

# 在Nexsan设备上如何通过串行端口收集日志文件

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[程序](#)

[相关信息](#)

## [简介](#)

本文解释步骤通过Nexsan设备的串行端口收集日志文件。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

### [使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

### [规则](#)

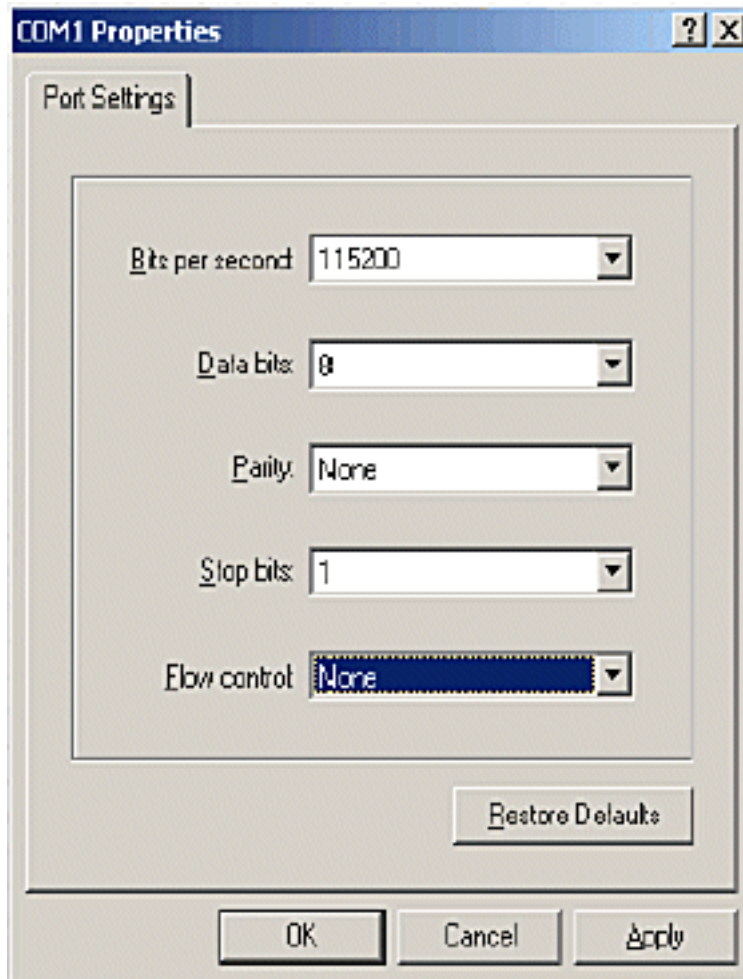
有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## [程序](#)

这是逐步程序：

1. 超级终端需要被配置如命令所显示建立与无调制解调器线缆的通信：

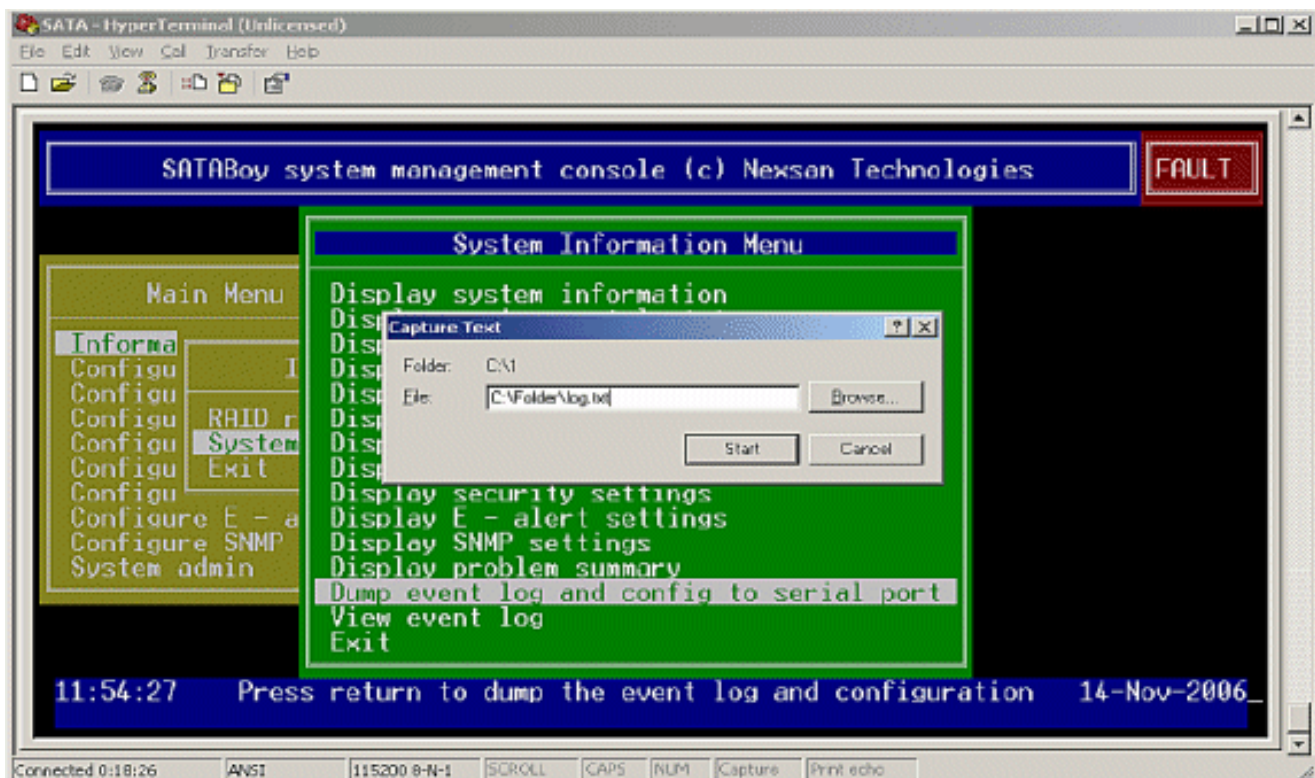
```
Baud rate 115200
Data bits 8
Parity None or 0 ---> Depends on version of HyperTerminal
Stop bits 1
Flow Control None
```



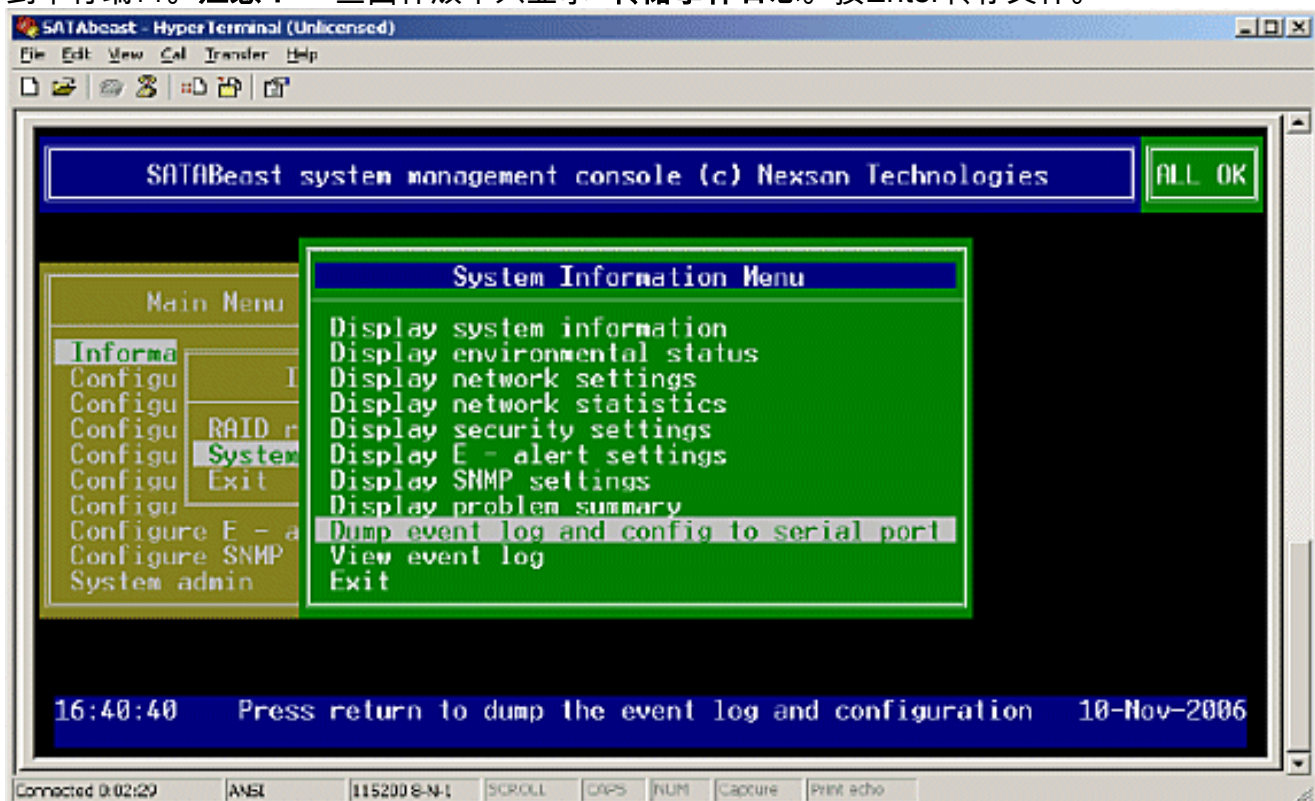
2. 点击OK键建立通信。
3. 选择**转移-->捕获文本**在终端窗口顶部。



4. 访问对文件将被保存的位置和保存作为text.txt文件。

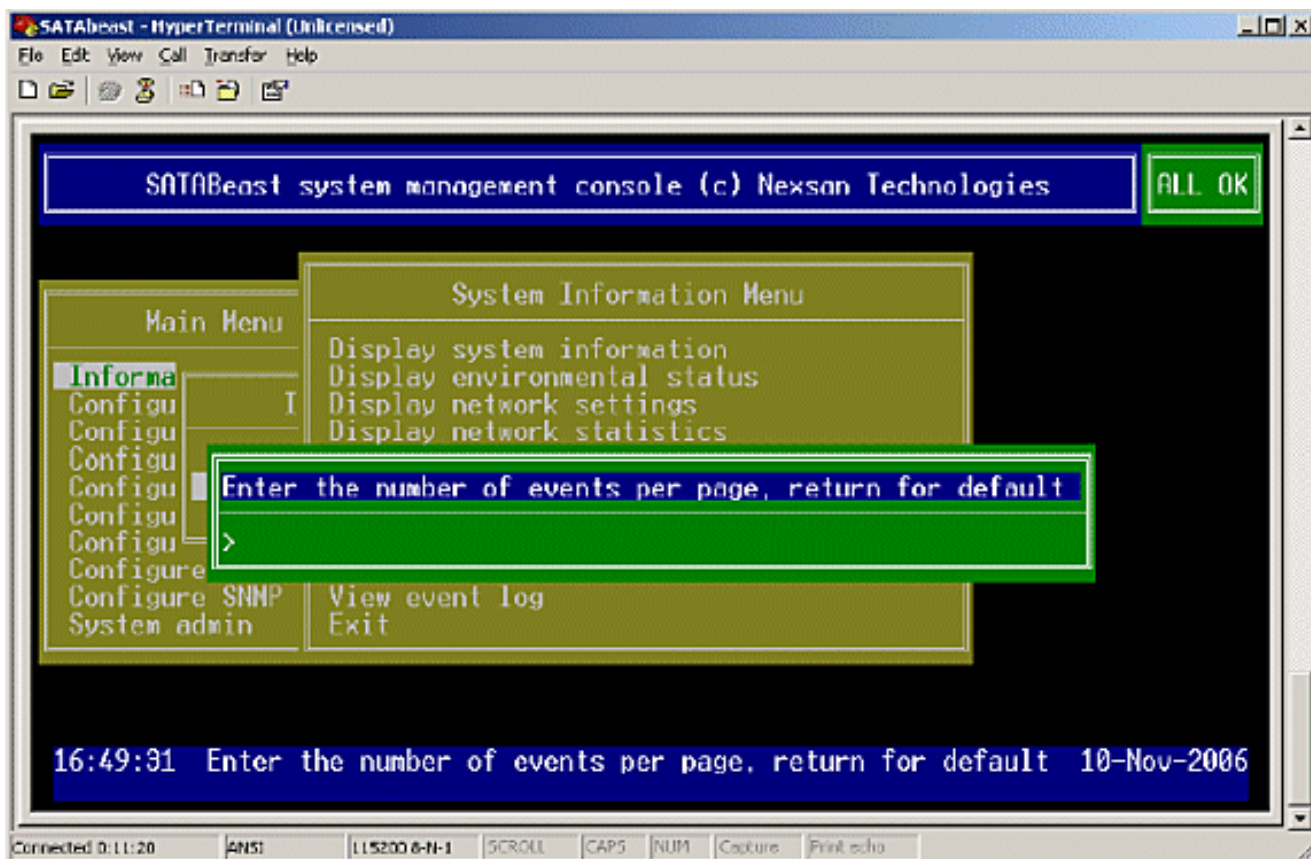


5. 转存日志文件到串行端口：从主菜单，请选择**信息**。选择**相关系统信息**。转存事件日志和设置到串行端口。**注意**：一些固件版本只显示**>转储事件日志**。按Enter转存文件。

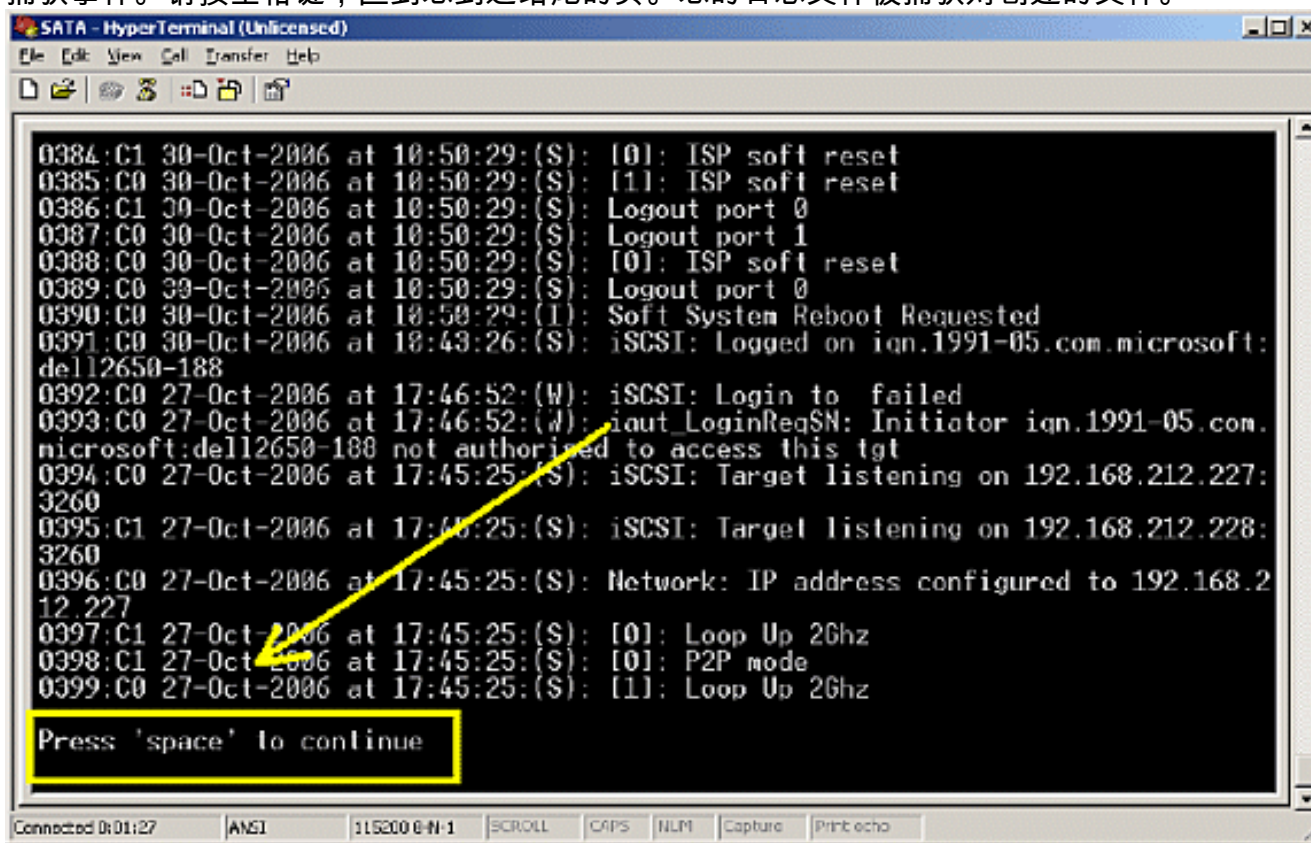


6. 选择事件的数量每页的或输入默认值。





7. 捕获事件。请按空格键，直到您到达结尾的页。您的日志文件被捕获对创建的文件。



8. 如果仍然有问题，请感到自由对电子邮件技术支持在[support@nexsan.com](mailto:support@nexsan.com)。

## 相关信息

- [物理安全和建筑物系统](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)