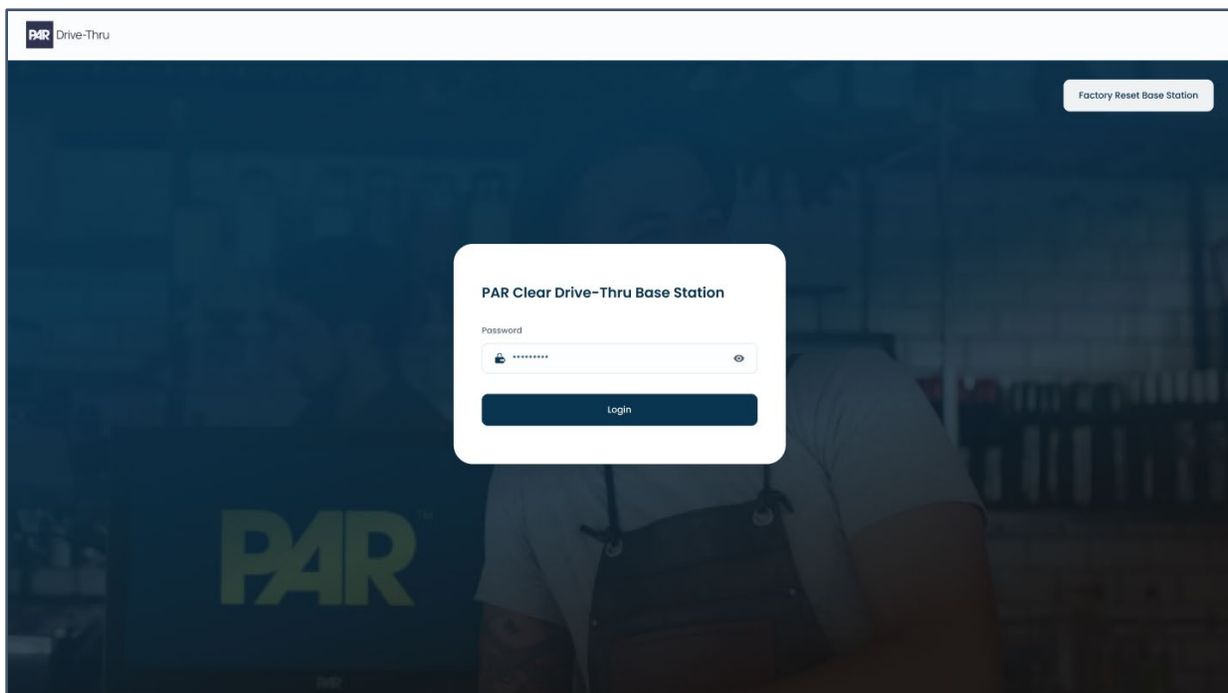




# Guía de referencia rápida de PAR G-Portal



# Contenido

Prerrequisitos.....	3
Creación de una Empresa/Franquicia en DT Cloud Portal.....	3
Creación de un sitio en DT Cloud Portal.....	3
Creación de un administrador de sitio en DT Cloud Portal.....	4
Inicio de sesión en la estación base.....	4
Opción A.....	4
Configuración de DHCP.....	4
Configuración estática.....	5
Opción B (Windows 10+).....	7
Historial de versiones.....	10

## Prerrequisitos

- Un dispositivo como una computadora portátil, una tableta o una computadora de escritorio para acceder a Internet
- Una conexión a Internet que puede conectarse al portal en la nube PAR Drive-Thru en <https://portal.drivethru.partech.com>
- Una cuenta en el portal PAR Drive-Thru Cloud
- Opción A (la tienda tiene acceso a Internet) o B (la tienda aún no tiene Internet)
  - Opción A: Computadora portátil / tableta / computadora de escritorio conectada a la red de la tienda con cable Wi-Fi o Ethernet
  - Opción B: Computadora portátil / tableta / computadora de escritorio con puerto Ethernet y cable Ethernet conectado a la estación base (debe tener su propio Internet DHCP estable a través de un punto de acceso Wi-Fi u otros métodos)  
(hará referencia a Windows 10+)

## Creación de una Empresa/Franquicia en DT Cloud Portal

1. Inicie sesión en el portal en la nube PAR Drive-Thru en la estación base con la dirección o el enlace proporcionados e ingrese sus credenciales con una computadora portátil o computadora que sea accesible a Internet: <https://portal.drivethru.partech.com>
2. *Puede omitir este paso si ya hay una Corporación presente para su cuenta y/o para la Estación Base que está configurando.* Vaya a la sección '**Corporaciones**', seleccione '**Corporaciones**' y haga clic en '+ **Agregar nueva corporación**'.
3. Rellene los campos necesarios y haga clic en '**Añadir empresa**':
4. *Puede omitir este paso si ya hay una franquicia presente para su cuenta y/o para la estación base que está configurando.* Vaya a la sección '**Franquicia**' y haga clic en '+ **Agregar nueva franquicia**'.
5. Rellene los campos necesarios y haga clic en '**Añadir franquicia**':

## Creación de un sitio en DT Cloud Portal

1. Vaya a la sección '**Sitios**' y haga clic en '+ **Agregar nuevo sitio**'.
2. Rellene los campos necesarios y haga clic en '**Añadir sitio**':
3. Una vez que se ha agregado un Sitio, aparece una pantalla emergente con un **código de activación de 6 dígitos**. [Copie el código](#) haciendo clic en el botón de copia o escribiéndolo. El código caducará en 24 horas y es un código de un solo uso. Puede cerrar la ventana emergente si ha copiado o anotado el código.

# Creación de un administrador de sitio en DT Cloud Portal

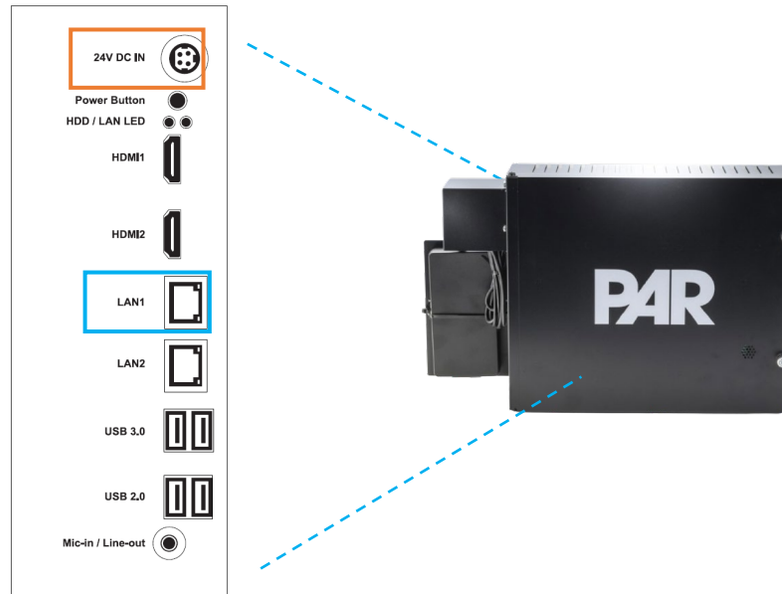
1. Vaya a **"Usuarios" > "Administradores del sitio"**.
2. Haga clic en el botón **'+Agregar nuevo administrador del sitio'** y complete los campos **Nombre** y **Correo electrónico**.
3. Seleccione el sitio apropiado en el menú desplegable **"Seleccionar un sitio"** y haga clic en **"Agregar usuario"**.

## Inicio de sesión en la estación base

### Opción A

#### Configuración de DHCP

1. Abra la estación base y conecte el cable Ethernet activo de la tienda a la estación base LAN1. A continuación, conecte el adaptador de corriente a la estación base y proceda a encender la unidad.

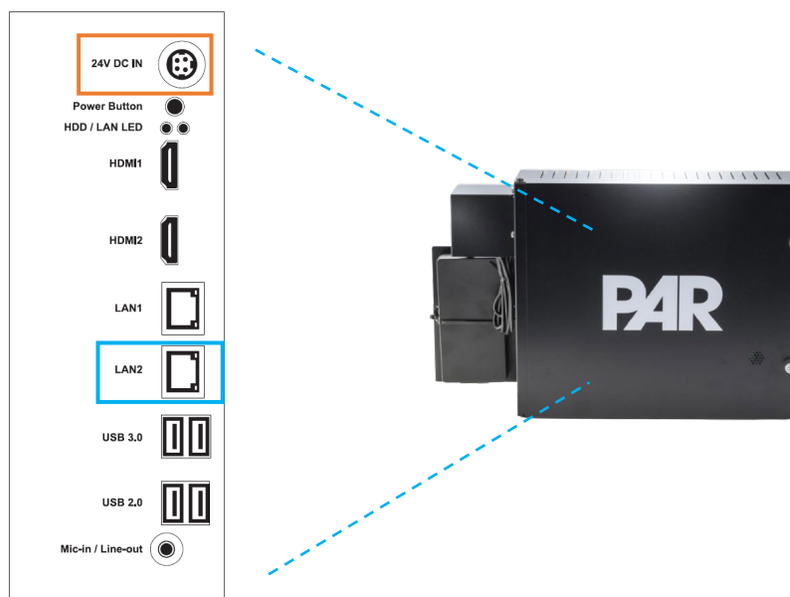


2. Espere entre 1 y 2 minutos hasta que se inicie la estación base, luego conecte su computadora portátil / computadora a la red de la tienda mediante un cable Wi-Fi o Ethernet al conmutador de red de la tienda.
3. Abra el navegador de una computadora portátil / computadora y escriba <http://m7800-0810:7800/> en la barra de direcciones y presione **Enter**.
4. Ingrese la contraseña predeterminada que es **'12345'**. Una vez que haya iniciado sesión, se le pedirá que cambie la contraseña. Haga clic en **'Establecer contraseña'** para cambiar la contraseña

- a. Requisitos mínimos de la contraseña: 8 caracteres, 1 símbolo, 1 letra mayúscula y 1 número.
5. A continuación, debería aparecer la pantalla 'Configuración de red'. Seleccione **DHCP** en la sección '**Red de la unidad de control**' y haga clic en el botón '**Guardar y siguiente**'.
6. Debería aparecer la pantalla '**Configuración en la nube**'. Haga clic en '**Guardar y siguiente**' para continuar. **Estos campos se rellenan previamente, pero se pueden editar y no deben editarse a menos que sea bajo el consejo de un empleado de PAR.**
7. Aparecerá la pantalla "**Reclamación de certificado**". Seleccione '**Activar hardware en un nuevo sitio**'. Aparecerá un campo en el que se introduzca el código de activación. Pegue o introduzca el código de activación copiado anteriormente en el paso 5 de "Creación de [un sitio en DT Cloud Portal](#)". Haga clic en '**Certificado de reclamación**'. La pantalla debería cargarse y aparecerá el mensaje "Conectado correctamente". Si se devuelve un mensaje de error, póngase en contacto con el soporte de PAR Drive Thru.
8. Abra Drive Thru Cloud e inicie sesión con credenciales.
9. Vaya a "**Dispositivos**" y busque el "Nombre del **sitio**" agregado en la sección [Creación de un sitio en DT Cloud Portal](#).
10. Seleccione la columna "**Acciones**" del dispositivo y vaya a "**Configuración**" > "**Configuración de red**".
11. Seleccione '**DHCP**' y haga clic en el botón '**Aplicar**'.
12. Reinicie la estación base seleccionando '**Configuración del sistema**' > '**Reiniciar sistema**'. Marque la casilla '**PAR Clear Basestation**' y haga clic en '**Reiniciar ahora**'.
13. **MIENTRAS LA ESTACIÓN BASE SE ESTÁ REINICIANDO,** CAMBIE LA CONEXIÓN Ethernet del puerto LAN1 al puerto LAN2.
14. Confirme en Cloud Portal que la estación base aparece como "**Conectada**" en la pantalla "Dispositivos".

## Configuración estática

1. Abra la estación base y conecte el cable Ethernet activo de la tienda a la estación base LAN2. A continuación, conecte el adaptador de corriente a la estación base y proceda a encender la unidad.



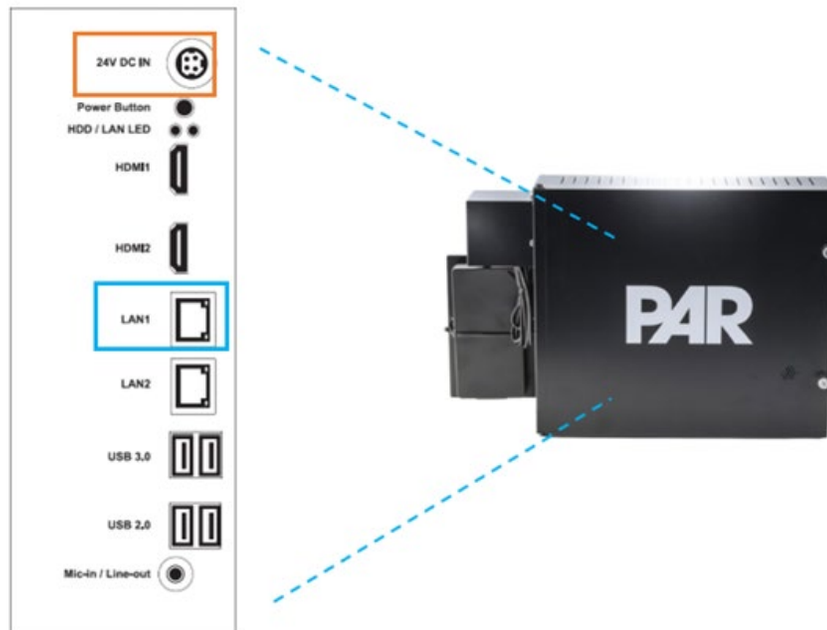
2. Espere entre 1 y 2 minutos hasta que se inicie la estación base, luego conecte su computadora portátil / computadora al conmutador de red de la tienda (esto supone que tiene acceso a la red de la tienda y tiene un puerto asignado a la computadora portátil / computadora).
3. Configure el puerto Ethernet de la red de la computadora portátil / computadora para que sea estático y coincida con el rango de configuración de red predeterminado de la estación base (ejemplo en una máquina Windows a continuación):
  - a. **IP** = 192.168.99.20
  - b. **Máscara de subred** = 255.255.255.0
  - c. **Puerta de enlace predeterminada** = 192.168.9.1
  - d. **DNS** = 8.8.8.8, 1.1.1.1
4. Abra una ventana del navegador en la computadora y escriba <http://192.168.99.20> en la barra de direcciones y haga clic en 'Enter'.
5. Ingrese la contraseña predeterminada que es '**12345**'. Una vez que haya iniciado sesión, se le pedirá que cambie la contraseña. Haga clic en '**Establecer contraseña**' para cambiar la contraseña
  - a. Requisitos mínimos de la contraseña: 8 caracteres, 1 símbolo, 1 letra mayúscula y 1 número.

A continuación, debería aparecer la pantalla 'Configuración de red'. Seleccione "**Estático**" en la sección "**Red de unidades de control**" y rellene los campos restantes con los valores proporcionados por el equipo de IT de la tienda. Haga clic en el botón '**Guardar y siguiente**' para continuar.

6. Debería aparecer la pantalla '**Configuración en la nube**'. Haga clic en '**Guardar y siguiente**' para continuar. **Estos campos se rellenan previamente, pero se pueden editar y no deben editarse a menos que sea bajo el consejo de un empleado de PAR.**
7. Aparecerá la pantalla "**Reclamación de certificado**". Seleccione '**Activar hardware en un nuevo sitio**'. Aparecerá un campo en el que se introduzca el código de activación. Pegue o introduzca el código de activación copiado anteriormente en el paso 5 de "Creación de [un sitio en DT Cloud Portal](#)". Haga clic en '**Certificado de reclamación**'. La pantalla debería cargarse y aparecerá el mensaje "Conectado correctamente". Si se devuelve un mensaje de error, póngase en contacto con el soporte de PAR Drive Thru.
8. Abra Drive Thru Cloud e inicie sesión con credenciales. Vaya a "**Dispositivos**" y busque el "Nombre del **sitio**" agregado en la sección [Creación de un sitio en DT Cloud Portal](#).
9. Seleccione la columna "**Acciones**" del dispositivo y vaya a "**Configuración**" para asegurarse de que se pueda acceder al dispositivo.

## Opción B (Windows 10+)

1. Abra la estación base y conecte un cable Ethernet desde su computadora portátil/tableta/sistema de escritorio al puerto LAN 1 de la estación base.
2. Conecte el adaptador de corriente a la estación base y proceda a encender la unidad.



- a. El sistema de computadora portátil / tableta / computadora de escritorio debe tener una conexión a Internet DHCP estable a través de un punto de acceso Wi-Fi u otros métodos.
3. Vaya al Panel de **control > Conexiones de red e Internet > red**.
4. Conecte la conexión a Internet Wi-Fi al puerto de conexión Ethernet del dispositivo que está conectado a la estación base:
  - a. Seleccione el adaptador Wi-Fi y, a continuación, seleccione el adaptador Ethernet.
  - b. Una vez que ambos estén seleccionados, haga clic derecho en el adaptador Wi-Fi y seleccione **'Conexiones puente'**.
  - c. Una vez establecido, debería mostrar **'Bridged'**.
5. Si aún no está instalado en su dispositivo, proceda a descargar una herramienta como 'Advanced IP Scanner' y escanee la red. Rango de muestra de 192.168.1.1-254. **Opcional: Escriba 'símbolo del sistema' en la barra de búsqueda de su dispositivo y abra el terminal. Escriba 'ipconfig' en el terminal y busque la dirección IPv4 de su puente de adaptador Ethernet y escanee que van desde 1 hasta 254. Abra Advanced IP Scan, escanee el rango y busque el dispositivo activo para M7800-0810 y copie o anote la dirección IP de la estación base**
6. Abra un navegador en el dispositivo y escriba la dirección IP de la estación base en la barra de direcciones seguida de:7800. (Ejemplo: "192.168.1.241:7800")
7. Continúe con los pasos 3 a 14 de la sección [Opción A: Configuración de DHCP](#) para completar la configuración.

### **Declaración de cumplimiento de la FCC**

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia a su cargo. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

### **Descargo de responsabilidad de no interferencia de ISED**

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este dispositivo cumple con las especificaciones canadienses ICES-003 Clase A. CAN ICES-003(B) / NMB-003 (A).

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempt de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### **Información de exposición a RF (SAR)**

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites aplicables para la exposición a radiofrecuencia (RF). La tasa de absorción específica (SAR) se refiere a la velocidad a la que el cuerpo absorbe la energía de RF. El límite de SAR es de 1,6 vatios por kilogramo en los países que establecen el límite promediado de más de 1 gramo de tejido. Durante las pruebas, los radios de los dispositivos se ajustan a sus niveles de transmisión más altos y se colocan en posiciones que simulan el uso cerca de la cabeza, con una separación de 25,35 mm.

Los gabinetes con partes metálicas pueden cambiar el rendimiento de RF del dispositivo, incluido el cumplimiento de las pautas de exposición a RF, de una manera que no ha sido probada ni certificada.

Cet équipement a été testé et respecte les limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF). Le débit d'absorption spécifique est la vitesse à laquelle le corps absorbe l'énergie radiofréquences. La limite du débit d'absorption spécifique est 1.6 watt par kilogramme dans les pays où la moyenne a été établie sur un gramme de tissu. Pendant l'essai, les radios de l'appareil sont réglées sur le niveau de transmission maximal et sont placées dans des positions simulant une utilisation à proximité du Tête, avec une séparation de 25.35mm

Les étuis dotés de pièces métalliques peuvent modifier les performances des radiofréquences de l'appareil, y compris sa conformité aux directives d'exposition aux radiofréquences, d'une façon qui n'a pas été testée ou certifiée.

**Descargo de responsabilidad:** Este material ha sido creado para adaptarse a una amplia gama de operaciones de restaurantes y sus prácticas comerciales específicas y la configuración del sistema pueden diferir ligeramente de lo que se representa en este material. Si bien ParTech, Inc. ("PAR") tiene mucho cuidado en garantizar la exactitud de estos materiales, todo el material se proporciona "tal cual" sin garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas, entre otras, las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. PAR no ofrece ninguna garantía o declaración de que los materiales cumplirán con sus requisitos o que las operaciones del hardware serán ininterrumpidas o libres de errores.

**Avisos de marcas comerciales:** El logotipo de PAR es una marca comercial de PAR Technology Corporation, la empresa matriz de ParTech, Inc. o sus filiales. Todos los demás nombres de productos utilizados en este material son marcas comerciales de las respectivas empresas. Ningún uso de dicha marca comercial tiene la intención de transmitir respaldo u otra afiliación con estas empresas.

**Reproducción:** Copyright © 2024 ParTech, Inc. Todos los derechos reservados. Esta publicación, o cualquier parte de la misma, no puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopias, grabaciones, almacenamiento en un sistema de recuperación de información, o de otro modo, sin el permiso previo por escrito de ParTech, Inc., PAR Technology Park, 8383 Seneca Turnpike, New Hartford, NY 13413-4991 USA.

## Historial de versiones

Fecha	Versión	Notas
9/19/24	-1	Borrador inicial
11/25/24	A	Actualizaciones generales de formato/diseño
12/20/24	B	Capturas de pantalla actualizadas, información DHCP agregada
1/31/25	C	Se agregaron las secciones <a href="#">Configuración de DHCP</a> y <a href="#">Configuración estática</a> en "Opción A"