

Coletando diagnósticos e registros para o Cyber Vision

Contents

[Introdução](#)

[Logs e arquivos de diagnóstico](#)

Introdução

Este documento descreve as etapas necessárias para coletar registros sobre a solução Cyber Vision. O Cisco Cyber Vision foi projetado especificamente para que as empresas industriais obtenham visibilidade total de suas redes industriais, fornecendo informações precisas sobre a postura de segurança da OT para que possam criar uma infraestrutura segura, gerar conformidade regulatória e aplicar políticas de segurança para controlar riscos.

Logs e arquivos de diagnóstico

A partir do CLI central

1. Para recuperar a lista de sensores e suas IDs, digite o comando

```
sbs sensor list
```

2. Para gerar o arquivo de diagnóstico, digite o comando

```
sbs diag
```

Você também pode usar o comando 'sbs diag' com outras opções, dependendo das necessidades de solução de problemas.

```
Available options:
-f, --full      generate full statistics, very slow!
-h, --help     this help message
-o, --output    the path of the generated diagnostic (notice: archive will be generated at <path>.tgr)
-v, --verbose  use verbose mode
```

â€f

3. Para recuperar os registros de um sensor registrado, digite o comando

Na GUI do Centro

Navegue até Administração > Sensores > Gerenciamento e capture uma captura de tela. Ele fornecerá a conexão, o status de provisionamento junto com o modo de captura.

Do sensor

1. No sensor, na página Gerenciador local na GUI:
 - a. Informações do sistema
 - b. Na página Solução de problemas do sistema, selecione "Gerar arquivo de instantâneo" e clique em "fazer download".

2. Na GUI, navegue até System statistics > Sensors > Generate Diagnostic (Estatísticas do sistema > Sensores > Gerar diagnóstico) ou, na CLI, use `~sbs diag`TM.
Isso gerará o arquivo de diagnóstico no diretório /data/tmp/sbs-diag-export-<carimbo de data/hora>.tgz.

3. A partir do CLI dos sensores (como o IC3000), colete
 - a. `show version`
 - b. `show interfaces`
 - c. Mostrar resumo do iox

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.