

# 為網路願景收集診斷和日誌

## 目錄

---

[簡介](#)

[日誌和診斷檔案](#)

---

## 簡介

本檔案介紹收集網路願景解決方案上的日誌所需的步驟。Cisco Cyber Vision專為工業組織設計，用於全面瞭解其工業網路，提供有關其OT安全狀態的準確資訊，以便他們能夠構建安全的基礎架構、推動合規性並強制執行安全策略來控制風險。

## 日誌和診斷檔案

### 在中心CLI上

1. 要檢索感測器清單及其ID，請鍵入命令

```
sbs sensor list
```

2. 要生成診斷檔案，鍵入命令

```
sbs diag
```

您還可以將「sbs diag」命令與其他選項結合使用，具體取決於故障排除需要。

```
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. 要檢索已註冊感測器的日誌，請鍵入命令

## 在中心GUI上

導航到Administration → Sensors → Management並捕獲螢幕截圖。它將提供連線、調配狀態以及捕獲模式。

## 從感測器

1. 在感測器上，從GUI中的Local Manager頁面：
  - a. 系統資訊
  - b. 從系統「疑難解答」頁中選擇「生成快照檔案」，然後按一下「下載」。
  
2. 在GUI中，導航到System statistics > Sensors > Generate Diagnostic，或從CLI使用「sbs diag」。  
這將在/data/tmp/sbs-diag-export-<time stamp>.tgz目錄下生成診斷檔案。
  
3. 從感測器 ( 如IC3000 ) 的CLI收集
  - a. 顯示版本
  - b. Show interfaces
  - c. 顯示iox摘要

## 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。