

Impossibile accedere all'utente radice nella macchina virtuale di lavoro

Sommario

[Introduzione](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come utilizzare sudo in una macchina virtuale (VM) di lavoro.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Problema

Dopo l'avvio di una VM di lavoro e l'accesso alla console, quando si tenta di diventare l'utente root mediante l'esecuzione del comando **sudo**, viene visualizzato il messaggio mostrato nell'immagine:

```
[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.
```

Soluzione

Per impostazione predefinita, il cliqruser non dispone di autorizzazioni sudo come meccanismo di protezione. È possibile concedere l'accesso modificando il profilo dell'applicazione.

Pagina della documentazione:

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

Nel Modellatore topologia, in Inizializzazione e pulizia del nodo è disponibile una casella che indica Elenco comandi sudo. Immettete **ALL** nella casella, come mostrato nell'immagine.

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

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

In alternativa, è possibile specificare a quali comandi specifici l'utente può accedere, separandoli con un punto e virgola.

Per rendere effettive le nuove impostazioni, è necessario distribuire una nuova applicazione.