

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento](#)

[Ejemplo de Salida](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo extraer la dirección IP de un network element (NE). Para esto, usted debe utilizar un cable serial y conectar con la interfaz del arte RS232 de un indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de los de control y comunicación de sincronización (TCC) o indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor Cruz-conectar, el medir el tiempo, y del control (XTC) con una laptop.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco ONS 15454
- Cisco ONS 15327

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Procedimiento](#)

Complete estos pasos:

1. Conecte un cable serial con la interfaz del arte RS232 del TCC activo o del XTC.

2. Comience el hyperterminal. Para hacer así pues, seleccione **Start>Programs>Accessories>Communications>Hyperterminal** en su escritorio.
3. Configure el hyperterminal con estos detalles (en base de las instrucciones en la documentación del Cisco ONS 15454 y del Cisco ONS 15327): Emulación de terminal = VT100 Bits por segundo = 9600 Paridad = ninguno Bits de detención = 1 Control de flujo = ninguno Presione Intro. Un prompt de la paréntesis angular (>) aparece.
4. Si aparece nada cuando usted teclea: en la ventana HyperTerminal, seleccione **File>Properties>Settings>ASCII** para poner de su escritorio. Marque la casilla de verificación **tecleada generación de eco de los caracteres localmente** bajo **envío ASCII**. Si aparece cada carácter tecleado dos veces, quite la marca de tilde.

Ejemplo de Salida

Aquí está una salida de muestra de este procedimiento realizado en un Cisco ONS 15327:

Información Relacionada

- [Páginas de soporte de tecnología óptica](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)