

Étapes à suivre pour modifier les paramètres réseau sur Cyber Vision Center après l'installation

Table des matières

[Introduction](#)

[Q. Comment modifier les paramètres réseau sur Cyber Vision Center](#)

[Option #1](#)

[Option #2](#)

[Vérification de l'état du réseau](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes nécessaires pour modifier les paramètres réseau d'un centre de vision cybernétique après l'installation. Elle s'applique aux catégories de logiciels 3.x et 4.x.

Q. Comment modifier les paramètres réseau sur Cyber Vision Center

A. Il y a deux façons d'y parvenir.

Option #1

À partir de l'interface de ligne de commande centrale, entrez la commande ci-dessous (l'accès racine est requis)

```
sbs-netconf
```

L'assistant est alors appelé pour apporter les modifications de configuration. Vous pouvez le faire en sélectionnant l'interface qui vous intéresse.

Option #2

Accédez au répertoire `/data/etc/systemd/network` à partir de l'interface de ligne de commande du serveur.

Les fichiers ci-dessous doivent être modifiés en fonction de l'interface qui nécessite une modification.

- `00-eth0-static.network` (Interface d'accès - Web)

- 00-eth1-static.network (Interface de collecte - Capteurs)

Exemple de contenu dans le fichier de configuration de l'interface eth0 :

```
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:~# |
```

Vérification de l'état du réseau

À partir de l'interface de ligne de commande, accédez à la racine en utilisant « sudo -i »

1. Pour afficher la configuration sur l'interface réseau, utilisez `ifconfig <Interface>`

```
ifconfig eth0
```

2. Pour afficher la table de routage IP sous forme numérique complète, utilisez

```
route -n
```

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.