

# Recopilación de diagnósticos y registros para Cyber Vision

## Contenido

[Introducción](#)

[Archivos de diagnóstico y registros](#)

### Introducción

En este documento se describen los pasos necesarios para recopilar registros en la solución Cyber Vision. Cisco Cyber Vision se ha diseñado específicamente para que las organizaciones industriales obtengan una visibilidad completa de sus redes industriales y proporcionen información precisa sobre su condición en materia de seguridad de TO para que puedan crear una infraestructura segura, impulsar el cumplimiento de las normas y aplicar políticas de seguridad para controlar los riesgos.

### Archivos de diagnóstico y registros

#### Desde la CLI central

1. Para recuperar la lista de sensores y sus ID, escriba el comando

```
sbs sensor list
```

2. Para generar el archivo de diagnóstico, escriba el comando

```
sbs diag
```

También puede usar el comando 'sbs diag' con otras opciones dependiendo de las necesidades de troubleshooting.

```
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 los registros de un sensor inscrito, escriba el comando

## Desde la GUI del centro

Desplácese hasta Administración > Sensores > Administración y capture una captura de pantalla. Proporcionaría la conexión, el estado de aprovisionamiento y el modo de captura.

## Desde el sensor

1. En el sensor, en la página Administrador local de la GUI:
  - a. Información del sistema
  - b. En la página de resolución de problemas del sistema, seleccione "Generar archivo Snapshot" y, a continuación, haga clic en "Descargar".
  
2. Desde la GUI, vaya a System statistics > Sensors > Generate Diagnostic (Estadísticas del sistema > Sensores > Generar diagnóstico) o, desde la CLI, utilice `~sbs diag`™ (diagnóstico de sbs).  
Esto generará el archivo de diagnóstico en el directorio `/data/tmp/sbs-diag-export-<marca de tiempo>.tgz`.
  
3. En la CLI de los sensores (como IC3000), recopile
  - a. `show version`
  - b. `show interfaces`
  - c. Mostrar resumen de iox

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).