



Note di rilascio di VMware Cloud Director App Launchpad 2.0.0.2

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

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

Contenuto del documento

Le note di rilascio riguardano i seguenti argomenti:

- [Novità](#)
- [Aggiornamento](#)
- [Problemi risolti](#)
- [Problemi noti](#)

Novità

In questa versione di App Launchpad sono stati risolti vari problemi.

Aggiornamento

È possibile eseguire l'aggiornamento ad App Launchpad 2.0.0.2 dalle versioni 2.0 e 2.0.0.1. Vedere [Aggiornamento di App Launchpad](#).

Problemi risolti

- **NUOVO** Il servizio App Launchpad non è in grado di connettersi alla rete esterna dall'interfaccia della rete locale
Il servizio App Launchpad non è in grado di connettersi alla rete esterna dall'interfaccia della rete locale e nel registro attività viene indicato l'errore seguente:

```
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"}}}
```

Per ulteriori informazioni, vedere [Modifica della configurazione dell'ambiente di runtime di App Launchpad](#).

Questo problema è stato risolto.

- **NUOVO** Non è possibile elencare i cluster Kubernetes creati in VMware Cloud Director 10.3

quando si avvia un contenitore

Quando si avvia un contenitore in App Launchpad e si esegue VMware Cloud Director 10.3, i cluster Kubernetes non sono presenti nel menu a discesa. Questo problema non riguarda i cluster Kubernetes creati prima dell'aggiornamento a VMware Cloud Director 10.3.

Questo problema è stato risolto.

- **NUOVO** Non è possibile reinstallare o aggiornare App Launchpad a VMware Cloud Director 10.3

Quando si tenta di reinstallare o aggiornare un'istanza di App Launchpad esistente a VMware Cloud Director 10.3, durante il passaggio di diagnosi del processo, viene visualizzato il messaggio di errore seguente:

```
impossibile trovare il collegamento per il caricamento nell'intestazione della risposta da caricare durante l'installazione del plug-in.
```

Questo problema è stato risolto.

Problemi noti

- L'importazione di applicazioni OVF in un catalogo non riesce e viene visualizzato un messaggio di errore

Quando si tenta di importare un'applicazione OVF in un catalogo, il processo non riesce e viene visualizzato il messaggio di errore seguente:

```
InvalidAlgorithmParameterException: il parametro trustAnchors non può essere vuoto
```

1. Accedere al server di App Launchpad come utente `root` o `sudo`.
2. Passare al file dell'host locale e aggiungere una nuova mappatura dell'host per `${public-cloud-director-FQDN}` in `${internal-cloud-director-IP}`.
3. Per specificare il nome di dominio completo di VMware Cloud Director pubblico nel parametro `--url`, eseguire nuovamente il comando `alp connect`.
4. Riavviare il servizio App Launchpad eseguendo il comando `systemctl restart alp`.

- App Launchpad non è in grado di connettersi a VMware Cloud Director versione 10.3 o successiva tramite la porta SSL AMQP

Quando VMware Cloud Director 10.3 o versione successiva configura l'estendibilità con la porta SSL RabbitMQ, la connessione tra App Launchpad e VMware Cloud Director tramite la porta SSL AMQP non riesce.

Soluzione:

1. passare alla macchina server di App Launchpad e aprire il file `/etc/ALPEnvironments`.
2. Modificare il valore delle chiavi seguenti impostandolo su `true` e salvare.

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

3. Riavviare App Launchpad utilizzando il comando `systemctl restart alp`.

In alternativa, è possibile configurare l'estendibilità di VMware Cloud Director con una porta non SSL.

- Le nuove applicazioni per macchina virtuale Bitnami non vengono importate correttamente da VMware Marketplace

Se si importano applicazioni di macchina virtuale Bitnami in più siti VMware Cloud Director da VMware Marketplace e durante la selezione del catalogo si sceglie o si creano cataloghi con lo stesso nome, l'importazione non riesce.

Soluzione: In siti di VMware Cloud Director diversi, utilizzare nomi di catalogo diversi durante l'importazione dell'app.

Copyright © 2023 VMware, Inc. Tutti i diritti sono riservati.