

Raccolta di diagnostica e registri per Cyber Vision

Sommario

[Introduzione](#)

[File di log e di diagnostica](#)

Introduzione

Questo documento descrive i passaggi necessari per raccogliere i log sulla soluzione Cyber Vision. Cisco Cyber Vision è stato progettato specificamente per le organizzazioni industriali, al fine di ottenere piena visibilità sulle loro reti industriali e fornire informazioni precise sulla postura di sicurezza dell'OT, in modo da creare infrastrutture sicure, garantire la conformità alle normative e applicare policy di sicurezza per controllare i rischi.

File di log e di diagnostica

Dalla CLI di Center

1. Per recuperare l'elenco dei sensori e i relativi ID, digitare il comando

```
sbs sensor list
```

2. Per generare il file di diagnostica digitare il comando

```
sbs diag
```

È inoltre possibile utilizzare il comando 'sbs diag' con altre opzioni in base alle esigenze di risoluzione dei problemi.

```
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. Per recuperare i registri per un sensore registrato, digitare il comando

```
sbs sensor log
```

Dall'interfaccia grafica centrale

Passare a Amministrazione → Sensori → Gestione e acquisire uno screenshot. Fornisce la connessione, lo stato del provisioning e la modalità di acquisizione.

Dal sensore

1. Sul sensore, dalla pagina Local Manager nella GUI:
 - r. Informazioni sul sistema
 - b. Dalla pagina Risoluzione dei problemi del sistema, selezionare "Generate snapshot file", quindi fare clic su "download".
2. Dalla GUI, selezionare System statistics > Sensors > Generate Diagnostic (Statistiche di sistema > Sensori > Genera diagnostica), oppure dalla CLI, usare "sbs diag" (diagnostica sbs).
Il file di diagnostica verrà generato nella directory /data/tmp/sbs-diag-export-<timestamp>.tgz.
3. Dalla CLI dei sensori (come IC3000), raccogliere
 - r. Show version
 - b. Show interfaces
 - c. Mostra riepilogo iox

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).