio di errore La crittografia del disco denominato non è supportata in questa versione di vCenter Server.

Soluzione: nessuna.

- **Quando si utilizza il portale di amministrazione del provider di servizi di VMware Cloud Director con Firefox, non è possibile caricare le schermate di creazione della rete del tenant**
Se si utilizza il portale di amministrazione del provider di servizi di VMware Cloud Director in Firefox, è possibile che non riesca il caricamento delle schermate di creazione della rete del tenant, ad esempio **Gestisci firewall** per un virtual data center dell'organizzazione. Questo problema si verifica se il browser Firefox è configurato per il blocco dei cookie di terze parti.

Soluzione: configurare il browser Firefox in modo da consentire i cookie di terze parti. Per informazioni, leggere l'articolo della Knowledge Base **Siti web e avviso di blocco dei cookie** sul sito <https://support.mozilla.org/it-IT/>.

- **Non è possibile consolidare una macchina virtuale con provisioning rapido creata in un array NFS abilitato per VMware vSphere Storage APIs Array Integration (VAAI) o in vSphere Virtual Volumes (VVols)**
Il consolidamento sul posto di una macchina virtuale con provisioning rapido non è supportato quando viene utilizzato uno snapshot nativo. Gli snapshot nativi vengono sempre utilizzati dagli archivi dati abilitati per VAAI, nonché da VVols. Quando una macchina virtuale con provisioning rapido viene distribuita in uno di questi contenitori di storage, tale macchina virtuale non può essere consolidata.

Soluzione: non abilitare il provisioning rapido per un VDC dell'organizzazione che utilizzi NFS abilitato per VAAI o VVols. Per consolidare una macchina virtuale con uno snapshot in un archivio dati VAAI o VVol, trasferire la macchina virtuale in un contenitore di storage diverso.

- **Dopo l'aggiornamento a VMware Cloud Director 10.2.x, l'importazione di un certificato SSL da Cassandra non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore in cell-management-tool**
Quando si utilizza cell-management-tool per importare un SSL da Cassandra, l'operazione non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore.
Impossibile caricare il contesto SSL del VCD.

Soluzione: Utilizzare il portale di amministrazione del provider di servizi di VMware Cloud Director per importare SSL da Cassandra. Per informazioni, vedere [Importazione di certificati attendibili](#).

- **Quando si utilizza l'API di VMware Cloud Director per creare una macchina virtuale da un modello e non si specifica un criterio di storage predefinito, in assenza di un criterio di storage predefinito impostato per il modello, la macchina virtuale appena creata tenta di utilizzare il criterio di storage del modello di origine stesso**

Quando si utilizza l'API di VMware Cloud Director per creare una macchina virtuale da un modello e non si specifica un criterio di storage predefinito, in assenza di un criterio di storage predefinito impostato per il modello, la macchina virtuale appena creata tenta di utilizzare il criterio di storage del modello di origine stesso anziché utilizzare il criterio di storage del VDC dell'organizzazione in cui lo si sta distribuendo.

Soluzione: nessuna.