

Aplicación de enrutador Reyee

Guía del usuario



Derechos de autor

Copyright © 2022 Redes Ruijie

Todos los derechos están reservados en este documento y esta declaración.

Cualquier reproducción, extracción, respaldo, modificación, transmisión, traducción o uso comercial de este documento o cualquier parte de este documento, en cualquier forma o por cualquier medio, está prohibido sin el consentimiento previo por escrito de Ruijie Networks.

Marcas registradas incluyendo  son propiedad de Ruijie Networks.

Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

Descargo de responsabilidad

Los productos, servicios o características que compra están sujetos a contratos y términos comerciales. Algunos o todos los productos, servicios o funciones descritos en este documento pueden no estar dentro del alcance de su compra o uso. A menos que se acuerde lo contrario en el contrato, Ruijie Networks no hace ninguna declaración o garantía expresa o implícita por el contenido de este documento.

El contenido de este documento se actualizará periódicamente debido a actualizaciones de la versión del producto u otros motivos. Ruijie Networks se reserva el derecho de modificar el contenido del documento sin previo aviso o aviso.

Este manual es solo para referencia. Ruijie Networks se esfuerza por garantizar la precisión del contenido y no asumirá ninguna responsabilidad por pérdidas y daños causados por omisiones, inexactitudes o errores en el contenido.

Prefacio

Apoyo técnico

- El sitio web oficial de Reyee: <https://www.ireyee.com/> Sitio web de soporte
- técnico: <https://www.ruijienetworks.com/support> Portal del caso: <https://caseportal.ruijienetworks.com> Comunidad: <https://community.ruijienetworks.com> Correo electrónico de soporte técnico: service_rj@ruijienetworks.com

Convenciones

1. Símbolos de la GUI

<input type="radio"/> Interfaz símbolo	<input type="radio"/> Descripción	<input type="radio"/> Ejemplo
<input type="radio"/> Negrita	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> 1. Nombres de los botones<input type="radio"/> 2. Nombres de ventana, nombre de pestaña, nombre de campo y elementos de menú<input type="radio"/> 3. Enlace	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> 1. Haga clic en DE ACUERDO.<input type="radio"/> 2. Selecciona Asistente de configuración.<input type="radio"/> 3. Haga clic en el Descargar archivo enlace.
<input type="radio"/> >	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Elementos de menús de varios niveles	<input type="radio"/> Elegir Sistema > Tiempo .

2. Señales

Los signos utilizados en este documento se describen a continuación:

Advertencia

Una alerta que llama la atención sobre reglas e información importantes que, si no se entienden o no se siguen, pueden provocar la pérdida de datos o daños en el equipo.

Precaución

Una alerta que llama la atención sobre información esencial que, si no se entiende o no se sigue, puede provocar fallas en la función o degradación del rendimiento.

Nota

Una alerta que contiene información adicional o complementaria que, de no entenderse o seguirse, no tendrá consecuencias graves.

Especificación

Una alerta que contiene una descripción del soporte del producto o versión.

3. Nota

Este manual presenta las funciones del producto y ofrece orientación sobre la configuración y las pruebas.

Contenido

1 Vinculación de dispositivos en la aplicación Reyee Router.....	1
1.1 Vinculación de un nuevo enrutador.....	1
1.2 Vincular un enrutador configurado	3
1.3 Adición de un enrutador secundario	5
1.4 Adición de un repetidor inalámbrico Reyee	7
1.5 Conexión a un enrutador de otro proveedor	8
2 Página de inicio.....	11
2.1 Edición del nombre del dispositivo	11
2.2 Limitación de la velocidad del dispositivo	11
2.3 Bajo control	12
2.4 Más configuraciones.....	17
2.4.1 Visualización de la información del puerto	17
2.4.2 Configuración de canal y potencia	17
2.4.3 Reinicio del enrutador.....	18
2.4.4 Acceso a la interfaz de administración web.....	19
3 Escenario	20
3.1 Wi-Fi para invitados	20
3.2 Modo Eco.....	22
3.3 Hogar inteligente.....	23
3.4 XPress.....	24
3.5 Lista negra	25
4 Ajustes.....	26

4.1 Configuración de Wi-Fi	26
4.2 Velocidad.....	27
4.3 Diagnosticar.....	28
4.4 Optimizar.....	29
4.5 Indicador	29
4.6 Avanzado	29
4.6.1 Intensidad de la señal Wi-Fi	29
4.6.2 Contraseña de gestión	30
4.6.3 Configuración LAN	30
4.6.4 Compartir red doméstica.....	31
4.6.5 Reinicio programado	31
5 Control del enrutador Reyee a través de Alexa	33

1 Vinculación de dispositivos en la aplicación Reyee Router

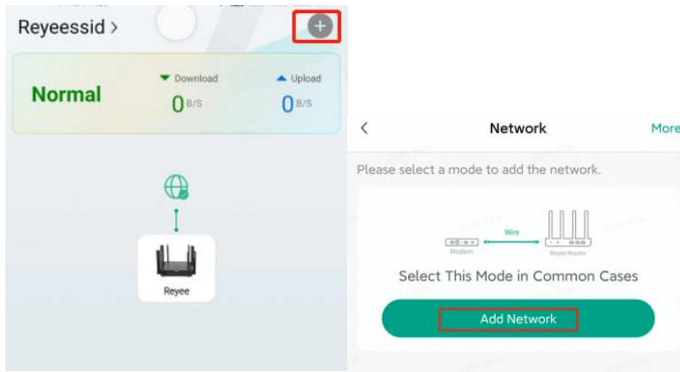
1.1 Vinculación de un nuevo enrutador

1. Escenario de aplicación

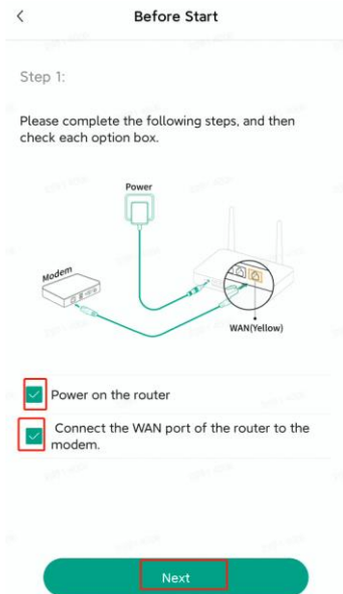
Vincule un enrutador nuevo o un enrutador restaurado a la configuración de fábrica en la aplicación Reyee Router para su administración.

2. Procedimientos

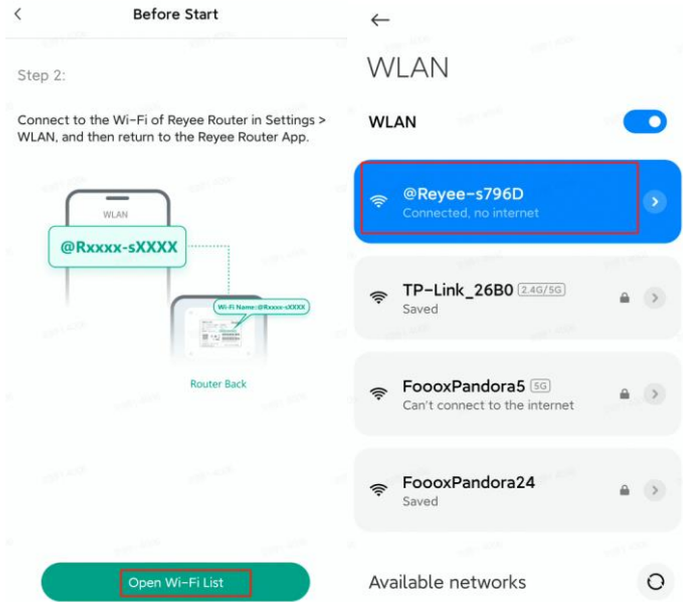
(1) Abra la aplicación Reyee Router. Grifo+ en la esquina superior derecha y toca **Agregar red**.



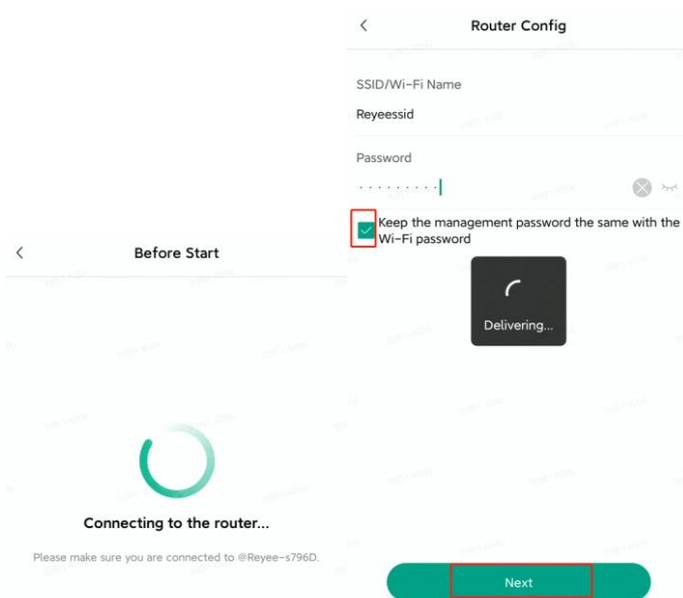
(2) Después de conectar el enrutador correctamente como se muestra en la figura, marque cada casilla de opción y toque **Próximo**.



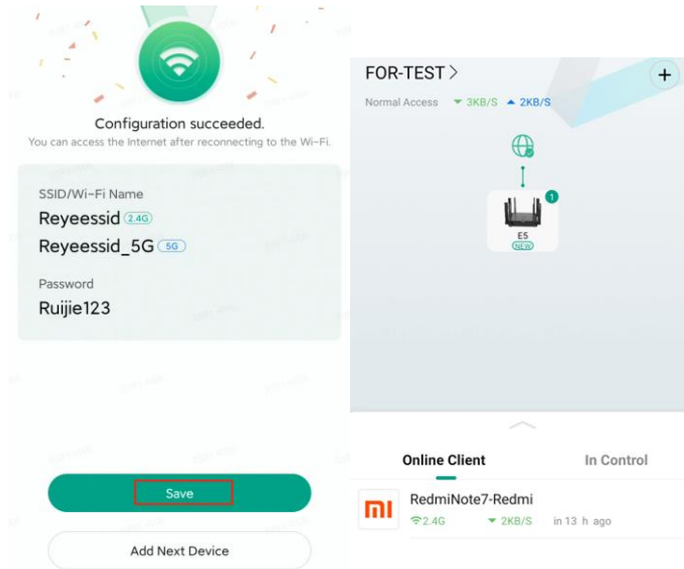
(3) Grifo **Abrir lista de Wi-Fi** en tu teléfono. Seleccione el SSID predeterminado **@Reyee-sXXXX** y regrese a la aplicación Reyee Router.



(4) La aplicación Reyee Router detecta el Wi-Fi predeterminado y se conecta al enrutador. Después de detectar el enrutador, puede establecer el SSID y la contraseña en el **Configuración del enrutador** página. Seleccione el elemento debajo de la contraseña para mantener la contraseña de administración igual que la contraseña de Wi-Fi. Grifo **Próximo**.



(5) Después de vincular correctamente el enrutador, se muestran el SSID y la contraseña del enrutador. Grifo **Ahorrrary** volver a la página de inicio. El enrutador se muestra en la página de inicio.



1.2 Vinculación de un enrutador configurado

1. Escenario de aplicación

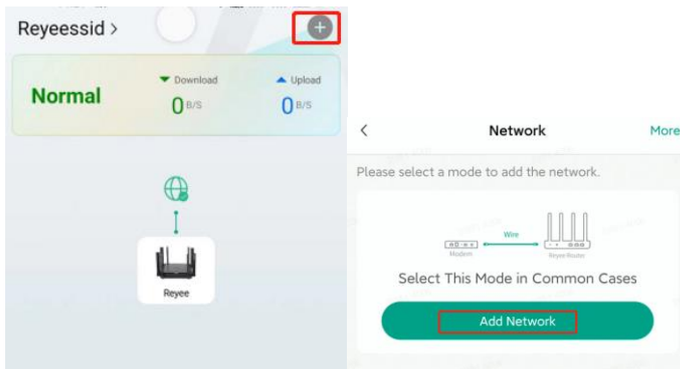
Si el enrutador ya está en uso y conoce la contraseña de administración del enrutador, puede vincular el enrutador en la aplicación Reyee Router para la administración.

⚠ Precaución

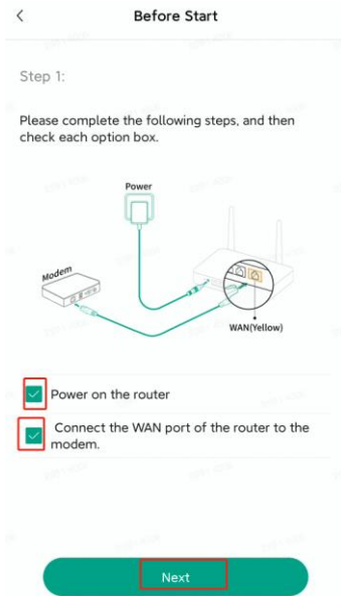
- Si olvida la contraseña de administración del enrutador, restaure el enrutador a la configuración de fábrica y siga los pasos en [Sección 1.1 Vinculación de un nuevo enrutador](#) para vincular el enrutador en la aplicación Reyee Router.

2. Procedimientos

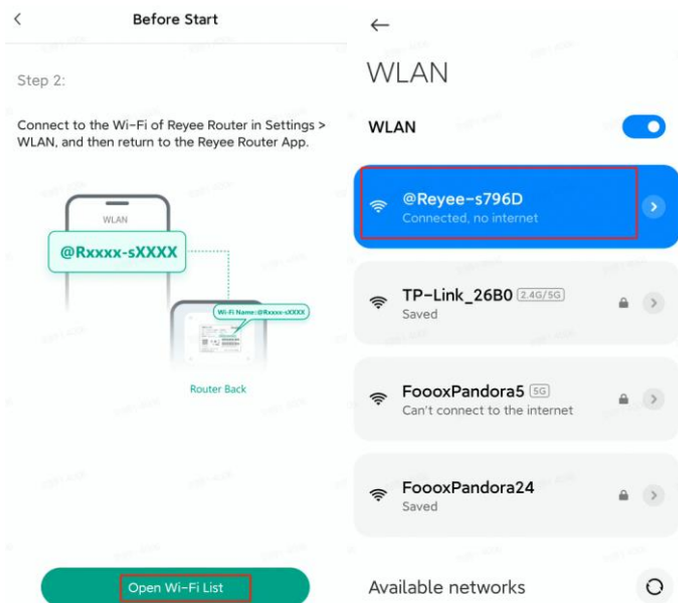
(1) Abra la aplicación Reyee Router. Grifo+ en la esquina superior derecha y toca **Agregar red**.



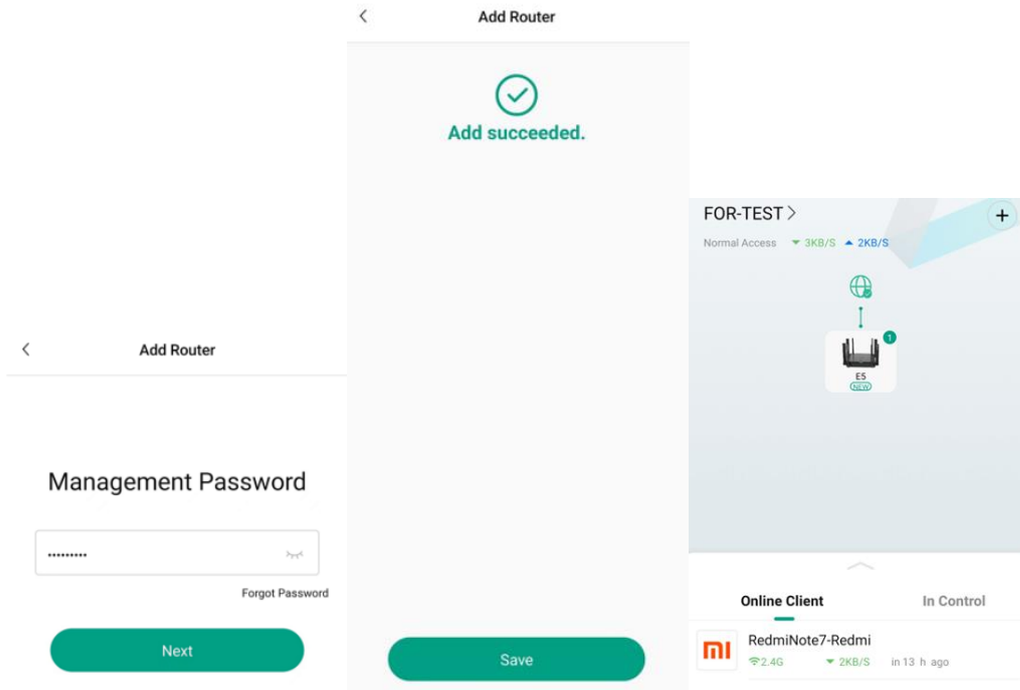
(2) Conecte el enrutador correctamente, marque cada casilla de opción y toque **Próximo**.



(3) Grifo **Abrir lista de Wi-Fi** en tu teléfono. Seleccione el SSID predeterminado **@Reyee-sXXXX** y regrese a la aplicación Reyee Router.



(4) Después de detectar el enrutador, ingrese la contraseña de administración del enrutador y toque **Próximo**. Grifo **Ahorrary** volver a la página de inicio. El enrutador se muestra en la página de inicio.



1.3 Agregar un enrutador secundario

1. Escenario de aplicación

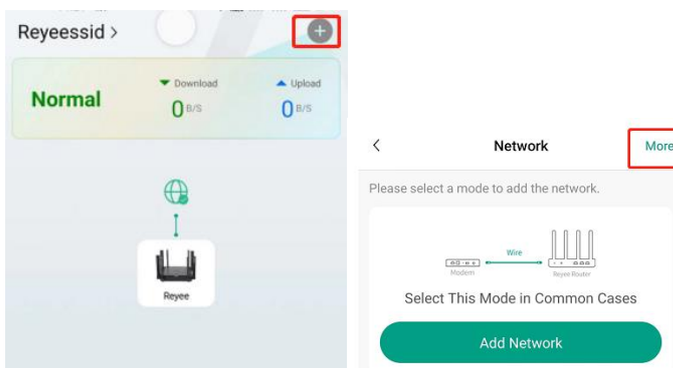
Si ya tiene un enrutador Reyee en la aplicación Reyee Router, puede agregar otro enrutador Reyee para expandir la red. Vincule el nuevo enrutador en la aplicación Reyee Router para una administración unificada.

⚠ Precaución

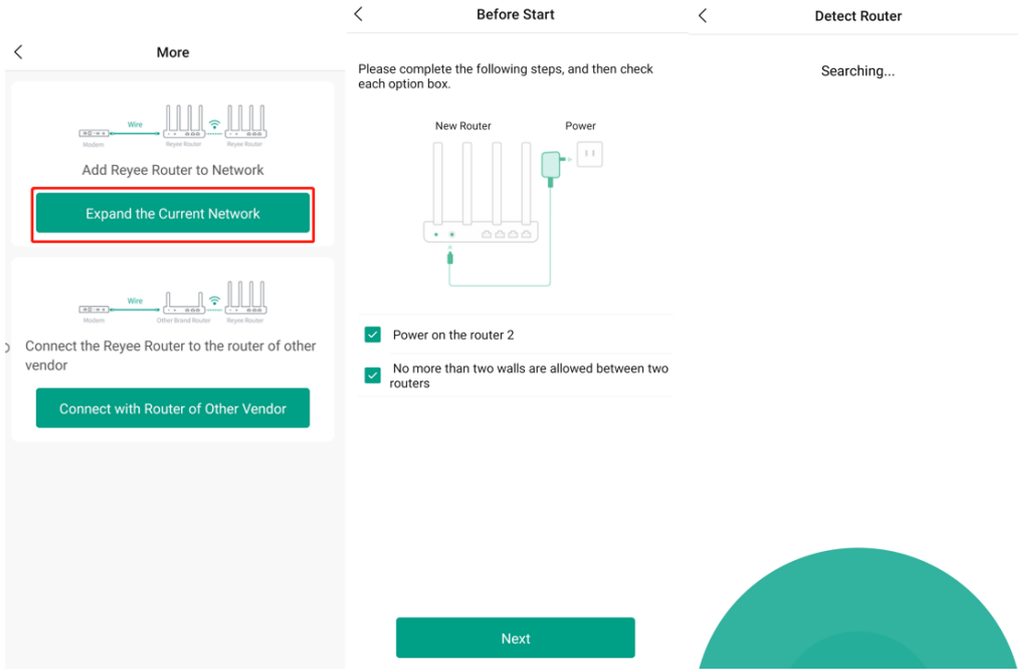
- El nuevo enrutador Reyee debe mantener la configuración de fábrica. Si el enrutador se ha utilizado antes, restaure el enrutador a la configuración de fábrica y luego realice los siguientes procedimientos.

2. Procedimientos

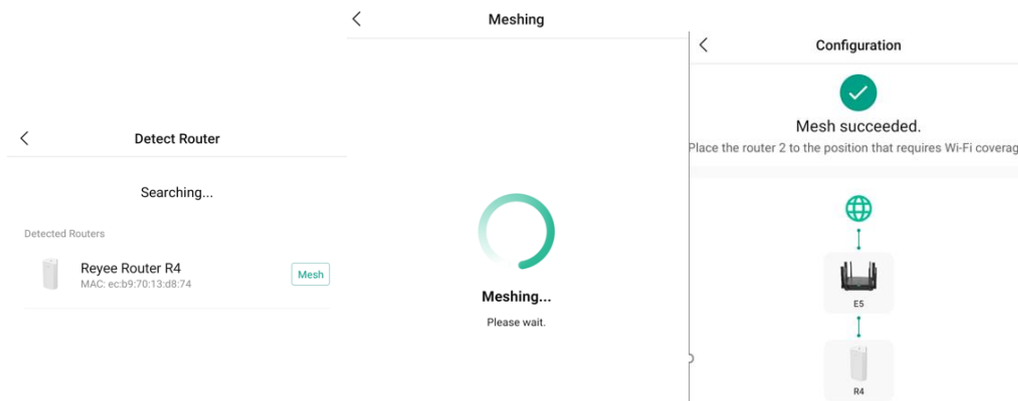
- (1) Coloque el nuevo enrutador a no más de dos paredes del enrutador original. Encienda el nuevo enrutador.
- (2) Abra la aplicación Reyee Router y toque **+** en la esquina superior derecha. Grifo **Más** en la esquina superior derecha.



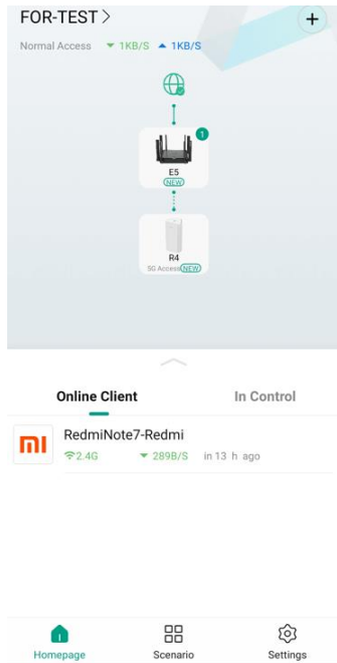
- (3) Toque **Ampliar la red actual**. Conecte el enrutador y marque cada casilla de opción. Grifo **Próximo**. La aplicación Reyee Router buscará automáticamente el enrutador recién agregado.



(4) Después de detectar el enrutador, toque **Malla**. La siguiente página se muestra si Mesh tiene éxito.



(5) Se mostrarán dos enrutadores en la página de inicio.



1.4 Adición de un repetidor inalámbrico Reyee

1. Escenario de aplicación

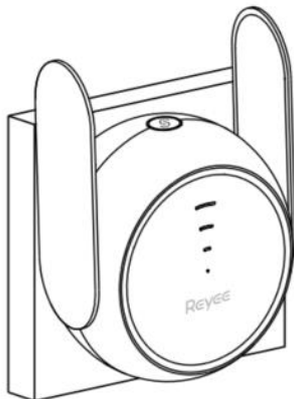
Si ya tiene un enrutador Reyee en la aplicación Reyee Router, puede agregar un repetidor inalámbrico Reyee para expandir la red. Vincule el nuevo repetidor en la aplicación Reyee Router para una administración unificada.

Precaución

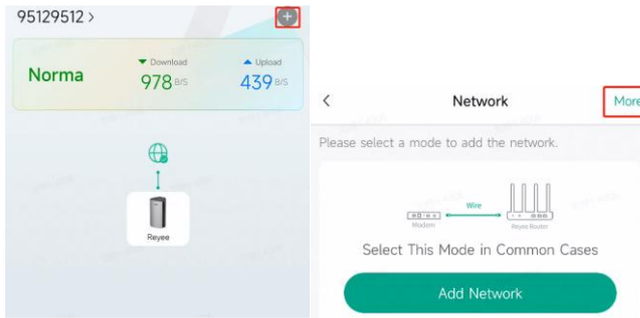
- El repetidor recién agregado debe mantener la configuración de fábrica. Si el repetidor se ha configurado anteriormente, restáurelo a la configuración de fábrica y realice los siguientes procedimientos.

2. Procedimientos

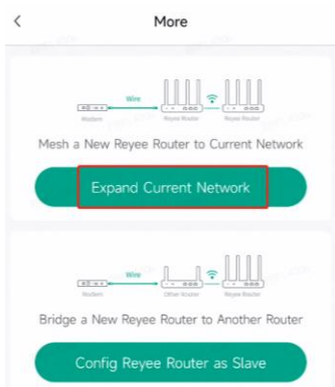
(1) Coloque el repetidor inalámbrico a no más de dos paredes del enrutador. Encienda el repetidor.



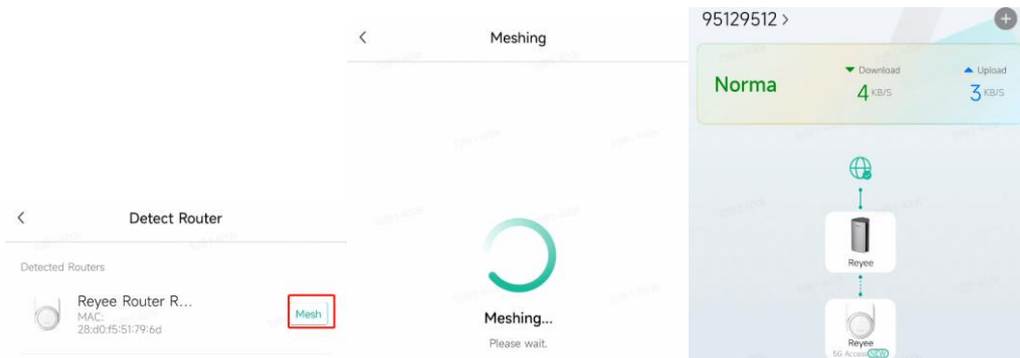
(2) Abra la aplicación Reyee Router y toque **+** en la esquina superior derecha. Grifo **Más** en la esquina superior derecha.



(3) Toque **Ampliar la red actual**. La aplicación Reyee Router detecta automáticamente los dispositivos circundantes.



(4) Una vez que se detecte el repetidor inalámbrico, toque **Malla**. Después de que Mesh tenga éxito, el repetidor se muestra en la página de inicio.



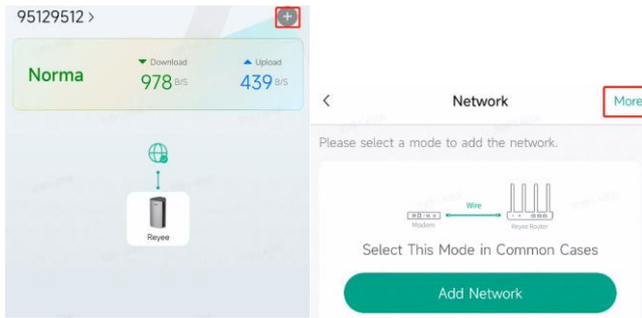
1.5 Conexión a un enrutador de otro proveedor

1. Escenario de aplicación

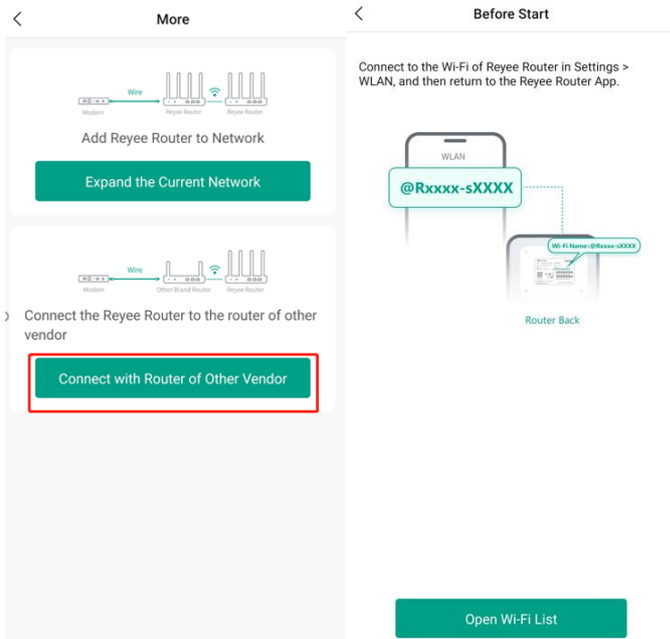
Si ya tiene una transmisión Wi-Fi del enrutador de otro proveedor, puede agregar un nuevo enrutador Reyee para expandir la red actual y vincular el enrutador Reyee en la aplicación Reyee Router para la administración.

2. Procedimientos

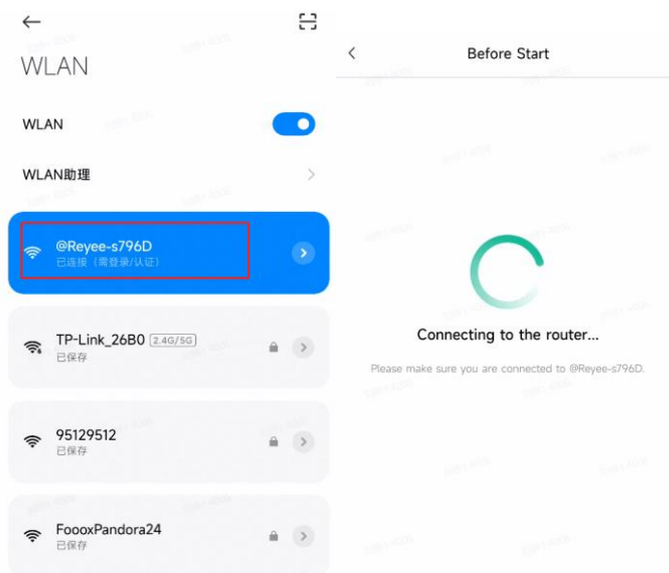
- (1) Coloque el nuevo enrutador Reyee a no más de dos paredes del enrutador de otro proveedor. Encienda el enrutador Reyee.
- (2) Abra la aplicación Reyee Router y toque **+** en la esquina superior derecha. Grifo **Más** en la esquina superior derecha.



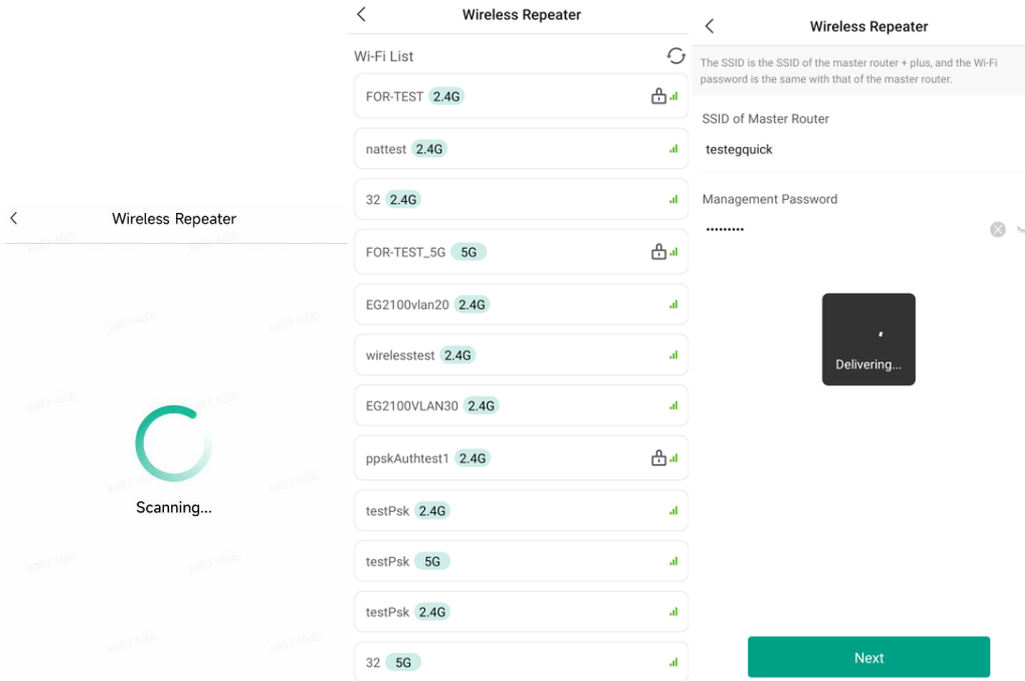
(3) Toque **Conectar con el enrutador de otro proveedor** y luego toca **Abrir lista de Wi-Fi**.



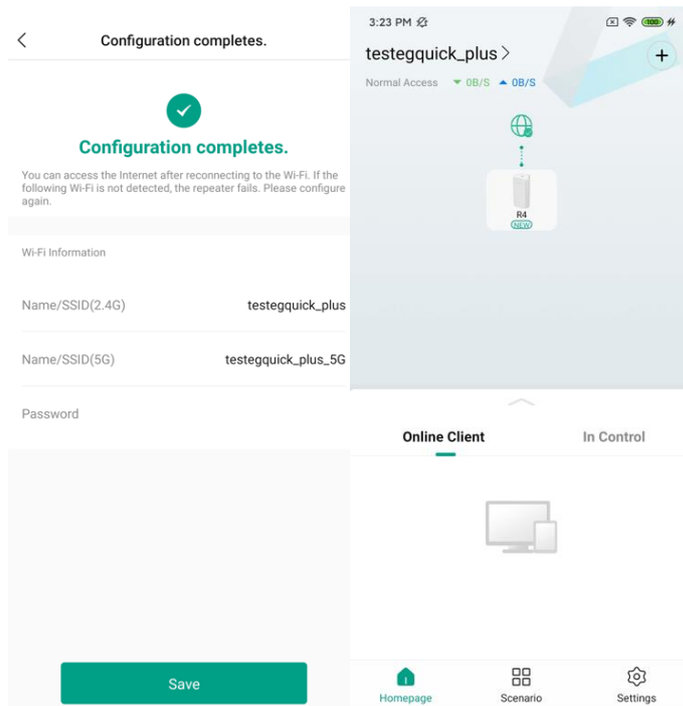
(4) Conéctese al SSID transmitido por el enrutador Reyee en **WiFi** en su teléfono y regrese a la aplicación Reyee Router.



(5) La aplicación Reyee Router escanea automáticamente la red. Seleccione el SSID que desea expandir, ingrese la contraseña de Wi-Fi y toque **Próximo**.

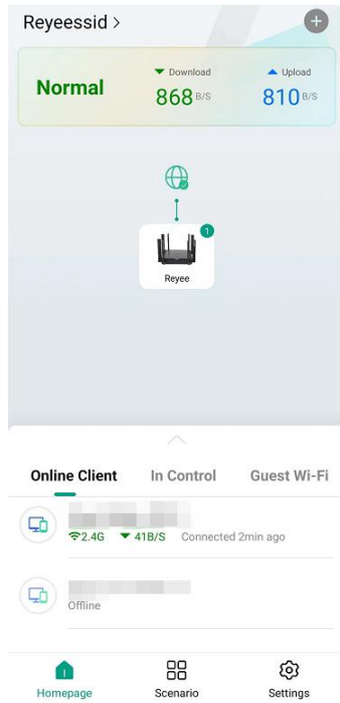


(6) Después de entregar la configuración, toque **Ahorrar**. Puede ver el estado del enrutador en la página de inicio.



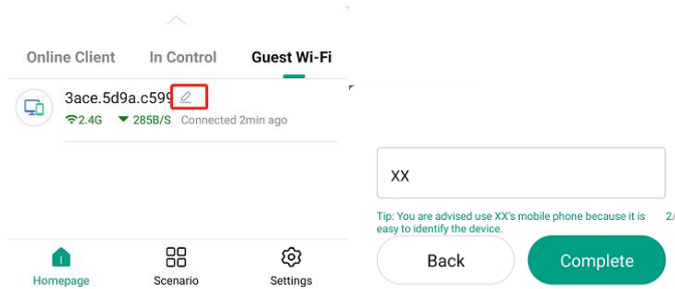
2 Página principal

La página de inicio muestra las velocidades de carga y descarga, la topología de la red y los detalles sobre los dispositivos conectados al enrutador.



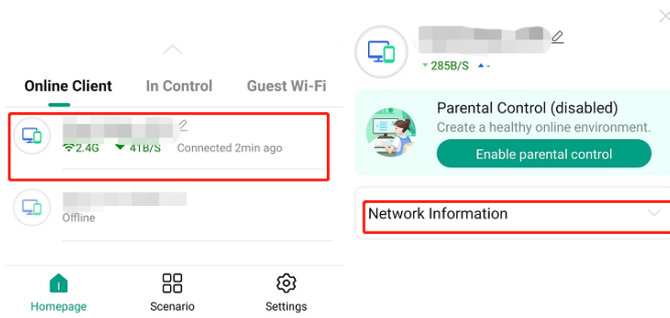
2.1 Edición del nombre del dispositivo

Grifo  para editar el nombre del dispositivo.

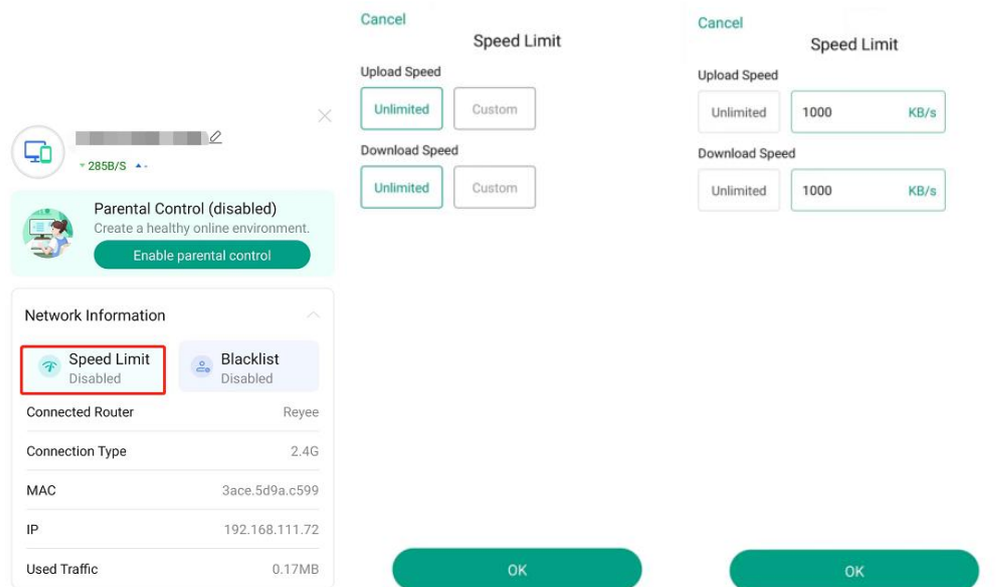


2.2 Limitación de la velocidad del dispositivo

(1) Toque el dispositivo para ingresar a la página de detalles del dispositivo. Grifo **Información de red** para ver la conexión del dispositivo.



(2) Toque **Límite de velocidad** para establecer el límite de velocidad de carga/descarga del dispositivo. Grifo **DE ACUERDO** para guardar la configuración. Las velocidades máximas de carga y descarga del dispositivo no superan el límite.

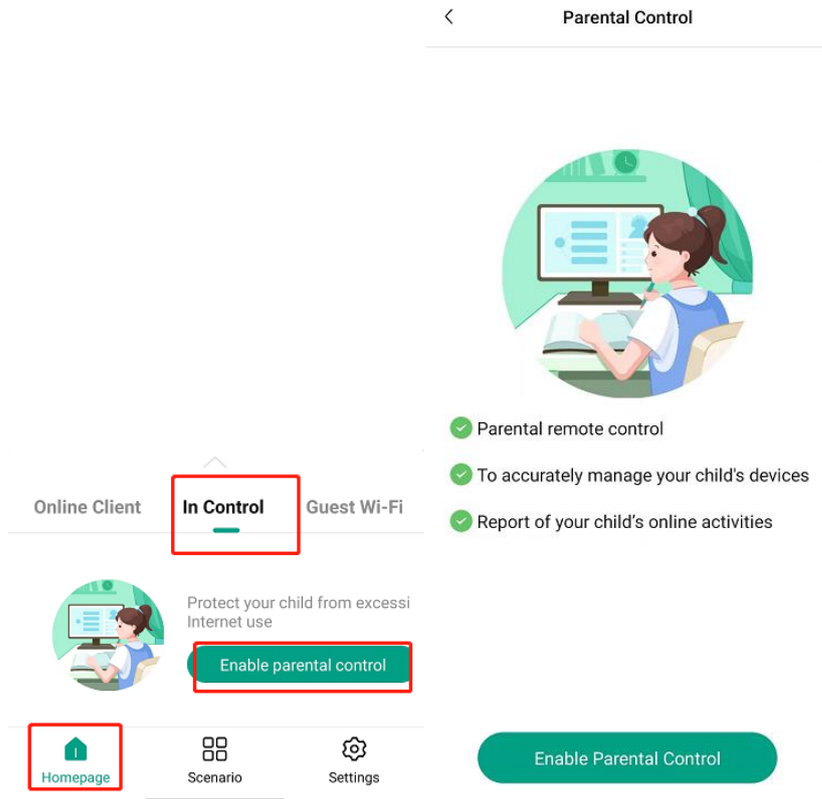


2.3 En control

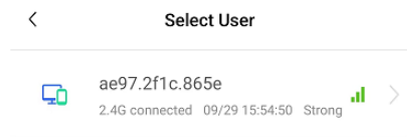
Elegir **En control** para establecer el período de bloqueo para impedir que los clientes accedan a Internet. Puede agregar o editar un período bloqueado en la página de inicio. Al habilitar **Control parental**, también puede editar el período bloqueado para establecer una duración de acceso a Internet del cliente.

1. Configuración de una regla

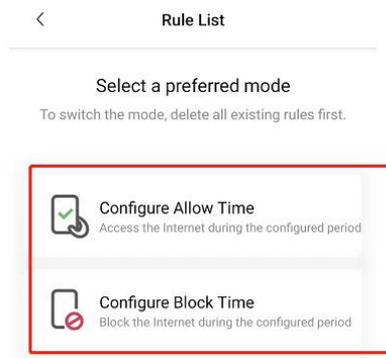
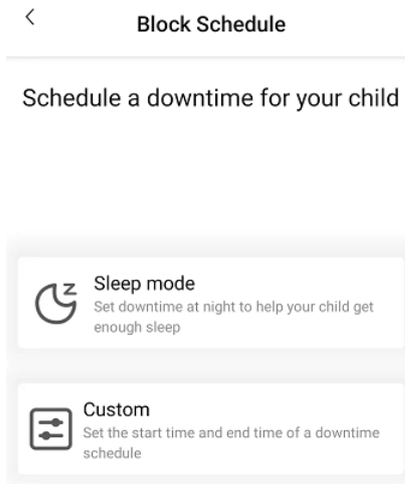
(1) Elija **Página principal > En control > Habilitar el control parental**.



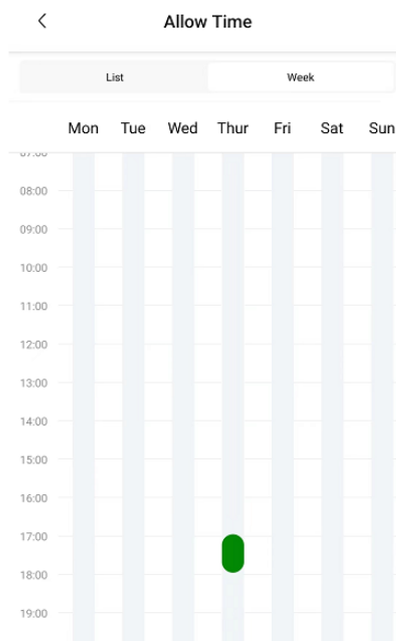
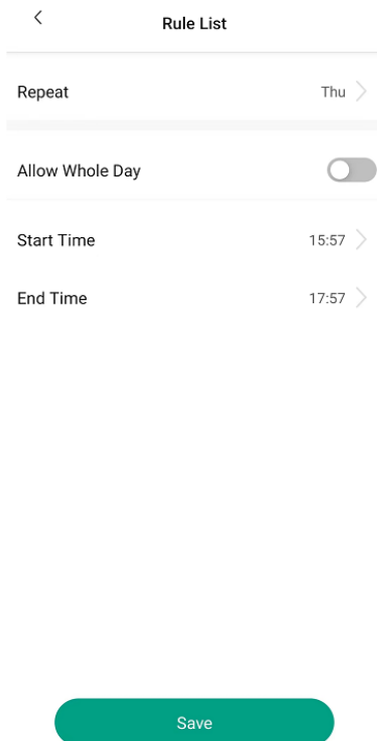
(2) Seleccione un dispositivo de destino.



(3) Toque **Modo de sueño** para bloquear el acceso a la red, o toque **Costumbre** para especificar el tiempo permitido o bloqueado. También puedes tocar **Saltar** para omitir la configuración.

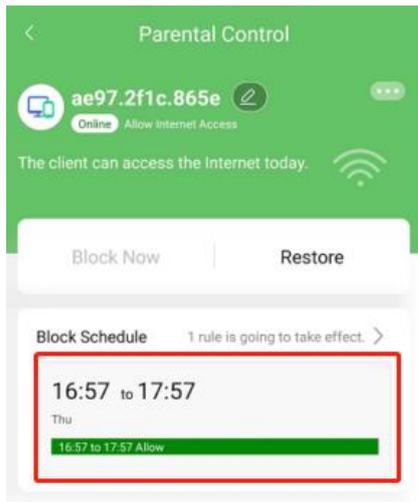


(4) Seleccione un modo, configure la hora de inicio y la hora de finalización de una regla y toque **Ahorrar**. Se mostrará el horario.



2. Agregar o editar una regla

(1) Toque cualquier regla en el **Control parental** página para entrar en la lista de reglas.

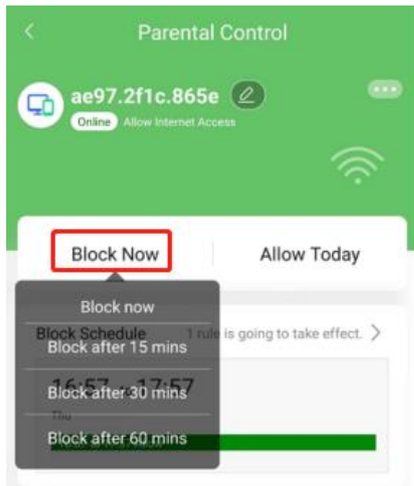


(2) Toque una regla para ingresar a su página. Grifo **Agregar regla** para agregar una regla.

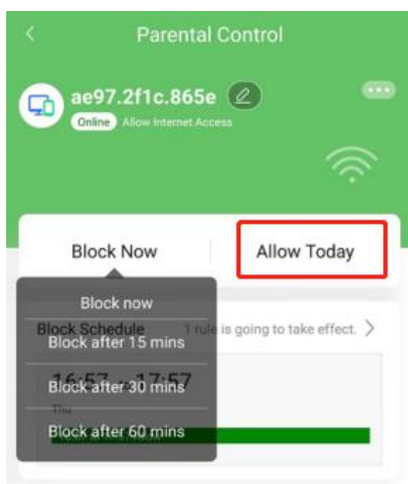


3. Bloqueo del acceso a Internet

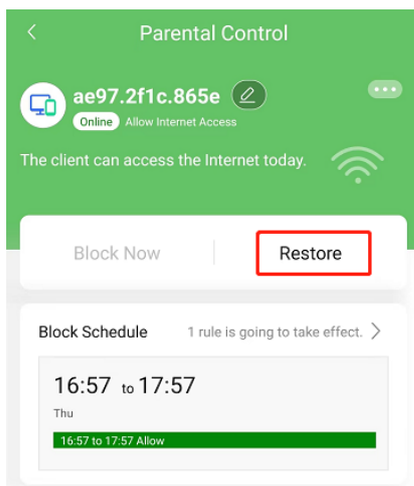
(1) toque **Bloquear ahora** y seleccione cuándo bloquear el acceso a Internet: ahora 15 minutos, 30 minutos o 60 minutos más tarde. Una vez que expira el temporizador, el dispositivo no puede acceder a Internet incluso cuando el tiempo está en la lista de permitidos.



(2) Toque **Permitir hoy** para permitir que el dispositivo acceda a Internet durante todo el día.

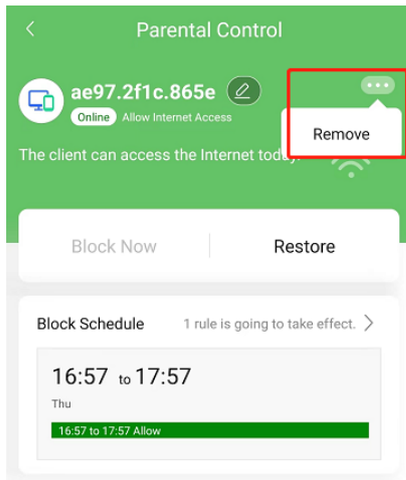


(3) Toque **Restaurar** para permitir que el dispositivo acceda a Internet incluso en un horario bloqueado. El dispositivo sigue el horario configurado al día siguiente.



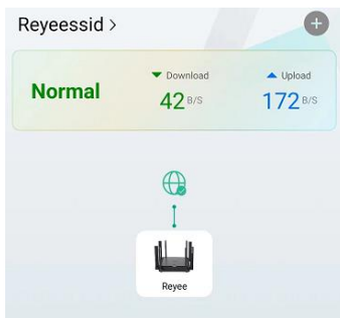
4. Deshabilitar el Control Parental

Seleccione el dispositivo de destino. Después de ingresar a su página, toque **Eliminar**, y el dispositivo se desactivará con el control parental.



2.4 Más ajustes

Toque el enrutador en la página de inicio para ver el estado del puerto, los dispositivos de red, el canal, la alimentación y el estado de malla del enrutador. También puede reiniciar el enrutador para ingresar a la interfaz de administración web.



2.4.1 Visualización de la información del puerto

El estado del puerto indica el estado de conexión de cada puerto Ethernet en el enrutador. El puerto WAN está conectado al módem y el puerto LAN está conectado a una computadora o un televisor. Grifo **Ayuda** para ver más detalles sobre el puerto.



2.4.2 Configuración de canal y potencia

Grifo **Canal Fuerza** para entrar a **Canal y Poder** página para la configuración.

Port Help

LAN1 LAN2 LAN3 LAN4 WAN

WAN Speed (Mbps) | WAN: 10.000 | 0.000

Channel 2.4G: auto, 5G: auto >

Power 2.4G:auto, 5G:auto >

< Channel and Power

Channel

2.4G auto ▾

5 G auto ▾

Power

2.4G Auto High Medium Low

5 G Auto High Medium Low

Note: After changing the channel power, the clients need to re-connect to the Wi-Fi.

Save

2.4.3 Reinicio del enrutador

Método 1: toque **Reiniciar** para reiniciar el enrutador.

< Reyee Refresh

E5 Online

MAC: c470.abd8.0e69
IP: 192.168.1.10.4
Firmware Version: ReyeeOS 1.78.1517
SN: G1QH5JE035819

Port Help

LAN1 LAN2 LAN3 LAN4 WAN

WAN Speed (Mbps) | WAN: 10.000 | 0.000

Channel 2.4G: auto, 5G: auto >

Power 2.4G:auto, 5G:auto >

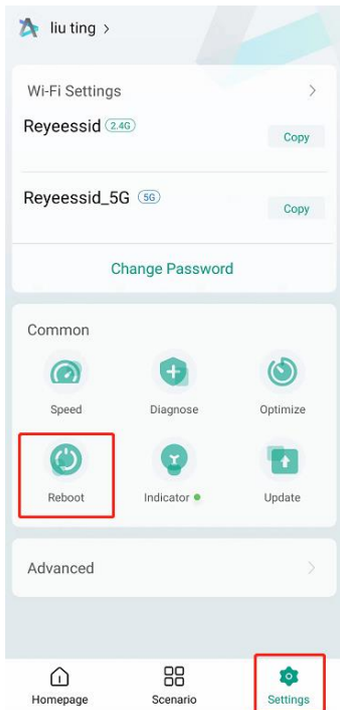
Reyee Mesh

After enabling Reyee Mesh, a new Reyee Router in factory settings will be added to the network automatically if you connect its WAN port with the LAN port of existing device. For automatic mesh, you can press the physical Reyee Mesh button on the existing device, and then it will scan and add the routers in factory settings to the network.

Reboot

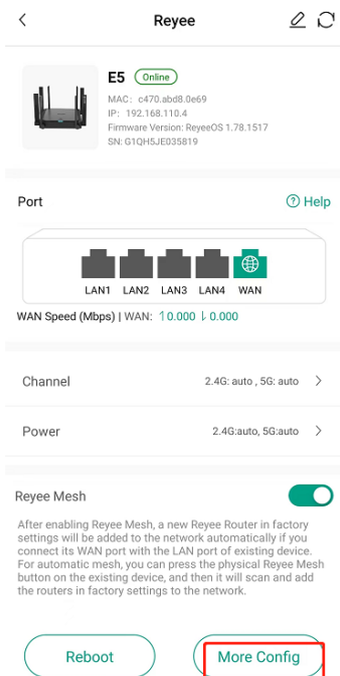
More Config

Método 2: elegir **Ajustes** y toque **Reiniciar**.



2.4.4 Acceso a la interfaz de administración web

La aplicación Reyee Router admite el acceso remoto a la interfaz de administración web del enrutador sin conectar el teléfono móvil al SSID transmitido por el enrutador. Grifo **Más configuración** luego toca **Copiar**. Abra un navegador e ingrese la dirección copiada en la barra de direcciones del navegador. Será redirigido a la interfaz de administración web.



Tip

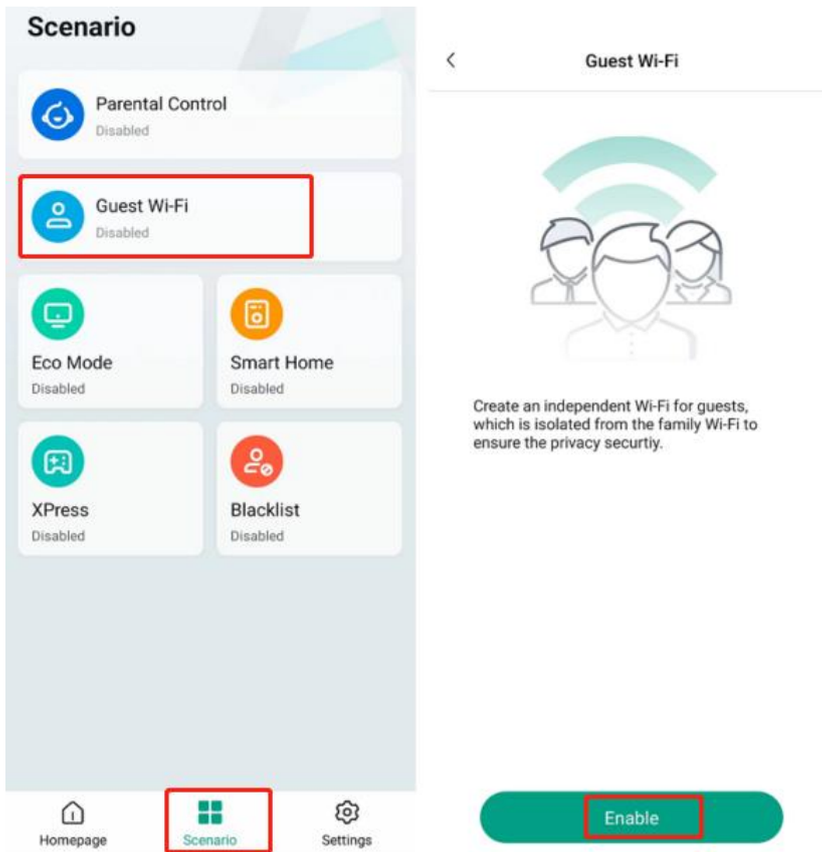
Please tap Copy and paste the URL in browser to visit the configuration page.



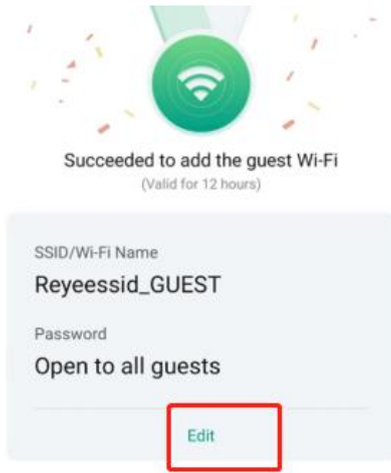
3 Guión

3.1 Wi-Fi para invitados

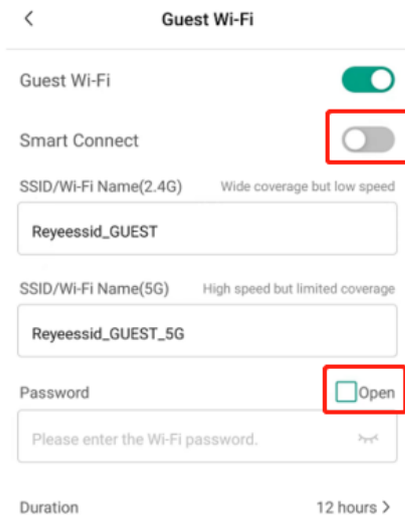
(1) Elija **Guión**>**Wi-Fi para invitados**>**Permitir**.



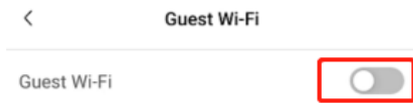
(2) Después de crear el Wi-Fi invitado, se muestra su SSID. Está abierto a todos los invitados de forma predeterminada. También puedes tocar **Editar** para cambiar su SSID, contraseña y duración en línea.



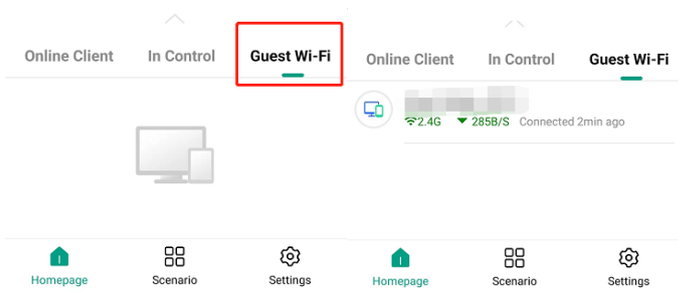
(3) Deshabilitar **Conexión inteligente** puede configurar los SSID de 2,4 GHz y 5 GHz por separado. Desmarcar **Abierto** puede cambiar la contraseña de Wi-Fi. Grifo **Duración** establecer una duración en línea. Una vez que expira el temporizador, el Wi-Fi para invitados se apaga automáticamente. Grifo **Ahorrar** para guardar la configuración de Wi-Fi para invitados.



(4) Deshabilitar **Wi-Fi para invitados** y toque **Ahorrar**. El Wi-Fi para invitados está apagado.

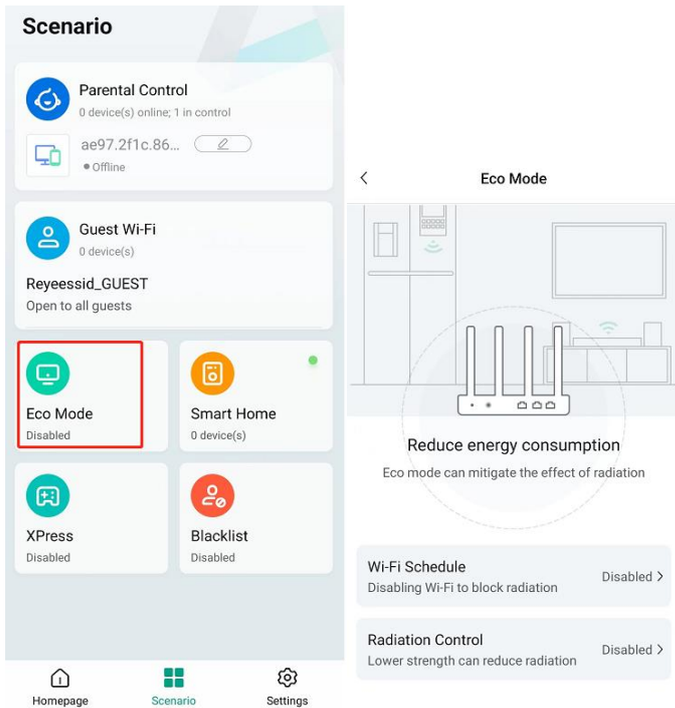


(5) Después **Wi-Fi para invitados** está habilitado, el **Wi-Fi para invitados** aparece la pestaña en la página de inicio. El **Wi-Fi para invitados** La pestaña le permite ver los dispositivos conectados al Wi-Fi para invitados.



3.2 Modo ecologico

Sobre el **Guión** página, toque **Modo ecologico**. En el Modo Eco, puede configurar el horario de Wi-Fi y controlar la radiación.



1. horario wifi

Puedes tocar **horario wifi** para programar un período de Wi-Fi desactivado. Cuando el Wi-Fi está deshabilitado, los dos primeros Wi-Fi en la lista de Wi-Fi, Wi-Fi para invitados y Smart Home también están deshabilitados.

2. control de radiación

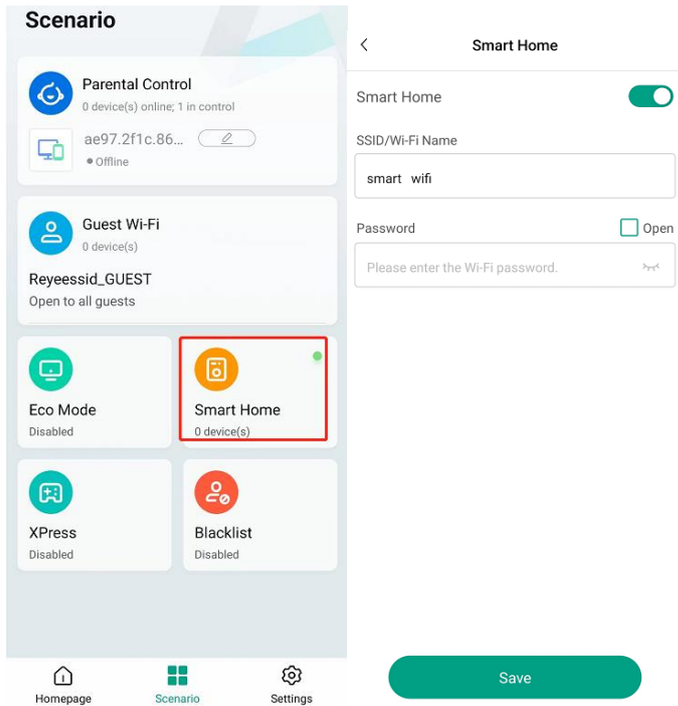
Puedes tocar **control de radiación** configurar un periodo de tiempo para reducir la radiación. Durante el período, el enrutador reducirá la potencia de Wi-Fi, lo que puede provocar una baja intensidad de la señal y un acceso inestable a la red. Se recomienda seleccionar una hora de menor actividad.

i Nota

Cumpliendo con los estándares IEC/EN 62311 y EN 50385, los enrutadores inalámbricos Reyee pasaron la estricta prueba y evaluación de radiación. Las señales Wi-Fi emitidas por los enrutadores no dañan el cuerpo humano.

3.3 Casa inteligente

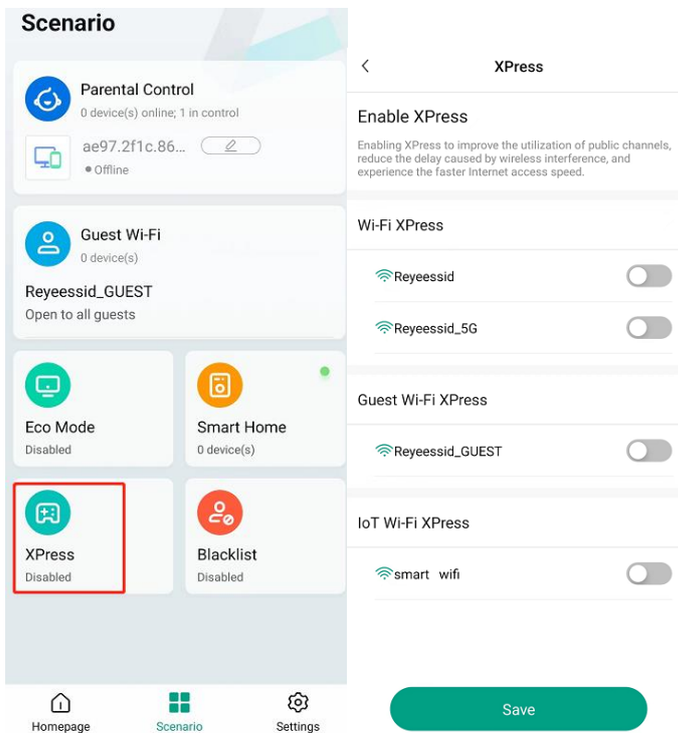
Grifo **Casa inteligente** sobre el **Guión** página. Smart Home está deshabilitado de forma predeterminada. Puede configurar el SSID/ contraseña de la red después de habilitar Smart Home. Los dispositivos inteligentes pueden conectarse a **Casa inteligente** por mucho tiempo. Smart Home no se puede desactivar a una hora programada.



3.4xpressa

Grifox**xpressa** para habilitar Xpress para el Wi-Fi especificado.

Permitir**xpressa** para mejorar la utilización de los canales públicos, reducir el retraso causado por la interferencia inalámbrica y experimentar una mayor velocidad de acceso a Internet.

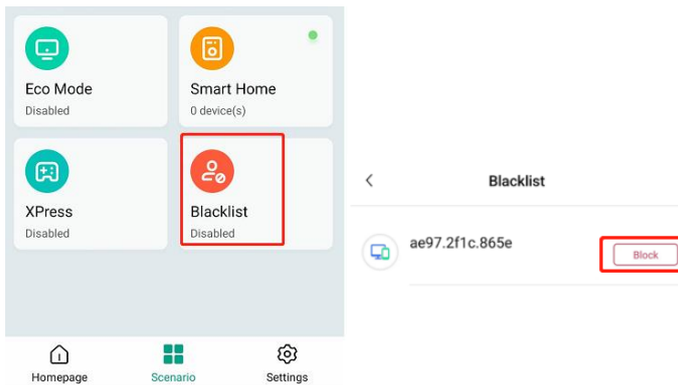


3.5 Lista negra

Método 1: seleccione el dispositivo de destino de la lista de dispositivos de red en la página de inicio. Ingrese a la página del dispositivo de destino, toque **Información de red** y toque **Lista negra** para agregar el dispositivo a la lista negra.



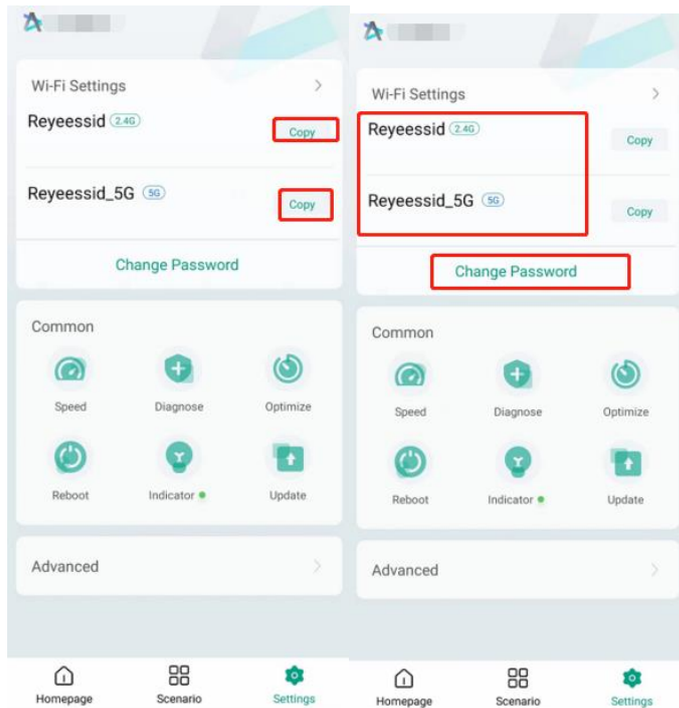
Método 2: toque **Lista negra** sobre el **Guión** página. Se muestran todos los clientes conectados al enrutador. Grifo **Bloquear** para impedir que un cliente se conecte al Wi-Fi.



4 Ajustes

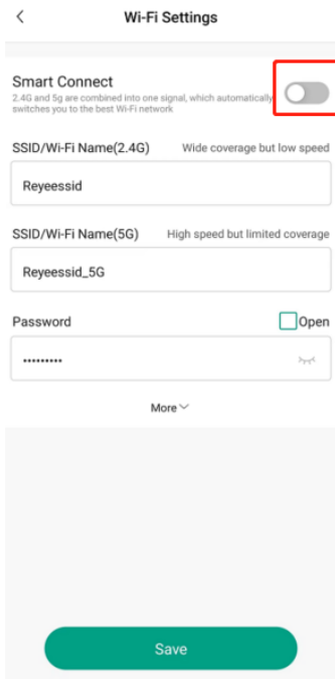
4.1 Configuración de wifi

(1) toque **Copiar** para copiar el SSID y la contraseña. Toca el SSID o **Cambiar la contraseña** para configurar el SSID y la contraseña.



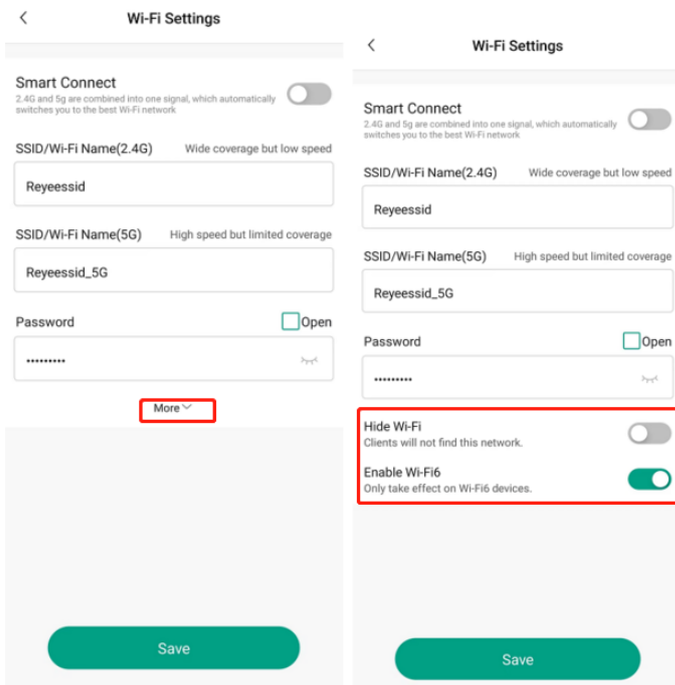
(2) Si **Conexión inteligente** está desactivado, hay dos SSID: 2,4 GHz y 5 GHz. Dos SSID comparten una contraseña. Si **Conexión inteligente** está habilitado, las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz se combinan y solo existe un SSID (SSID único de doble banda).

La señal de 2,4 GHz puede penetrar más fácilmente en objetos sólidos, proporcionando una mayor cobertura Wi-Fi. Pero la banda de 2,4 GHz es más susceptible a las interferencias y transmite datos a velocidades más lentas. La banda de 5 GHz admite velocidades de red más rápidas y se mantiene menos sujeta a interferencias. Pero la cobertura Wi-Fi es menor en la banda de 5 GHz. Se recomienda desactivar **Conexión inteligente** y configure un Wi-Fi de 5 GHz separado. Al conectarse manualmente al Wi-Fi de 5 GHz en una ubicación sin obstrucciones cerca del dispositivo, puede lograr una mejor experiencia de red.



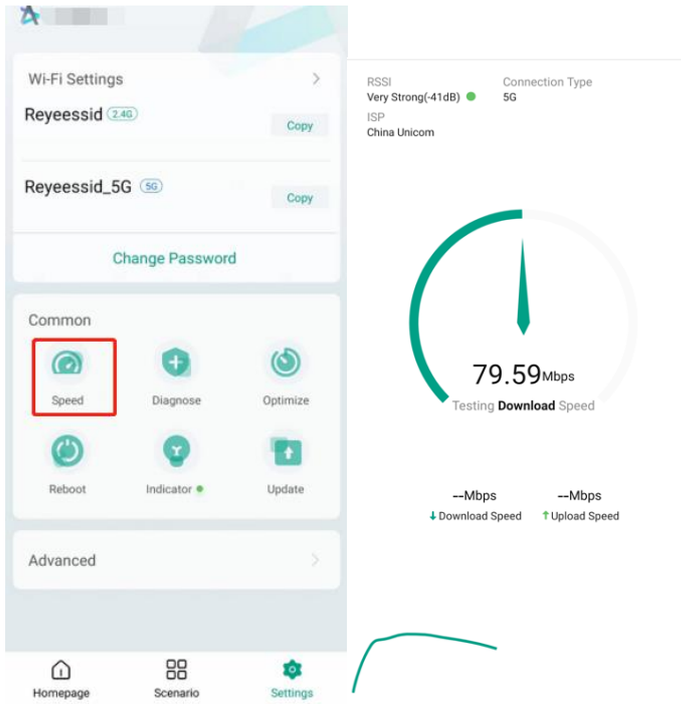
(3) Toque **Más**. Puedes habilitar **Ocultar wifi** para evitar que clientes ilegítimos accedan a la red, mejorando así la seguridad de la red. Sin embargo, su teléfono o computadora no puede descubrir el SSID transmitido por el enrutador. Debe ingresar manualmente el SSID y la contraseña correctos.

puedes encender **Habilitar WiFi 6** para proporcionar una red más rápida y estable para dispositivos Wi-Fi 6.



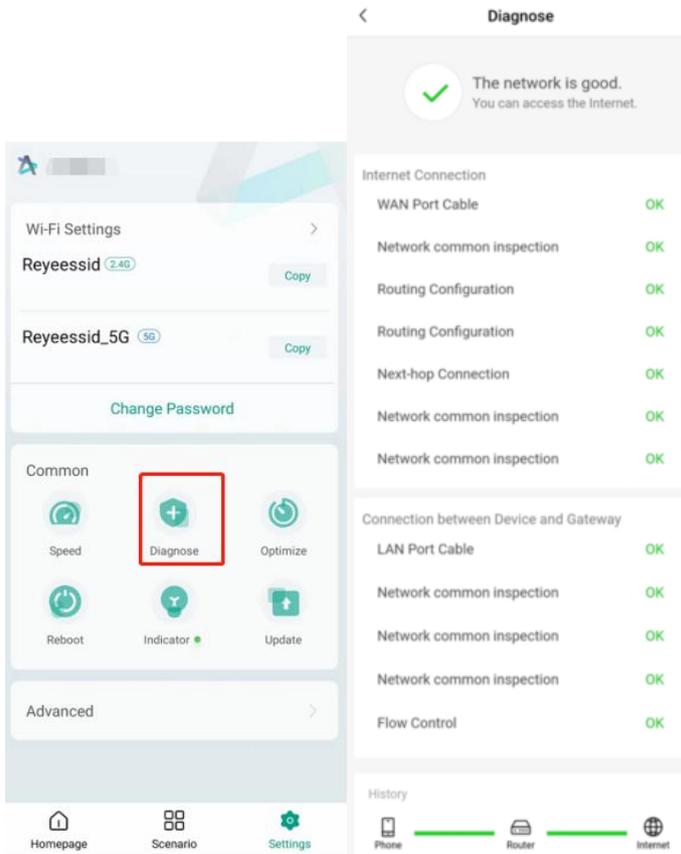
4.2 Velocidad

Grifo **Velocidad** para probar la velocidad de carga y descarga en la red.



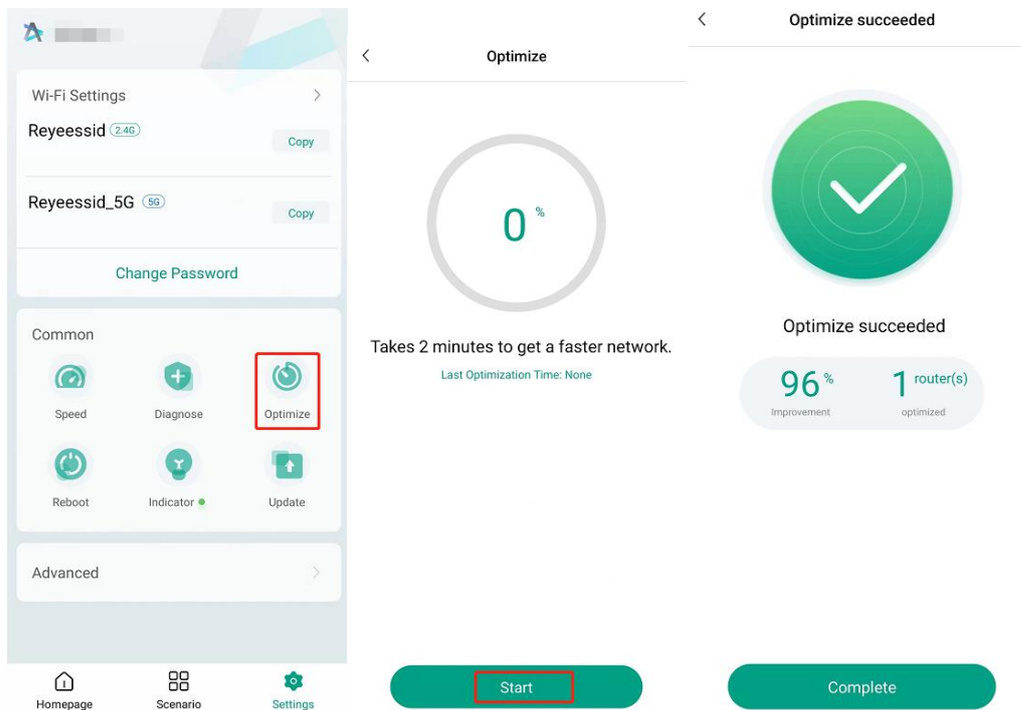
4.3 Diagnosticar

Grifo **Diagnosticar** para detectar los enlaces externos en la red y el enlace conectado desde el teléfono móvil al enrutador. El diagnóstico tarda unos tres minutos.



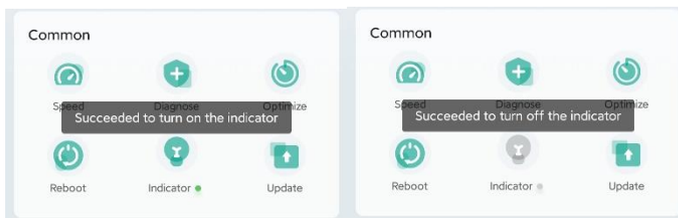
4.4 Optimizar

Grifo **Optimizar** para optimizar automáticamente el enrutador Reyee y la velocidad de la red.



4.5 Indicador

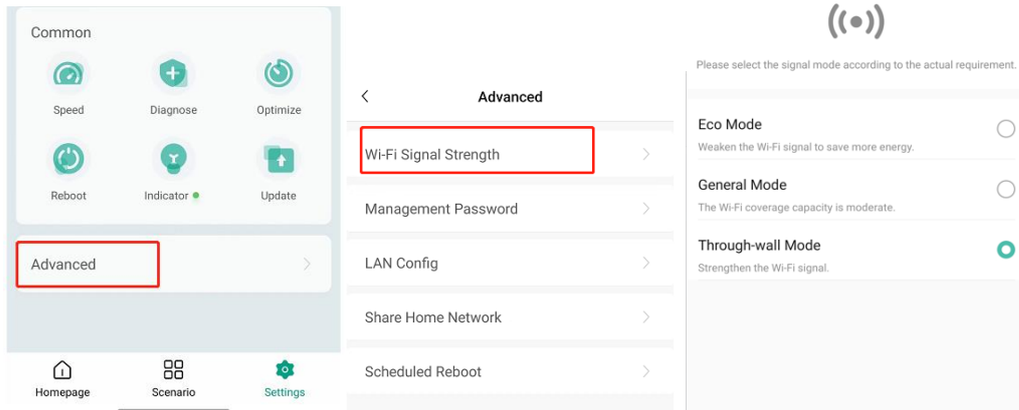
Grifo **Indicador** para encender o apagar el indicador en el dispositivo.



4.6 Avanzado

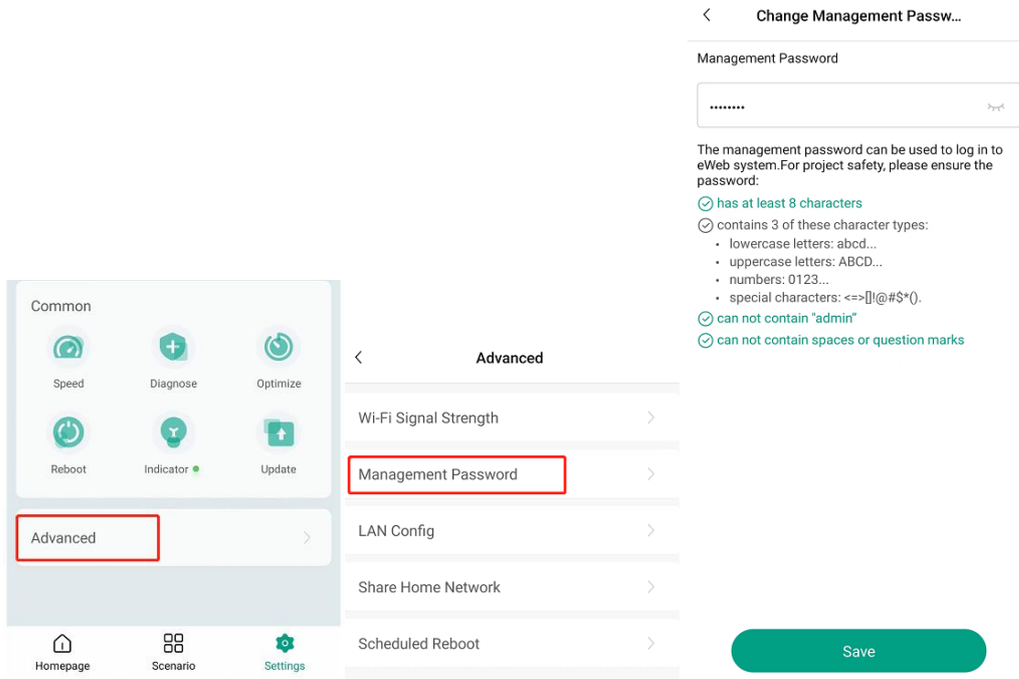
4.6.1 Intensidad de la señal Wi-Fi

Grifo **Intensidad de la señal Wi-Fi** para seleccionar el modo de señal. El dispositivo consumió el 50 %, el 75 % o el 100 % de la potencia de transmisión en modo económico, modo general o modo a través de la pared, respectivamente. El modo a través de la pared está configurado de manera predeterminada. Se recomienda utilizar el modo predeterminado.



4.6.2 Contraseña de gestión

Grifo **Avanzados** sobre el **Ajustes** página. Grifo **Contraseña de gestión** para establecer la contraseña de administración del enrutador.

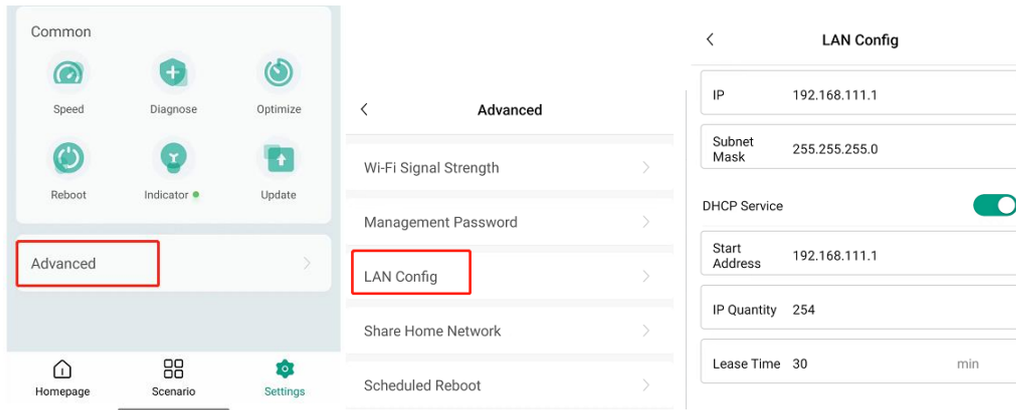


4.6.3 Configuración LAN

Grifo **Avanzados** sobre el **Ajustes** página. Grifo **Configuración LAN** para modificar la dirección IP del router y el número de direcciones IP asignadas.

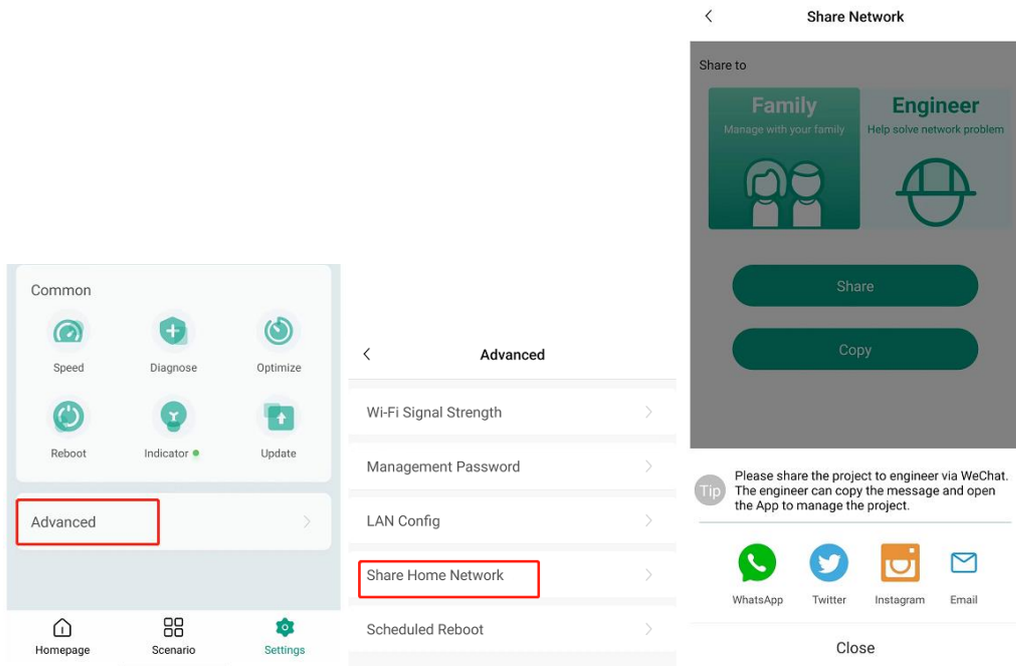
⚠️ Precaución

- La dirección IP en **Configuración LAN** es la dirección IP de la interfaz de administración web. Si se modifica la dirección IP, también cambia la dirección IP de la interfaz de administración web. Se recomienda utilizar la dirección IP predeterminada.



4.6.4 Compartir red doméstica

Grifo **Compartir red doméstica** para entrar a **Compartir red** página. Grifo **Compartir** para compartir la red con los miembros de su familia o ingenieros para la administración de la red a través de WhatsApp, Titter, Instagram o correo electrónico. También puedes tocar **Copiar** para enviar la información compartida a miembros de la familia o ingenieros.



4.6.5 Reinicio programado

Grifo **Reinicio programado** para reiniciar el enrutador a la hora programada.

⚠ Precaución

- Se recomienda seleccionar una hora de menor actividad, como las 2:00 a. m.
- El dispositivo de enlace descendente también se reiniciará según lo programado.

< **Advanced**

- Wi-Fi Signal Strength >
- Management Password >
- LAN Config >
- Share Home Network >
- Scheduled Reboot** >

< **Scheduled Reboot** ?

Scheduled Reboot

Reboot Time

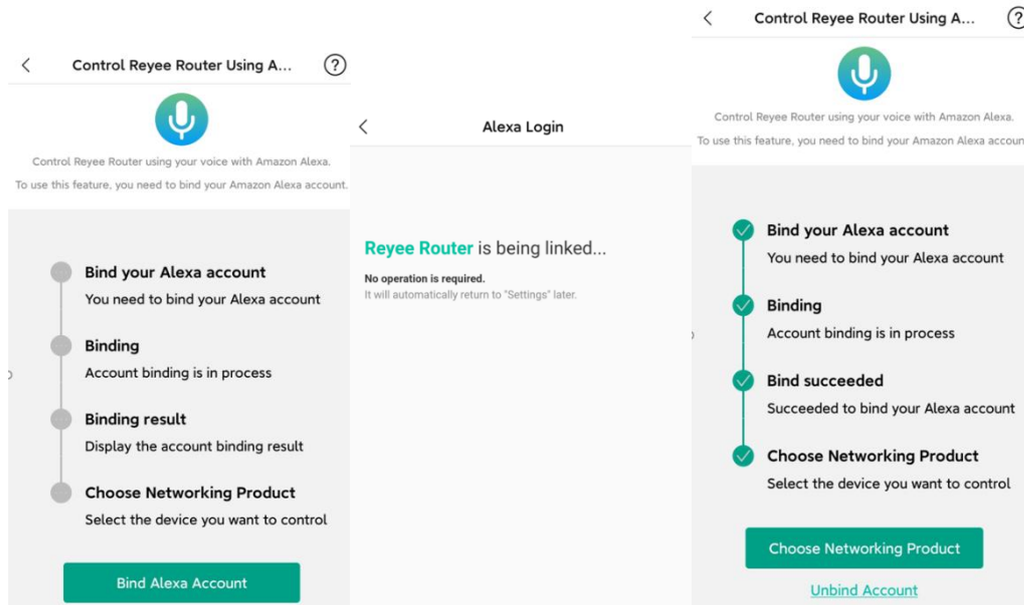
Mon Tue Wed Thu

Fri Sat Sun

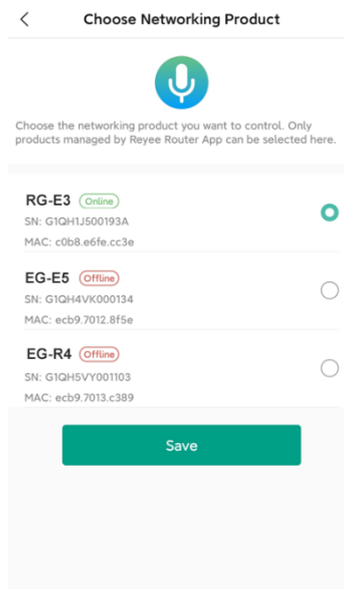
03 : 00

5 Controlar el enrutador Reyee a través de Alexa

Al vincular su cuenta de Amazon Alexa, puede controlar los enrutadores Reyee usando Alexa.



Seleccione el dispositivo que desea controlar por voz.



GrifoDesvincular cuenta para desvincular su cuenta de Amazon Alexa.

