

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 :

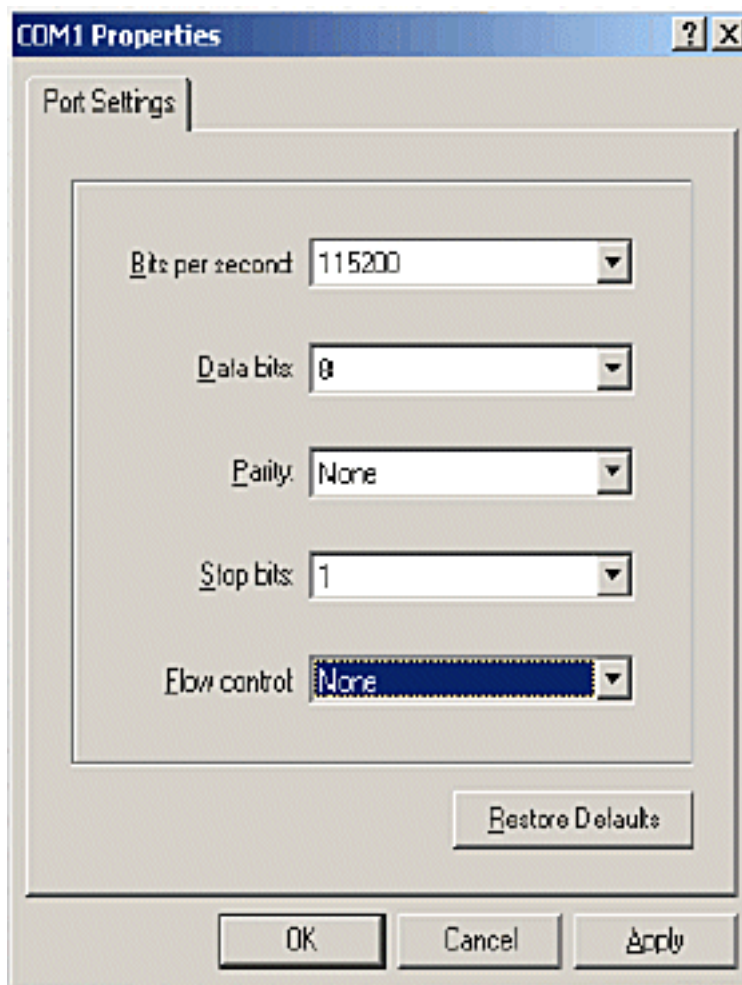
1. Le HyperTerminal doit être configuré suivant les indications de la commande pour établir la transmission avec le câble null modem :

Baud rate 115200

Data bits 8

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

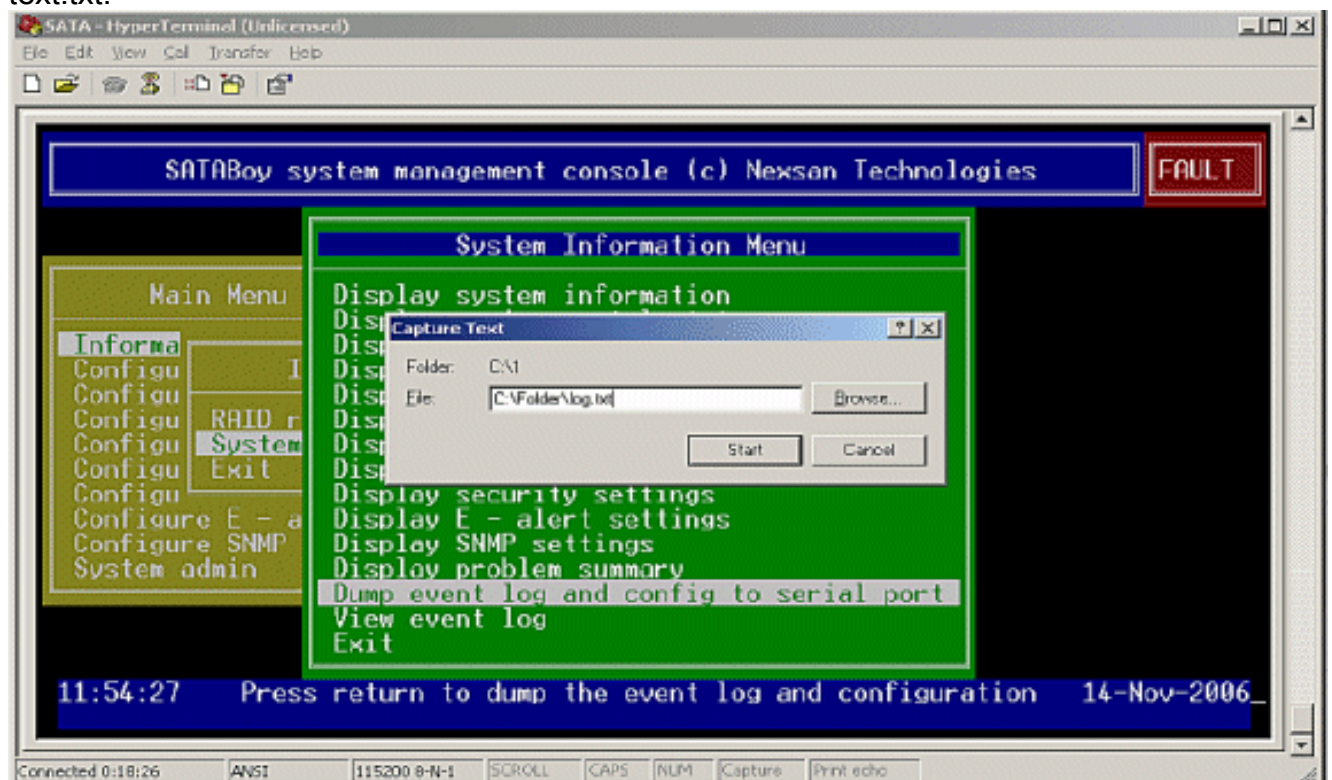
Stop bits 1
Flow Control None



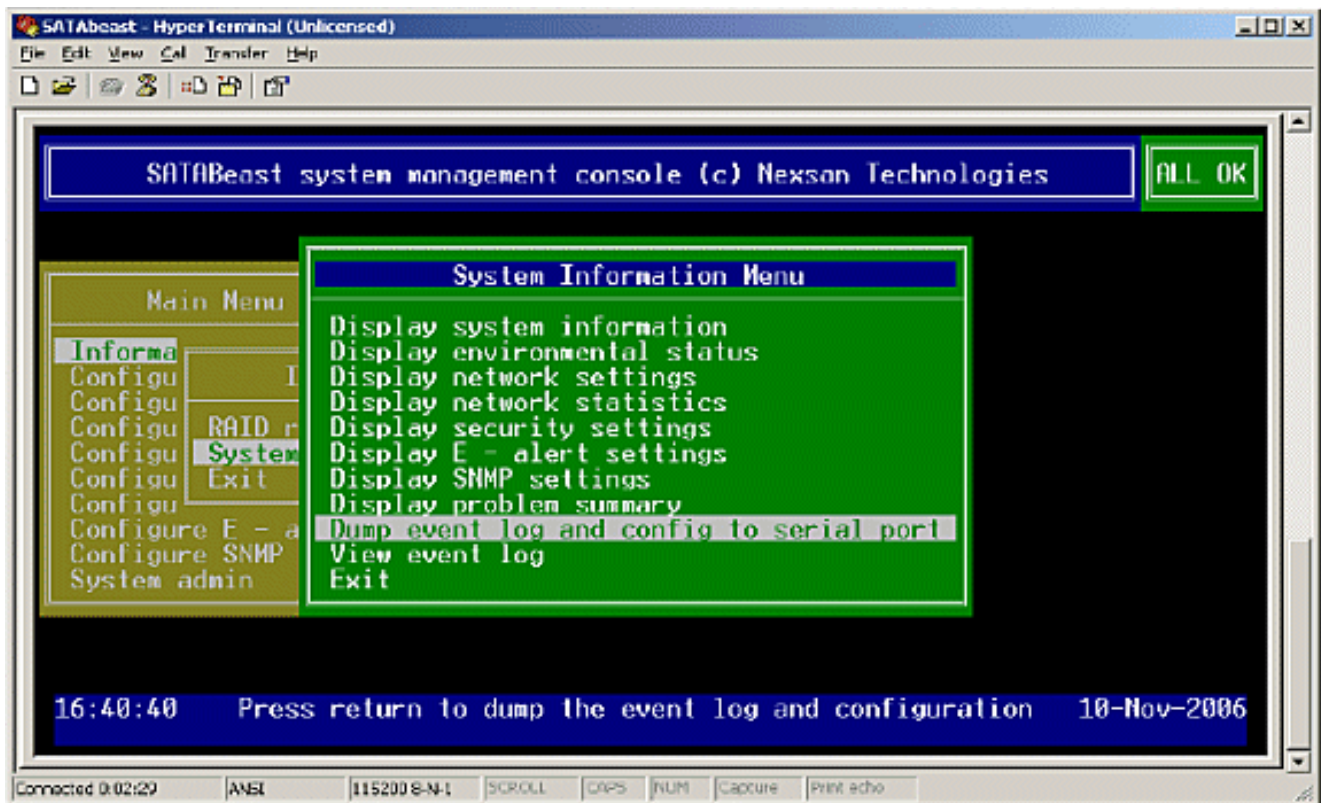
2. Cliquez sur OK pour établir la transmission.
3. Choisissez le **transfert --> capture text** en haut du terminal window.



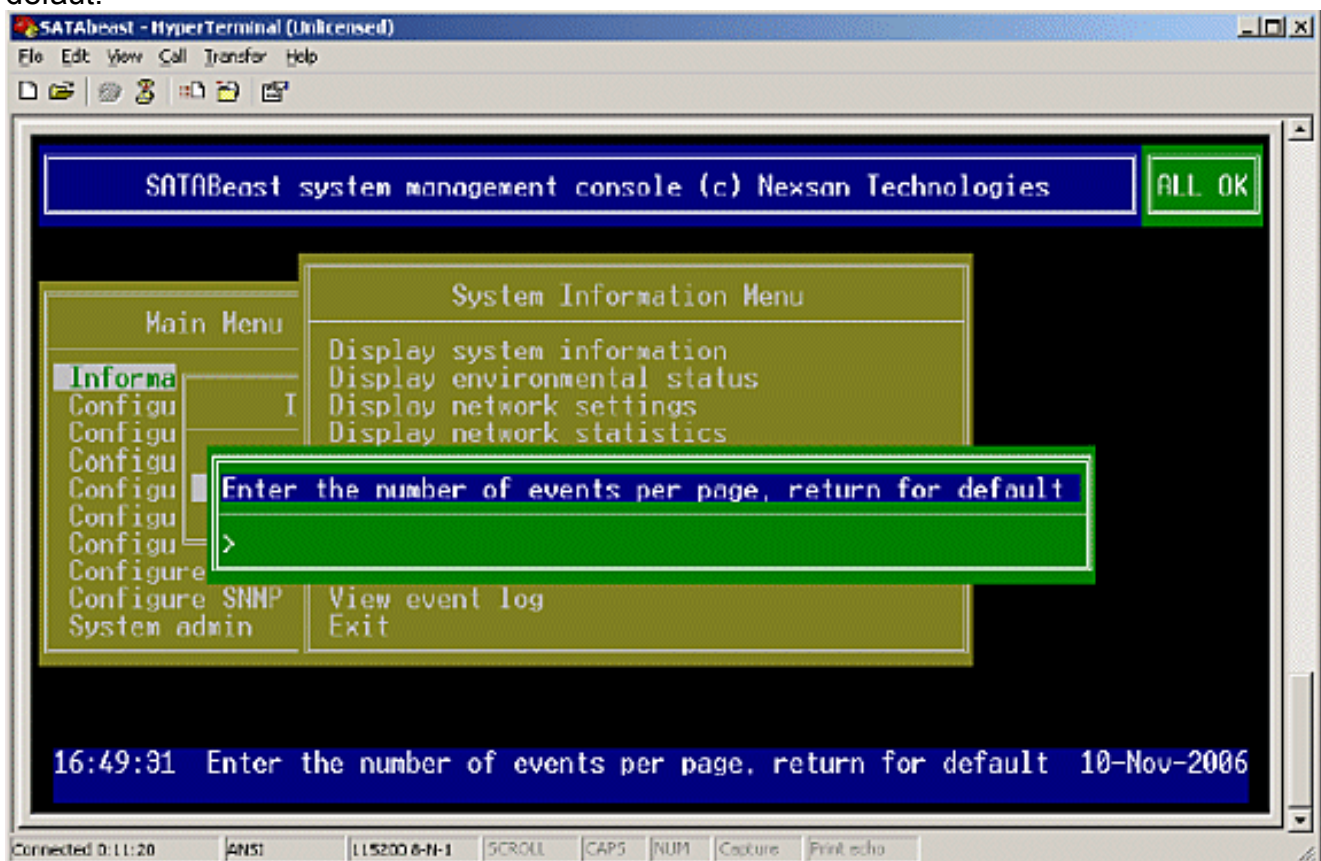
4. Parcourez à l'emplacement auquel le fichier sera enregistré, et à la sauvegarde comme fichier de text.txt.



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.

```
SATA - HyperTerminal (Unlicensed)
File Edit View Call Transfer Help
[Icons]
0384:C1 30-Oct-2006 at 10:50:29:(S): [0]: ISP soft reset
0385:C0 30-Oct-2006 at 10:50:29:(S): [1]: ISP soft reset
0386:C1 30-Oct-2006 at 10:50:29:(S): Logout port 0
0387:C0 30-Oct-2006 at 10:50:29:(S): Logout port 1
0388:C0 30-Oct-2006 at 10:50:29:(S): [0]: ISP soft reset
0389:C0 30-Oct-2006 at 10:50:29:(S): Logout port 0
0390:C0 30-Oct-2006 at 10:50:29:(I): Soft System Reboot Requested
0391:C0 30-Oct-2006 at 10:43:26:(S): iSCSI: Logged on iqn.1991-05.com.microsoft:
dell2650-188
0392:C0 27-Oct-2006 at 17:46:52:(W): iSCSI: Login to failed
0393:C0 27-Oct-2006 at 17:46:52:(W): iaut_LoginReqSN: Initiator iqn.1991-05.com.
microsoft:dell2650-188 not authorized to access this tgt
0394:C0 27-Oct-2006 at 17:45:25:(S): iSCSI: Target listening on 192.168.212.227:
3260
0395:C1 27-Oct-2006 at 17:45:25:(S): iSCSI: Target listening on 192.168.212.228:
3260
0396:C0 27-Oct-2006 at 17:45:25:(S): Network: IP address configured to 192.168.2
12.227
0397:C1 27-Oct-2006 at 17:45:25:(S): [0]: Loop Up 2Ghz
0398:C1 27-Oct-2006 at 17:45:25:(S): [0]: P2P mode
0399:C0 27-Oct-2006 at 17:45:25:(S): [1]: Loop Up 2Ghz
Press 'space' to continue
Connected 01:01:27 ANSI 115200 8-N-1 SCROLL COPS NLM Capture Print echo
```

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](#)