

CONFIGURACIÓN PE11

Para acceder a la interfaz de configuración de la DTU, es necesario comunicarse con ésta a través de la IP. Las DTU por defecto traen la IP http://10.10.100.254/. A continuación, se presenta una tabla con algunos parámetros de configuración estándar para las DTU:

Parámetro de red	Valor
baudrate	9600
data bits	8
stop bits	1
Parity (en función de la UM)	None
Flow control	Half-duplex
Buffer size (Uart)	1024
Server address 1	tcp.clarityenergy.cl puerto 8889
Server address 2	iot.clarityenergy.cl puerto 1883
Local port	0
Keep alive	60
Time out	300
Rout (Socket)	Uart
Buffer size (Socket)	512
IP address por defecto DTU	10.10.100.254
Gateway	10.10.100.1
Máscara (mask)	255.255.250.0
DNS preferido 1	8.8.8.8
DNS preferido 2	223.5.5.5



Teniendo en cuenta lo informado, se mencionan dos (2) formas de acceder a la configuración de una DTU:

- Desde aplicación IoT service
- Desde navegador web/configuración local PC.

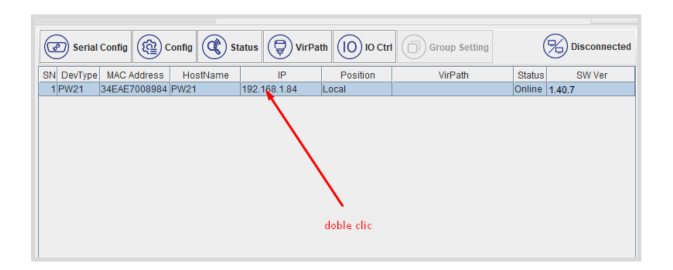
1. Desde app IoT_service:

PASO 1: Conectar cable de red PC-DTU. Asegurarse que la IP del notebook está en modo automático

PASO 2: Abrir app "IoTservice.exe". Con esto, se muestra la pantalla de inicio de la aplicación.

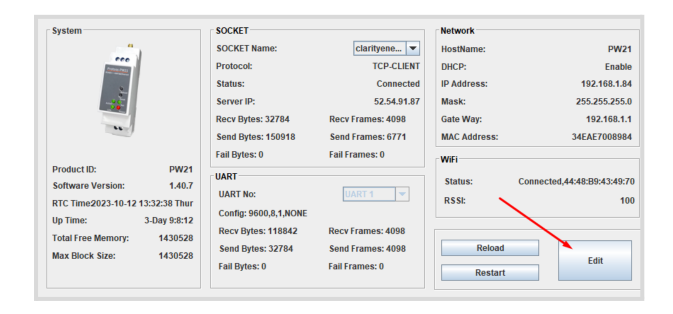
PASO 3: (encontrar MAC): una vez abierta la app, de manera automática la app debiera encontrar la MAC de la DTU. Sino: seleccionar "Settings" → "Broadcast scan". Con esto, la app buscará todas las MAC asociadas a una red en particular.

PASO 4: (ingresar a interfaz general): Seleccionar la MAC asociada a la DTU identificada en PASO 3 e ingresa a la interfaz general de la DTU haciendo doble, tal como muestra la siguiente imagen:



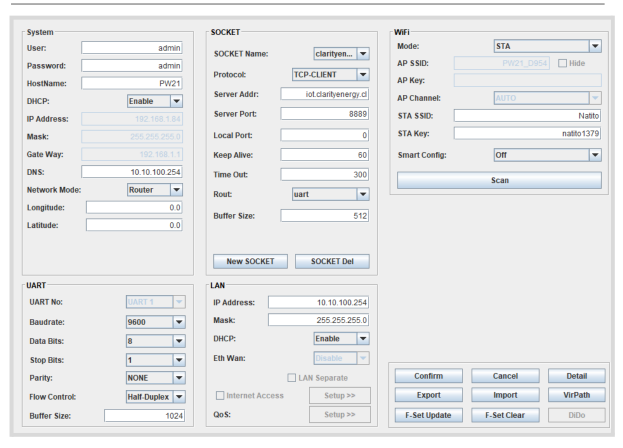


PASO 5: (ingresar a interfaz específica): La siguiente imagen muestra la interfaz general. Para poder configurar los parámetros relevantes en la DTU, apretar el botón "Edit".



PASO 6: (configuración DTU): La siguiente imagen muestra la interfaz específica. Aquí se muestran seis (6) menú: System / Socket / WiFi / UART / LAN. Además, en la esquina inferior derecha se observan nueve (9) botones para realizar una acción en particular.





Entonces, dada la imagen anterior, realizar lo siguiente:

 Para configurar rápidamente los parámetros básicos de la DTU, dar click en "import", seleccionar el archivo .xml (previamente enviado al cliente) y cargar la configuración.

Observación: las DTU por protocolo salen del laboratorio de electrónica CE configurados. Se realizaría este paso sólo si la DTU presenta problemas de conectividad.

- Para configurar los parámetros de red, vaya al menú "LAN" y configure según requerimiento del cliente.
 - Si la red es dinámica, seleccionar DHCP
 - Si la red es estática, se cambia la opción y se configura:

o IP Address: 10.10.100.254.

Mask: 255.255.255.0.Gateway: 10.10.100.1



o DNS: 8.8.8.8

• Haga click en el botón "confirm" y cierre IoT service.

• Reinicie la DTU:

o bajando el interruptor de voltaje y esperando 5 segundos antes de

encender nuevamente

o Apretando 2 segundos el botón "reset" en la DTU misma.

Hasta aquí, la DTU ya debería estar configurada y operativa.

Observaciones:

 Ahora puede abrir navegador, ingresar en buscador la IP asignada (configurada previamente), usualmente http://10.100.254/ y acceder a la

configuración de la DTU.

2. Desde la página web.

Para este procedimiento se requiere previamente tener configurado los

parámetros de red del computador.

PASO 1: Conectar el cable de red PC-DTU.

PASO 2: (configuración PC): en Windows, dar click en: inicio → configuración

 \rightarrow red e internet \rightarrow ethernet. En configuración de red (por cable), configurar

tal que así:

IPv4 asignación manual

• IP Address: 10.10.100.254

• Mask: 255.255.255.0

• Gateway: 10.10.100.1

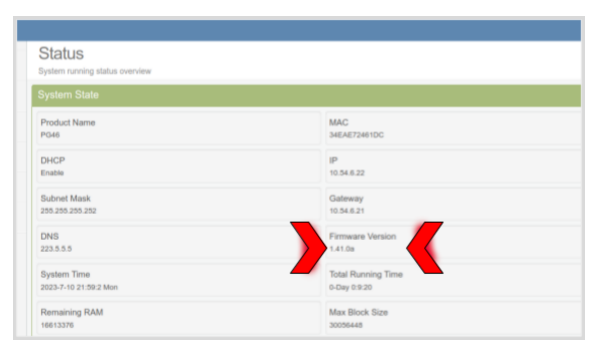
• DNS: 8.8.8.8



Observación 1:

- 1. El menú de redes cambiará si estás conectado a WiFi o a Red. Se recomienda dejar el PC sin conexión WiFi.
- 2. Si la DTU no tiene configurada la IP por defecto, se recomienda entonces mantener 20 segundos el botón RESET de la DTU. Esta acción lo dejará en estado "de fábrica".
- PASO 3: (conectarse a DTU Status): Abrir navegador, ingresar en buscador
 la IP http://10.10.100.254/. Esta acción nos envía a la página inicial de la
 DTU (llamada "status") donde se muestran las configuraciones establecidas
 actuales, calidad de señal, estado de conexión, entre otros datos.
- PASO 4: (verificación firmware Others): Es importante comprobar que la versión de firmware sea la última versión.





❖ PASO 4.1 (opcional): Si el firmware es distinto al señalado, entonces se procede a actualizarlo. Para lograrlo, seguir la siguiente ruta:



Others \rightarrow Firmware \rightarrow +Choose File:



- ❖ PASO 4.2 (opcional): Al darle click a "choose file" se abrirá una pantalla emergente preguntando por el archivo ".bin" que CE previamente le habrá enviado. Busque en carpeta "descargas"
- ❖ PASO 4.3 (opcional): (importar configuración): Para configurar rápidamente los parámetros básicos de la DTU, seguir la siguiente ruta: Others → Restore → +Choose File

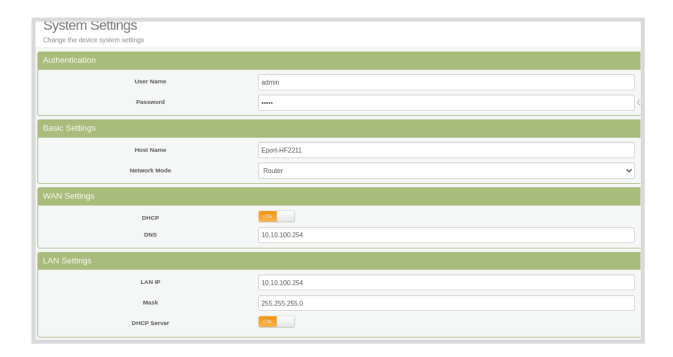


* PASO 4.4 (opcional): Al darle click a "choose file" se abrirá una pantalla emergente preguntando por el archivo ".xml" que CE previamente le habrá enviado. Busque en carpeta "descargas".



Observación 2:

- 1. Hasta este punto, la DTU tiene firmware y parámetros básicos de red configurados. Esperamos a que la página se vuelva a cargar (ocurre al cargar archivo en PASOS 4.1-4.4) y retomamos la configuración específica de red.
- PASO 5: (Configuración red System Settings): Para configurar parámetros de red, configurar en WAN settings.



PASO 5.1:En caso de que la asignación de IP sea estática, configurar en:





• PASO 6: Finalizamos apretando el botón inferior "submit" (ojo: botón reset vuelve a dejar todos los módulos en modo fábrica, no apretar).

- PASO 7: Reinicie la DTU:
 - bajando el interruptor de voltaje y esperando 5 segundos antes de encender nuevamente
 - o Apretando 2 segundos el botón "reset" en la DTU misma.
 - \circ Others \rightarrow reload/restart \rightarrow click en restart

Hasta aquí, la DTU ya debería estar configurada y operativa.

Verificación comunicación red:

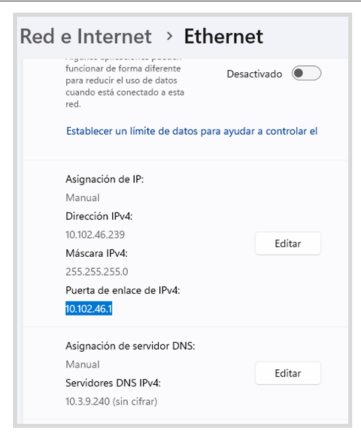
Los siguientes pasos son para comprobar que la DTU está comunicando, así como también para saber si el punto de red está transmitiendo datos.

Una vez confirmado que la DTU está bien configurada, se procede con lo siguiente:

Paso 1, revisión comunicación DTU → servidor cliente:

 Desconectar conexión DTU-PC y luego conectar el cable de red desde punto de red físico hacia el PC (punto de red cliente – PC). Desde ahí, una vez conectado, lo que sigue es simular como si el Notebook fuese la DTU, por ende, se procede a configurar la IP del Note para que se comunique con el punto de red y se pueda comprobar mediante Powershell, tal como se muestra a continuación:





En la IP debe cambiar el último número a otro cualquiera (no debe ser la misma IP que la DTU).

- Luego, Abrir Windows PowerShell
- Luego, hacer ping al GW ping 10.102.46.1 (en este caso, a la IP configurada como puerta de enlace). En este paso se comprueba la comunicación con la DTU.



```
Windows PowerShell
Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras. https://aka.ms/PSWindows/SC:\Users\Soporte PostVenta>
SC:\Users\Soporte PostVenta>
SING: error en la transmisión. Error general.
SING: error en la transmisión. Error general.
SING: error en la transmisión. Error general.
Stadísticas de ping para 10.102.46.1:
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 0, perdidos = 4
(100% perdidos),
SC:\Users\Soporte PostVenta>
SC:\Users\Soporte PostVenta>
```

Prueba ping DTU a través de IP.

 Luego, probar Salida a Internet. En este paso se comprueba la conectividad a internet: Ping 8.8.8.8 (DNS Google)



Paso 2, revisión comunicación red-cliente \rightarrow servidores Clarity Energy:

• Ejecutar comando telnet tcp.clarityenergy.cl 8889

```
Windows PowerShell

Cliente Telnet de Microsoft

El carácter de escape es "CTRL+}"

Microsoft Telnet> quit

PS C:\Users\Soporte PostVenta> telnet iot.clarityenergy.cl 8889
```

- Para salir presionar [CTRL+] y luego escribir quit: En este paso se comprueba que el puerto de comunicación de CE está habilitado.
- Ejecutar comando telnet iot.clarityenergy.cl 1883

```
Windows PowerShell

Cliente Telnet de Microsoft

El carácter de escape es "CTRL+}"

Microsoft Telnet> quit

PS C:\Users\Soporte PostVenta> telnet iot.clarityenergy.cl 8889
```

• Para salir presionar [CTRL+] y luego escribir quit: En este paso se comprueba que el puerto de comunicación de CE está habilitado.

Configuración E96 Lora

Configuración

- PASO 1: Conectar el dispositivo USB con la DTU (A con A y B con B)
- PASO 2: Conectar dispositivo USB a un computador Windows



 PASO 3: Abrir el programa E32-V8.exe (Descargar desde https://app.clarityenergy.cl/apps/doc/sku/CEIOT-PE11-E96.php ,

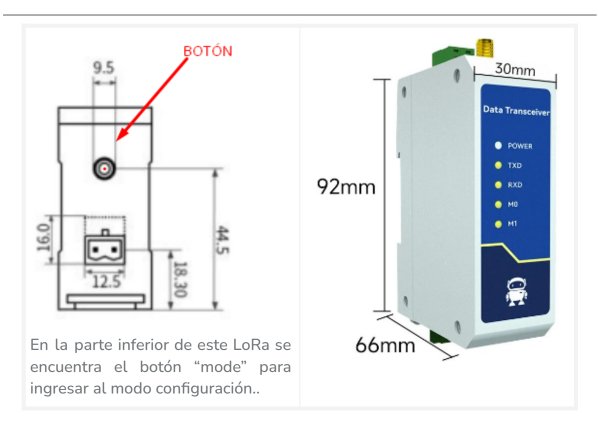
descargas: E95/E96)



Interfaz de configuración equipo LoRa.

- PASO 4: Seleccionar el COM PORT (usualmente COM4 o COM5)
- PASO 5: Poner la DTU en modo programación presionando el botón Mode durante dos segundos, luego nuevamente 2 segundos y luego nuevamente dos segundos hasta que M0 y M1 estén encendidos.





- Apretar "Open Port".
- PASO 6: Presionar "GetParam" (deberá aparecer una ventana que diga "Param Got") y luego desplegar los datos configurados.
- PASO 7: Presionar "Preset" para traer los datos de fábrica.
- PASO 8: Presionar "SetParam" para configurar

Observación:

Los equipos LoRa (maestro-esclavo) deben tener la misma parametrización. Existe la posibilidad de que la configuración de fábrica pueda diferir entre un equipo y otro. Por ende, se debe hacer la comparación y comprobar que la parametrización de estos equipos sea igual.

(En un caso X, ocurrió que al traer los datos con "preset", hubo una diferencia en la configuración, lo que impedía la comunicación entre éstos).