

インストール後にCyber Vision Centerのネットワーク設定を変更する手順

内容

[はじめに](#)

[Q. Cyber Vision Centerのネットワーク設定の変更方法](#)

[オプション#1](#)

[オプション#2](#)

[ネットワークステータスの確認](#)

はじめに

このドキュメントでは、インストール後にCyber Vision Centerのネットワーク設定を変更するために必要な手順について説明します。3.xおよび4.xソフトウェアトレインに適用できます。

Q. Cyber Vision Centerのネットワーク設定の変更方法

A. これを実現するには2つの方法があります。

オプション#1

中央のCLIから、次のコマンドを入力します（ルートアクセスが必要です）。

```
sbs-netconf
```

ウィザードが起動し、設定を変更します。これは、対象のインターフェイスを選択することで実行できます。

オプション#2

サーバのCLIから/data/etc/systemd/networkディレクトリに移動します。

以下のファイルは、変更が必要なインターフェイスに応じて変更する必要があります。

- 00-eth0-static.network（アクセスインターフェイス - Web）
- 00-eth1-static.network（収集インターフェイス - センサー）

eth0インターフェイス設定ファイルの内容の例:

```
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:~# |
```

ネットワークステータスの確認

CLIから、「sudo -i」を使用してルートアクセスを取得します。

1. ネットワーキングインターフェイスの設定を表示するには、ifconfig <Interface>を使用します

```
ifconfig eth0
```

2. IPルーティングテーブルを完全な数値形式で表示するには、

```
route -n
```

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。