

Diagnostiek en logbestanden voor cyber Vision verzamelen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Logbestanden en diagnostische bestanden](#)

Inleiding

In dit document worden de stappen beschreven die moeten worden uitgevoerd om logbestanden op de Cyber Vision-oplossing te verzamelen. Cisco Cyber Vision is specifiek ontworpen voor industriële organisaties om volledige zichtbaarheid in hun industriële netwerken te krijgen, en nauwkeurige informatie te bieden over hun IT-beveiligingshouding, zodat ze beveiligde infrastructuur kunnen bouwen, naleving van regelgeving kunnen aansturen en beveiligingsbeleid kunnen afdwingen om risico's te beheersen.

Logbestanden en diagnostische bestanden

Vanaf het midden van de CLI

1. Om de sensorlijst en hun ID's op te halen, typt u de opdracht

```
sbs sensor list
```

2. Het diagnostische bestand genereren: typ de opdracht

```
sbs diag
```

U kunt ook de 'sbs diag' opdracht gebruiken met andere opties afhankelijk van de behoefte aan probleemoplossing.

```
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. Om de logbestanden voor een ingeschreven sensor op te halen, typt u de opdracht

Vanuit de Center GUI

Navigeren naar Beheer â†’ Sensoren â†’ Beheer en een screenshot maken. Het zou de verbinding, provisioningstatus samen met de opnamemodus leveren.

Vanuit de sensor

1. In de sensor, vanaf de pagina Local Manager in de GUI:
 - a. Systeminfo
 - b. Selecteer op de pagina Probleemoplossing voor systeem de optie "Snapshot-bestand genereren" en klik op "downloaden".

2. Ga vanuit de GUI naar `Systeemstatistieken > Sensoren > Generate Diagnostic` of gebruik vanuit de CLI `~sbs diag`™.
Hierdoor wordt het diagnosebestand gegenereerd onder de map `/data/tmp/sbs-diag-export-<time stamp>.tgz`.

3. Van de CLI van de sensoren (zoals IC3000), verzamel
 - a. `show version`
 - b. `Show interfaces`
 - c. `IOX-overzicht tonen`

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.