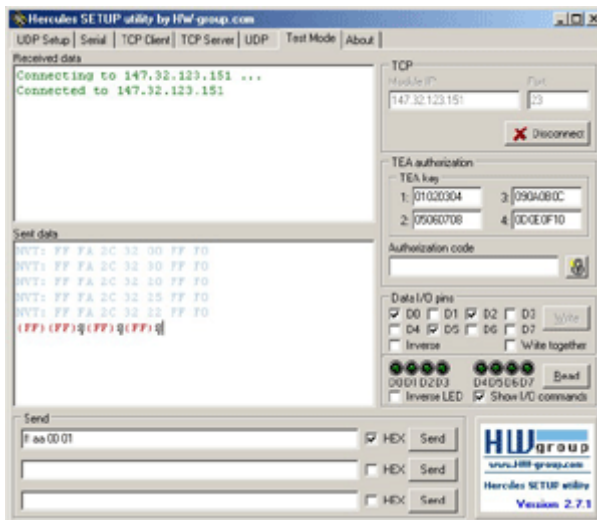


[Hércules] Menú contextual



No se pierda, hay un menú de configuración, puede abrirlo haciendo clic con el botón derecho del mouse en la ventana principal.

Nota: Las diferentes pestañas tienen diferentes características de este menú.

Parámetros

- Mostrar caracteres especiales (en ASCII, HEX o DEC)
- Registrar la comunicación en un archivo
- Cree y envíe un archivo de prueba (formato de grupo HW) al dispositivo
- Enviar un archivo a un dispositivo remoto
- Borrar ventana del texto
- Ajuste de línea

- **Habilitar hexadecimal.** Si está marcado, los caracteres se mostrarán en forma hexadecimal: {número hexadecimal}.
- **Habilitar CR/LF**
 - Si está marcado, la interpretación de CR y LF dependerá del menú EOL de transmisión.
 - Ejemplo:

```

marcado (modo Windows/DOS en Transmit EOL)
a<CR><LF>b = a<nueva línea>b
a<CR>b = ab
a<LF>b = ab
es decir, ignora <CR> y <LF> pero no <CR><LF>
  
```

```

sin marcar (Windows/DOS/Linux/MAC)
a<CR><LF>b = a<nueva línea>b
a<CR>b = a<nueva línea>b
a<LF>b = a<nueva línea>b
que es interpreta todas las combinaciones como carácter de nueva línea
  
```

- **Eco local.** Si se marca excepto los caracteres enviados, los caracteres de eco local también se mostrarán en color rosa.
- **Eliminar EOL**
 - Controla el carácter <BS> (retroceso).
 - Si está marcado y el cursor está al principio de la línea y se presiona <BS>, entonces se borra el final de la línea anterior y el cursor se mueve al final de la otra línea.
 - Si no está marcado y el cursor está al principio de la línea y se presiona <BS>, el final de la línea anterior no se elimina y el cursor permanece al principio de la línea.
- **Habilitar NVT.** Permite ver los comandos NVT recibidos o enviados. Los comandos NVT se mostrarán en azul. Si no

se marca, estos comandos no se mostrarán claramente en la ventana de datos recibidos/enviados.

- **Caracteres especiales**
 - Muestra caracteres especiales (por ejemplo CR - retorno de carro y LF - salto de línea) excepto el texto.
 - En modo ascii puedes ver que escribe los nombres ascii de los caracteres especiales.
 - En hexadecimal y dec muestra el código hexadecimal y decimal de los caracteres especiales respectivamente.
 - En el modo de texto no ve estos caracteres.
- **Transmitir EOL**
 - Le dice al programa lo que se interpretará como final de línea para diferentes tipos de SO.
 - Para Windows la secuencia CRLF será EOL, para Unix LF y para Mac el carácter CR. ¡Es importante elegir el correcto!
- **Word-wrap enable.** Si no está marcada, el texto en la ventana de datos Recibidos/Enviados se escribirá en una línea porque los caracteres CR y LF no se tendrán en cuenta.
- **Registrar en archivo**
 - Puede registrar lo que se muestra en la ventana en un archivo de texto.
 - Después de especificar el archivo, debe marcar **Habilitar registro** en el mismo menú.
 - Si se marca **Sobrescribir archivo de registro**, no agrega los datos nuevos al archivo de registro, sino que los sobrescribe y elimina los datos antiguos.
- **Desactivar recepción de datos.** Si está marcada, no se mostrarán los datos recibidos.
- **Borrar ventana.** Borra la ventana. Elimina el texto mostrado.

-
- **Enviar archivo** (usado solo en la pestaña Serial). Envío de un archivo binario definido a la conexión.
 - **Generador de archivos de prueba**
 - El generador de archivos de prueba es una función dedicada a las pruebas de PortStore y PortStore2.
 - Se usa principalmente para trabajar con nuestros dispositivos junto con los datos de prueba recibidos en el menú Cliente TCP.

From:
<https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:
<https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:tool:hercules:menu>

Last update: **2025/05/17 09:05**

