



# Versionshinweise zu VMware Cloud Director App Launchpad 2.0.0.2

VMware Cloud Director App Launchpad 2.0.0.2 | 31. August 2021 | Build 18533946

Überprüfen Sie, ob Erweiterungen und Updates für diese Versionshinweise zur Verfügung stehen.

## Inhalt

Mit diesen Versionshinweisen werden Informationen zu folgenden Themen bereitgestellt:

- [Neuigkeiten](#)
- [Upgrade](#)
- [Behobene Probleme](#)
- [Bekannte Probleme](#)

## Neuigkeiten

Diese Version von App Launchpad enthält mehrere behobene Probleme.

## Upgrade

Sie können ein Upgrade auf App Launchpad 2.0.0.2 von den Versionen 2.0 und 2.0.0.1 durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade App Launchpad](#).

## Behobene Probleme

- **NEU** App Launchpad-Dienst kann von der lokalen Netzwerkschnittstelle aus keine Verbindung zum externen Netzwerk herstellen  
App Launchpad-Dienst kann von der lokalen Netzwerkschnittstelle aus keine Verbindung zum externen Netzwerk herstellen und der folgende Fehler tritt im Aktivitätsprotokoll auf:

```
com.vmware.alp.error.RestClientException:
{"status":500,"code":"ERROR_INTERNAL_SERVER_ERROR","message":"An internal server
error has been encountered.","resource":"/api/alp/v1/csp-refresh-
token","details":{"cause":"I/O error on POST request for
\"https://console.cloud.vmware.com/csp/gateway/am/api/auth/api-tokens/details\":
console.cloud.vmware.com: Name or service not known; nested exception is
java.net.UnknownHostException: console.cloud.vmware.com: Name or service not
known"}}}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten der Laufzeitumgebungsconfiguration von App Launchpad](#).

Dieses Problem ist nun behoben.

- **NEU** Sie können die in VMware Cloud Director 10.3 erstellten Kubernetes-Cluster nicht

aufflisten, wenn Sie einen Container starten

Wenn Sie einen Container in App Launchpad starten und VMware Cloud Director 10.3 ausführen, werden die Kubernetes-Cluster im Dropdown-Menü nicht angezeigt. Die Kubernetes-Cluster, die vor dem Upgrade auf VMware Cloud Director 10.3 erstellt wurden, sind davon nicht betroffen.

Dieses Problem ist nun behoben.

- **NEU** Sie können App Launchpad nicht neu installieren oder ein Upgrade auf VMware Cloud Director 10.3 durchführen

Wenn Sie versuchen, eine vorhandene App Launchpad-Instanz neu zu installieren oder ein Upgrade auf VMware Cloud Director 10.3 durchzuführen, tritt während des Diagnoseschritts des Prozesses der folgende Fehler auf:

```
Der Uploadlink in der Antwortkopfzeile zum Hochladen konnte bei der Installation des Plug-ins nicht gefunden werden!
```

Dieses Problem ist nun behoben.

## Bekannte Probleme

- **Das Importieren von OVF-Anwendungen in einen Katalog schlägt mit einer Fehlermeldung fehl**  
Wenn Sie versuchen, eine OVF-Anwendung in einen Katalog zu importieren, schlägt der Vorgang mit der folgenden Fehlermeldung fehl:

```
InvalidAlgorithmParameterException: Der Parameter trustAnberechtigungen darf nicht leer sein
```

1. Melden Sie sich beim App Launchpad-Server als `Root`-oder `Sudo`-Benutzer an.
  2. Navigieren Sie zur lokalen Hostdatei und fügen Sie eine neue Hostzuordnung für `${public-cloud-director-FQDN}` zu `${internal-cloud-director-IP}` hinzu.
  3. Um den öffentlichen VMware Cloud Director FQDN im Parameter `--url` anzugeben, führen Sie den Befehl `alp connect` erneut aus.
  4. Starten Sie den App Launchpad-Dienst neu, indem Sie den Befehl `systemctl restart alp` ausführen.
- **App Launchpad kann keine Verbindung mit VMware Cloud Director Version 10.3 oder höher über den AMQP-SSL-Port herstellen**  
Wenn VMware Cloud Director 10.3 oder höher die Erweiterbarkeit mit dem RabbitMQ-SSL-Port konfiguriert, schlägt die Verbindung zwischen App Launchpad und VMware Cloud Director über den AMQP-SSL-Port fehl.

**Problemumgehung:**

1. Navigieren Sie zum App Launchpad-Server und öffnen Sie die Datei `/etc/ALPEnvironments`.
2. Ändern Sie den Wert der folgenden Schlüssel in `true` und speichern Sie Ihre Änderungen.

```
alp.vcd-endpoint.amqp-accept-all-ssl=true  
alp.vcd-endpoint.amqp-use-ssl=true
```

3. Starten Sie App Launchpad mithilfe des Befehls `systemctl restart alp` neu.

Alternativ können Sie die VMware Cloud Director-Erweiterbarkeit mit einem Nicht-SSL-Port konfigurieren.

- **Neue Bitnami-VM-Anwendungen werden nicht erfolgreich aus VMware Marketplace importiert**  
Wenn Sie Bitnami VM-Anwendungen aus VMware Marketplace in mehrere VMware Cloud Director-Sites importieren und bei der Katalogauswahl Kataloge mit demselben Namen auswählen oder erstellen, schlägt der Import fehl.

Problemumgehung: Verwenden Sie auf verschiedenen VMware Cloud Director-Sites unterschiedliche Katalognamen beim App-Import.

Copyright © 2023 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten.