설치 후 Cyber Vision Center에서 네트워크 설정 을 변경하는 단계

목차

<u>소개</u> <u>Q. Cyber Vision Center에서 네트워크 설정을 변경하는 방법</u> <u>옵션#1</u> <u>옵션#2</u> 네트워크 상태 확인

소개

이 문서에서는 설치 후 Cyber Vision Center에서 네트워크 설정을 변경하는 데 필요한 단계를 설명합니다. 3.x 및 4.x 소프트웨어 트레인에도 적용됩니다.

Q. Cyber Vision Center에서 네트워크 설정을 변경하는 방법

A. 이를 달성하는 방법에는 두 가지가 있다.

<u>옵션 #1</u>

중앙 CLI에서 아래 명령을 입력합니다(루트 액세스 필요).

sbs-netconf

마법사를 호출하여 컨피그레이션을 변경합니다. 이는 관심 인터페이스를 선택하여 수행할 수 있습 니다.

<u>옵션 #2</u>

서버의 CLI에서 /data/etc/systemd/network 디렉토리로 이동합니다.

아래 파일은 변경이 필요한 인터페이스에 따라 수정되어야 합니다.

- 00-eth0-static.network(액세스 인터페이스 웹)
- 00-eth1-static.network(수집 인터페이스 센서)

eth0 인터페이스 컨피그레이션 파일의 내용 예:

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:~# |

네트워크 상태 확인

CLI에서 'sudo -i'를 사용하여 루트 액세스 권한을 얻습니다.

1. 네트워킹 인터페이스의 구성을 보려면 ifconfig < Interface>를 사용합니다.

ifconfig eth0

2. IP 라우팅 테이블을 완전한 숫자 형식으로 표시하려면

route -n

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.