

SCA ONA 센서의 IP 주소 변경

목차

소개

이 문서에서는 Secure Cloud Analytics ONA 센서의 IP 주소를 변경하는 방법에 대해 설명합니다.

질문: Secure Cloud Analytics ONA 센서에서 IP 주소를 변경하려면 어떻게 해야 하나요?

답변:

- ONA 센서 CLI에 로그인합니다.
- /etc/netplan/[file_name].yml에서 파일을 백업합니다
 - `sudo cp /etc/netplan/[file_name].yml /opt/obsrvbl-ona/[file_name].yml.bak`
- nano 또는 vi를 사용하여 netplan yml 컨피그레이션 파일을 편집합니다.
 - `"sudo nano [file_name].yml"`
 - IP 주소 및 게이트웨이를 업데이트하고 yml 파일을 저장합니다.
- 새로 업데이트된 netplan 컨피그레이션 다시 적용
 - `sudo netplan 적용`

이 스크린샷은 랩 시스템의 /etc/netplan/01-netcfg.yaml 컨피그레이션 파일 예를 보여줍니다

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# For more information, see netplan(5).
network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    ens192:
      addresses: [ 192.168.1.100/24 ]
      gateway4: 192.168.1.1
      nameservers:
        search: [ .local ]
        addresses:
          - "192.168.1.1"
```

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 번역 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.