

Como recolher arquivos de registro através da porta serial no dispositivo de Nexsan

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Procedimento](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento explica as etapas para recolher os arquivos de registro através da porta serial no dispositivo de Nexsan.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Procedimento](#)

Este é o procedimento passo a passo:

1. O HyperTerminal precisa de ser configurado segundo as indicações da ordem para estabelecer a comunicação com o cable modem nulo:

Baud rate 115200

Data bits 8

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

Stop bits 1
Flow Control None

2. **APROVAÇÃO** do clique para estabelecer uma comunicação.
3. Escolha **transferência --> texto da captação** na parte superior da janela terminal.
4. Consulte ao lugar em que o arquivo salvar, e à salvaguarda como um arquivo de text.txt.
5. Despeje o arquivo de registro à porta serial:Do menu principal, escolha a **informação**.Escolha a **informação relacionada do sistema**.Despeje o log de eventos e a configuração à porta serial.**Note:** Indicador de algumas versões de firmware somente **> log de eventos da descarga**.A imprensa **entra** para despejar o arquivo.
6. Escolha o número de eventos pela página ou incorpore os padrões.
7. Capture os eventos.Pressione a barra de espaço até que você alcance a extremidade da página.Seu arquivo de registro é capturado ao arquivo criado.
8. Se você ainda tem edições, sinta livre ao Suporte técnico do email em support@nexsan.com.

Informações Relacionadas

- [Segurança física e sistemas de construção](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)