

# Incapable d'accéder à l'utilisateur de base sur la VM d'employé

## Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

## Introduction

Ce document décrit comment utiliser le sudo sur un virtual machine d'employé (VM).

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

Après que le lancement d'une VM d'employé et l'accès de la console, quand vous essayez de devenir l'utilisateur de base par l'exécution de la commande de **sudo**, vous soient présentés avec le message suivant les indications de l'image :

```
[cliqruser@ip-172-31-72-243 ~]$ sudo -s
We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these three things:

#1) Respect the privacy of others.
#2) Think before you type.
#3) With great power comes great responsibility.

[sudo] password for cliqruser:
Sorry, try again.
```

## Solution

Car un mécanisme de sécurité, par défaut, le cliqruser n'a pas des autorisations de sudo. Vous pouvez accorder l'accès avec la modification du profil d'application.

Page de documentation : <http://docs.cloudcenter.cisco.com/display/CCD48/Service+Properties>

Sur le modeleur de topologie, sous l'initialisation de noeud et nettoyez est une case qui indique la liste de commandes de Sudo. Présentez **TOUS** dans la case, suivant les indications de l'image.

## Properties

### General Settings

### External Initialization

### Firewall Rules

### Deployment Parameters (0)

### Minimum Hardware Specification

### Environment Variables

### Node Initialization & Clean Up

Suspend script

----Select a Location---- ▼

Resume script

----Select a Location---- ▼

Deploy Packages

Sudo command list

ALL

Allow sudo for a list of semicolon separated commands. For example, apt-get;make.

Alternativement, vous pouvez spécifier au quel la particularité commande l'utilisateur peut avoir accès, séparent les commandes avec un point-virgule.

Vous devez déployer une nouvelle demande de nouveaux paramètres pour prendre effet.