

Acceso por SSH a un EdgeRouter Ubiquiti a través de Windows.

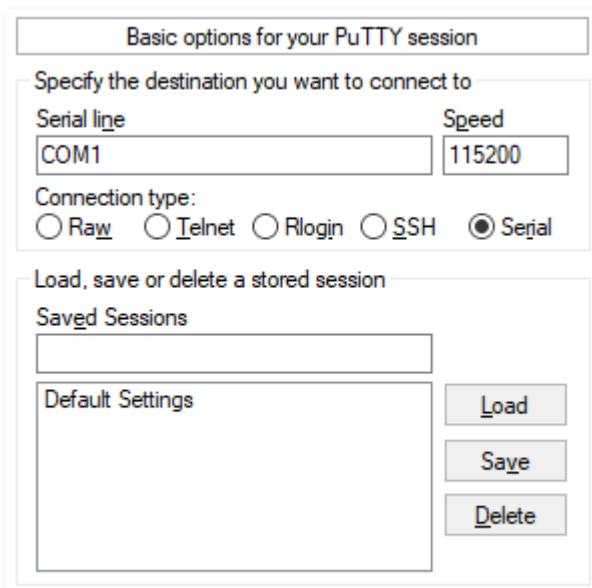
Para poder realizar este proceso primero tenemos que saber que es SSH, así que vamos a leer una pequeña descripción al respecto:

¿Qué es SSH?

SSH o Secure Shell, es un protocolo de administración remota que permite a los usuarios controlar y modificar sus servidores remotos a través de Internet. El servicio se creó como un reemplazo seguro para el Telnet sin cifrar y utiliza técnicas criptográficas para garantizar que todas las comunicaciones hacia y desde el servidor remoto sucedan de manera cifrada. Proporciona un mecanismo para autenticar un usuario remoto, transferir entradas desde el cliente al host y retransmitir la salida de vuelta al cliente.

Acceso sobre sistema operativo Windows

1. Acceda a la interfaz de línea de comandos (CLI) de EdgeRouter usando SSH usando PUTTY como el cliente SSH



The image shows the 'Basic options for your PuTTY session' dialog box. It is divided into three sections:

- Specify the destination you want to connect to:** This section contains two input fields: 'Serial line' with the value 'COM1' and 'Speed' with the value '115200'.
- Connection type:** This section contains five radio buttons: 'Raw', 'Telnet', 'Rlogin', 'SSH', and 'Serial'. The 'Serial' option is selected.
- Load, save or delete a stored session:** This section contains a list box labeled 'Saved Sessions' which is currently empty. Below the list box are three buttons: 'Load', 'Save', and 'Delete'.

Basic options for your PuTTY session

Specify the destination you want to connect to

Host Name (or IP address)	Port
192.168.1.1	22

Connection type:
 Raw Telnet Rlogin SSH Serial

Load, save or delete a stored session

Saved Sessions

Default Settings	<input type="button" value="Load"/>