

Nexsan デバイスのシリアル ポートを介したログ ファイルの収集方法

目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[手順](#)

[関連情報](#)

[はじめに](#)

このドキュメントでは、Nexsan デバイスのシリアル ポート経由でログ ファイルを収集するための手順について説明します。

[前提条件](#)

[要件](#)

このドキュメントに関しては個別の要件はありません。

[使用するコンポーネント](#)

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

[表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

[手順](#)

これはステップバイステップ手順です:

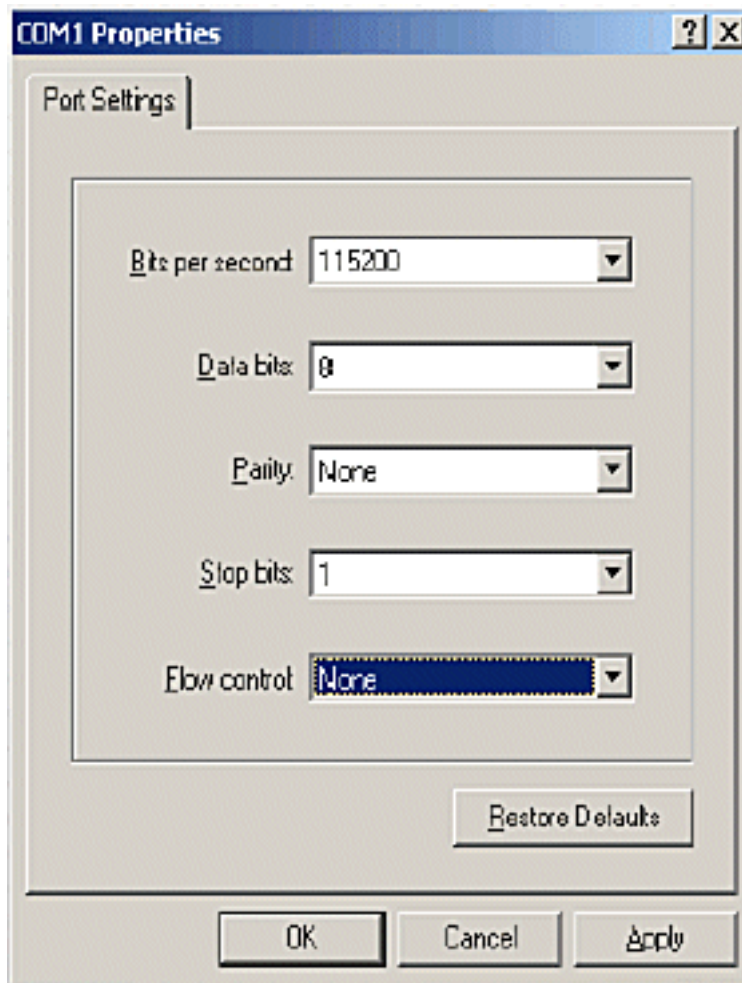
1. ハイパーターミナルはヌル モデム ケーブルの通信を確立するために順序に示すように設定される必要があります:

Baud rate 115200

Data bits 8

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

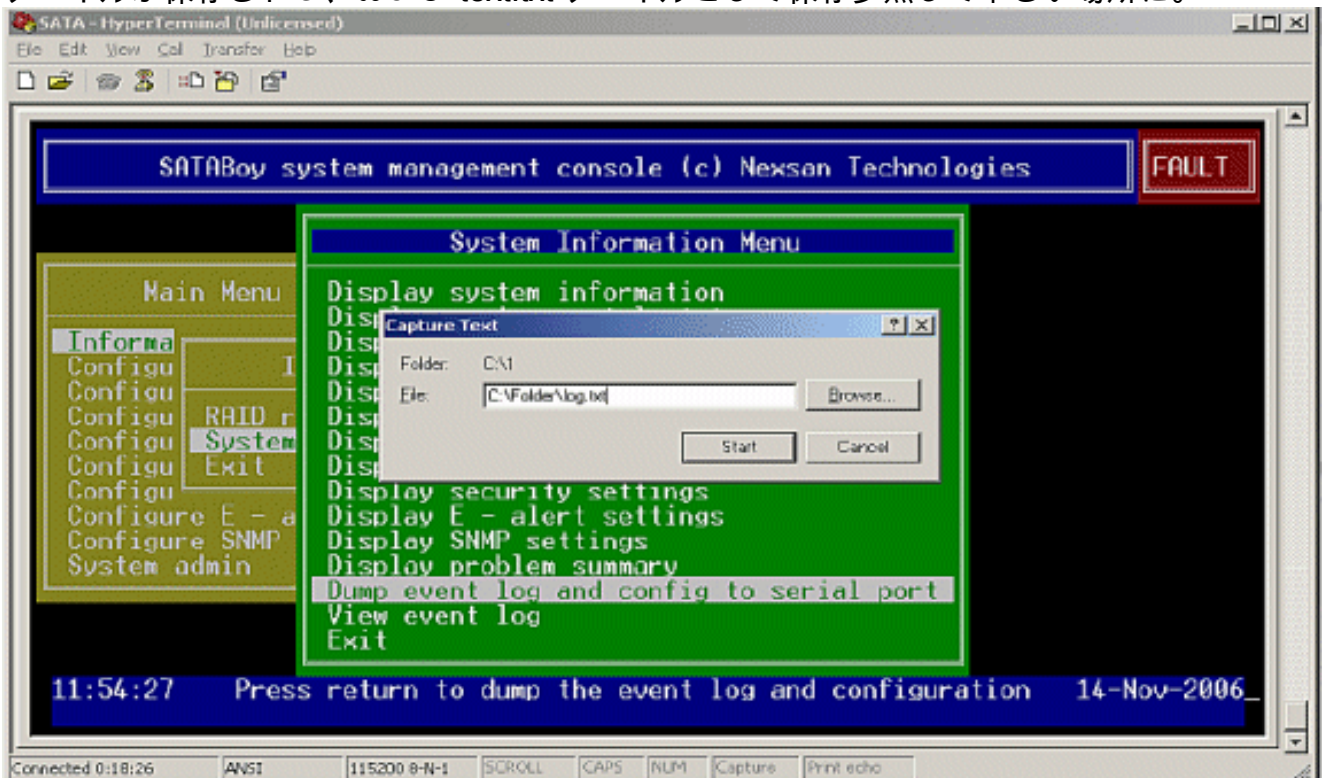
Stop bits 1
Flow Control None



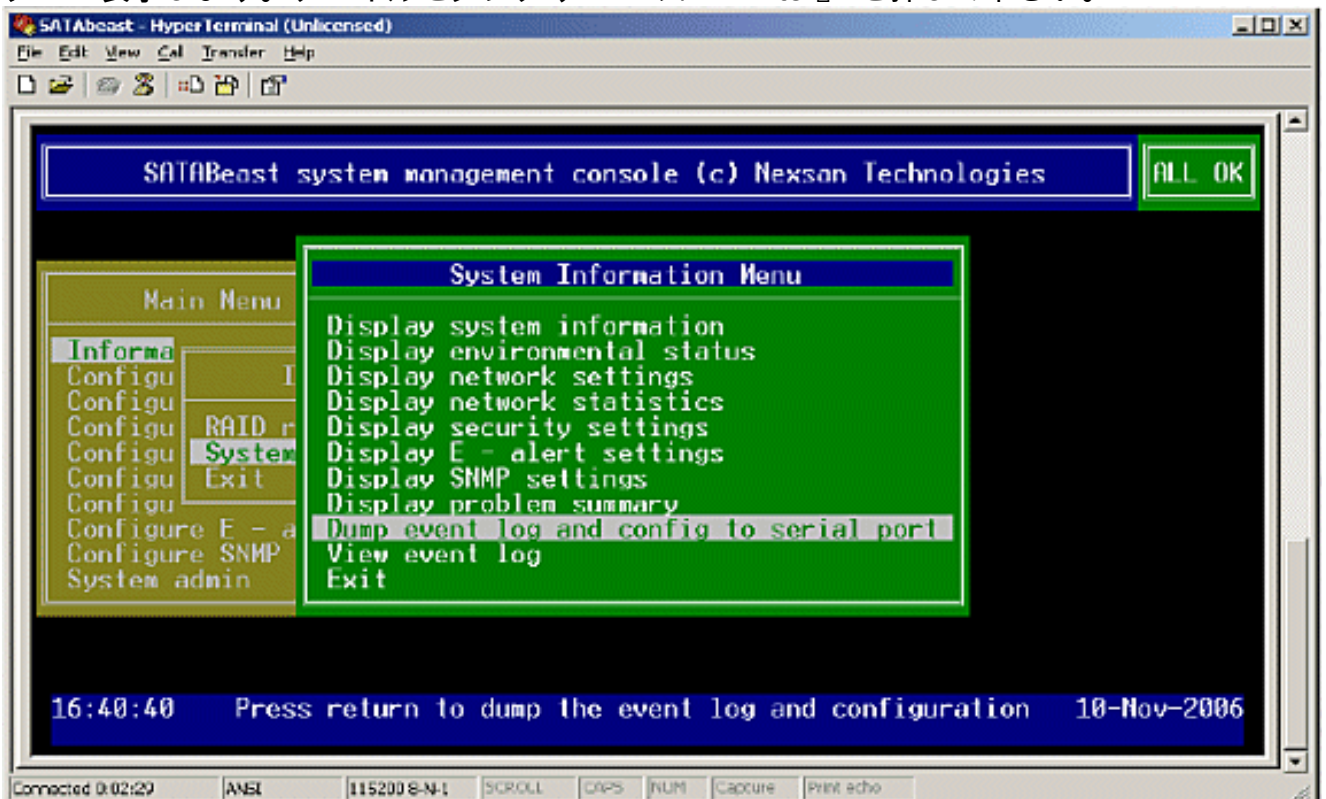
2. 通信を確立するために『OK』をクリックして下さい。
3. 『Transfer』を選択して下さい → ターミナルウィンドウの上のキャプチャテキスト。



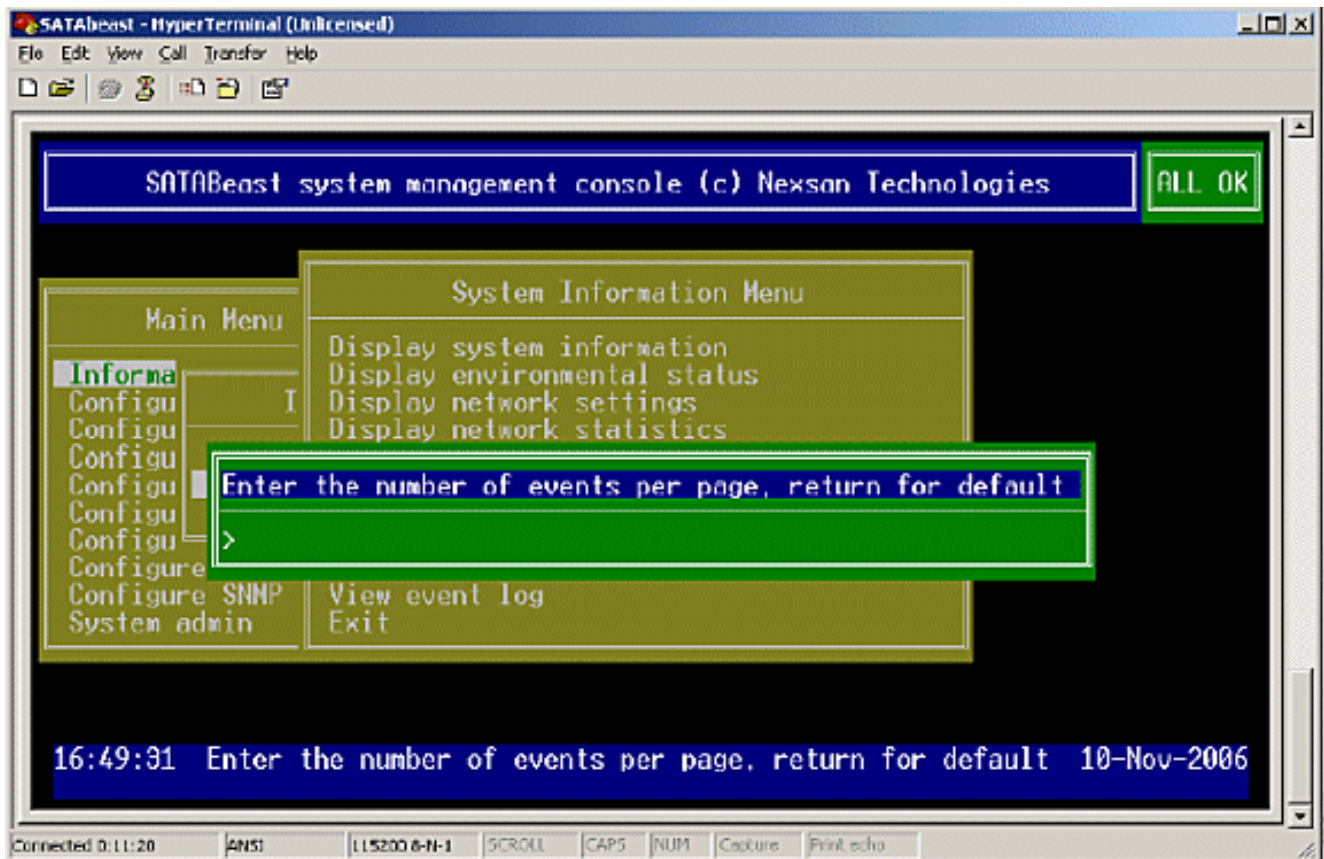
4. ファイルが保存される、および text.txt ファイルとして保存参照して下さい場所に。



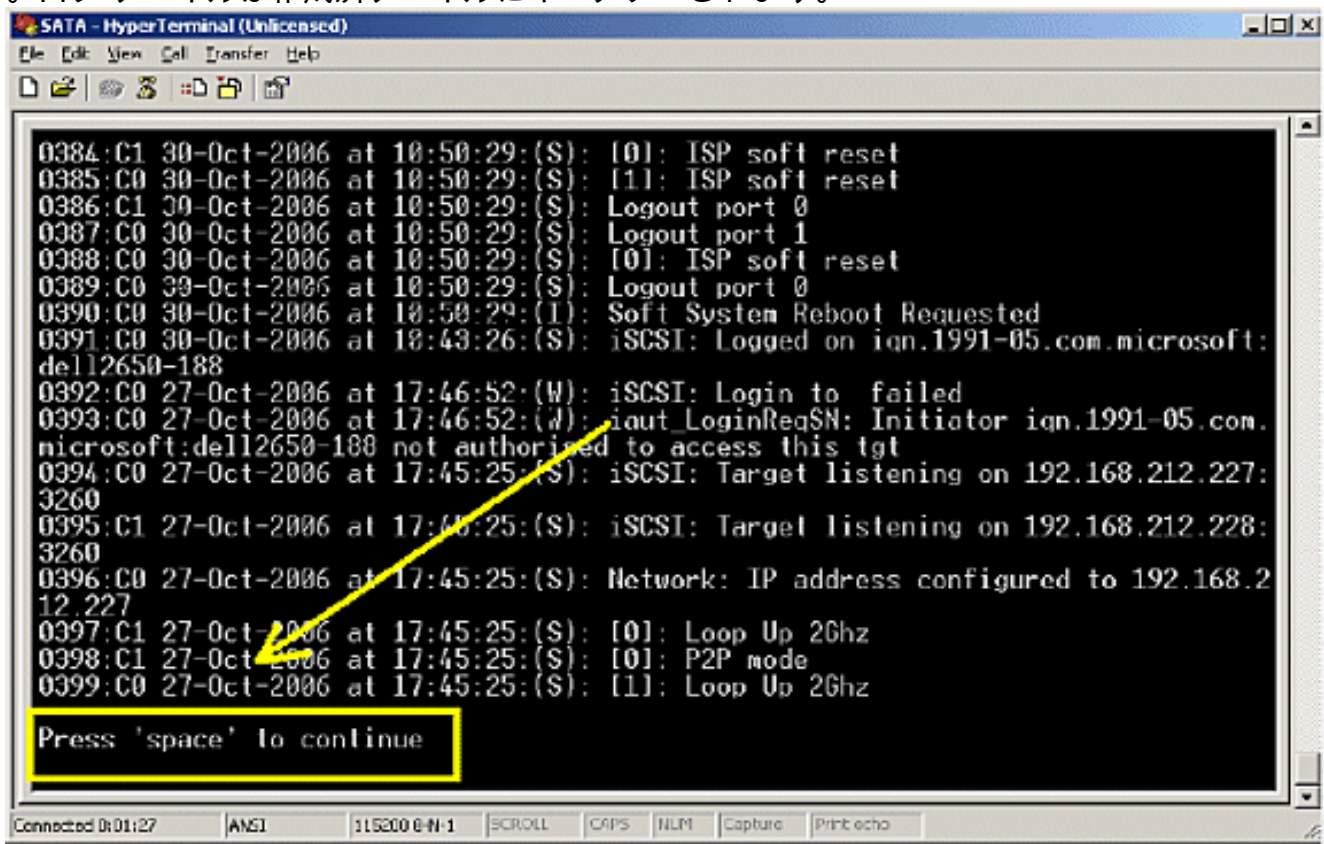
5. シリアルポートにログ ファイルをダンプして下さい:メインメニューから、情報を選択して下さい。システムに関係した情報を選択して下さい。シリアルポートにイベント ログおよび構成をダンプして下さい。注: いくつかのファームウェアの版は > ダンプするイベント ログただ表示します。ファイルをダンプするために『Enter』 を押して下さい。



6. ページごとのイベントの数を選擇するか、またはデフォルトを入力して下さい。



7. イベントをキャプチャして下さい。ページの端に達するまでスペースバーを押して下さい。ログファイルは作成済ファイルにキャプチャされます。



8. それでも問題がある場合、support@nexsan.com で E メール テクニカル サポートに自由に感じて下さい。

関連情報

- [物理的セキュリティと構築システム](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)