

CCM Deployment 画面にカスタムスクリプト メッセージを表示する方法

目次

[概要](#)

[CCM Deployment 画面にスクリプト メッセージを入力する方法が。](#)

概要

この資料に Cisco Call Manager (CCM) Deployment 画面に外部スクリプト メッセージを表示する方法を記述されています。

CCM Deployment 画面にスクリプト メッセージを入力する方法が。

A. CloudCenter はユーザがサービス スクリプトの配置を可能にし、Deployment 画面にスクリプト メッセージを印刷するのを助けます。ステップは簡単なスクリプトに非常に説明があります、それ故にあなた自身のスクリプト メッセージを作成し、Deployment 画面に望ましいメッセージを出力するのにこのサンプルスクリプトを使用できます。

ステップ 1：一番最初のステップはログ記録機能を持つためにスクリプトを変えることです。

CliQr エージェント ユーティリティを含むためにスクリプトにこの行を追加して下さい。
`/usr/local/osmosix/service/utils/agent_util.sh`。 サンプルスクリプトの結果は次のとおりです：

```
#!/bin/bash
. /usr/local/osmosix/service/utils/agent_util.sh
```

ステップ 2. CCM Deployment 画面で表示するたいと思うカスタム メッセージが付いているスクリプトに `agentSendMessage` を追加して下さい。

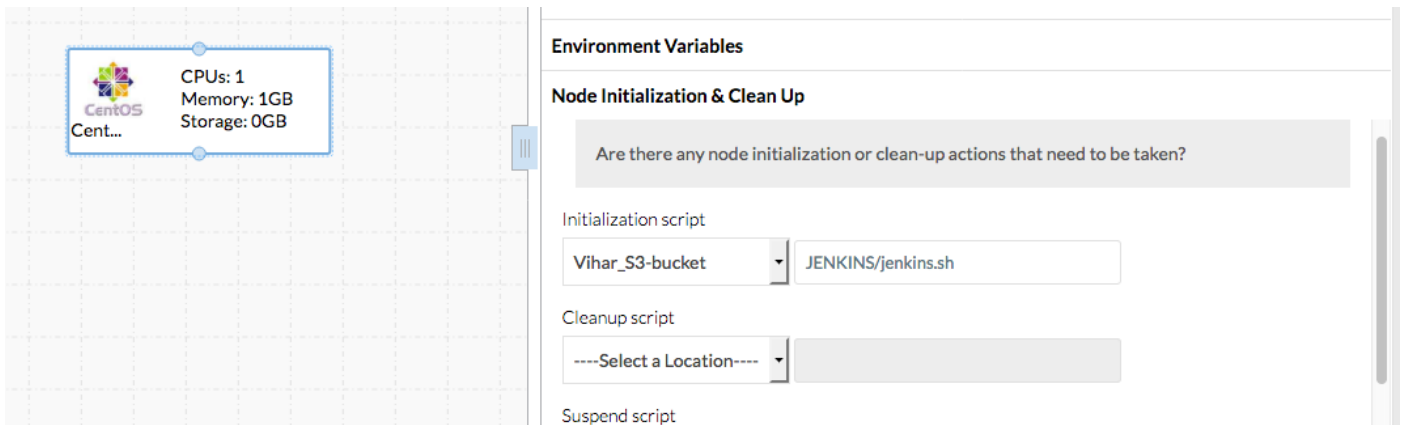
```
#!/bin/bash
. /usr/local/osmosix/service/utils/agent_util.sh
```

```
agentSendMessage "SCRIPT MESSAGE: copying profile"
sudo cp /etc/profile /etc/profile_backup
```

ウィンドウ マシンでこれを使用したいと思う場合、スクリプトにこれを代りに含めます
: `c:\Program Files\osmosix\service\utils\agent_util.ps1`。

ステップ 3.スクリプトを保存し、展開された Virtual Machine (VM) にスクリプトをダウンロードするためにアプリケーションがアクセス可能であるローカル リポジトリにアップロードして下さい。

ステップ 4.アプリケーションプロファイルを編集して下さい。ナビゲート しましたり及び > 初期化スクリプトはトポロジー > ノード 初期化にクリーンアップします。 イメージに示すように初期化スクリプトの下でスクリプトをリンクして下さい。



ステップ 5.アプリケーションを展開して下さい。

この配備で使用されるサンプルスクリプト:

```
#!/bin/bash
. /usr/local/osmosix/service/utils/agent_util.sh
log=/tmp/java.log
download=`wget -O /etc/yum.repos.d/jenkins.repo http://pkg.jenkins-ci.org/redhat/jenkins.repo`
rpm --import https://jenkins-ci.org/redhat/jenkins-ci.org.key

agentSendLogMessage "SCRIPT MESSAGE: copying profile"
sudo cp /etc/profile /etc/profile_backup

agentSendLogMessage "SCRIPT MESSAGE: Installing JAVA-1.8.0"

sudo yum install -y java-1.8.0-openjdk.x86_64 > $log
echo java -version > $log
sudo yum install -y wget > $log

agentSendLogMessage "SCRIPT MESSAGE: exporting java_home"
echo 'export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/jre-1.8.0-openjdk' | sudo tee -a /etc/profile
echo 'export JRE_HOME=/usr/lib/jvm/jre' | sudo tee -a /etc/profile
source /etc/profile

agentSendLogMessage "SCRIPT MESSAGE: Installing jenkins"
yum install -y jenkins
cd /usr/lib/jenkins/
/etc/init.d/jenkins stop

agentSendLogMessage "SCRIPT MESSAGE: starting jenkins"

mv jenkins.war /tmp/jenkinsold.war
wget https://updates.jenkins-ci.org/download/war/1.624/jenkins.war
/etc/init.d/jenkins start
cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword

agentSendLogMessage "SCRIPT MESSAGE: enabling jenkins"
sudo systemctl start jenkins.service
sudo systemctl enable jenkins.service
```

スクリプトの出力はイメージに示すようにあります。

serviceLog	TaskRunning	9/05/17 16:10:38.764	âSCRIPT MESSAGE: enabling jenkinsâ
serviceLog	TaskRunning	9/05/17 16:10:38.732	âSCRIPT MESSAGE: starting jenkinsâ
serviceLog	TaskRunning	9/05/17 16:10:38.717	âSCRIPT MESSAGE: Installing jenkinsâ
serviceLog	TaskRunning	9/05/17 16:10:38.671	âSCRIPT MESSAGE: exporting java_homeâ
serviceLog	TaskRunning	9/05/17 16:10:38.646	âSCRIPT MESSAGE: copying profileâ
serviceLog	TaskRunning	9/05/17 16:10:38.532	âSCRIPT MESSAGE: Installing JAVA-1.8.0â
nodeInit	TaskRunning	9/05/17 16:10:38.469	Execute node init script...
nodeInit	TaskRunning	9/05/17 16:10:31.737	Initializing cluster node...
serviceInstall	TaskRunning	9/05/17 16:09:07.456	Installing service..
serviceInstall	TaskRunning	9/05/17 16:08:39.874	Setting up custom repository..
nodePreInit	TaskRunning	9/05/17 9/05/17 16:08:39.874	Checking if cliqr tools are installed... Yes
nodePreInit	TaskRunning	9/05/17 16:08:36.365	Pre initializing cluster node...

