

# Notes de mise à jour de VMware Cloud Director App Launchpad 2.0.0.2

VMware Cloud Director App Launchpad 2.0.0.2 | 31 août 2021 | Build 18533946

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

## Contenu des notes de mise à jour

Les notes de mise à jour couvrent les sujets suivants :

- [Nouveautés](#)
- [Mise à niveau](#)
- [Problèmes résolus](#)
- [Problèmes connus](#)

## Nouveautés

Dans cette version d'App Launchpad, plusieurs problèmes ont été résolus.

## Mise à niveau

Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers App Launchpad 2.0.0.2 à partir des versions 2.0 et 2.0.0.1. Reportez-vous à la section [Mettre à niveau App Launchpad](#).

## Problèmes résolus

- **NOUVEAU** Le service App Launchpad ne peut pas se connecter au réseau externe à partir de l'interface du réseau local  
Le service App Launchpad ne peut pas se connecter au réseau externe à partir de l'interface du réseau local. L'erreur suivante se produit alors dans le journal d'activité :

```
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\"}}
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Modifier la configuration de l'environnement d'exécution d'App Launchpad](#).

Ce problème est résolu.

- **NOUVEAU** Vous ne pouvez pas répertorier les clusters Kubernetes créés dans VMware Cloud

### Director 10.3 lorsque vous lancez un conteneur

Lors du lancement d'un conteneur dans App Launchpad et de l'exécution de VMware Cloud Director 10.3, les clusters Kubernetes ne s'affichent pas dans le menu déroulant. Cela n'a aucune incidence sur les clusters Kubernetes créés avant la mise à niveau vers VMware Cloud Director 10.3.

Ce problème est résolu.

- **NOUVEAU** Vous ne pouvez pas réinstaller ou mettre à niveau App Launchpad vers VMware Cloud Director 10.3

Lorsque vous tentez de réinstaller ou de mettre à niveau une instance d'App Launchpad existante vers VMware Cloud Director 10.3, lors de l'étape de diagnostic du processus, l'erreur suivante se produit :

```
le lien de téléchargement est introuvable dans l'en-tête de réponse à
télécharger lors de l'installation du plug-in !
```

Ce problème est résolu.

## Problèmes connus

- L'importation d'applications OVF dans un catalogue échoue avec une erreur

Lorsque vous tentez d'importer une application OVF dans un catalogue, le processus échoue avec l'erreur suivante :

```
InvalidAlgorithmParameterException : le paramètre trustAnchors ne doit pas être
vide
```

1. Connectez-vous au serveur App Launchpad en tant qu'utilisateur `root` ou `sudo`.
2. Accédez au fichier hôte local et ajoutez un nouveau mappage d'hôte pour `${public-cloud-director-FQDN}` à `${internal-cloud-director-IP}`.
3. Pour spécifier le nom de domaine complet public de VMware Cloud Director dans le paramètre `--url`, réexécutez la commande `alp connect`.
4. Pour redémarrer le service App Launchpad, exécutez la commande `systemctl restart alp`.

- App Launchpad ne peut pas se connecter à VMware Cloud Director version 10.3 ou ultérieure via le port SSL AMQP

Lorsque VMware Cloud Director 10.3 ou version ultérieure configure l'extensibilité avec le port SSL RabbitMQ, la connexion entre App Launchpad et VMware Cloud Director via le port SSL AMQP échoue.

Solution :

1. Accédez à la machine du serveur App Launchpad et ouvrez le fichier `/etc/ALPEnvironments`.
2. Passez la valeur des clés suivantes à `true` et enregistrez-la.

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

3. Redémarrez App Launchpad à l'aide de la commande `systemctl restart alp`.

Vous pouvez également configurer l'extensibilité de VMware Cloud Director avec un port non-SSL.

- L'importation des nouvelles applications de VM Bitnami échoue depuis VMware Marketplace  
Si vous importez des applications de VM Bitnami vers plusieurs sites VMware Cloud Director à partir de VMware Marketplace et que vous choisissez ou créez des catalogues portant le même nom dans la sélection de catalogues, l'importation échoue.

Solution : Sur différents sites VMware Cloud Director, utilisez différents noms de catalogues lors de l'importation d'applications.

Copyright © 2023 VMware, Inc. Tous droits réservés.