



Documentación de Rocketbot Studio

## Telnet

Módulo para trabajar con el protocolo Telnet.

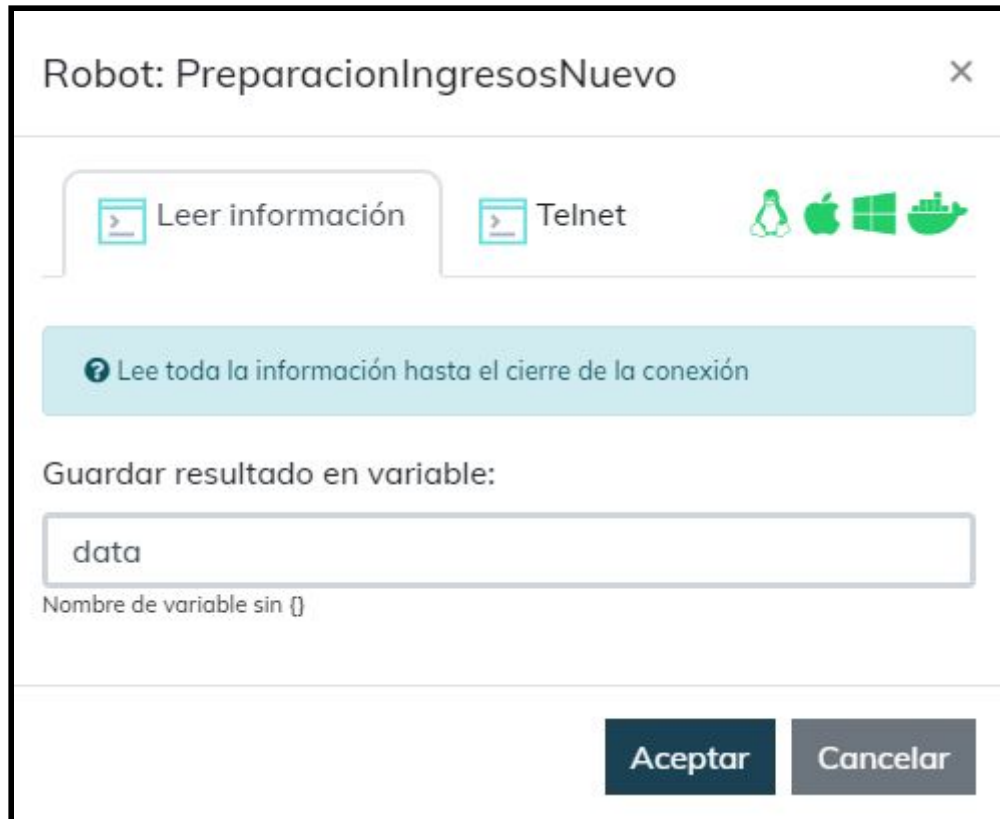
### 1. Configuración: Establece la conexión para Telnet.

- **Servidor:** Nombre o dirección del host
- **Puerto:** Opcional, por defecto, el puerto será 0
- **Asignar resultado a variable:** Nombre de la variable donde guardar el resultado. Retornará True si la conexión es correcta
- **Usuario:** Nombre de usuario
- **Contraseña.**

The screenshot shows a configuration window titled "Robot: PreparacionIngresosNuevo configuración". It has two tabs: "configuración" (selected) and "Telnet". Below the tabs is a light blue bar with a question mark icon and the text "Inicia configuración telnet". The main area contains five input fields arranged in two rows. The first row has "Servidor:" with a field containing "{host}", "Puerto:" with a field containing "{port}", and "Asignar resultado a variable:" with a field containing "connected". Below the "Asignar resultado a variable:" field is the text "Nombre de variable sin {}". The second row has "Usuario:" with a field containing "{user}" and "Contraseña:" with a field containing "{pwd}". At the bottom right are two buttons: "Aceptar" and "Cancelar".

## 2. **Leer información:** Lee la información del servidor hasta que el cierre de conexión.

- **Guardar resultado en variable:** Nombre de la variable donde guardar la información leída



Robot: PreparacionIngresosNuevo

Leer información Telnet

Lee toda la información hasta el cierre de la conexión

Guardar resultado en variable:

data

Nombre de variable sin {}

Aceptar Cancelar

## 3. **Escribir:** Este comando envía información al socket.

- **Dato a escribir:** Comando que se desea enviar

## Robot: PreparacionIngresosNuevo



Escribir



Telnet



? Escribe datos en el socket



Ayuda

Dato a escribir

ls

Aceptar

Cancelar