Stappen om netwerkinstellingen te wijzigen op Cyber Vision Center na de installatie

Inhoud

Inleiding V. Hoe u netwerkinstellingen kunt wijzigen op Cyber Vision Center #1 #2 Netwerkstatus controleren

Inleiding

In dit document worden de stappen beschreven die nodig zijn om de netwerkinstellingen op een Cyber Vision Center te wijzigen na de installatie. Het is van toepassing op 3.x & 4.x software treinen.

V. Hoe u netwerkinstellingen kunt wijzigen op Cyber Vision Center

A. Er zijn twee manieren om dit te bereiken.

<u>#1</u>

Typ vanuit het midden van de CLI de onderstaande opdracht (Root access wordt vereist)

sbs-netconf

Dit zal de Wizard oproepen om de configuratie te wijzigen. Dit kan worden gedaan door de interface of interest te selecteren.

<u>#2</u>

Navigeer naar /data/etc/system/network directory vanuit de CLI van de server.

De onderstaande bestanden moeten worden aangepast afhankelijk van de interface die een wijziging vereist.

- 00-eth0-statisch.netwerk (toegangsinterface web)
- 00-eth1-statistical.network (Collectie-interface Sensoren)

Voorbeeld van inhoud in het eth0 interface config bestand:

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:~# |

Netwerkstatus controleren

Vanuit de CLI krijgt u toegang tot de wortel met behulp van â€~sudo -i'

1. Om de configuratie op de netwerkinterface te bekijken, gebruikt u ifconfig <interface>

ifconfig eth0

2. Om de IP-routingtabel in volledige numerieke vorm weer te geven, gebruikt u

route -n

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.