

Etapas para alterar as configurações de rede no Cyber Vision Center após a instalação

Contents

[Introdução](#)

[P. Como alterar as configurações de rede no Cyber Vision Center](#)

[Opção #1](#)

[Opção #2](#)

[Verificando o status da rede](#)

Introdução

Este documento descreve as etapas necessárias para alterar as configurações de rede em um Cyber Vision Center após a instalação. É aplicável às trilhas de software 3.x e 4.x.

P. Como alterar as configurações de rede no Cyber Vision Center

A. Há duas maneiras de fazer isso.

Opção #1

Na CLI central, digite o comando abaixo (o acesso à raiz será necessário)

```
sbs-netconf
```

Isso chamará o Assistente para fazer as alterações de configuração. Isso pode ser feito selecionando-se a interface de interesse.

Opção #2

Navegue até o diretório /data/etc/systemd/network na CLI do servidor.

Os arquivos abaixo devem ser modificados de acordo com a interface que requer uma alteração.

- 00-eth0-static.network (Interface de acesso - Web)
- 00-eth1-static.network (Interface de coleta - Sensores)

Exemplo de conteúdo no arquivo de configuração da 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:~# |
```

Verificando o status da rede

A partir do CLI, obtenha acesso à raiz usando `sudo -i`

1. Para visualizar a configuração na interface de rede, use `ifconfig <Interface>`

```
ifconfig eth0
```

2. Para exibir a tabela de roteamento IP em formato numérico completo, use

```
route -n
```

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.