

# Verander het IP-adres van de SCA ONA Sensor

## Inhoud

---

---

## Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe u het IP-adres van een Secure Cloud Analytics ONA-sensor kunt wijzigen.

## Vraag: Hoe verander ik het IP-adres op mijn Secure Cloud Analytics ONA-sensor

## Antwoord:

- Log in op de ONA Sensor CLI
- Maak een back-up van het bestand in `/etc/netplan/[file_name].yml`
  - `sudo cp /etc/netplan/[file_name].yml /opt/obsrvbl-ona/[file_name].yml.bak`
- Gebruik nano of vi om het netplan yml configuratiebestand te bewerken
  - `"sudo nano [file_name].yml"`
  - Werk het IP-adres en de gateway bij en sla het HTML-bestand op.
- De nieuwe netwerkconfiguratie opnieuw toepassen
  - `sudo-netplan` van toepassing

De screenshot toont een voorbeeld `/etc/netplan/01-netcfg.yaml` configuratie bestand van een lab systeem

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# For more information, see netplan(5).
network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    ens192:
      addresses: [ 192.168.1.101 ]
      gateway4: 192.168.1.1
      nameservers:
        search: [ .local ]
        addresses:
```

## 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.