

Schritte zum Ändern der Netzwerkeinstellungen auf Cyber Vision Center nach der Installation

Inhalt

[Einleitung](#)

[F. So ändern Sie die Netzwerkeinstellungen im Cyber Vision Center](#)

[Option #1](#)

[Option #2](#)

[Überprüfung des Netzwerkstatus](#)

Einleitung

In diesem Dokument werden die erforderlichen Schritte zum Ändern der Netzwerkeinstellungen in einem Cyber Vision Center nach der Installation beschrieben. Sie gilt für die Software-Züge 3.x und 4.x.

F. So ändern Sie die Netzwerkeinstellungen im Cyber Vision Center

Antwort: Es gibt zwei Möglichkeiten, dies zu erreichen.

Option #1

Geben Sie in der mittleren CLI den folgenden Befehl ein (Root-Zugriff erforderlich):

```
sbs-netconf
```

Dadurch wird der Assistent aufgerufen, um die Konfigurationsänderungen vorzunehmen. Wählen Sie dazu die gewünschte Schnittstelle aus.

Option #2

Navigieren Sie vom CLI des Servers in das Verzeichnis `/data/etc/systemd/network`.

Die folgenden Dateien sollten je nach Schnittstelle, die geändert werden muss, geändert werden.

- `00-eth0-static.network` (Zugriffsoberfläche - Web)
- `00-eth1-static.network` (Erfassungsschnittstelle - Sensoren)

Beispiel für den Inhalt der Konfigurationsdatei für die eth0-Schnittstelle:

```
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:~# |
```

Überprüfung des Netzwerkstatus

Über die CLI erhalten Sie Root-Zugriff mit "sudo -i".

1. Um die Konfiguration auf der Netzwerkschnittstelle anzuzeigen, verwenden Sie `ifconfig <Schnittstelle>`.

```
ifconfig eth0
```

2. Um die IP-Routing-Tabelle in numerischer Form anzuzeigen, verwenden Sie

```
route -n
```

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.