

Erreur d'installation d'image d'employé de Windows

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Vérifiez](#)

Introduction

Ce document décrit comment dépanner l'erreur qui se produit quand l'image d'employé de Windows est installée.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Serveur de Windows 2012
- Environnements de virtual machine

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de logiciel suivantes :

- Versions 4.6.x à 4.8.x de CloudCenter
- Image d'employé de Windows 2012

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

Tandis que vous installez les outils de Cliqr pour Windows 2012, vous pourriez rencontrer des questions quoique vous voyiez le message **réussi de « installation »**. Ce document vous aide par les étapes qui peuvent identifier le défaut et rectifient la même chose.

Suivez ceci pour vérifier des défauts à l'installation :

- Dans le répertoire **c:\Program Files\osmosix** d'installation, le seul uninstaller sera présent.
- Il n'y aura aucun suivi de répertoire de **c:\opt** actuel dans l'image d'employé après installation.
- Tous les événements associés d'installation sont **C:\cliqr** ouvert une session **_modules.log**.

Log coupé d'un coup de ciseaux pour trouver le défaut :

```
C:\temp\setup.ps1 : Missing an argument for parameter 'cloudtype'. Specify a
parameter of type 'System.String' and try again.
+ CategoryInfo          : InvalidArgument: (:) [setup.ps1], ParentContains
ErrorRecordException
+ FullyQualifiedErrorId : MissingArgument,setup.ps1
```

Solution

Assurez-vous que ces conditions préalables sont rencontrées avant que vous mettiez sur pied l'installation :

1. Si le proxy est activé, permettez le contournement pour des IP de gens du pays.
2. L'image de Windows est à jour et la mise à jour automatique est activée au moment de l'installation. Dans des quelques cas, vous devrez ajouter une exception ou désactiver la configuration de sécurité optimisée IE.
3. Configurez et sauvegardez le niveau de contrôle de compte utilisateur **pour ne jamais annoncer**.
4. Assurez et vérifiez que la version 4.0 de PowerShell fonctionne.
5. Assurez-vous que le « contournement le PowerShell ExecutionPolicy » est activé.
6. Désactivez ou ajoutez une exception dans le Pare-feu (ajoutez une règle de pare-feu Windows de permettre l'accès d'arrivée du port TCP 1433 pour le serveur SQL., et une règle différente de Pare-feu de permettre l'accès d'arrivée du port TCP 8888 au service d'agent).
7. Assurez-vous que le repo local est en hausse et accessible de l'image d'employé s'il est disponible.

Une fois qu'il a fait, ouvrez **PowerShell**, naviguent vers le répertoire où vous avez téléchargé l'installateur.

Par exemple ;

```
cd c:\install\
```

Exécutez la commande :

```
.\cliqr_installer.exe /CLOUDTYPE=amazon(or other cloud) /CLOUDREGION=default
```

Assurez-vous qu'il n'y a aucun espace entre les clés et les valeurs, parce que s'il y a un espace entre le **cloudtype** et le **nom de nuage**, une installation poursuivra sans n'importe quelles interruption et finition avec succès, mais montrera la question mentionnée.

Une fois que l'installation est terminée, le navigte aux **services de jetée** et s'assurent qu'il est placé à automatique et s'exécute.

Vérifiez

Une fois que la création d'image d'employé se terminait, prenez un instantané. le modèle et tracent l'image dans CCM UI. Pour vérifier, modelez une application simple de fenêtres et

déployez-la.