

# 无法访问工作人员VM的Root用户

## 目录

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

## 简介

本文描述如何使用在工作人员虚拟机的sudo。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 问题

在工作人员VM的控制台的启动和访问，当您设法由sudo命令的执行后变为root用户，如镜像所显示，您提交与消息：

```
[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.
```

## 解决方案

因为安全机制，默认情况下，cliqruser没有sudo权限。您能准许与应用配置文件的修改的访问。

文档页：<http://docs.cloudcenter.cisco.com/display/CCD48/Service+Properties>

在拓扑模型工，在节点初始化下&请清扫是说Sudo List命令的方框。如镜像所显示，送进所有在方框。

# 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.

交替地，特定发出命令用户能访问，分离与分号的命令的您能指定。

您必须实施新的设置的新应用能生效。