

Le déploiement échoue quand vous vous déployez vers le VMware avec la localisation non anglaise

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit comment résoudre un problème lié à la localisation de VMware.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Comment s'activer mettez au point ouvrir une session un orchestrator de centre de nuage (CCO)
- Comment éditer des fichiers dans le Linux (utilisant le score, le nano, etc.)
- Comment utiliser des chaînes d'expression régulière

[Composants utilisés](#)

Ces informations dans ce document sont basées sur > le nuage V central 4.6.0.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème

Quand vous essayez de déployer une application vers le VMware, il échoue parfois '0' avec des erreurs « périphérique se rapporte à un contrôleur nonexisting '0' ». Ce message d'erreur pourrait être affiché en un autre langage. La question révèle seulement si l'application ou l'entreposage supplémentaire de liste d'exemple.

Cette question est définie dans CORE-15287.

Solution

La question est répertoriée dans [CORE-11988](#).

Le centre de nuage (cc) exécute une expression régulière contre des ressources en Vcenter, cependant, si Vcenter est installé avec une localisation différente (japonais, français, etc.) les ressources retournées au cc sont dans un jeu de caractères différent et l'expression régulière échouera.

1. Protocole Secure Shell (SSH) dans le CCO.
2. Ouvrez `/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/gateway.properties`.
3. Ajoutez une nouvelle ligne `vmware.scsci0.label.regex:.*SCSI\\s.*0`.
4. Cette expression régulière devrait fonctionner pour la localisation française et n'importe quelle localisation qui a un mot avant SCSI puis le nombre de contrôleur de 0, ceci pourrait devoir être modifiée pour quelques localisations.
5. Arrêtez et mettez en marche le serveur de chat.
6. Redéployez.

Si vous obtenez toujours la même erreur :

1. Turn on mettent au point ouvrir une session le CCO.
2. Déployez une autre application.
3. **Cat `/usr/local/tomcat/logs/osmosix.log` | l'utilisateur de contrôle d'étiquette du grep "SCSI0 a configuré l'expression régulière ».**
5. Ceci renverra ce qui les utilisations CCO afin de rechercher le SCSI 0.
6. Employez la sortie pour éditer des propriétés de passerelle de sorte que le cc recherche le VMware correctement, si la sortie est null puis vous vous êtes exécuté dans une bogue avec le ressort, qui est utilisé afin de charger le fichier de propriétés.

Il y a un contournement afin d'appliquer l'expression régulière correctement :

1. **cat `/usr/local/tomcat/logs/osmosix.log` | grep « PropertyPlaceholderConfigurer ».**

```
2017-09-23 19:51:56,971 INFO config.PropertyPlaceholderConfigurer [localhost-startstop-1] - Loading properties file from URL [jar:file:/usr/local/apache-tomcat-8.0.29/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/osmosix-commons-cloudprovider-4.8.0.jar!/spring/cloud/na...
2017-09-23 19:51:56,971 INFO config.PropertyPlaceholderConfigurer [localhost-startstop-1] - Loading properties file from URL [jar:file:/usr/local/apache-tomcat-8.0.29/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/osmosix-commons-cloudprovider-4.8.0.jar!/spring/cloud/na...
2017-09-23 19:51:57,011 INFO config.PropertyPlaceholderConfigurer [localhost-startstop-1] - Loading properties file from URL [jar:file:/usr/local/apache-tomcat-8.0.29/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/osmosix-commons-cloudprovider-4.8.0.jar!/spring/cloud/na...
```

Remarque: Le premier fichier répertorié dans ce tir d'écran est `/osmosix-commons-cloudprovider-4.8.0.jar`.

2. arrêt de `/etc/init.d/tomcat`.

3. `cd /tmp.`
4. `cp /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/fileidentified.jar /tmp.`
5. ressort du `xvf fileidentified.jar` de `pot/nuage/nsx.properties.`
6. Ouvrez `nsx.properties` pour éditer.
7. Ajoutez la ligne `vmware.scsci0.label.regex=.*SCSI\\s.*0.`
8. `pot uF fileidentified.jar /spring/cloud/nsx.properties.`
9. `cp /tmp/filespecified.jar /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/.`
10. début de `/etc/init.d/tomcat.`

Essayez de déployer une autre application et reverify avec l'utilisation de ces étapes de confirmer l'expression régulière a été appliqué correctement.