

# Erro da instalação de imagem do trabalhador de Windows

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Verificar](#)

## Introdução

Este documento descreve como pesquisar defeitos o erro que ocorre quando a imagem do trabalhador de Windows é instalada.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Server de Windows 2012
- Ambientes da máquina virtual

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software:

- Versão 4.6.x à 4.8.x de CloudCenter
- Imagem do trabalhador de Windows 2012

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Problema

Quando você instalar as ferramentas de Cliqr para Windows 2012, você pôde encontrar edições mesmo que você visse da “a mensagem **bem sucedida instalação**”. Este documento ajuda-o com as etapas que podem identificar a falha e retificam o mesmos.

Siga isto para verificar para ver se há falhas na instalação:

- Na pasta de instalação **c:\Program Files\osmosix\**, o único uninstaller esta presente.
- Não haverá nenhum traço de dobrador de **c:\opt** atual na imagem do trabalhador após a instalação.
- Todos os eventos relacionados da instalação são **C:\cliqr** entrado **\_modules.log**.

Log cortado para encontrar a falha:

```
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
```

## Solução

Assegure-se de que estas condições prévias estejam encontradas antes que você comece a instalação:

1. Se o proxy é permitido, permita o desvio para IP locais.
2. A imagem de Windows é atualizada e a atualização automática é permitida na altura da instalação. Em alguns casos, você terá que adicionar uma exceção ou desabilitar a configuração de segurança avançada IE.
3. Configurar e salvar o nível de controle da conta de usuário **para notificar nunca**.
4. Assegure e verifique que a versão 4.0 de PowerShell é executado.
5. Assegure-se de que o “desvio o PowerShell ExecutionPolicy” esteja permitido.
6. Desabilite ou adicionar uma exceção no Firewall (adicionar uma regra do Windows Firewall para permitir que o acesso de entrada da porta TCP 1433 para o servidor SQL., e uma outra regra do Firewall permita o acesso de entrada da porta TCP 8888 ao serviço do agente).
7. Assegure-se de que o repo local esteja ascendente e alcançável da imagem do trabalhador se está disponível.

Uma vez que fez, abra **PowerShell**, navegam ao dobrador onde você transferiu o instalador.

Por exemplo;

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

Execute o comando:

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

Assegure-se de que não haja nenhum espaço entre chaves e valores, porque se há um espaço entre o **cloudtype** e o **nome da nuvem**, uma instalação continuará sem nenhuns interrupção e revestimento com sucesso, mas exibirá a edição mencionada.

Uma vez que a instalação é terminada, o naviagte aos **serviços do molhe** e assegura-se de que esteja ajustado a automático e sido executado.

## Verificar

Uma vez que a criação da imagem do trabalhador terminou, tome um instantâneo. o molde e traça a imagem em CCM UI. Para verificar, modele um aplicativo do Windows simples e distribua-o.