

Procedura per modificare le impostazioni di rete in Cyber Vision Center dopo l'installazione

Sommario

[Introduzione](#)

[D. Come modificare le impostazioni di rete in Cyber Vision Center](#)

[Opzione n. 1](#)

[Opzione n. 2](#)

[Verifica dello stato della rete](#)

Introduzione

Questo documento descrive i passaggi necessari per modificare le impostazioni di rete in un Cyber Vision Center dopo l'installazione. È applicabile ai treni software 3.x e 4.x.

D. Come modificare le impostazioni di rete in Cyber Vision Center

R. Ci sono due modi per raggiungere questo obiettivo.

Opzione n. 1

Dalla CLI centrale, digitare il comando seguente (sarà necessario l'accesso alla directory principale)

```
sbs-netconf
```

Verrà avviata la procedura guidata per apportare le modifiche alla configurazione. A tale scopo, è possibile selezionare l'interfaccia desiderata.

Opzione n. 2

Passare alla directory `/data/etc/systemd/network` dalla CLI del server.

I file seguenti devono essere modificati a seconda dell'interfaccia che richiede la modifica.

- 00-eth0-static.network (Interfaccia di accesso - Web)
- 00-eth1-static.network (Interfaccia di raccolta - Sensori)

Esempio di contenuto nel file di configurazione dell'interfaccia eth0:

```
root@center:~#  
root@center:~# ls -l /data/etc/systemd/network/  
total 8  
-rw-r--r-- 1 root root 71 Feb  5 17:36 00-eth0-static.network  
-rw-r--r-- 1 root root 54 Feb  5 17:37 00-eth1-static.network  
root@center:~#  
root@center:~# cat /data/etc//systemd/network/00-eth0-static.network  
  
[Match]  
Name=eth0  
  
[Network]  
Address=10.2.2.78/22  
  
Gateway=10.2.3.254  
root@center:~# |
```

Verifica dello stato della rete

Dalla CLI, ottenere l'accesso root utilizzando `sudo -i`

1. Per visualizzare la configurazione sull'interfaccia di rete, utilizzare `ifconfig <Interface>`

```
ifconfig eth0
```

2. Per visualizzare la tabella di routing IP in formato numerico completo, utilizzare

```
route -n
```

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).