

SCA ONAセンサーのIPアドレスの変更

内容

はじめに

このドキュメントでは、Secure Cloud Analytics ONAセンサーのIPアドレスを変更する方法について説明します。

質問： Secure Cloud Analytics ONAセンサーのIPアドレスを変更するにはどうすればよいですか。

回答：

- ONAセンサーCLIにログインします。
- /etc/netplan/[file_name].ymlにあるファイルのバックアップを作成します。
 - `sudo cp /etc/netplan/[file_name].yml /opt/obsrvbl-ona/[file_name].yml.bak`
- nanoまたはviを使用して、netplan yml構成ファイルを編集します
 - 「`sudo nano [file_name].yml`」
 - IPアドレスとゲートウェイを更新し、ymlファイルを保存します。
- 新しく更新されたNetPlan設定を再適用します。
 - `sudo netplanの適用`

このスクリーンショットは、ラボシステムからの/etc/netplan/01-netcfg.yamlコンフィギュレーションファイルの例を示しています

```
# 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:
```

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。