

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](#)

[步骤](#)

[相关信息](#)

简介

本文解释步骤收集日志文件到Nexsan设备的串行端口。

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

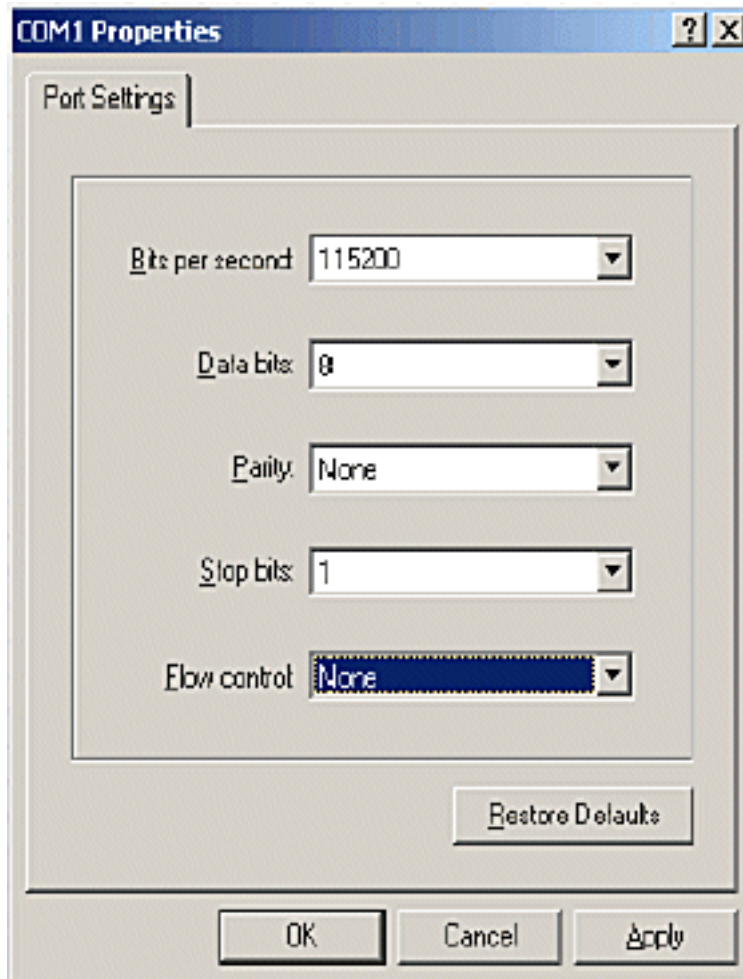
有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

步骤

这是逐步程序：

1. 如命令建立通信所显示用null modem线缆，超级终端需要配置：

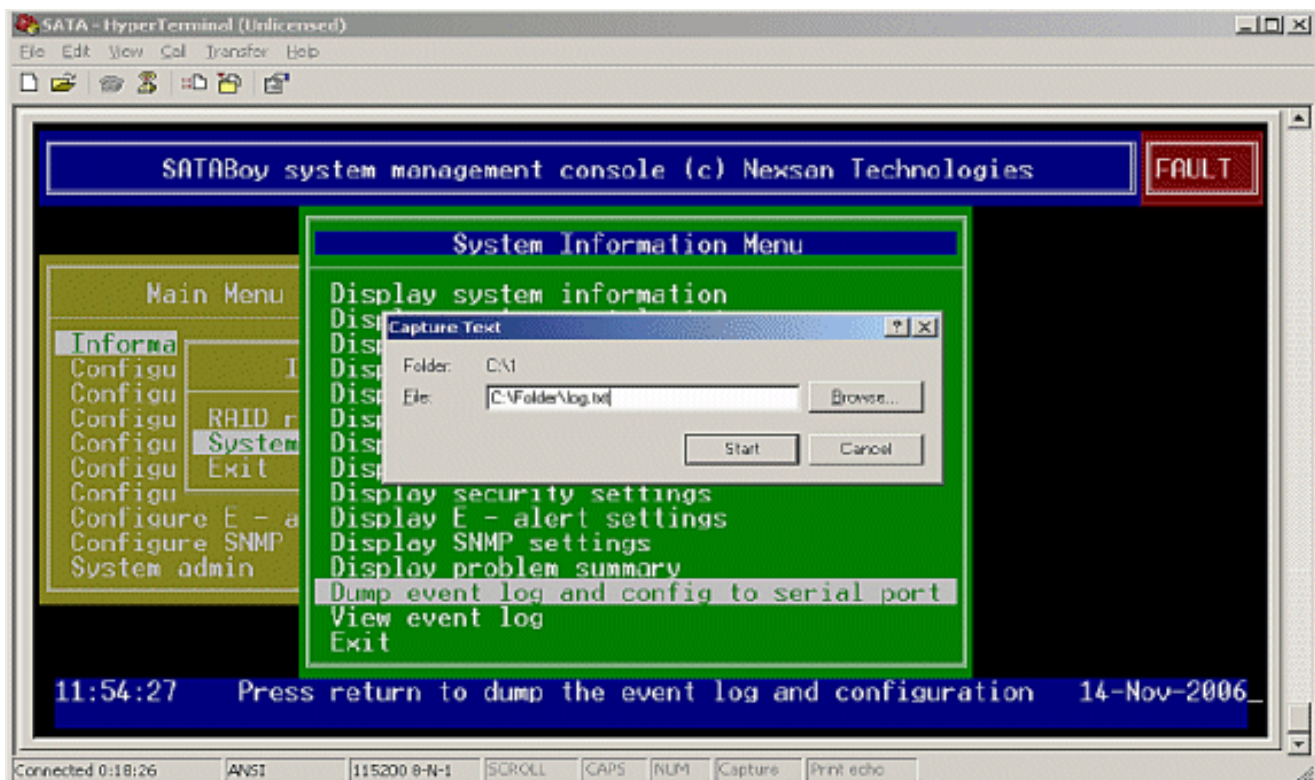
```
Baud rate 115200
Data bits 8
Parity None or 0 ---> Depends on version of HyperTerminal
Stop bits 1
Flow Control None
```



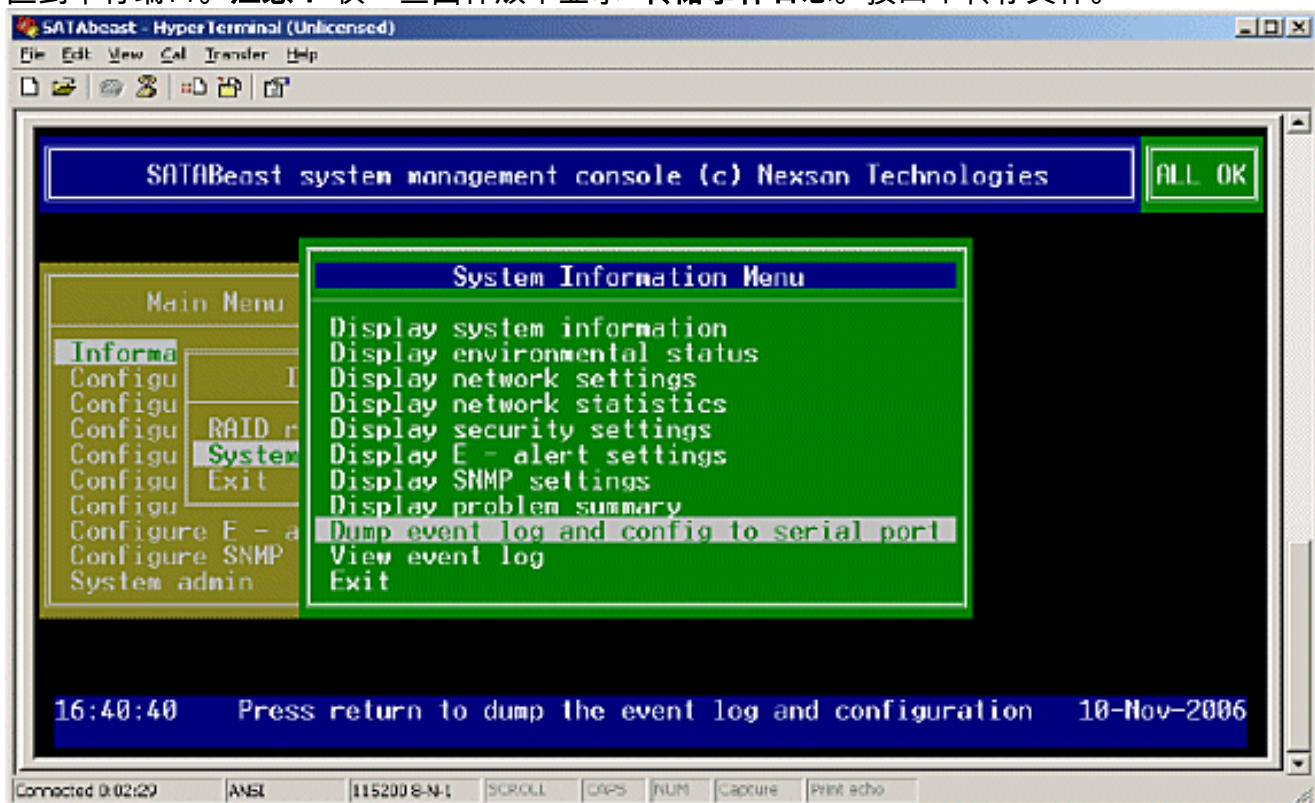
2. 点击OK键建立通信。
3. 选择**转移-->捕获文本**在终端窗口顶部。



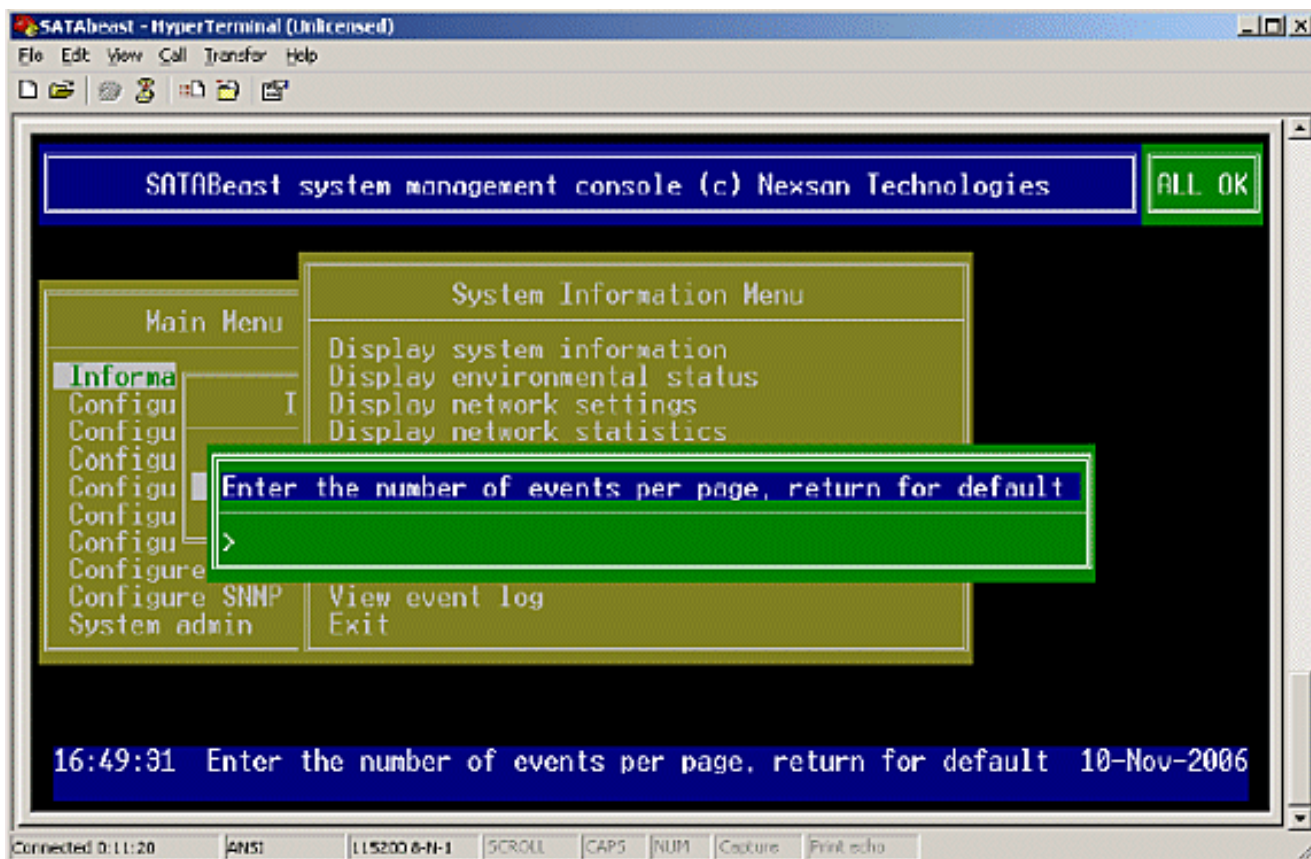
4. 浏览对文件将保存的位置和保存作为text.txt文件。



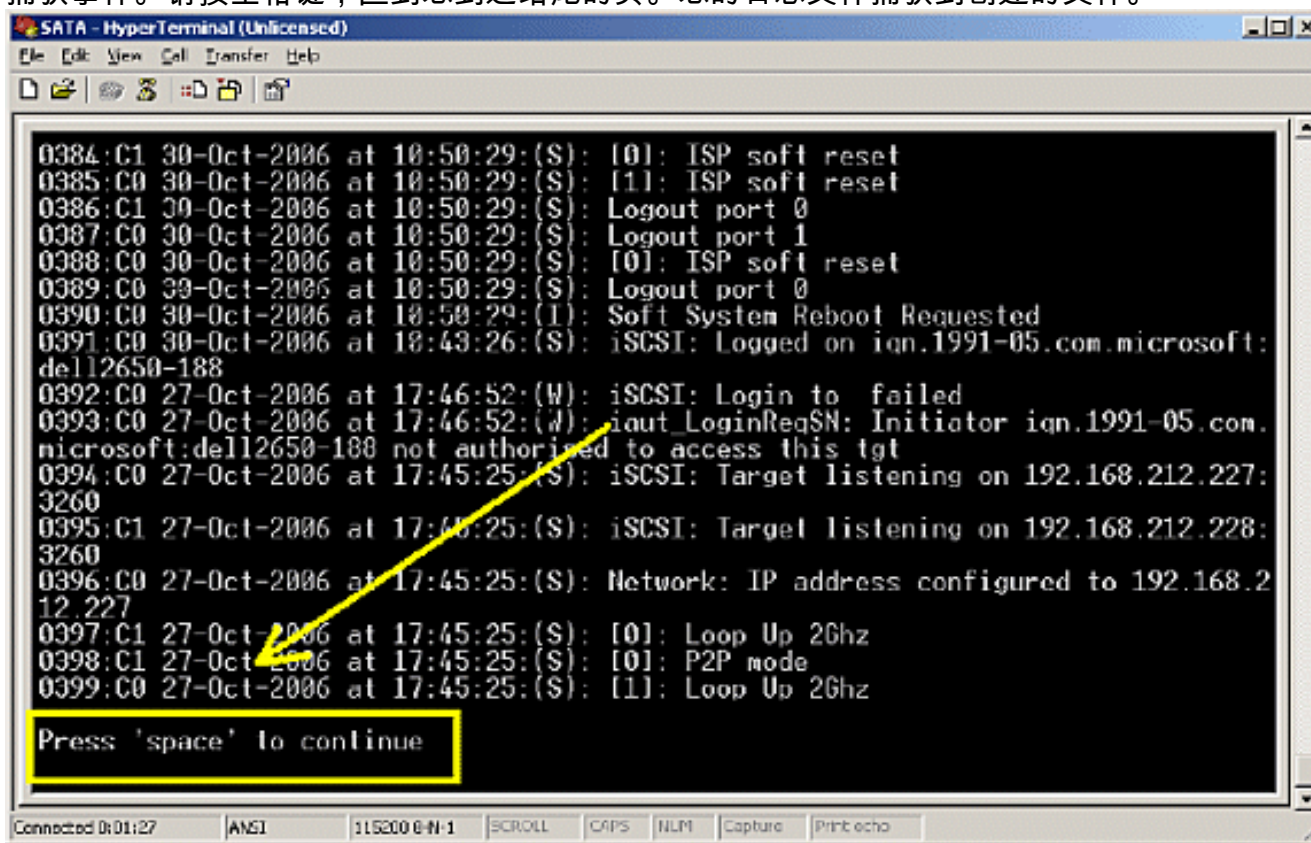
5. 转存日志文件到串行端口：从主菜单，请选择信息。选择相关系统信息。转存事件日志并且配置到串行端口。注意：仅一些固件版本显示>转储事件日志。按回车转存文件。



6. 选择事件数量每页的或输入默认。



7. 捕获事件。请按空格键，直到您到达结尾的页。您的日志文件捕获到创建的文件。



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。

相关信息

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