

收集网络愿景诊断和日志

目录

[简介](#)

[日志和诊断文件](#)

简介

本文档介绍在Cyber Vision解决方案上收集日志所需的步骤。Cisco Cyber Vision专为工业组织设计，旨在全面了解其工业网络，提供有关其OT安全状态的准确信息，以便他们能够构建安全基础设施、推动合规性并实施安全策略来控制风险。

日志和诊断文件

从中心CLI

1. 要检索传感器列表及其ID，请键入命令

```
sbs sensor list
```

2. 要生成诊断文件，键入命令

```
sbs diag
```

您还可以使用“sbs diag”命令和其他选项，具体取决于故障排除需要。

```
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>.tgz)
-v, --verbose   use verbose mode
```

3. 要检索已注册传感器的日志，请键入命令

从中心GUI

导航到Administration → Sensors → Management并捕获屏幕截图。它将提供连接、调配状态以及捕获模式。

从传感器

1. 在传感器上，从GUI中的Local Manager页面：
 - a. 系统信息
 - b. 从系统“故障排除”页中，选择“生成快照文件”，然后单击“下载”。

2. 在GUI中，导航到System statistics > Sensors > Generate Diagnostic，或从CLI使用“sbs diag”。

这将在/data/tmp/sbs-diag-export-<time stamp>.tgz目录下生成诊断文件。

3. 从传感器（如IC3000）的CLI收集
 - a. show version
 - b. show interfaces
 - c. Show iox summary

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。