

Comment collecter des fichiers journaux via le port série sur le périphérique Nexsan

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document explique les étapes pour collecter les fichiers journal par le port série sur le périphérique de Nexsan.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Procédure

C'est la procédure pas à pas :

1. Le HyperTerminal doit être configuré suivant les indications de la commande pour établir la transmission avec le câble null modem :

Baud rate 115200

Data bits 8

Parity None or 0 ----> Depends on version of HyperTerminal

Stop bits 1
Flow Control None

2. Cliquez sur OK pour établir la transmission.
3. Choisissez le **transfert --> capture text** en haut du terminal window.
4. Parcourez à l'emplacement auquel le fichier sera enregistré, et à la sauvegarde comme fichier de text.txt.
5. Videz le fichier journal au port série :Du menu principal, choisissez les **informations**. Choisissez les **informations reliées au système**. Videz le journal d'événements et le config au port série. **Note:** Affichage de quelques versions du microprogramme seulement > **journal d'événements de vidage mémoire**. La presse **entrent** pour vider le fichier.
6. Choisissez le nombre d'événements par la page ou écrivez les par défaut.
7. Capturez les événements. Appuyez sur la barre d'espace jusqu'à ce que vous atteigniez la fin de la page. Votre fichier journal est capturé au fichier créé.
8. Si vous avez toujours des questions, sentez-vous libre au Soutien technique de courrier électronique chez support@nexsan.com.

[Informations connexes](#)

- [Sécurité physique et systèmes pour bâtiment](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)