



# Aplicación Deco

## Guía del usuario

# Contenido

## Empezar ...

Acerca de esta guía ...	
Introducción a la aplicación Deco ...	
Configura tu red Deco .....	4

## Red .. ...

Crear una nueva red .....	9
Cambiar entre redes Deco .....	11
Monitorea tu red Deco .....	13
Administra tus Decos ...	
Añadir más decoraciones .....	15
Reemplazar la decoración principal .....	16
Administrar clientes de red .....	17
Proteja su red con HomeShield Pro .....	20

## Hogar inteligente .....

Agregar dispositivos inteligentes .....	22
Realizar tareas rápidamente con acceso directo .....	23
Automatice sus dispositivos inteligentes .....	25

## Controles parentales ...

Controlar el tiempo y el contenido en línea .....	28
Monitorear el uso de Internet .....	30

## Propietario y gerentes ...

Agregar administradores ...	
Establecer privilegios para administradores .....	33
Cambiar la información de la cuenta .....	34
Cambiar propietario de la red .....	35

## Más funciones .....

Características de prueba en el Deco Lab .....	37
Consultar informes de red .....	38
Bloquear/Desbloquear dispositivos específicos .....	39
Calidad de servicio .. ...	
Cambiar la configuración de Wi-Fi .....	41
Crear una red de invitados .....	43
Crear una red de IoT .....	45
WPS .. ...	
Cambiar la configuración de Internet .....	47

Optimización de red .....	48
Crear rutas estáticas .....	49
Configurar servidor/cliente VPN .....	51
Configurar alertas de conexión.....	70
Controla la luz en Decos .....	71
Mejora tu decoración.....	72
Reinicia tu Deco.....	73
Programación de reinicio.....	74
Controla tu Deco con Alexa .....	75
Habilitar notificaciones de aplicaciones.....	76
Funciones avanzadas.....	77

---

# Empezar

---

# Acerca de esta guía

Esta guía proporciona una breve introducción a la aplicación Deco.

Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet (ISP). Todas las imágenes, pasos y descripciones de esta guía son solo ejemplos y podrían no reflejar su experiencia real con Deco.

## Convenciones

En esta guía se utilizan las siguientes convenciones:

Convención	Descripción
<u>Subrayar</u>	Los hipervínculos aparecen subrayados en verde azulado. Puedes hacer clic para redirigir a un sitio web o a una sección específica.
Verde azulado	La información clave aparece en color verde azulado, incluido el texto de la página de administración, como menús, elementos, botones, etc.
 Nota:	Ignorar este tipo de nota podría provocar un mal funcionamiento o daños en el dispositivo.
 Consejos:	Indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su dispositivo.

## Descargo de responsabilidad de compatibilidad con IoT

La compatibilidad con IoT se refiere únicamente a dispositivos inteligentes que se pueden controlar mediante la app Deco. Otros dispositivos inalámbricos también pueden conectarse a Deco para una conexión Wi-Fi normal. usar.

## Descargo de responsabilidad sobre roaming continuo

Los clientes deben ser compatibles con 802.11k/v/r y podrían requerir configuración adicional. El rendimiento puede variar según el dispositivo cliente.

## Descargo de responsabilidad de HomeShield

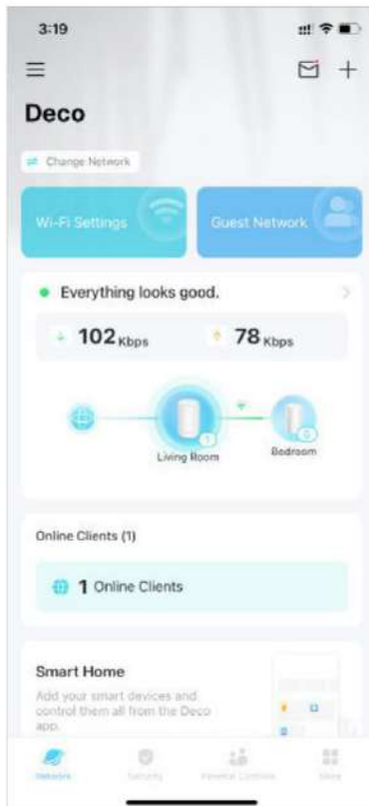
HomeShield incluye el Plan Básico gratuito. El Plan Pro tiene un coste. Visite <https://www.tp-link.com/homeshield/> para obtener más información.

# Introducción a la aplicación Deco

La app TP-Link Deco es la manera perfecta de configurar tu Wi-Fi en malla Deco en minutos y controlar toda tu red doméstica. Puedes monitorear tu Wi-Fi desde cualquier lugar y hacer cambios desde la palma de tu mano.

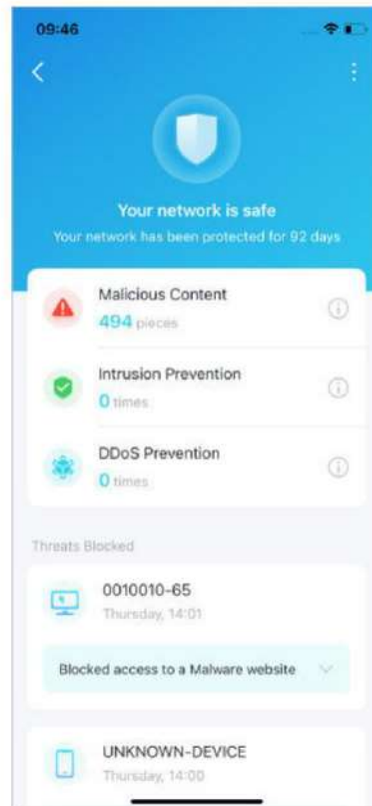
## Su red de un vistazo

Acceda fácilmente a lo que más utiliza en el panel reorganizado. Vea la topología y el estado de la red, administre clientes y más.



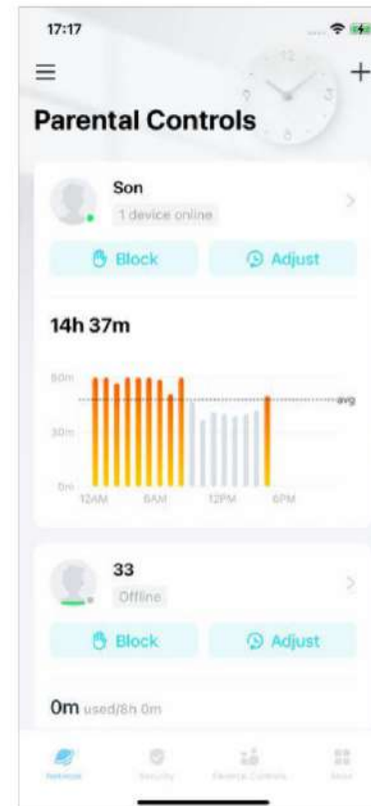
## Proteja su red

Mejore su protección contra intrusiones y ataques, manténgase actualizado sobre los detalles de seguridad y obtenga recomendaciones de red.



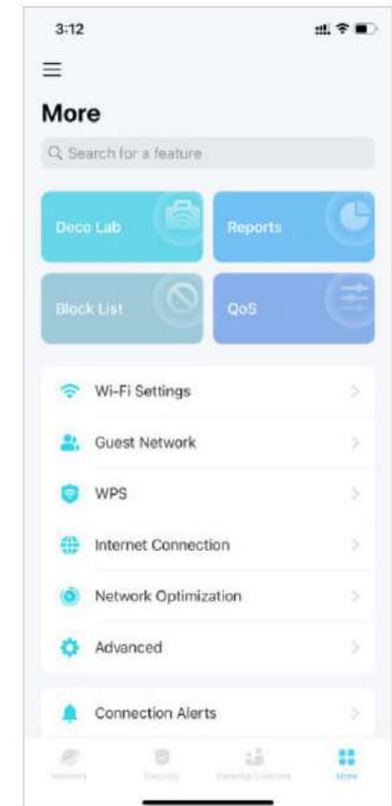
## Mantener hábitos digitales saludables

Controla fácilmente el tiempo y el contenido que tus hijos pasan en línea. Recibe gráficos intuitivos y



## Más funciones a tu alcance

Pruebe las funciones en desarrollo en Deco Lab, reciba informes de red intuitivos, configure redes para necesidades específicas y más.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Configura tu red Deco

Primero, comencemos por configurar la red Deco. Descarga la aplicación TP-Link Deco para iOS o Android y sigue las instrucciones de la aplicación para la configuración.

## 1. Descarga la aplicación Deco

Descargue e instale la aplicación Deco desde Google Play o App Store, o escaneando el código QR a continuación.



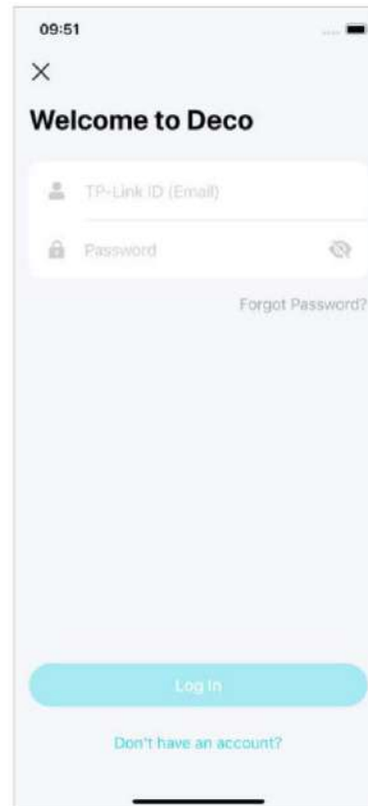
O



## 2. Inicie sesión con su ID de TP-Link

Abre la aplicación e inicia sesión con tu ID de TP-Link. Si no tienes un ID de TP-Link, crea uno primero.

 Consejo: Si olvidó su contraseña de inicio de sesión, toque ¿Olvidó su contraseña? La aplicación te ayudará a restablecer tu contraseña.



## 3. Selecciona tu modelo Deco

Busca y selecciona tu modelo Deco. Si tienes más de un modelo Deco, pulsa la pregunta debajo del cuadro de búsqueda para ver cómo optimizar la red.

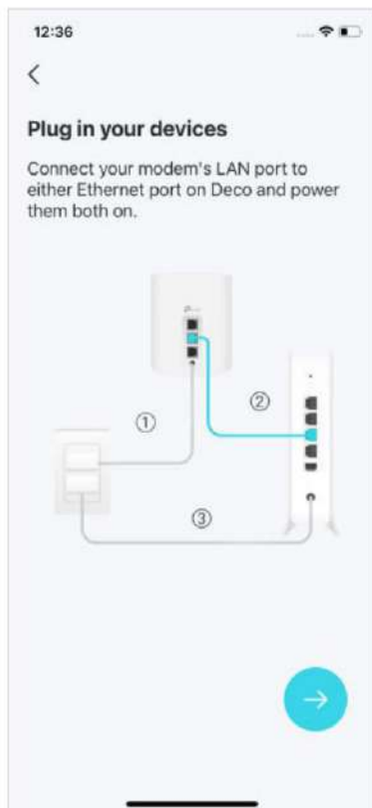


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

#### 4. Conecta tus dispositivos

Apague su módem, conecte su Deco al módem y luego encienda ambos.

Si no tienes un módem, conecta tu Deco directamente a la salida Ethernet.



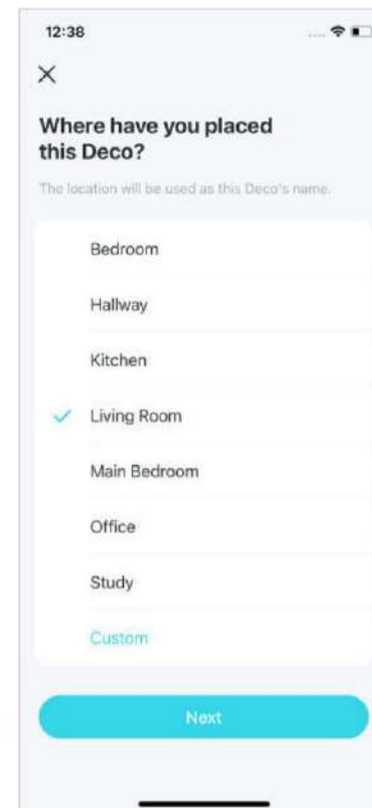
#### 5. Espere hasta que su Deco esté listo para la instalación.

Espere hasta que el LED de su Deco pulse en azul, lo que indica que su Deco está listo para ser configurado.



#### 6. Especifica la ubicación de tu Deco

Selecciona o personaliza una ubicación para tu Deco. La ubicación se utilizará como nombre de tu Deco.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

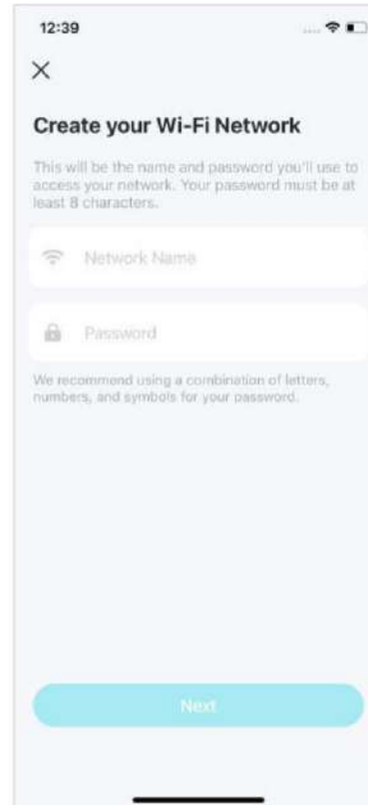
## 7. Conecta tu Deco a internet

Seleccione el tipo de conexión a internet e ingrese la información. Si no está seguro, contacte con su proveedor de internet.



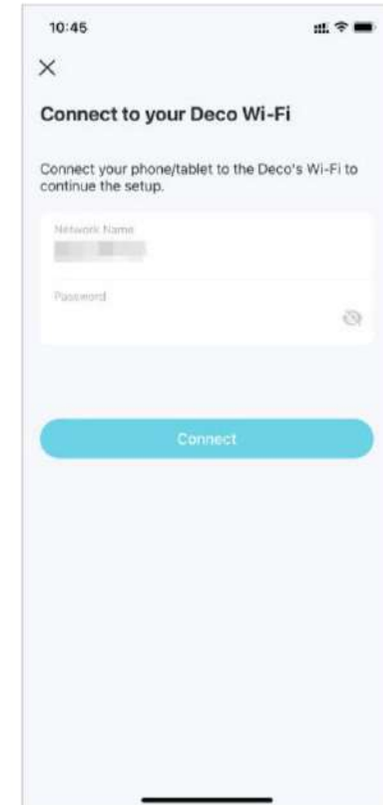
## 8. Crea tu red Wi-Fi

Establece un nombre de red y una contraseña. Estos serán los que usarás para conectar tus dispositivos a la red Wi-Fi.



## 9. Conéctate a tu red Wi-Fi

Conecta tu smartphone/tablet al Wi-Fi de Deco.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

#### 10. Configuración completada

Tu red Deco ya está activa. Puedes conectar tus dispositivos a ella.



#### 11. Agrega más Decos

Conecte los otros Decos incluidos y se unirán automáticamente a la red en 2 minutos.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

---

# Red

---

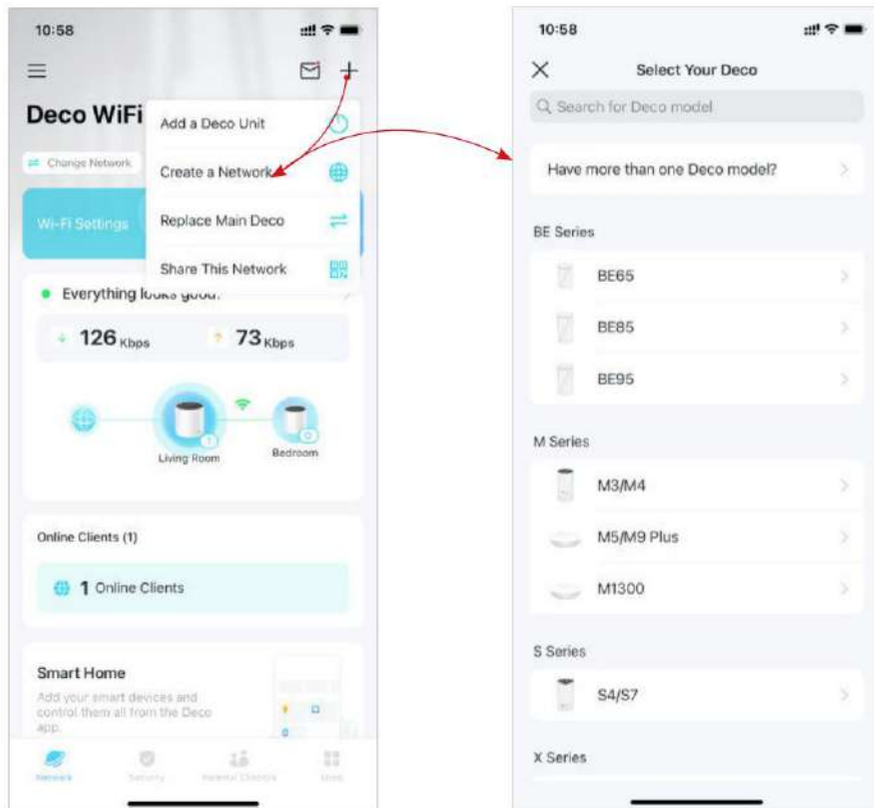
Después de configurar su red Deco, podrá acceder fácilmente a sus recursos más utilizados en el panel de control reorganizado. Cree una nueva red, cambie entre redes, consulte la topología y el estado de la red, administre clientes y mucho más.

# Crear una nueva red

En la app Deco, puedes crear diferentes redes Deco con tu ID de TP-Link y administrarlas cómodamente desde la app con una sola cuenta. También puedes ayudar a tus familiares y amigos a administrar sus redes con la app Deco. A continuación, te presentamos dos métodos para crear una nueva red.

Método 1. a través de la página de inicio

1. En la página de inicio, toque **+** y seleccione **Crear una red**.
2. Busca y selecciona tu modelo Deco. Sigue las instrucciones de la aplicación para crear la red.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

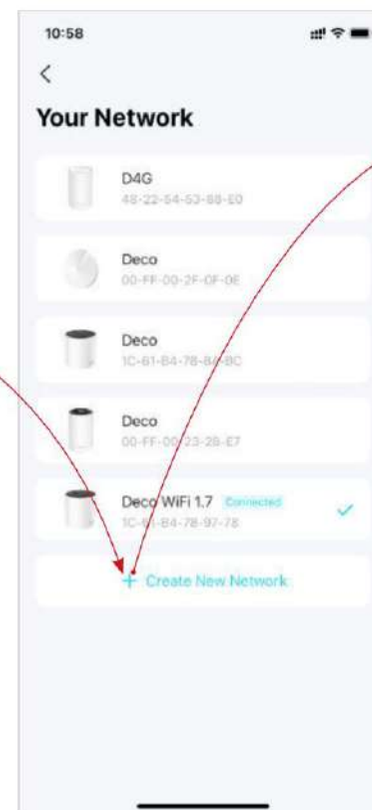
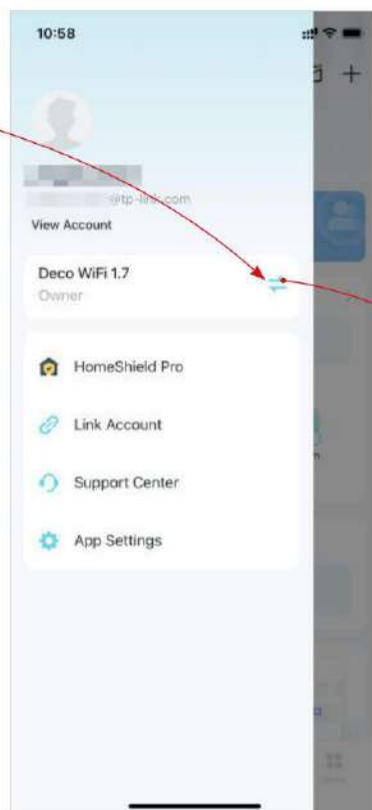
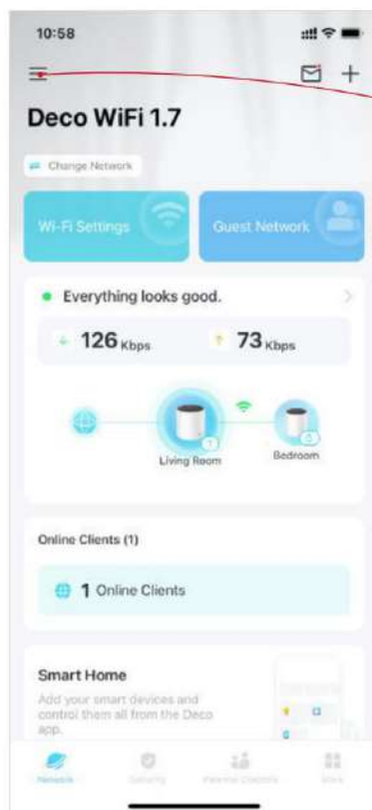
Método 2. a través del menú lateral

1. Toque  para abrir el menú lateral.

2. Toque .

3. Toque [Crear nueva red.](#)

4. Busca y selecciona tu modelo Deco.  
Sigue las instrucciones de la aplicación para crear la red.

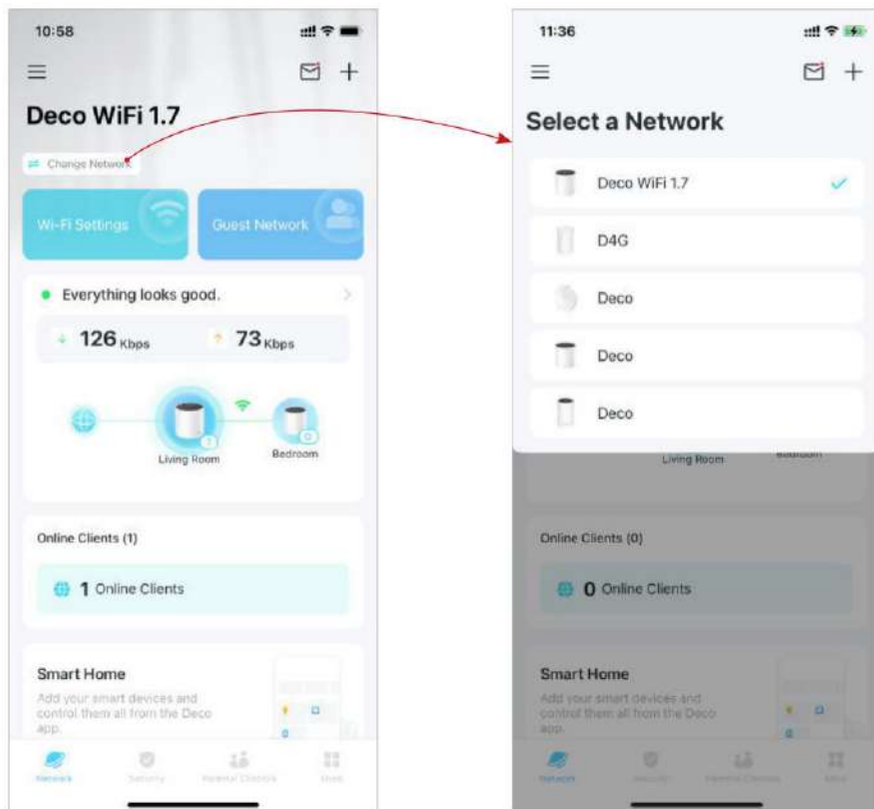


# Cambiar entre redes Deco

Si ha creado varias redes Deco con su ID de TP-Link, puede cambiar entre ellas cómodamente.

Método 1. a través de la página de inicio

1. En la página de inicio, toque [Cambiar red.](#)
2. Seleccione una red a la que cambiar.



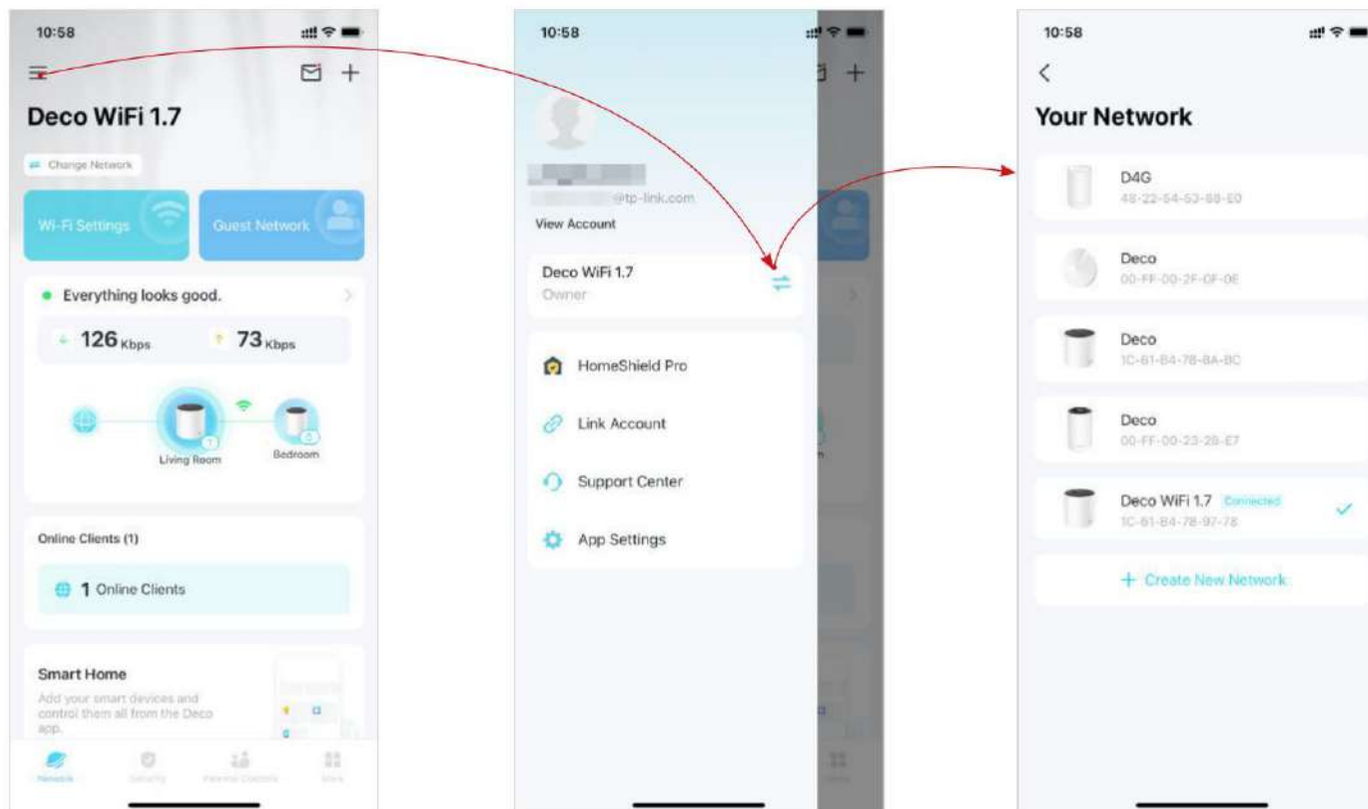
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

Método 2. a través del menú lateral

1. Toque  para abrir el menú lateral.

2. Toque .

3. Seleccione una red a la que cambiar.

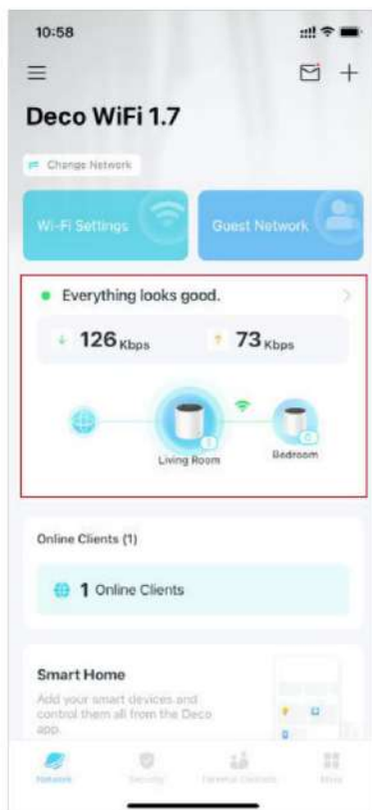


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Monitorea tu red Deco

Después de configurar su red Deco, puede monitorear fácilmente toda la red de su hogar. Verifique el estado y la velocidad de la red, reinicie la red, cambie el propietario de la red y el Deco principal, elimine la red y más.

1. En la página de inicio, toque el módulo Red.



2. Verifique el estado, la velocidad y la topología de la red.



3. Toque para administrar la red.

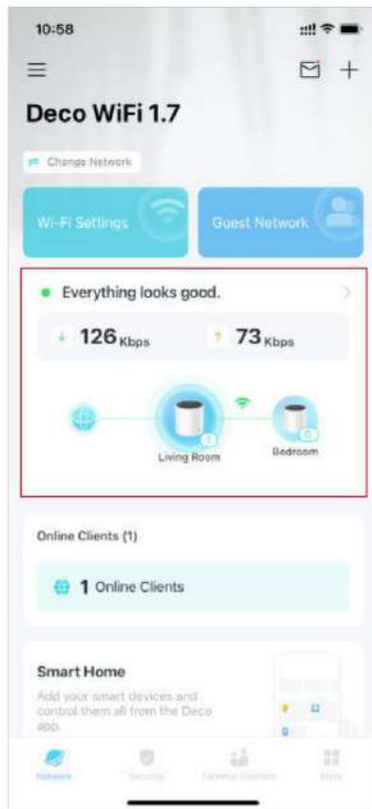


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Gestiona tus Decos

Puede administrar fácilmente los Decos en su red. Vea las conexiones de los Decos, verifique los clientes de cada uno, edite su nombre y reinicie o elimine un Deco.

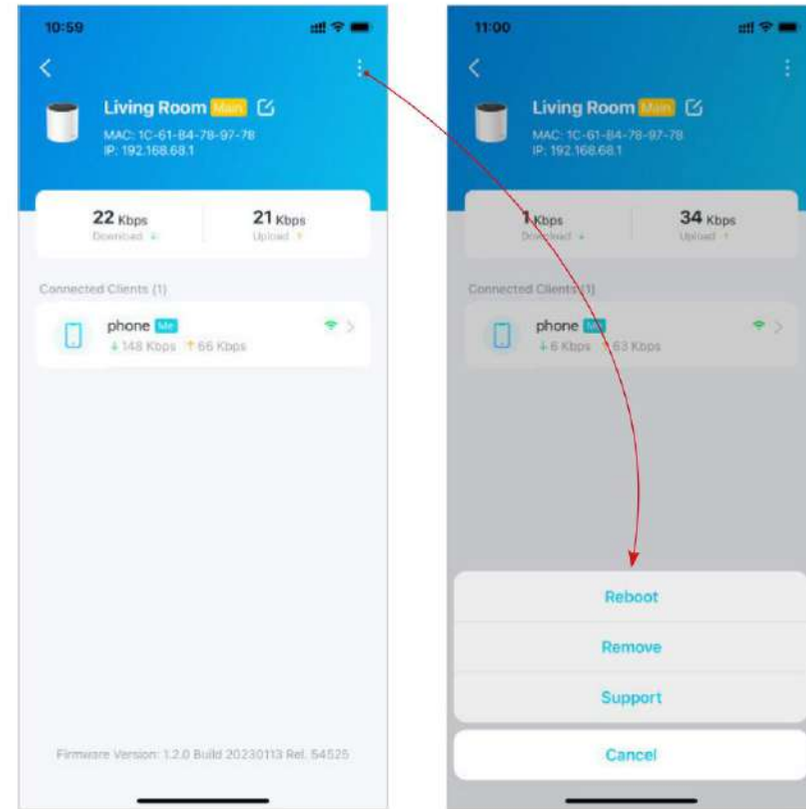
1. En la página de inicio, toque el módulo Red.



2. Toque un Deco para ver los detalles del dispositivo.



3. Toque para reiniciar o eliminar el Deco.



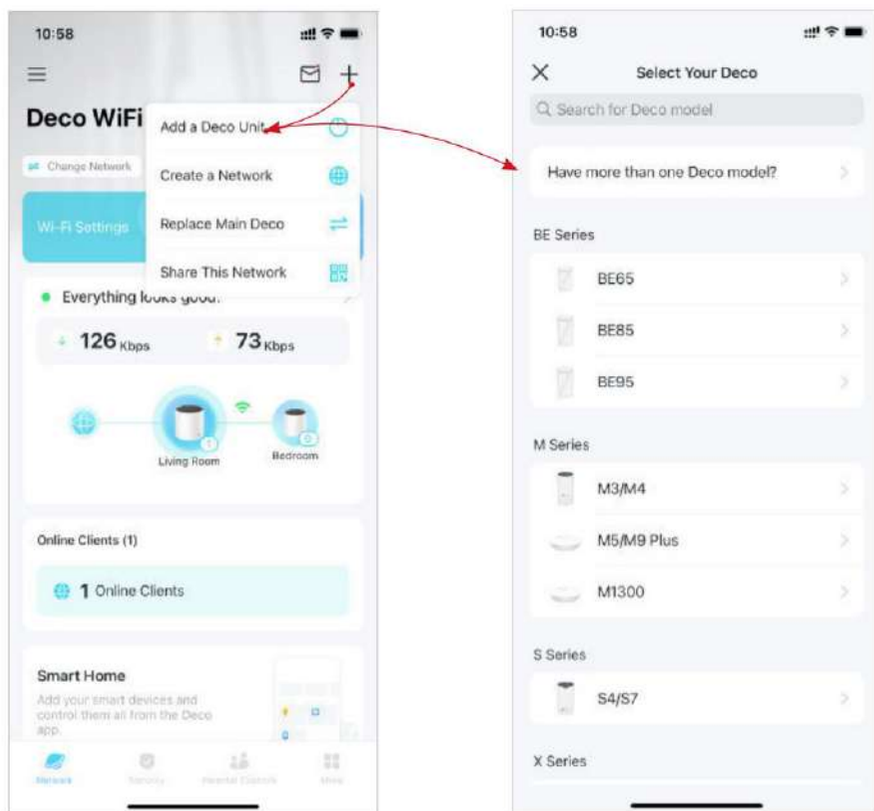
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Añadir más decoraciones

Después de crear una red Deco, puedes agregar más Decos a la red para expandir la cobertura de Wi-Fi y administrarlos fácilmente en tu aplicación Deco.

1. En la página de inicio, toque + y seleccione [Agregar una unidad decorativa](#).

2. Busca y selecciona tu modelo Deco. Sigue las instrucciones de la aplicación para añadirlo.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

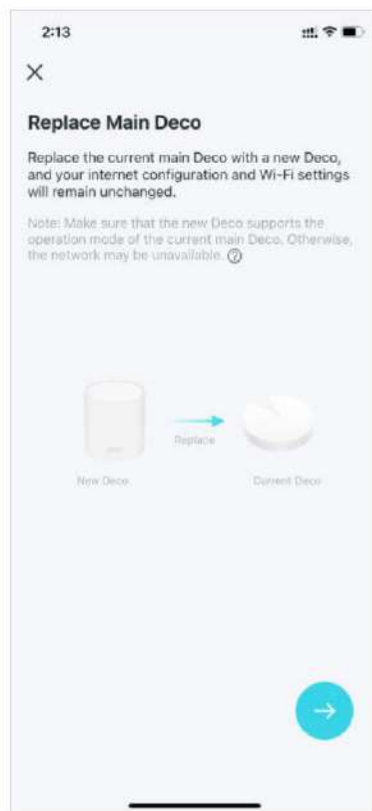
# Reemplazar la decoración principal

Puedes reemplazar el Deco principal actual por un nuevo Deco, y tu configuración de Internet y tu configuración de Wi-Fi permanecerán sin cambios.

Nota: Asegúrese de que el nuevo Deco sea compatible con el modo de funcionamiento del Deco principal actual. De lo contrario, la red podría no estar disponible.

1. En la página de inicio, toque + y seleccione [Reemplazar decoración principal](#).

2. Siga las instrucciones para completar la configuración.

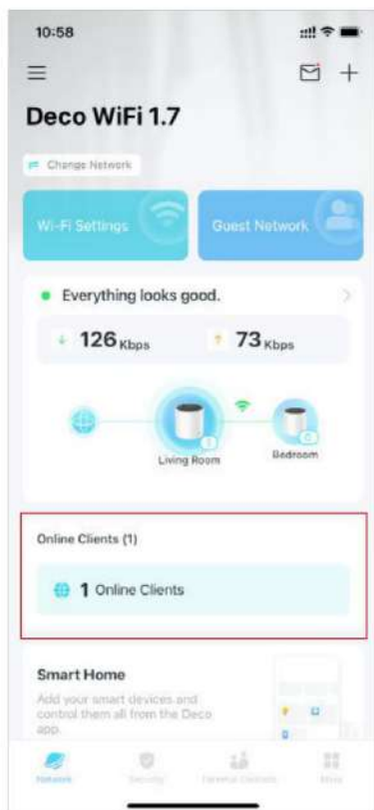


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Administrar clientes de red

Puedes administrar fácilmente cada cliente de red. Cambia el nombre del dispositivo, revisa su estado de conexión, agrégalo al perfil de un familiar, habilita la alta prioridad y la tecnología Mesh, y bloquéalo.

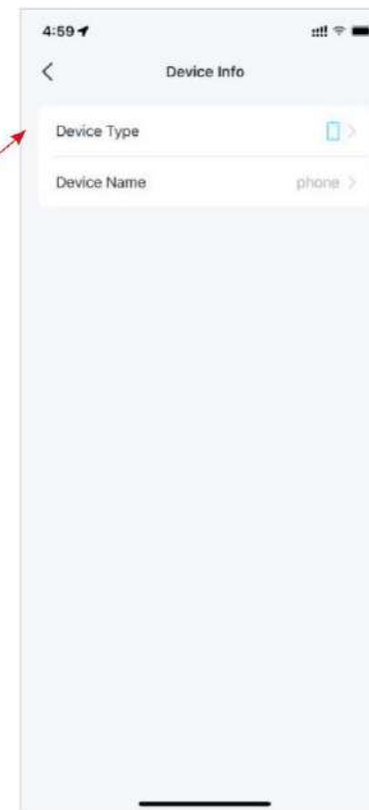
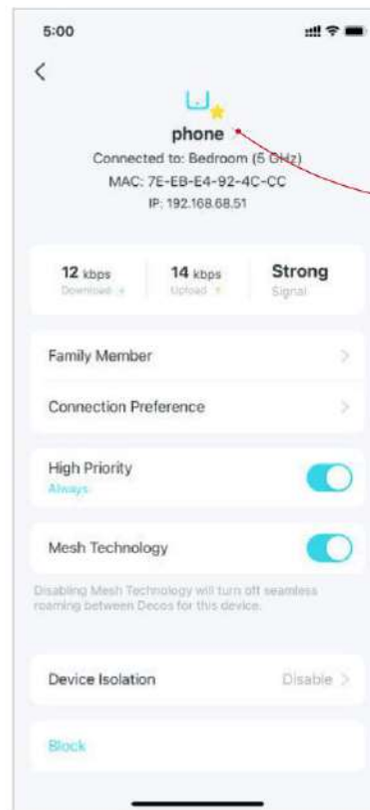
1. En la página de inicio, toque el módulo Clientes.



2. Toque un cliente para ver los detalles del dispositivo.

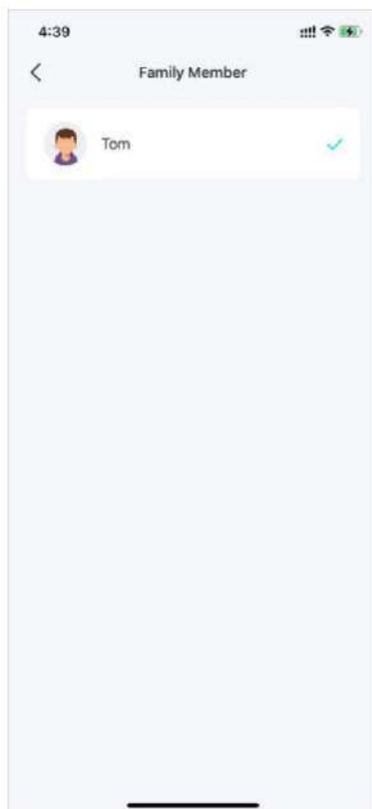


3. Configure el tipo de dispositivo y el nombre del dispositivo.

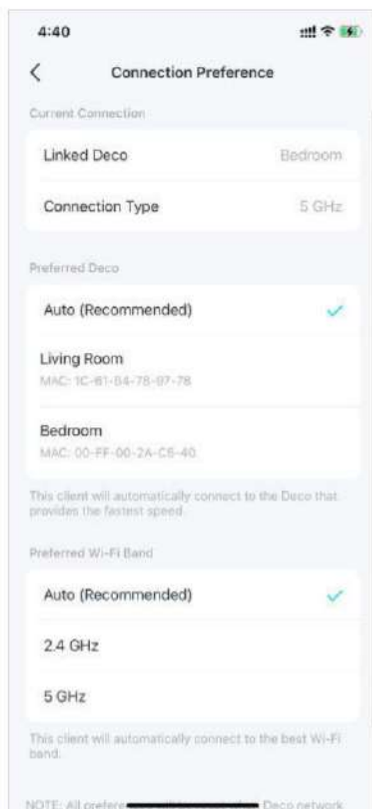


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

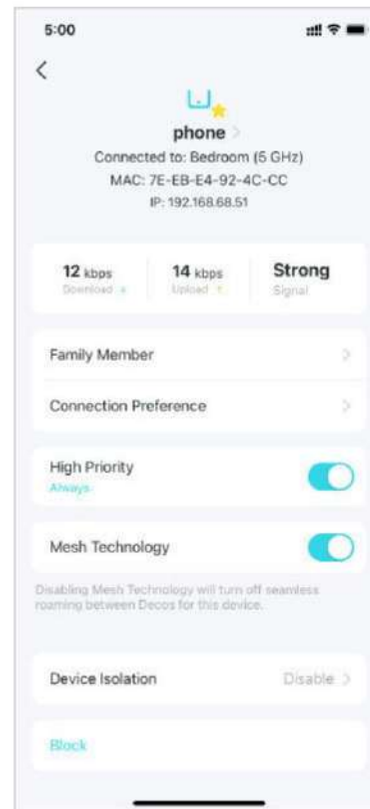
4. Toque **Miembro de la familia** para verificar el perfil al que pertenece.



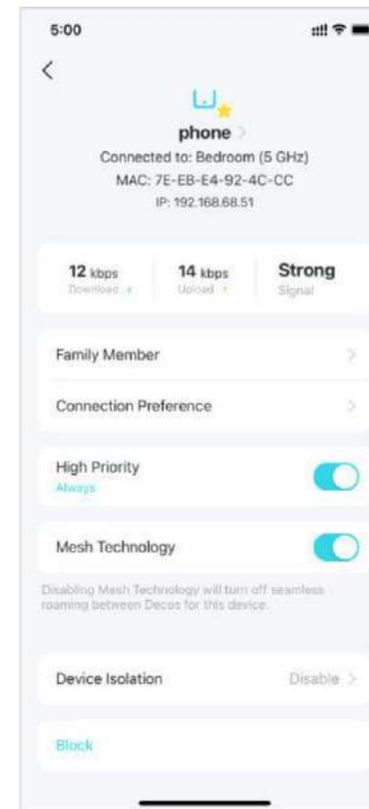
5. Toque **Preferencias de conexión** para configurar la banda Deco y Wi-Fi preferida para este cliente.



6. Habilite **Alta Prioridad** para este cliente.

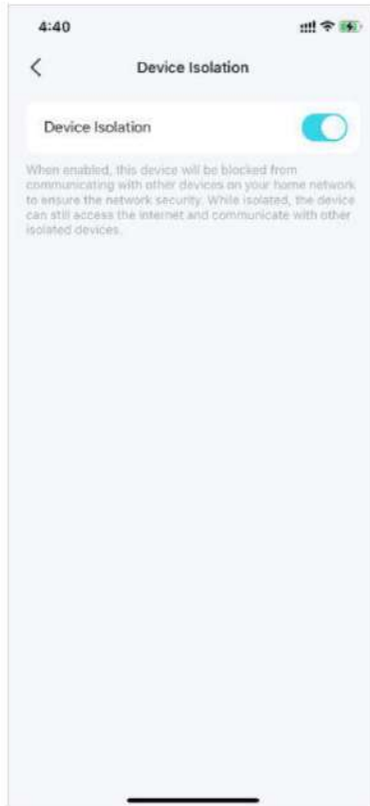


7. Habilite **la tecnología Mesh** para que este cliente active el roaming sin interrupciones entre Decos para este dispositivo.

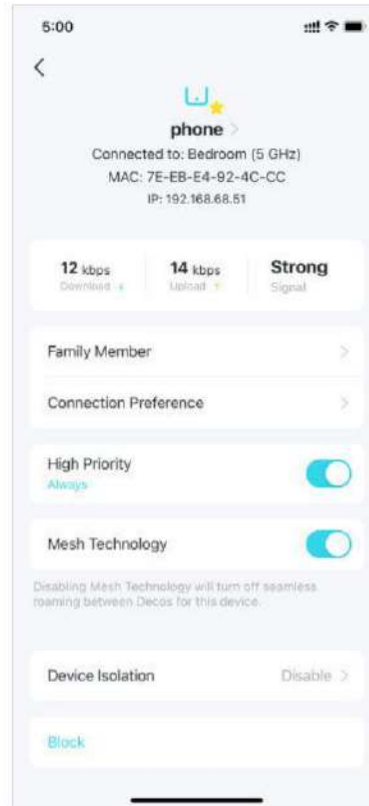


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

8. Habilite [el aislamiento del dispositivo](#) para bloquear este dispositivo y evitar que se comunique con otros dispositivos en la red para garantizar la seguridad de la red.



9. Toca [Bloquear](#) para evitar que el dispositivo acceda a la red.

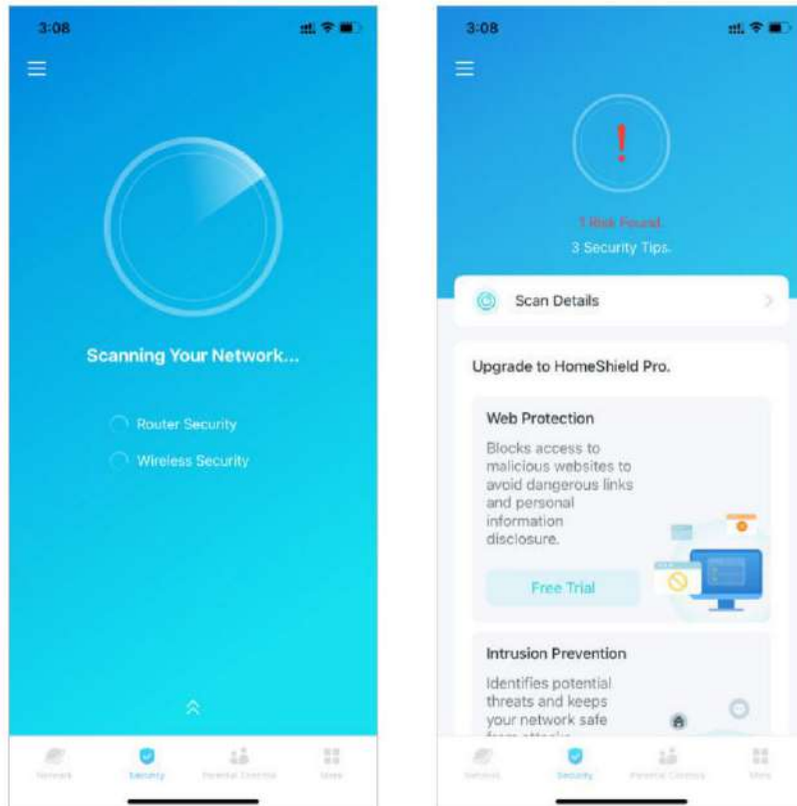


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

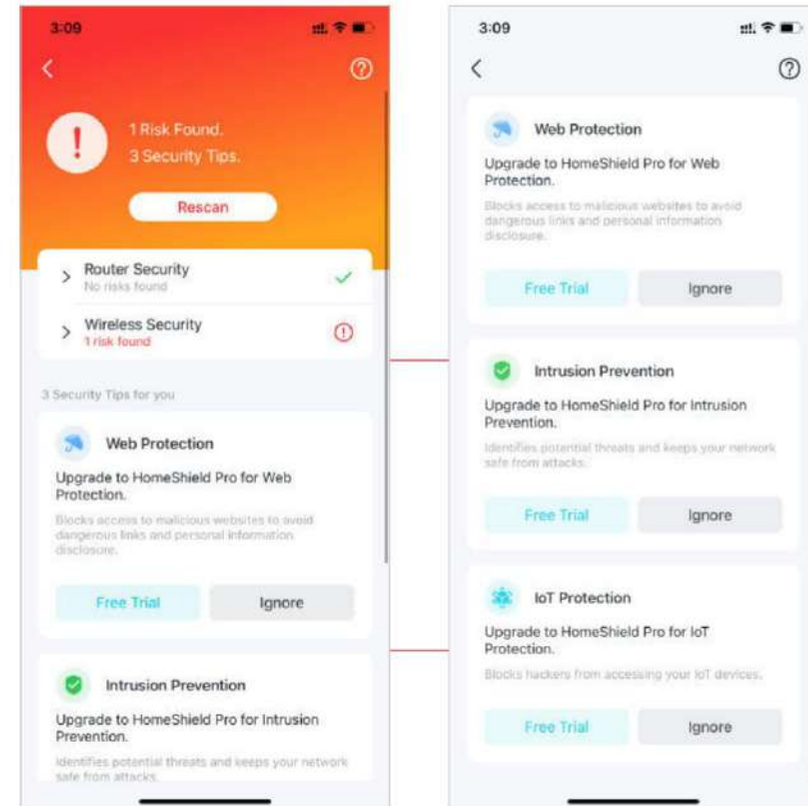
# Proteja su red con HomeShield Pro

Con HomeShield Pro, puede potenciar su protección contra intrusiones y ataques, mantenerse actualizado sobre los detalles de seguridad y recibir recomendaciones de red.

1. En la página de inicio, pulsa en [Seguridad](#). Deco escaneará automáticamente tu red y te dará información.



2. Si se detectan riesgos, tóquelos para obtener más información. Luego, actualice a [HomeShield Pro](#) para optimizarlos y mejorar la seguridad de su red.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

---

# Casa inteligente

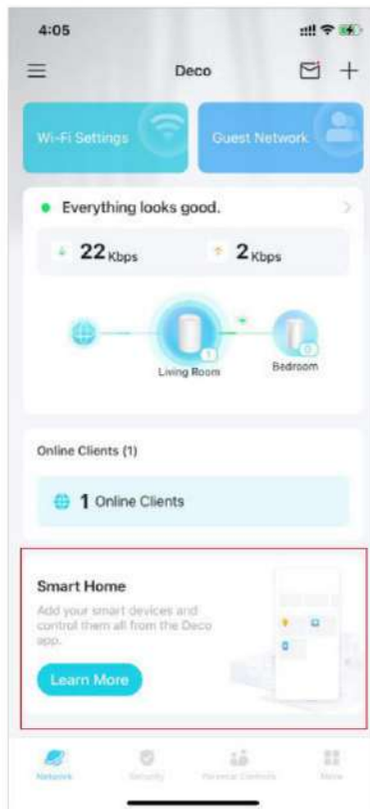
---

Después de crear una red Deco, puede agregar sus dispositivos domésticos inteligentes a la red y administrarlos cómodamente en su aplicación Deco.

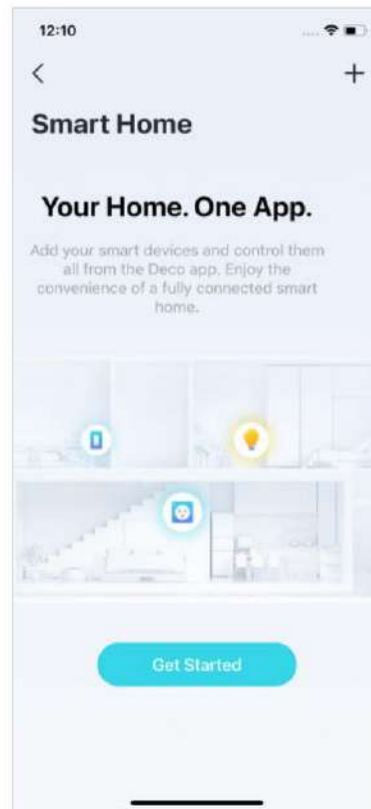
# Agregar dispositivos inteligentes

Para configurar su hogar inteligente, comencemos agregando dispositivos inteligentes a su red Deco.

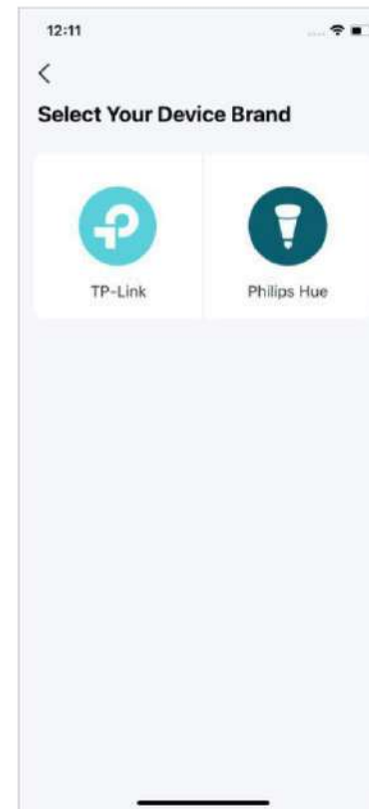
1. En la página de inicio, deslícese hacia arriba y toque el módulo Inteligente.



2. Pulse [Comenzar](#).



3. Siga las instrucciones de la aplicación para agregar sus dispositivos.



4. Los dispositivos añadidos serán se muestra en el módulo inteligente.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Realizar tareas rápidamente con acceso directo

El acceso directo te permite ejecutar una acción con un simple toque. Por ejemplo, si quieres apagar la luz de la sala con un solo toque, sigue los pasos a continuación.

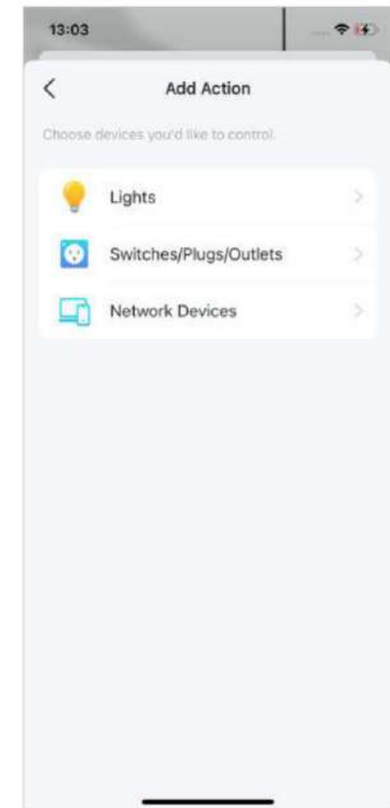
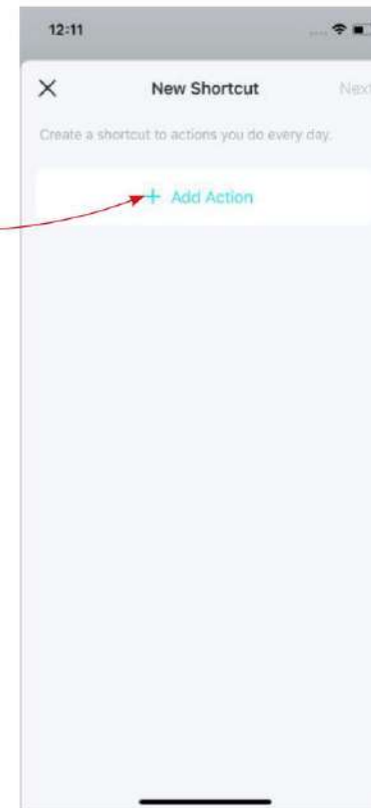
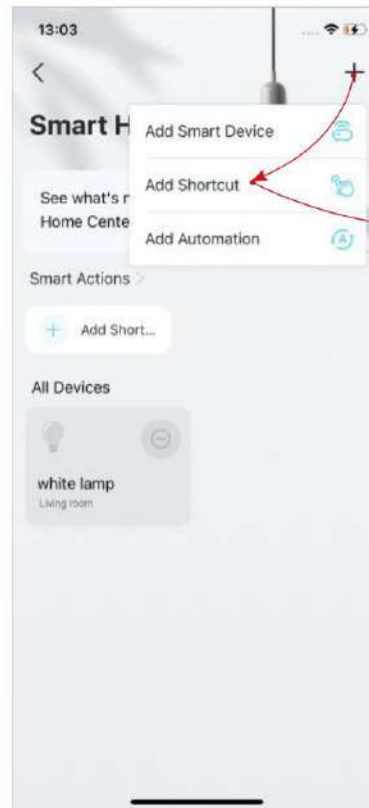
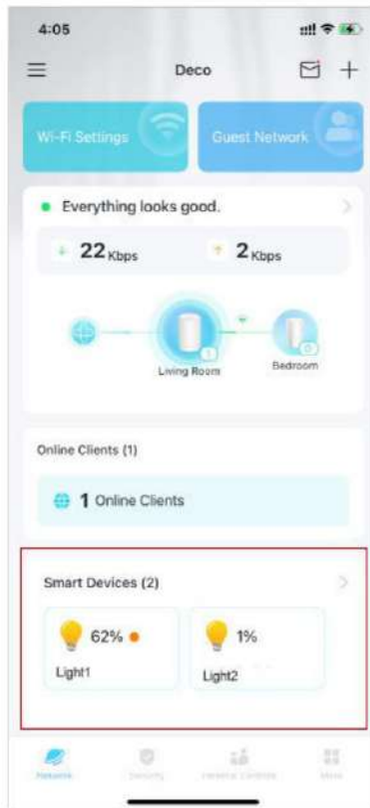
Nota: Si desea crear accesos directos para sus dispositivos inteligentes, consulte [Agregar dispositivos inteligentes](#) para agregarlos primero a su red Deco.

1. En la página de inicio, deslícese hacia arriba y toque el módulo Inteligente.

2. Toque + y seleccione [Agregar acceso directo](#).

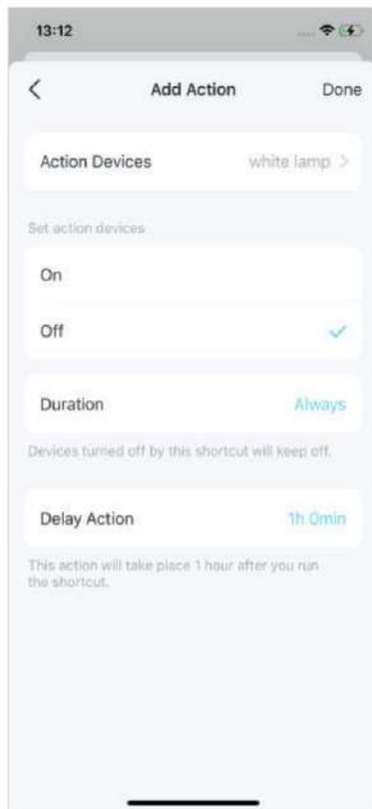
3. Toque [Agregar acción](#).

4. Elija los dispositivos que desea controlar.

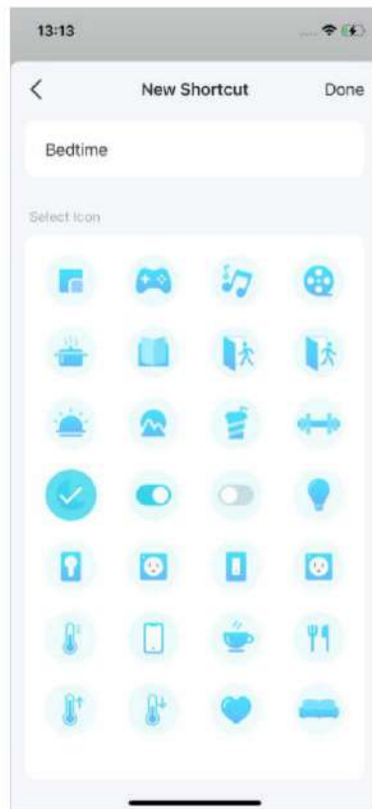


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

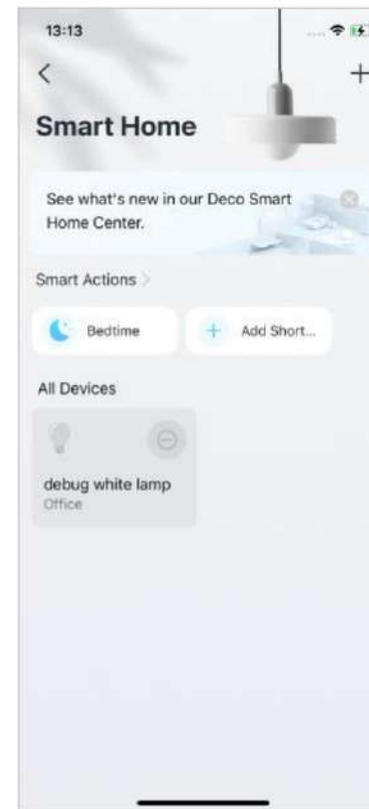
5. Agregar una acción a ejecutar con un simple toque.



6. Nombra el acceso directo y elige un ícono para identificarlo fácilmente.



Ahora puedes tocar para ejecutar la acción en cualquier momento que desees.



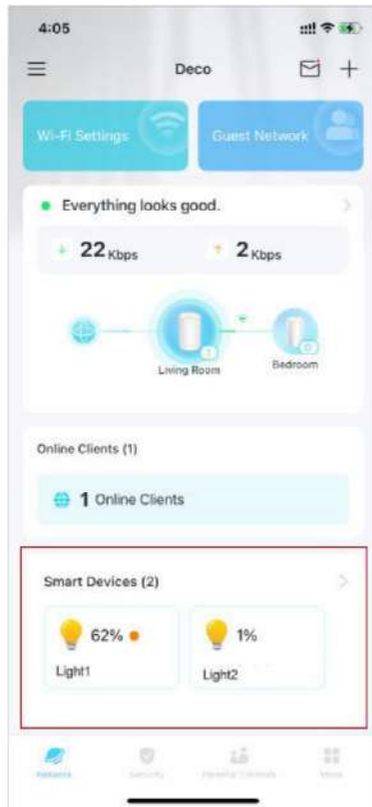
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Automatice sus dispositivos inteligentes

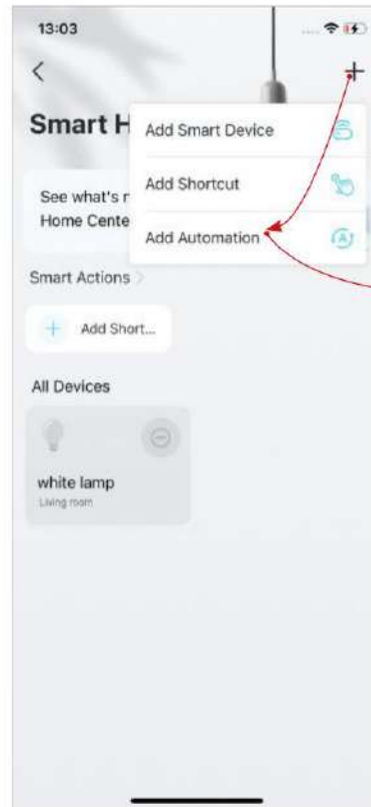
La automatización te permite configurar interacciones entre tus dispositivos añadiendo activadores y acciones. Por ejemplo, al llegar a casa o al conectar tu smartphone a la red Deco (que es un activador), el enchufe del salón se enciende automáticamente (que es una acción). Entonces, el hervidor conectado al enchufe del salón empezará a hervir agua.

Nota: Si desea crear accesos directos para sus dispositivos inteligentes, consulte [Agregar dispositivos inteligentes](#) para agregarlos primero a su red Deco.

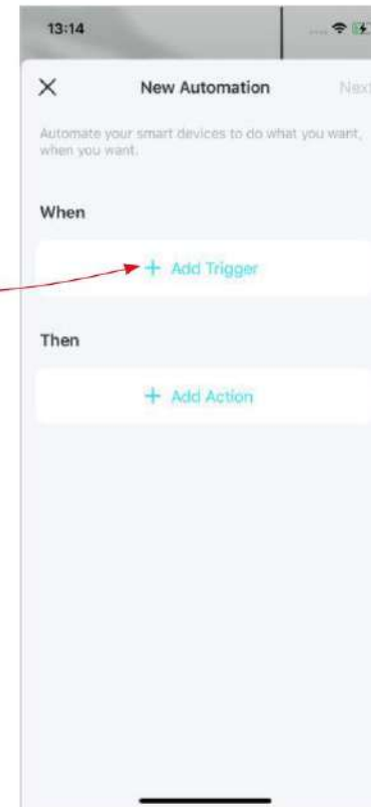
1. En la página de inicio, deslícese hacia arriba y toque el módulo Inteligente.



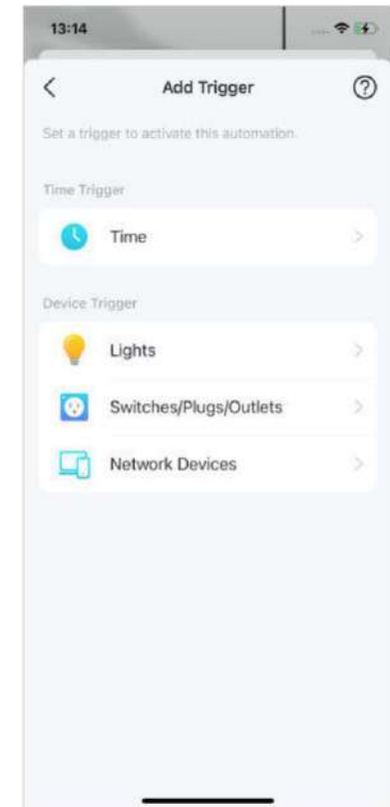
2. Toque + y seleccione [Agregar automatización](#).



3. Toque [Agregar disparador](#).

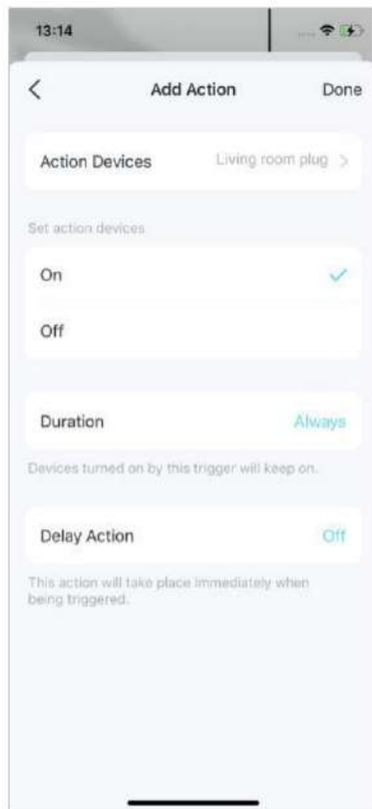


4. Establezca un disparador de tiempo o dispositivo para activar esta automatización.

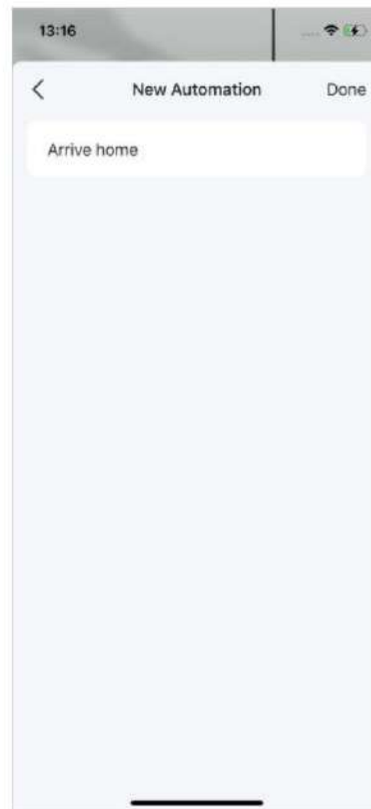


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

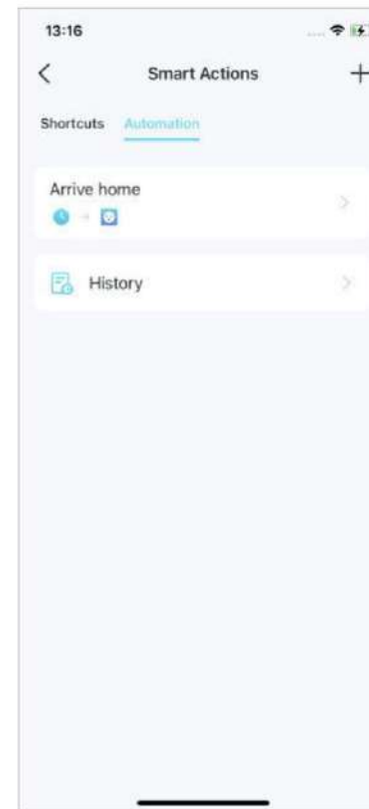
5. Agregar una acción a ejecutar cuando se activa.



6. Nombra la automatización.



Ahora la acción se ejecutará cuando se active.



---

# Controles parentales

---

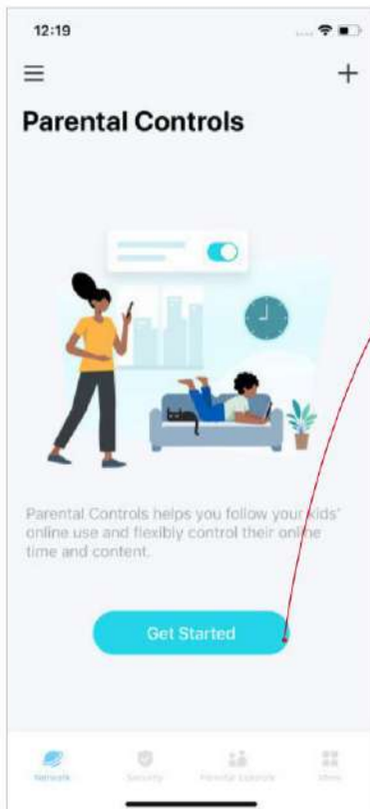
Los controles parentales ayudan a sus hijos a mantener hábitos digitales saludables.

Controla fácilmente el tiempo y el contenido que tus hijos pasan en línea. Recibe gráficos intuitivos y estadísticas detalladas sobre su uso de internet.

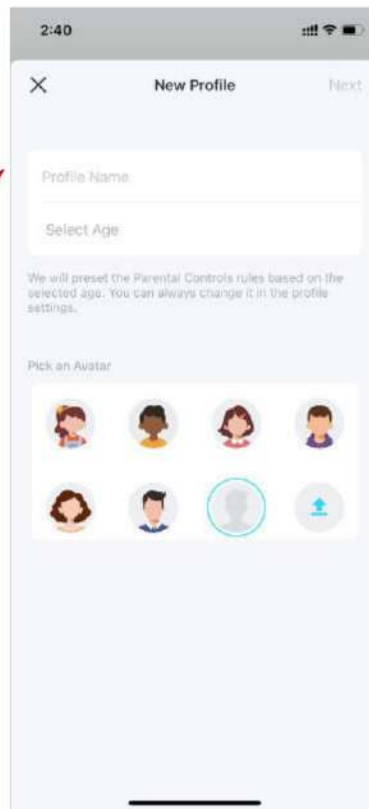
# Controlar el tiempo y el contenido en línea

Para configurar los controles parentales, comencemos creando perfiles para sus hijos.

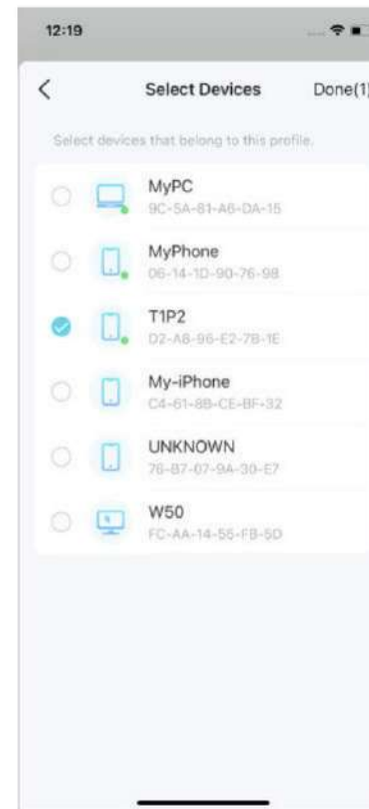
1. En la página de inicio, toque **Controles parentales**.



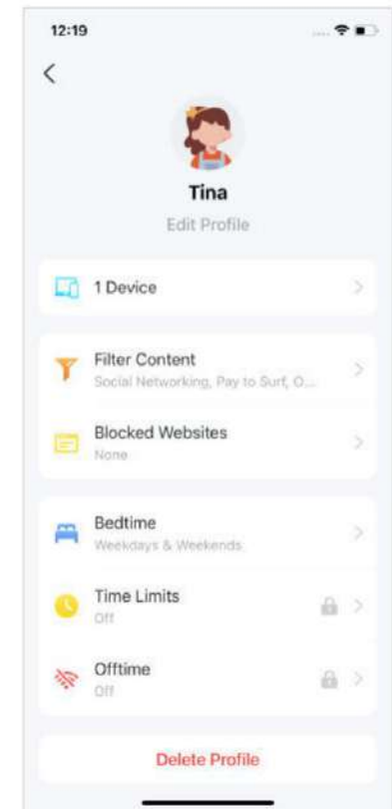
2. Toque **Comenzar** y cree un perfil para su hijo.



3. Seleccione los dispositivos que pertenecen a su hijo.



4. Se creará un perfil para su hijo.

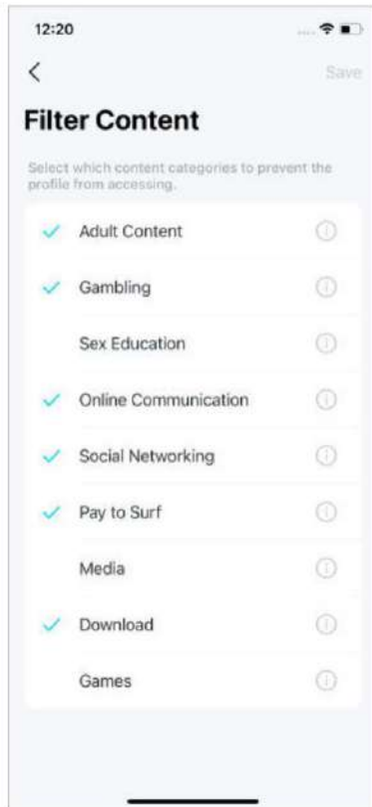


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

## 5. Controle el tiempo y el contenido en línea de sus hijos con el perfil creado.

Consejo: puedes actualizar a HomeShield Pro para obtener controles más flexibles.

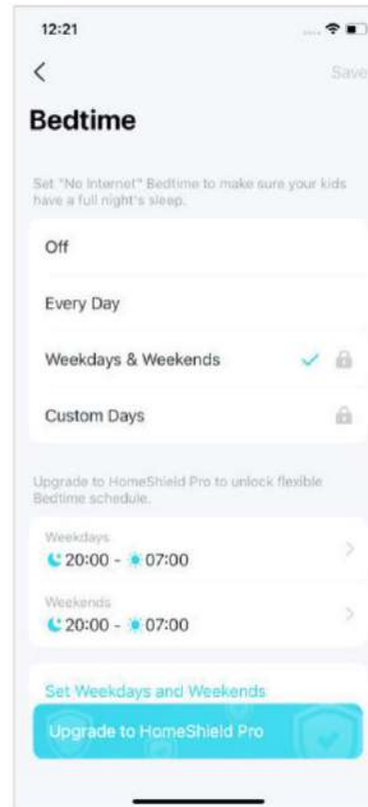
• Filtrar contenido inapropiado • Bloquear sitios web específicos



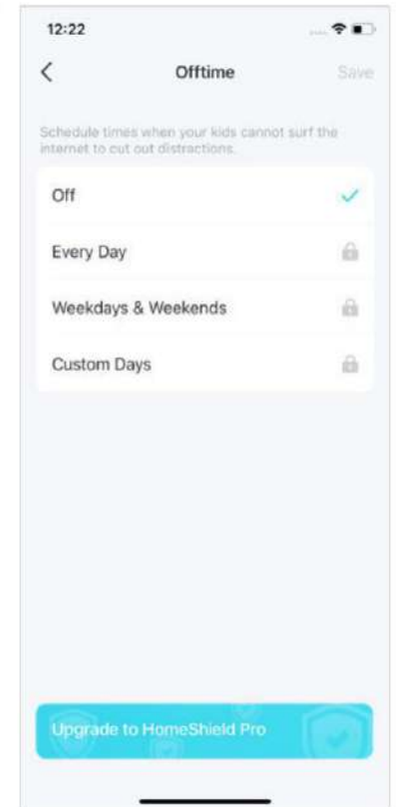
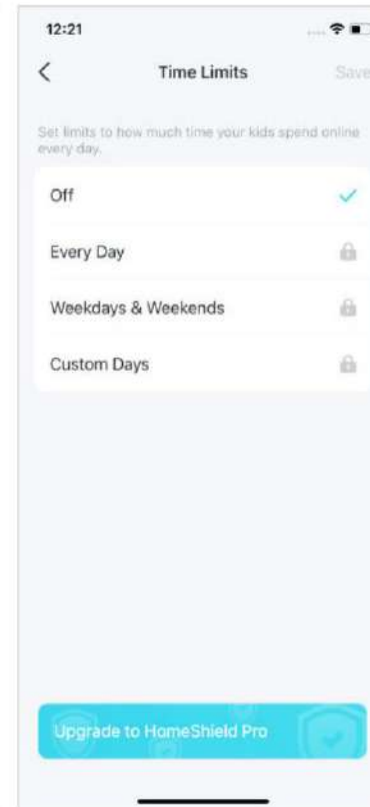
• Establecer hora de dormir "Sin Internet"



• Establecer límites de tiempo en línea



• Establecer el horario de apagado "Sin Internet"



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

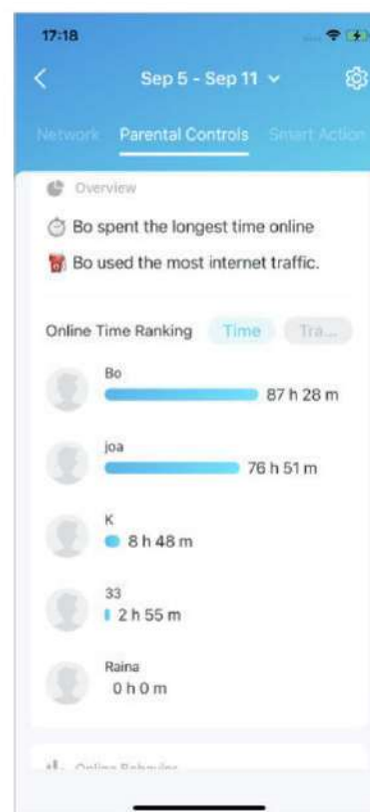
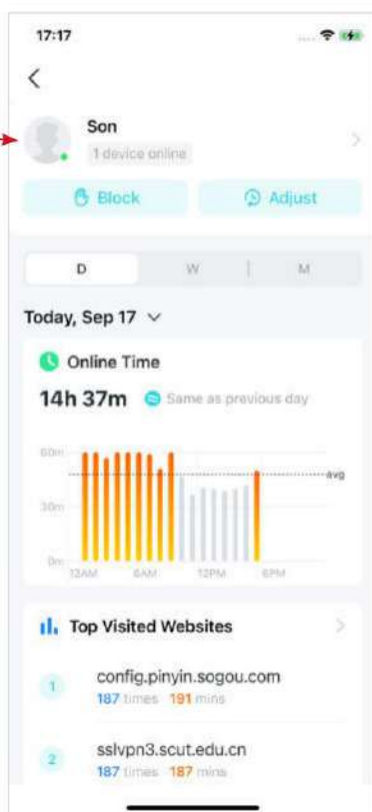
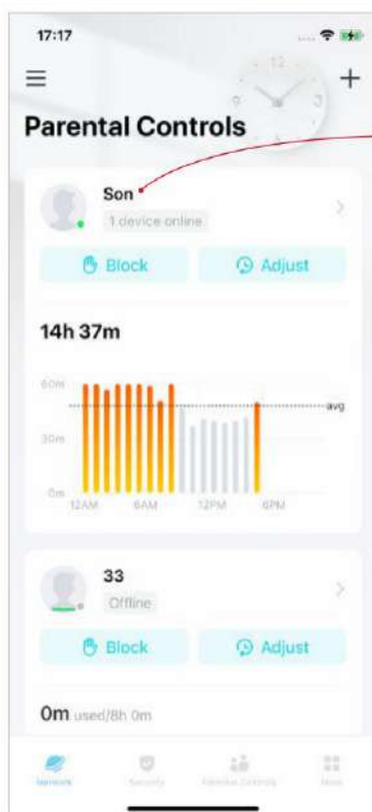
# Monitorear el uso de Internet

Con los perfiles creados, podrás ver gráficos intuitivos y estadísticas detalladas sobre el uso de Internet de tus hijos.

1. En la página de inicio, toque [Controles parentales](#).

2. Toque un perfil para monitorear el uso de Internet.

Consejo: También puedes ir a [Más > Informes](#) para Más estadísticas.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

---

# Propietario y gerentes

---

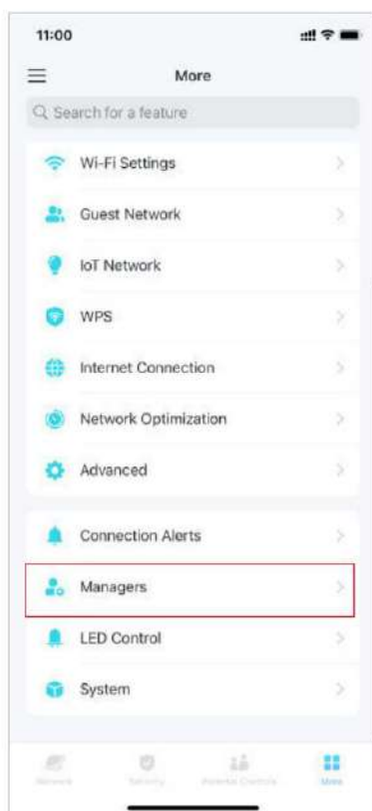
El Propietario crea la red Deco y tiene plena autoridad para administrarla. Puede agregar uno o varios administradores para ayudar a administrar la red según sea necesario.

# Agregar administradores

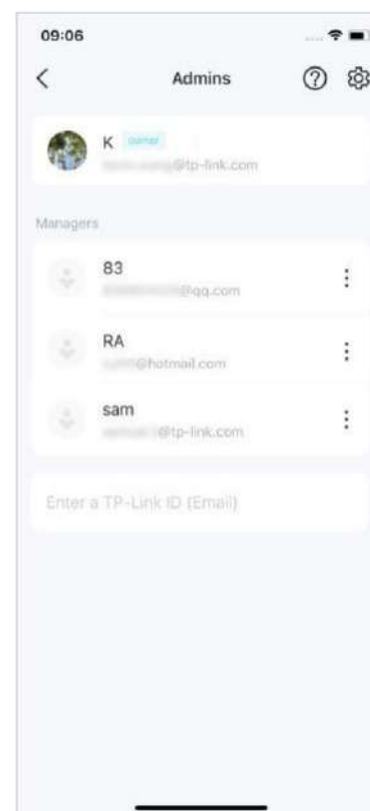
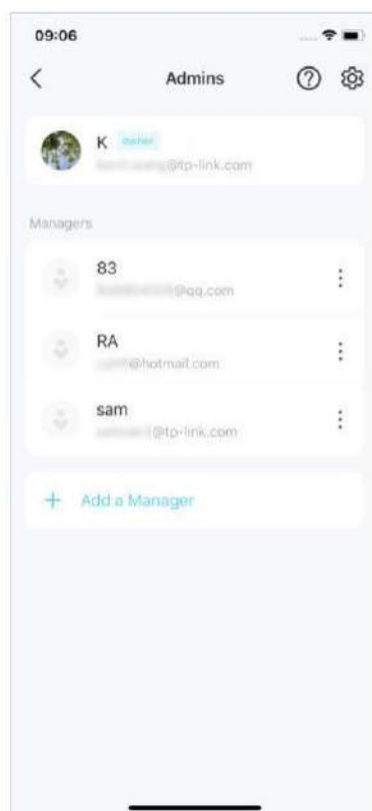
Añade amigos y familiares para que te ayuden a administrar tu red. Cada administrador debe tener su propio ID de TP-Link.

Nota: Los administradores no pueden modificar la cuenta del propietario, agregar otras cuentas ni establecer privilegios de administrador.

1. Vaya a [Más](#) > [Administradores](#).



2. Toque [Agregar un administrador](#) para agregar otra cuenta de ID de TP-Link como administrador.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

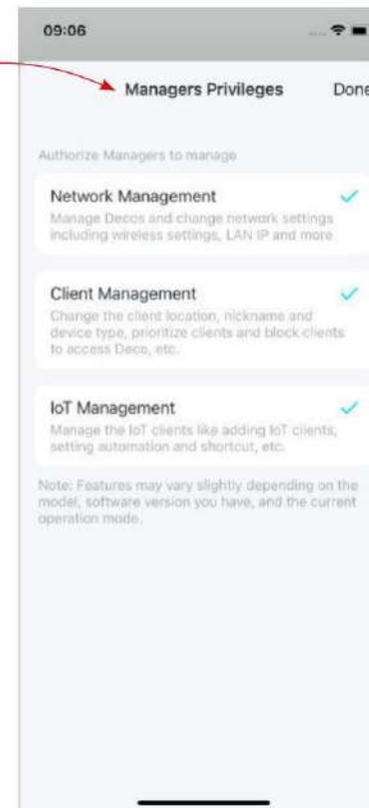
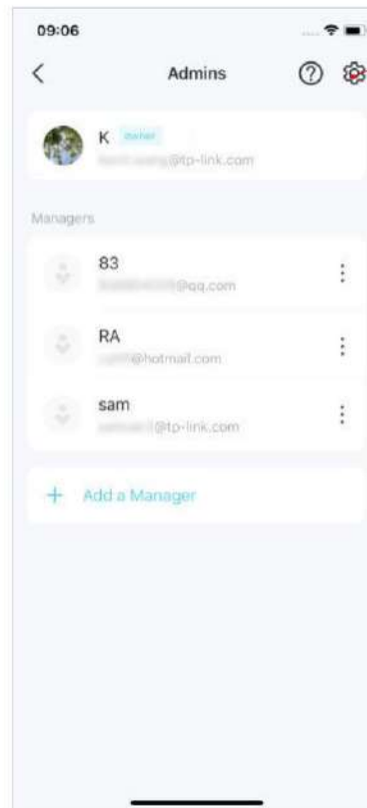
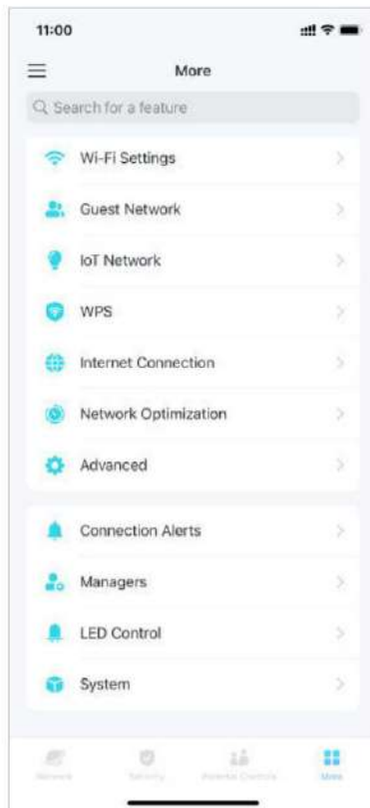
# Establecer privilegios para los administradores

Puede autorizar a los administradores a administrar configuraciones específicas.

Nota: Los privilegios pueden variar levemente según el modelo, la versión del software que tenga y el modo de operación actual.

1. Vaya a **Más > Administradores**.

2. Toque  para especificar los privilegios para los administradores.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

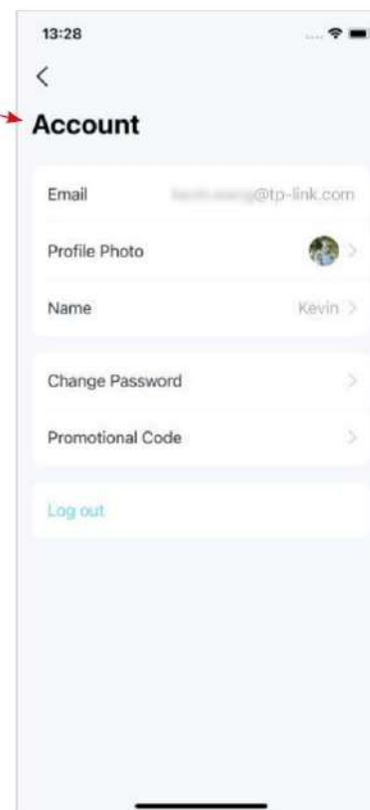
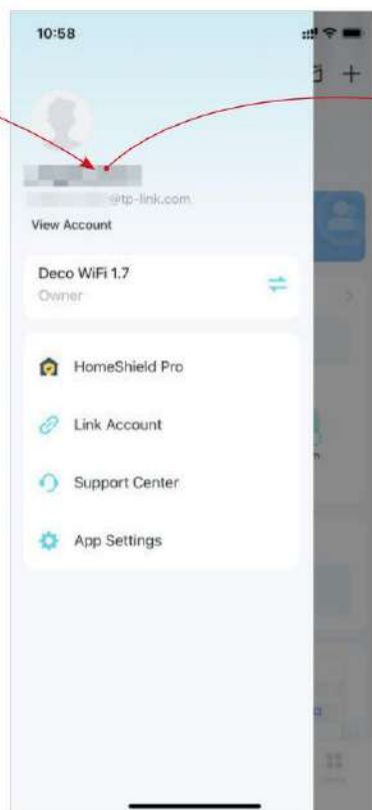
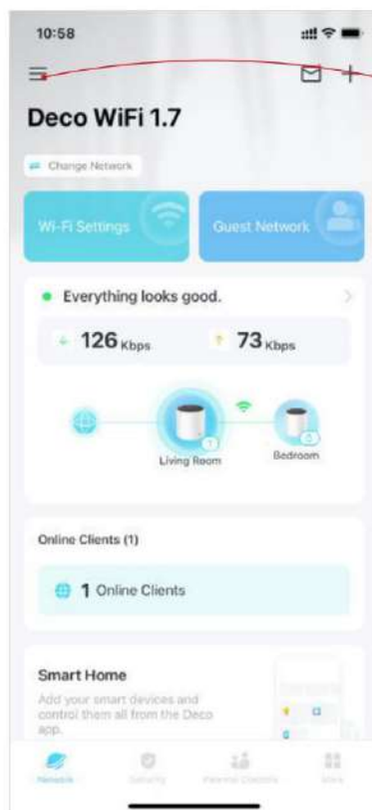
# Cambiar la información de la cuenta

Puedes cambiar tu nombre de cuenta, contraseña y foto de perfil.

1. Vaya a su cuenta para editar la información de la cuenta.

2. Toque su cuenta para obtener información detallada.

3. Cambiar la cuenta  
Información según sea necesario.



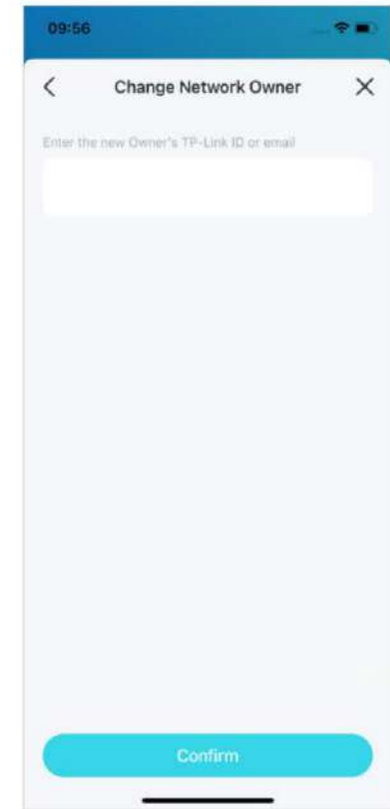
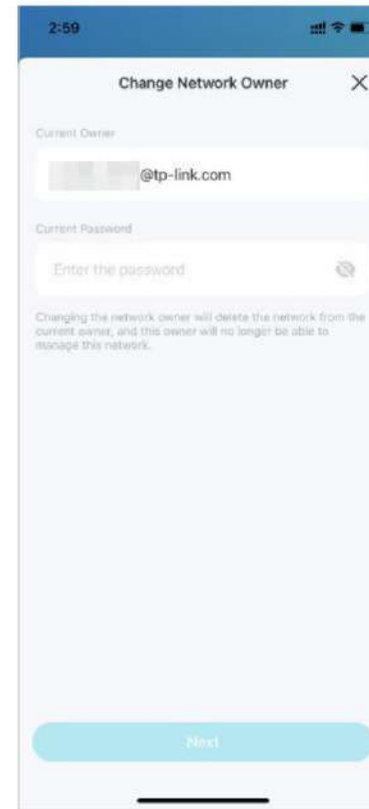
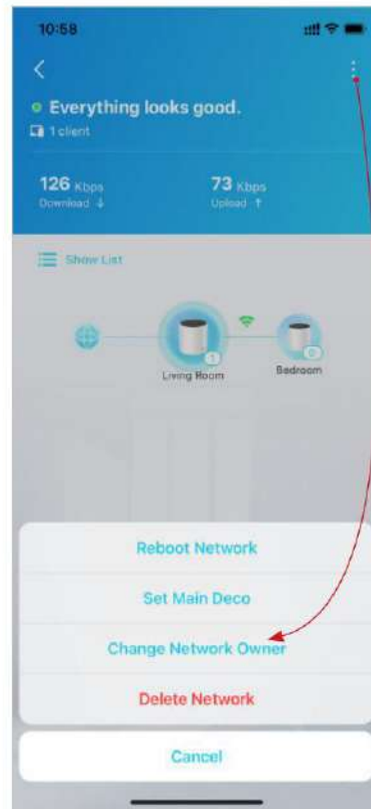
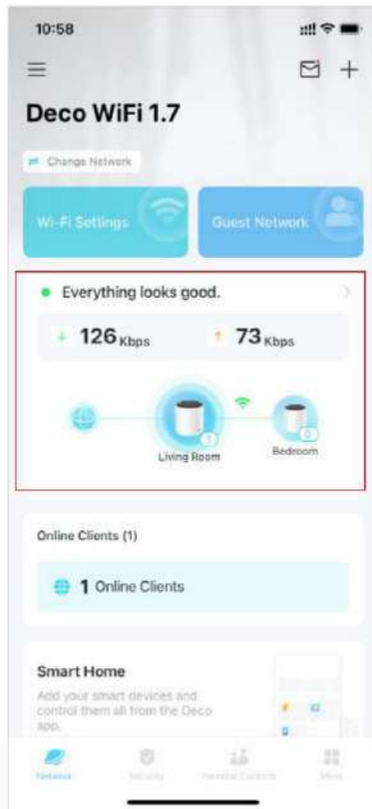
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Cambiar el propietario de la red

Puedes cambiar la cuenta de propietario actual a otra ID de TP-Link sin tener que reiniciar toda la red Deco. Sigue los pasos a continuación.

Nota: Cambiar el propietario de la red eliminará la red del antiguo propietario y este ya no podrá administrarla.

1. En la página de inicio, toque el módulo Red.
2. Toque y seleccione **Cambiar propietario de red**.
3. Sigue las instrucciones de la aplicación para cambiar la cuenta del propietario. El antiguo propietario ya no podrá administrar esta red. El nuevo propietario debe... siga los pasos de un correo electrónico enviado desde TP-Link para iniciar sesión y administrar la red.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

---

# Más funciones

---

Más funciones a tu alcance. Prueba las funciones en desarrollo en el Deco Lab, recibe informes de red intuitivos, configura redes para necesidades específicas y mucho más.

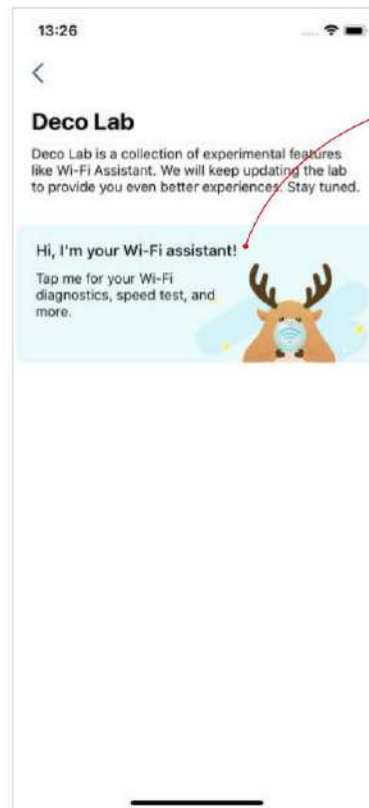
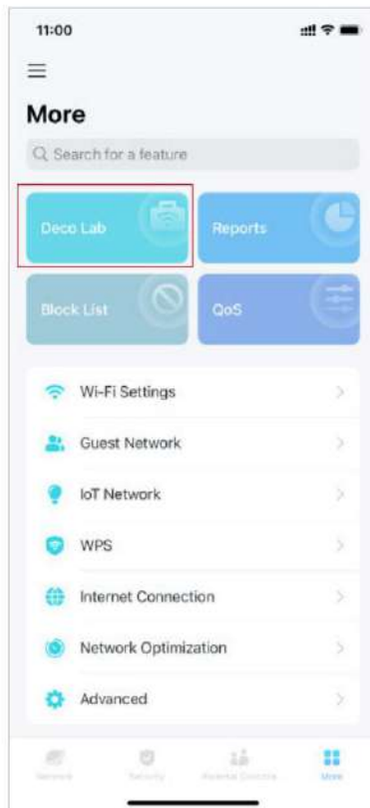
 Consejo: puede utilizar el cuadro de búsqueda en la página [Más](#) para encontrar rápidamente las funciones que necesita.

# Funciones de prueba en el Deco Lab

Deco Lab es una colección de funciones experimentales, como el Asistente Wi-Fi. Seguiremos actualizándolo para ofrecerte experiencias aún mejores. Puedes probar las funciones en desarrollo en Deco Lab.

1. Vaya a [Más](#) > [Deco Lab](#).

2. Verifique y pruebe las funciones en desarrollo.



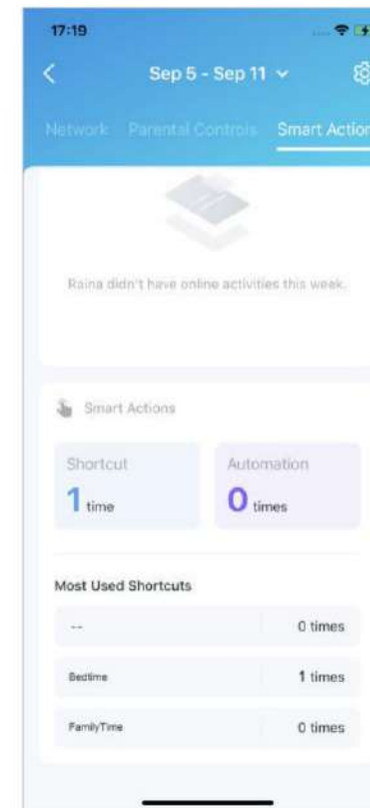
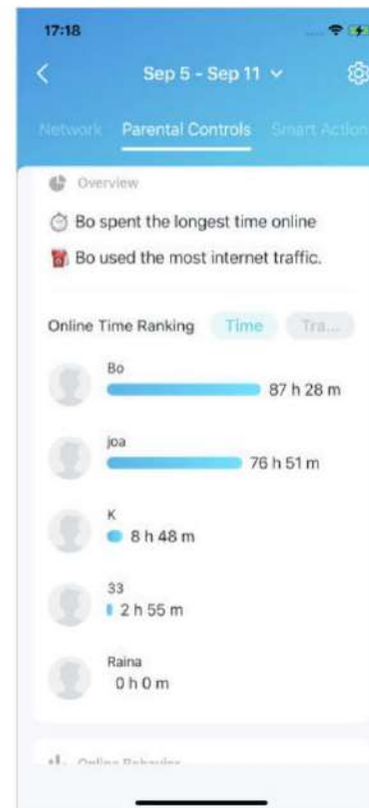
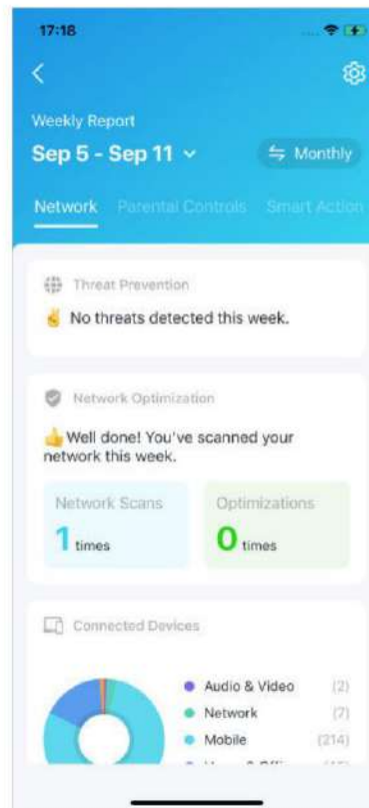
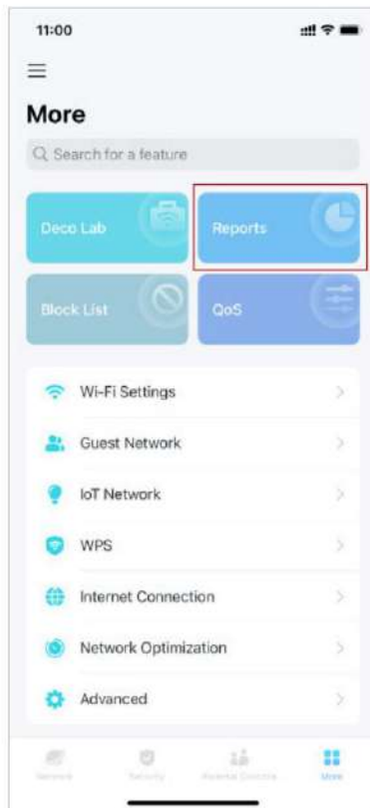
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Consultar informes de red

La aplicación Deco proporciona gráficos intuitivos y estadísticas detalladas para ayudarle a conocer mejor su red doméstica.

1. Vaya a **Más > Informes**.

2. Revise los informes semanales y mensuales de su red.

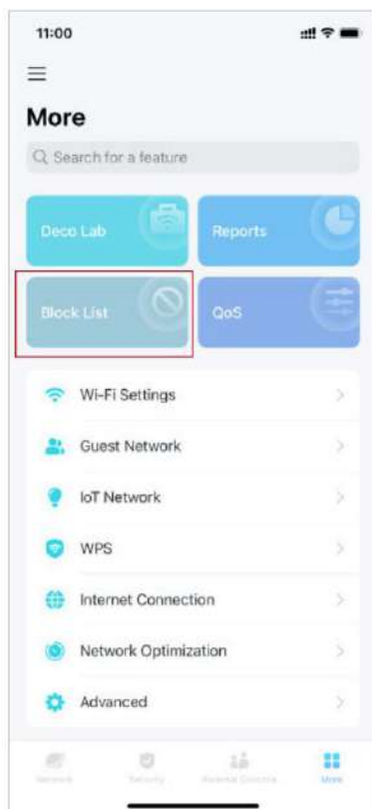


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

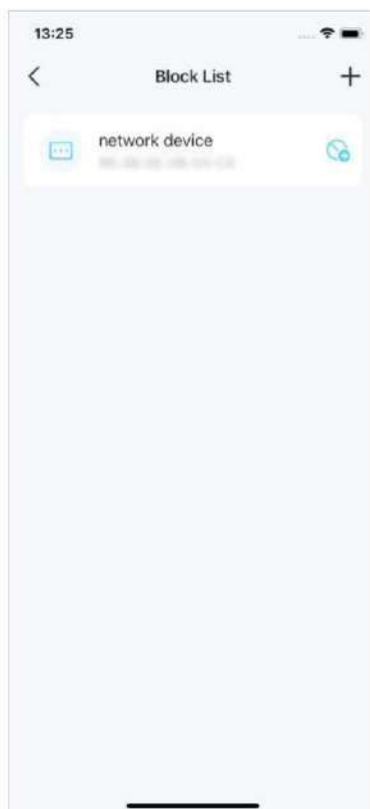
# Bloquear/desbloquear dispositivos específicos

Puede bloquear dispositivos no deseados para evitar que accedan a su red o desbloquear dispositivos específicos.

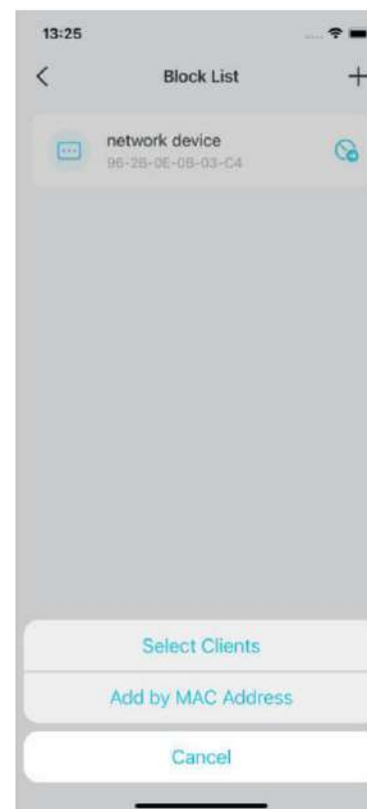
1. Vaya a **Más > Lista de bloqueos**.



2. Toque **+** y elija un método para bloquear dispositivos.



3. Toque **para** desbloquear un dispositivo.

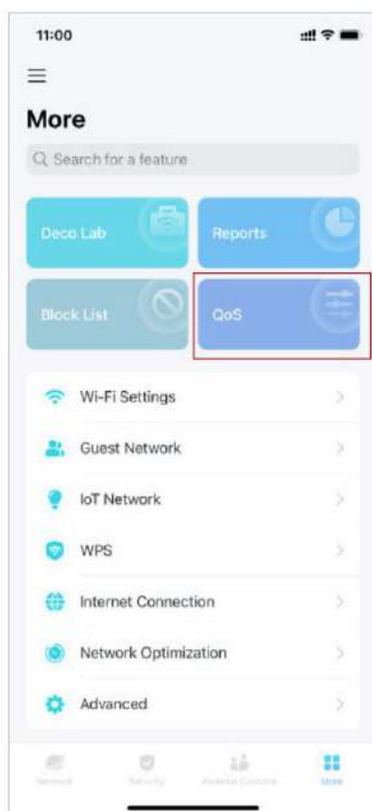


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

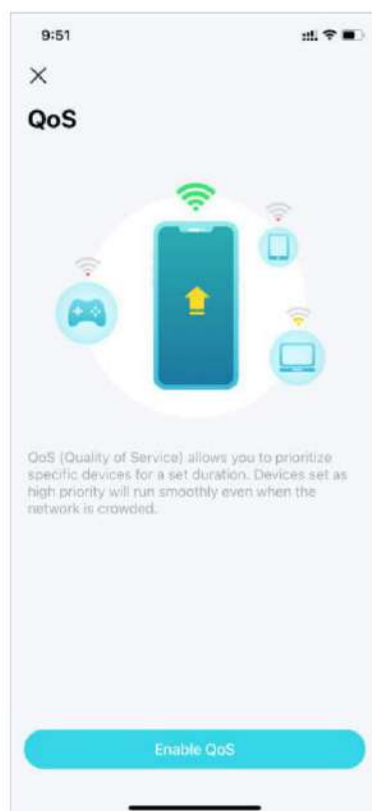
## Calidad de servicio

La QoS (Calidad de Servicio) permite priorizar dispositivos específicos. Los dispositivos con alta prioridad funcionarán sin problemas incluso con la red saturada.

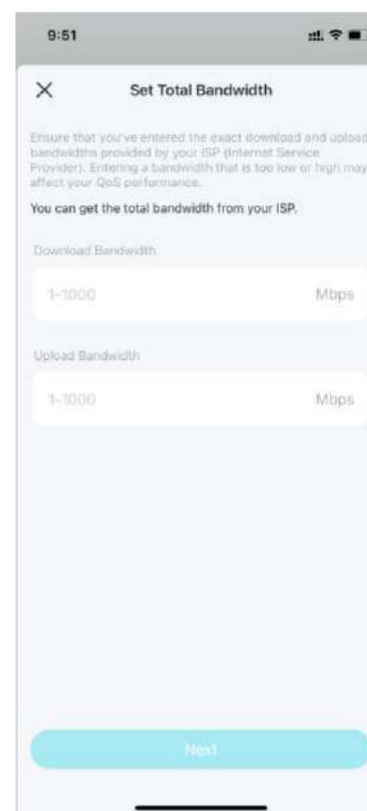
1. Vaya a **Más > QoS**.



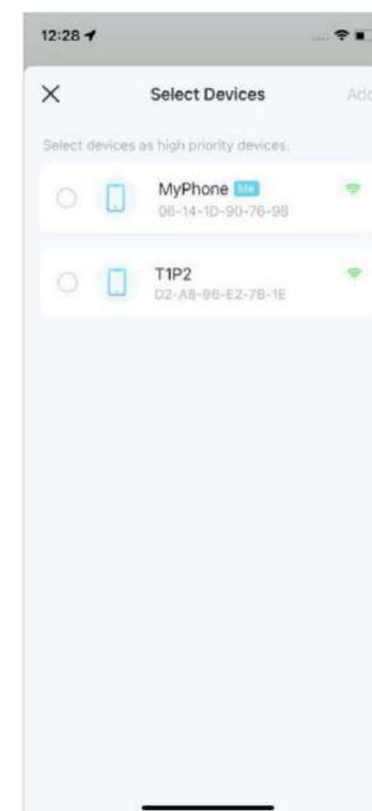
2. Habilitar **QoS**.



3. Establezca el ancho de banda total proporcionado por su ISP.



4. Agregar dispositivos de alta prioridad.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

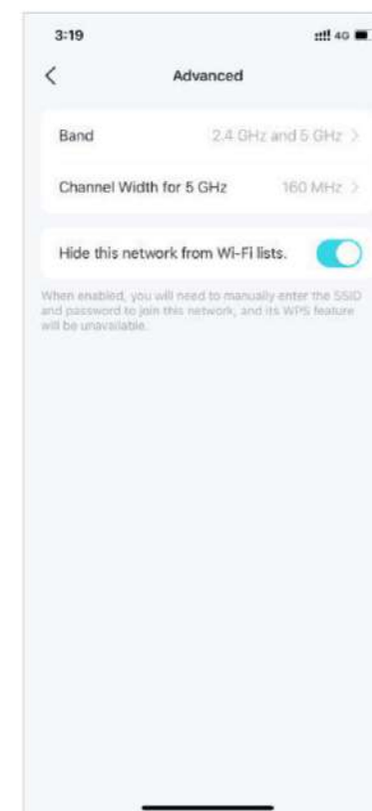
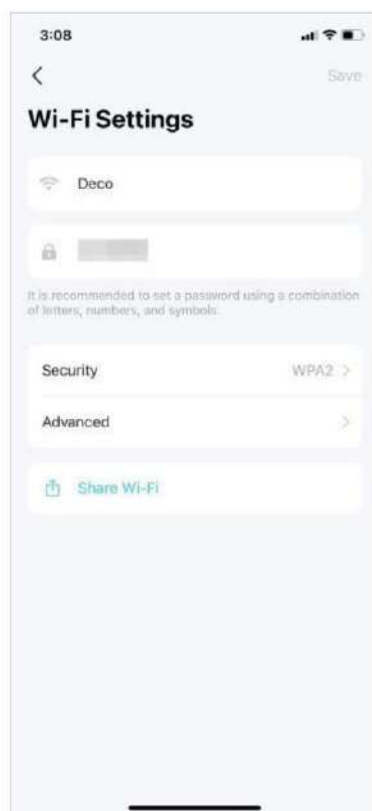
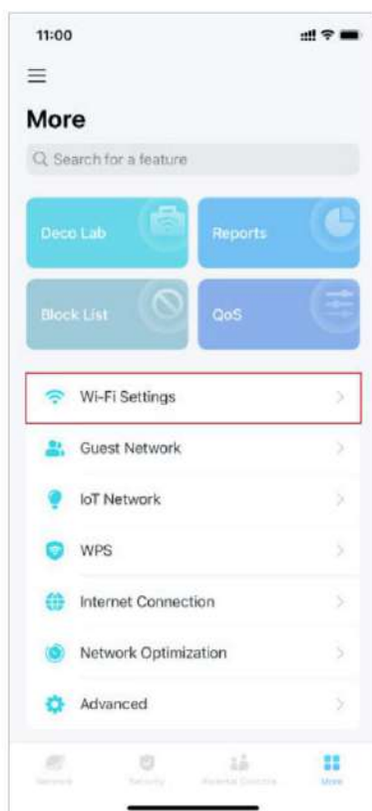
# Cambiar la configuración de Wi-Fi

Puede cambiar el nombre de red y la contraseña de su red principal en cualquier momento y compartir la red fácilmente con familiares y amigos.

1. Vaya a [Más](#) > [Configuración de Wi-Fi](#).

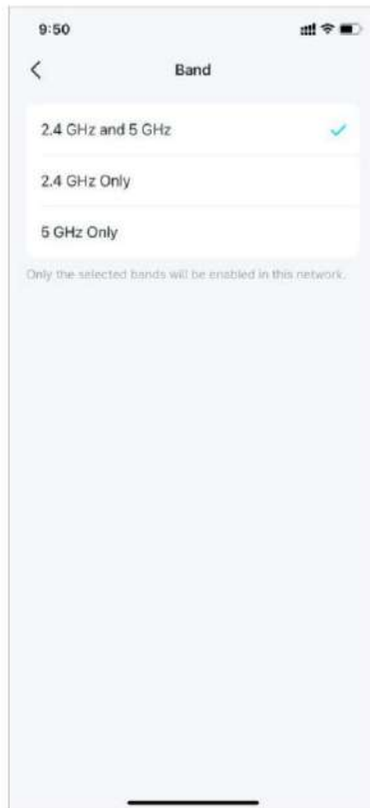
2. Cambie el nombre, la contraseña y la seguridad de la red Wi-Fi.

3. Toque [Avanzado](#) para acceder a configuraciones avanzadas de Wi-Fi.

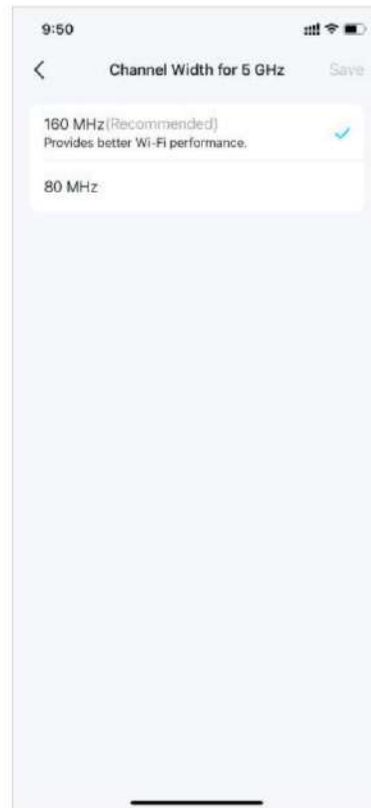


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

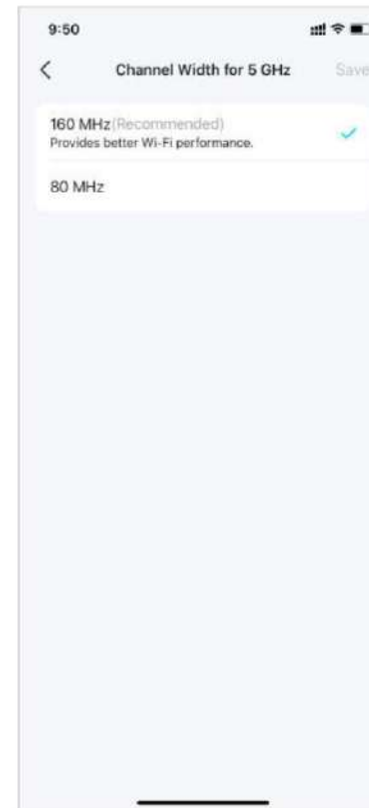
4. Seleccione la banda que prefiera habilitar en esta red.



5. Seleccione un ancho de canal preferido para la red de 5 GHz.



6. Habilitar para ocultar esta red de la lista de Wi-Fi.



# Crear una red de invitados

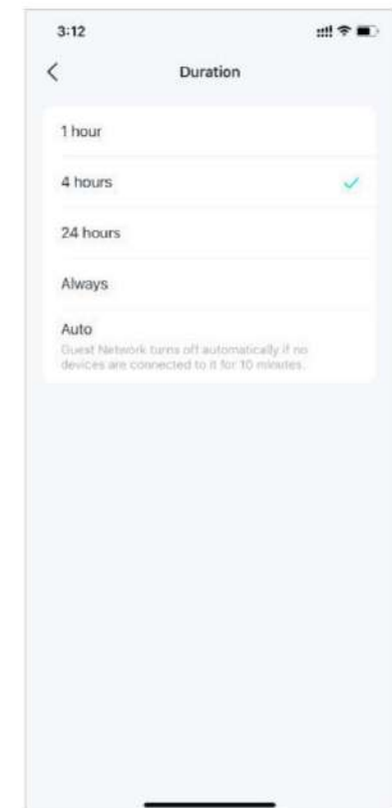
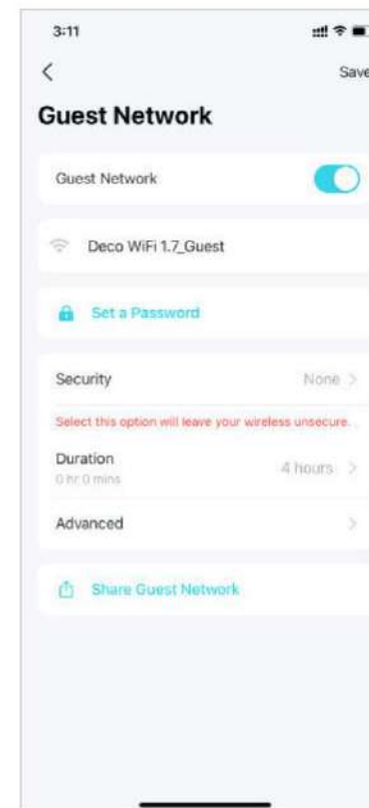
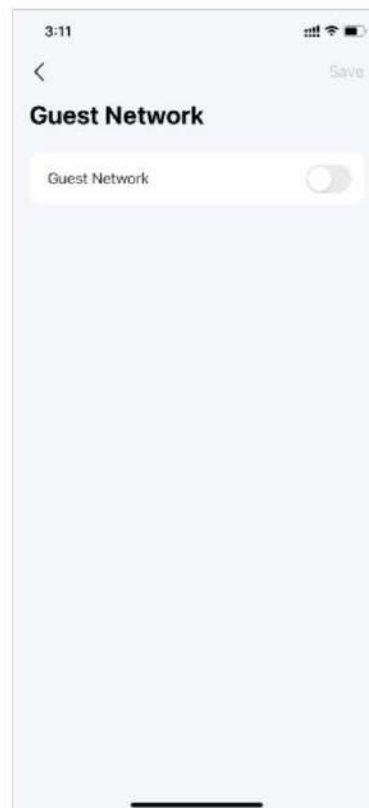
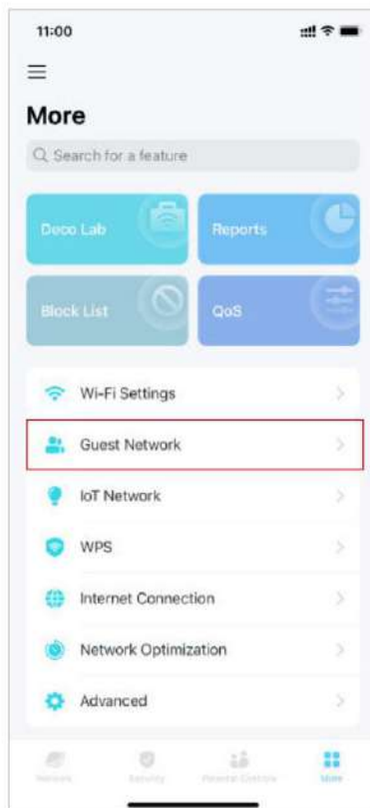
Puede crear y compartir una red separada para invitados para garantizar la seguridad y privacidad de su red principal.

1. Vaya a **Más > Red de invitados.**

2. Active **la red de invitados.**

3. Establezca un nombre de red Wi-Fi, una contraseña y una seguridad.

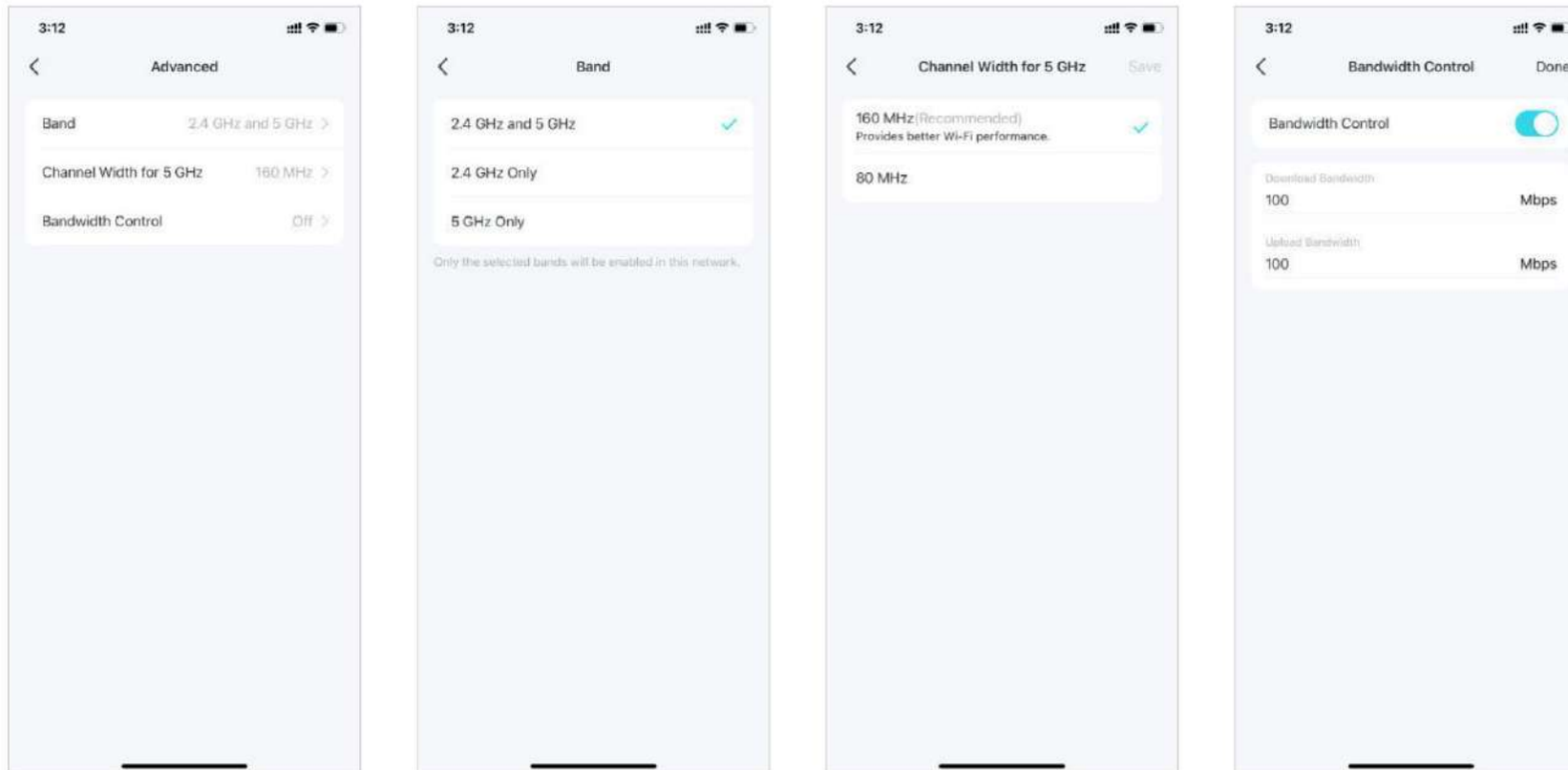
4. Toque **Duración** para establecer cuánto tiempo funcionará la red de invitados antes de que se apague automáticamente.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

## 5. Configure ajustes avanzados.

- Banda: seleccione la banda que prefiera habilitar en esta red.
- Ancho de canal para 5 GHz: seleccione un ancho de canal preferido para la red de 5 GHz. Cuanto mayor sea, mejor será el rendimiento de Wi-Fi.
- Control de ancho de banda: habilítelo y configure un ancho de banda de carga y descarga para su red.

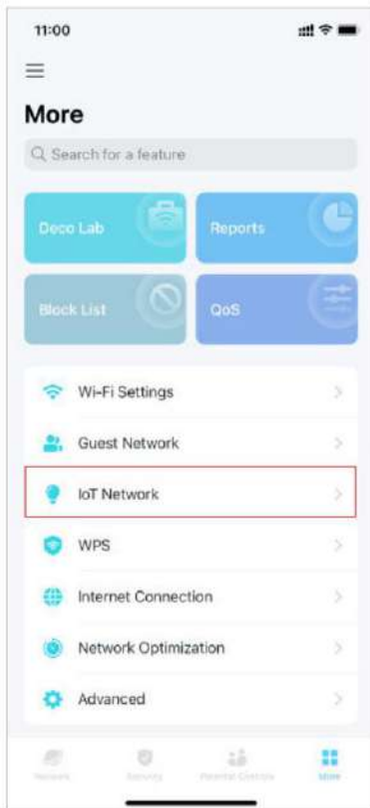


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Crear una red de IoT

Cree una red dedicada e inalámbrica para administrar todos sus dispositivos IoT, como luces y cámaras inteligentes.

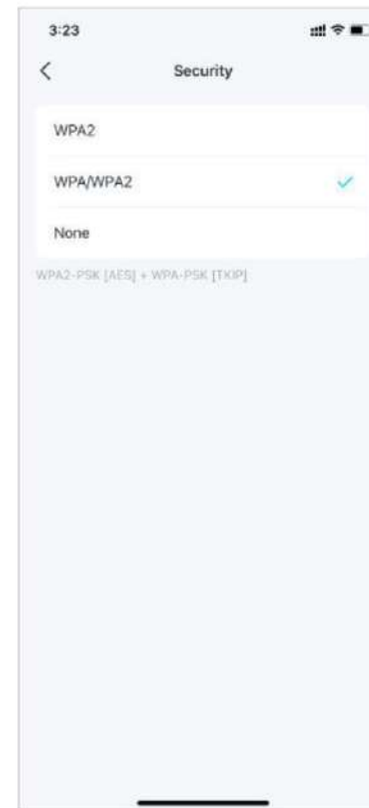
1. Vaya a **Más > Red IoT**.



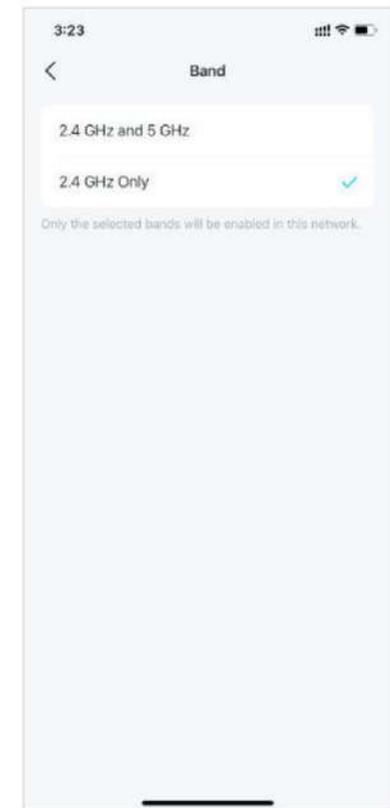
2. Activa **la red IoT**. Configura una conexión Wi-Fi.  
Nombre de red Fi y contraseña para esta red.



3. Seleccione un método de seguridad preferido para esta red.



4. Seleccione la banda que prefiera habilitar en esta red.



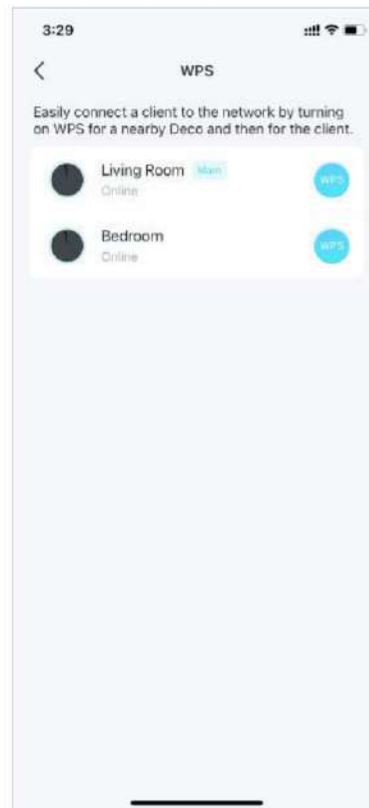
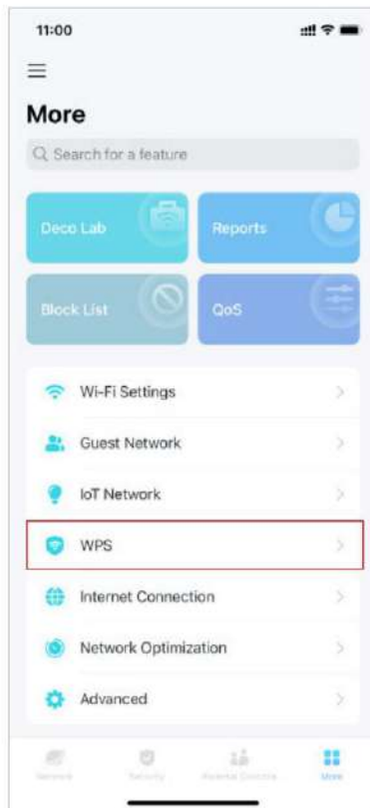
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) le ayuda a conectar de forma rápida y segura un cliente a la red con un toque sin necesidad de introducir ninguna contraseña.

1. Vaya a [Más](#) > [WPS](#).

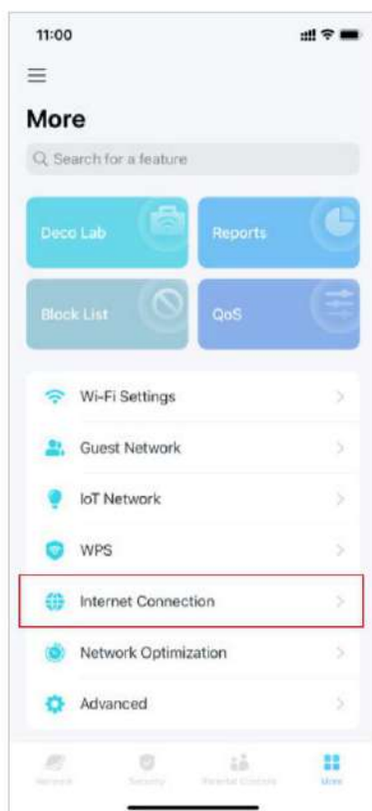
2. Toque el ícono [WPS](#) en la aplicación Deco y luego en su cliente.



# Cambiar la configuración de Internet

Puede cambiar la configuración de Internet si es necesario.

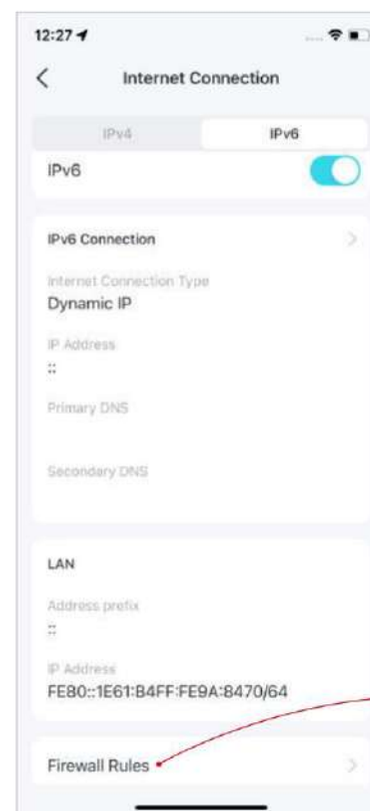
1. Vaya a **Más > Conexión a Internet**.



2. Toque **IPv4** para acceder a la configuración de IPv4.



3. Toque **IPv6** para acceder a la configuración de IPv6.



4. Toque **Reglas de firewall** para agregar reglas si desea permitir que dispositivos específicos accedan a servicios específicos.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

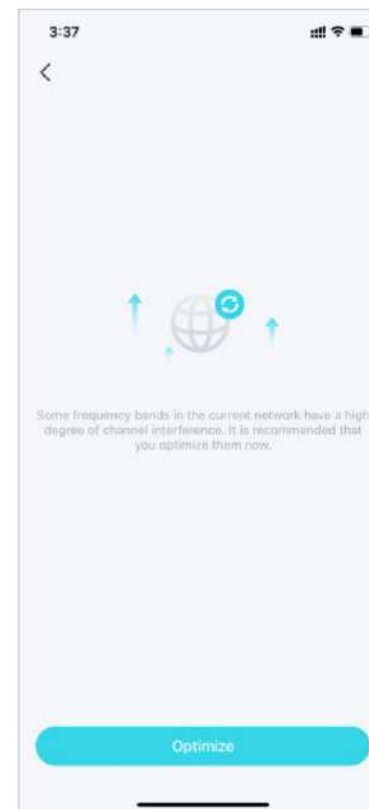
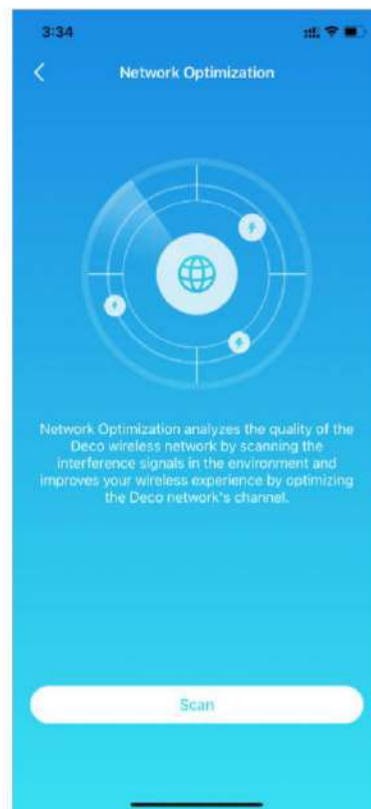
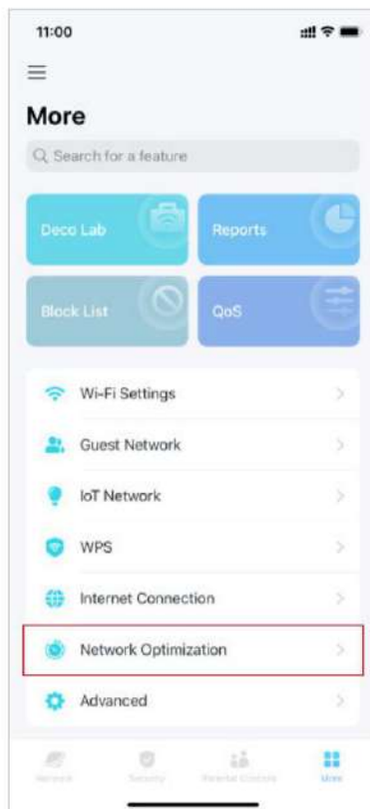
# Optimización de red

La optimización de red analiza la calidad de la red inalámbrica Deco escaneando las señales de interferencia en el entorno y mejora su experiencia inalámbrica al optimizar el canal de la red Deco.

1. Vaya a **Más > Optimización de red**.

2. Pulse **Escanear** para detectar la seguridad y el rendimiento de la red.

3. Optimice la red si es necesario.

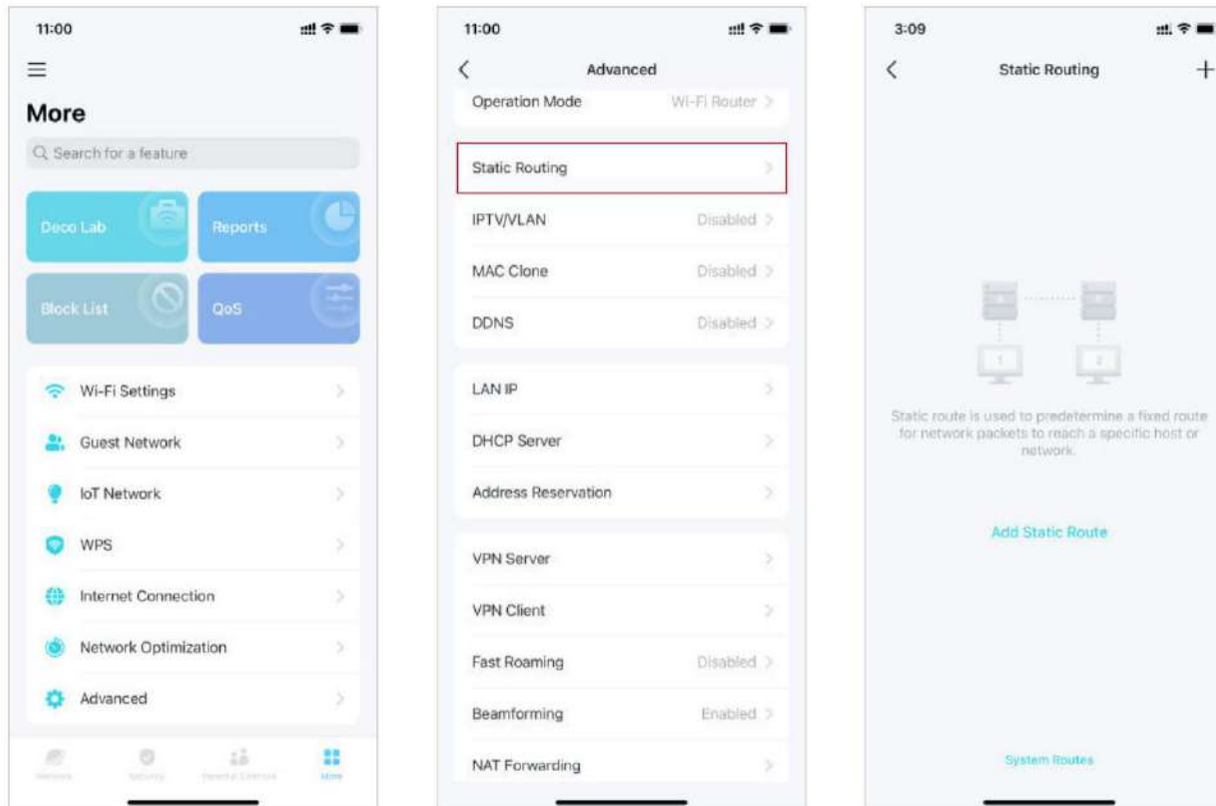


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Crear rutas estáticas

El enrutamiento estático es una forma de enrutamiento que un administrador de red o un usuario configura manualmente añadiendo entradas a una tabla de enrutamiento. La información de enrutamiento configurada manualmente guía al enrutador en el reenvío de paquetes de datos al destino específico.

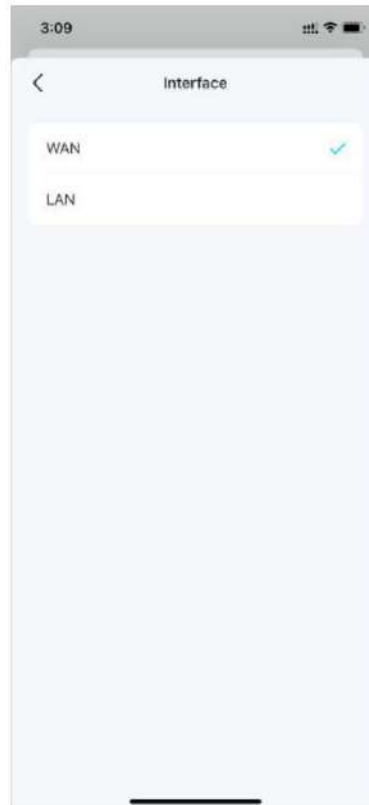
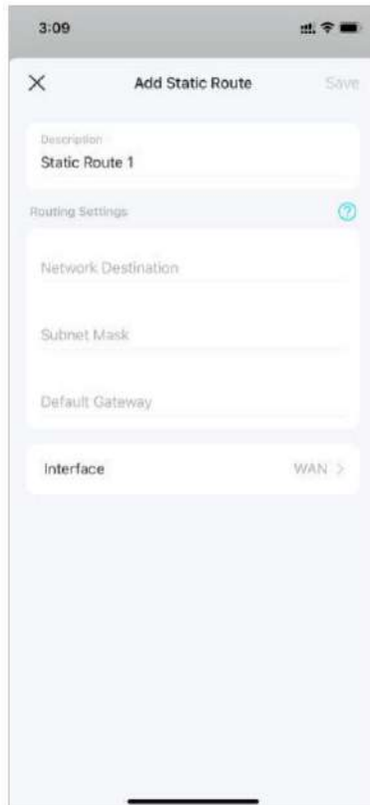
1. Vaya a [Más](#) > [Avanzado](#) > [Enrutamiento estático](#) y toque [Agregar ruta estática](#).



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

2. Complete la información necesaria.

- Descripción: especifique una descripción para la entrada de ruta.
- Destino de red: el destino de red es la dirección de la red del host que desea asignar a una ruta estática.
- Máscara de subred: la máscara de subred divide la parte de red y la parte de host de una dirección IP.
- Puerta de enlace predeterminada: es la dirección IP del dispositivo de puerta de enlace predeterminado que permite el contacto entre el enrutador y la red o el host.
- Interfaz: Seleccione la interfaz para especificar el tipo de red destino.



3. Después de guardar la configuración, si la entrada que ha configurado aparece en la pantalla, el enrutamiento estático se ha configurado correctamente.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Configurar servidor/cliente VPN

Utilice Open VPN, PPTP VPN o L2TP/IPSec VPN para acceder a su red doméstica y utilice VPN Client para acceder a un servidor VPN remoto.

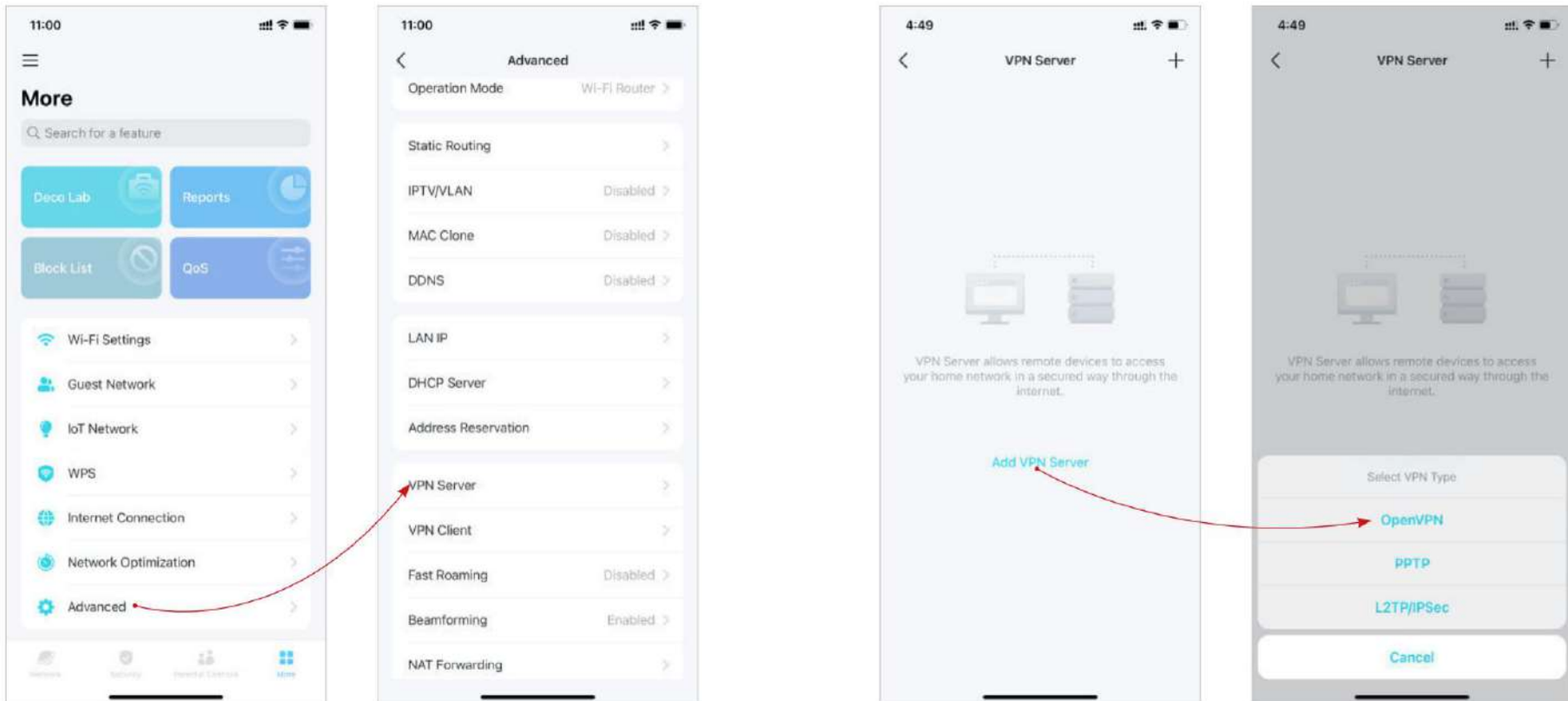
## Utilice OpenVPN para acceder a su red doméstica

El servidor OpenVPN se utiliza para crear una conexión OpenVPN para que dispositivos remotos accedan a su red doméstica.

Para usar la función VPN, debe habilitar el servidor OpenVPN en su router Deco e instalar y ejecutar el software cliente VPN en los dispositivos remotos. Siga los pasos a continuación para configurar una conexión OpenVPN.

1. Vaya a [Más](#) > [Avanzado](#) > [Servidor VPN](#).

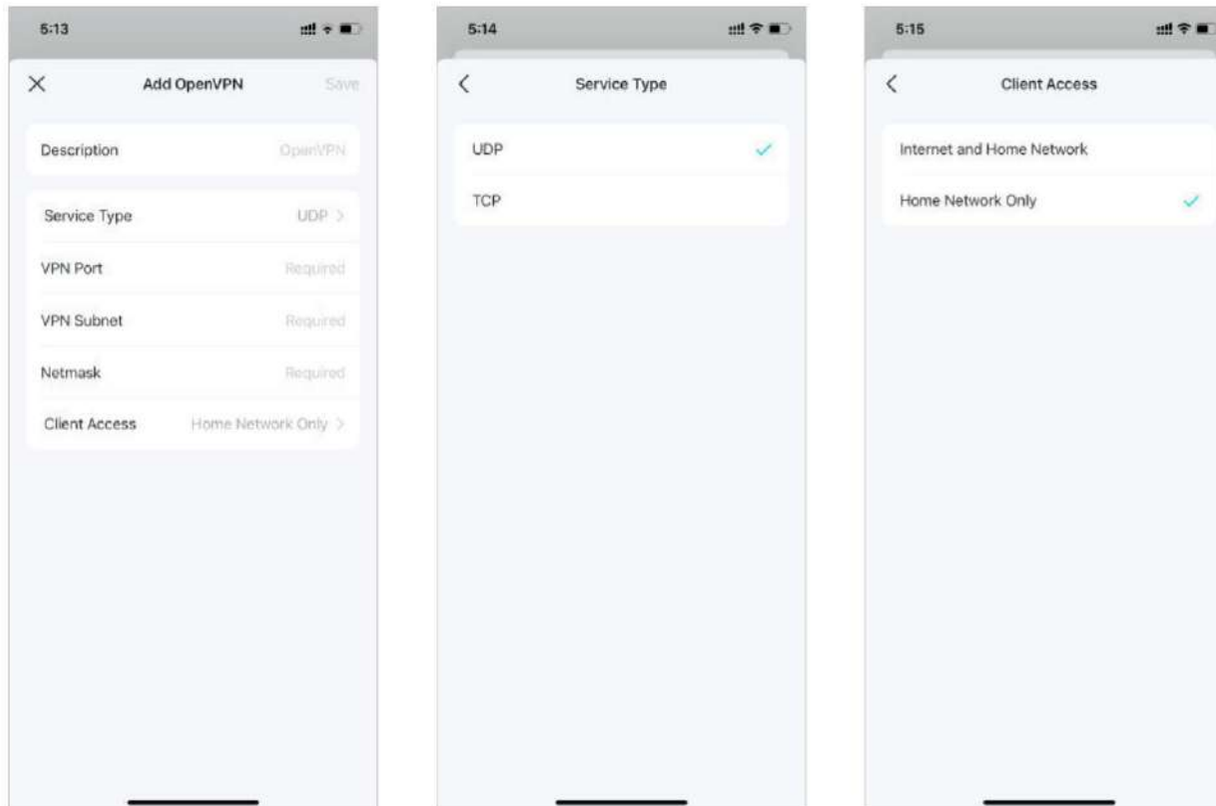
2. Toque [Agregar servidor VPN](#) y seleccione [OpenVPN](#).



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

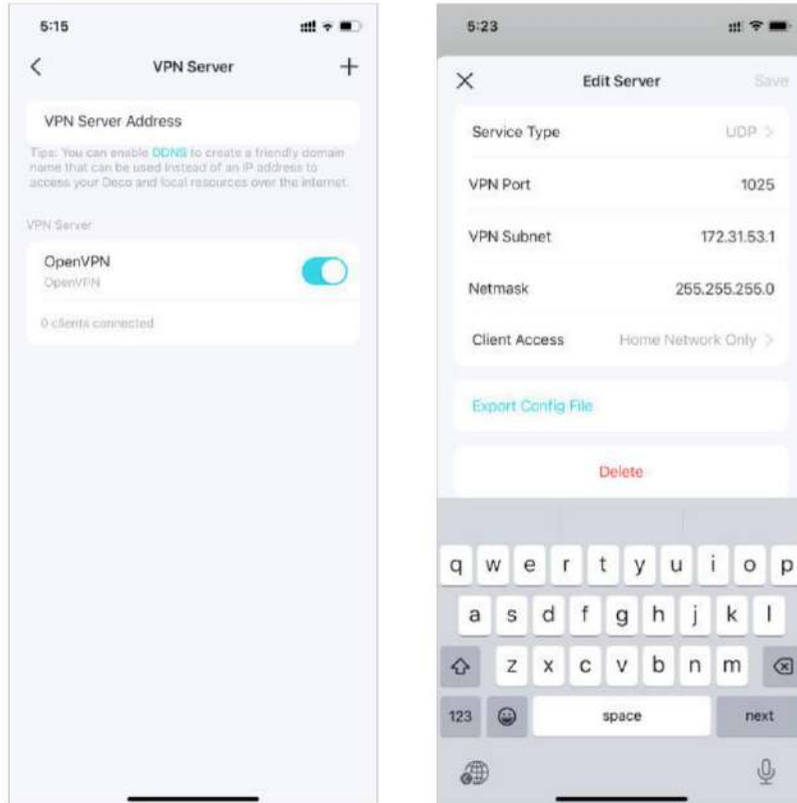
3. Ingrese la información necesaria y guarde la configuración.

- Descripción: Ingrese un nombre para este OpenVPN.
- Tipo de servicio: seleccione el tipo de servicio (**UDP/TCP**) para OpenVPN.
- Puerto VPN: ingrese un puerto de servicio VPN al que se conectará un dispositivo VPN, y el número de puerto debe estar entre 1024 y 65535.
- Subred/Máscara de red VPN: ingrese el rango de direcciones IP que el servidor OpenVPN puede arrendar al dispositivo.
- Acceso de cliente: Seleccione su tipo de acceso de cliente. Seleccione **Solo red doméstica** si solo desea que el dispositivo remoto acceda a su red doméstica. Seleccione **Internet y red doméstica** si también desea que el dispositivo remoto acceda a Internet a través del servidor VPN.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

4. Toque la VPN que ha guardado y toque [Exportar archivo de configuración](#) para guardar el archivo de configuración de OpenVPN que utilizará el dispositivo remoto para acceder a su enrutador.



5. Ahora necesita configurar la conexión OpenVPN en su dispositivo remoto.

(1) Visite <https://openvpn.net/community-downloads/> para descargar el software OpenVPN e instalarlo en su dispositivo donde desea ejecutar la utilidad del cliente OpenVPN.

Nota: Debe instalar la utilidad de cliente OpenVPN en cada dispositivo que desee usar la función VPN para acceder a su router Deco. Los dispositivos móviles deben descargar una aplicación de terceros desde Google Play o la App Store de Apple.

(2) Después de la instalación, copie el archivo exportado desde su router a la carpeta "config" de la utilidad de cliente OpenVPN (por ejemplo, [C:\Archivos de programa\OpenVPN\config](#) en Windows). La ruta depende de dónde esté instalada la utilidad de cliente OpenVPN.

(3) Ejecute la utilidad del cliente OpenVPN y conéctela al servidor OpenVPN.

## Utilice PPTP VPN para acceder a su red doméstica

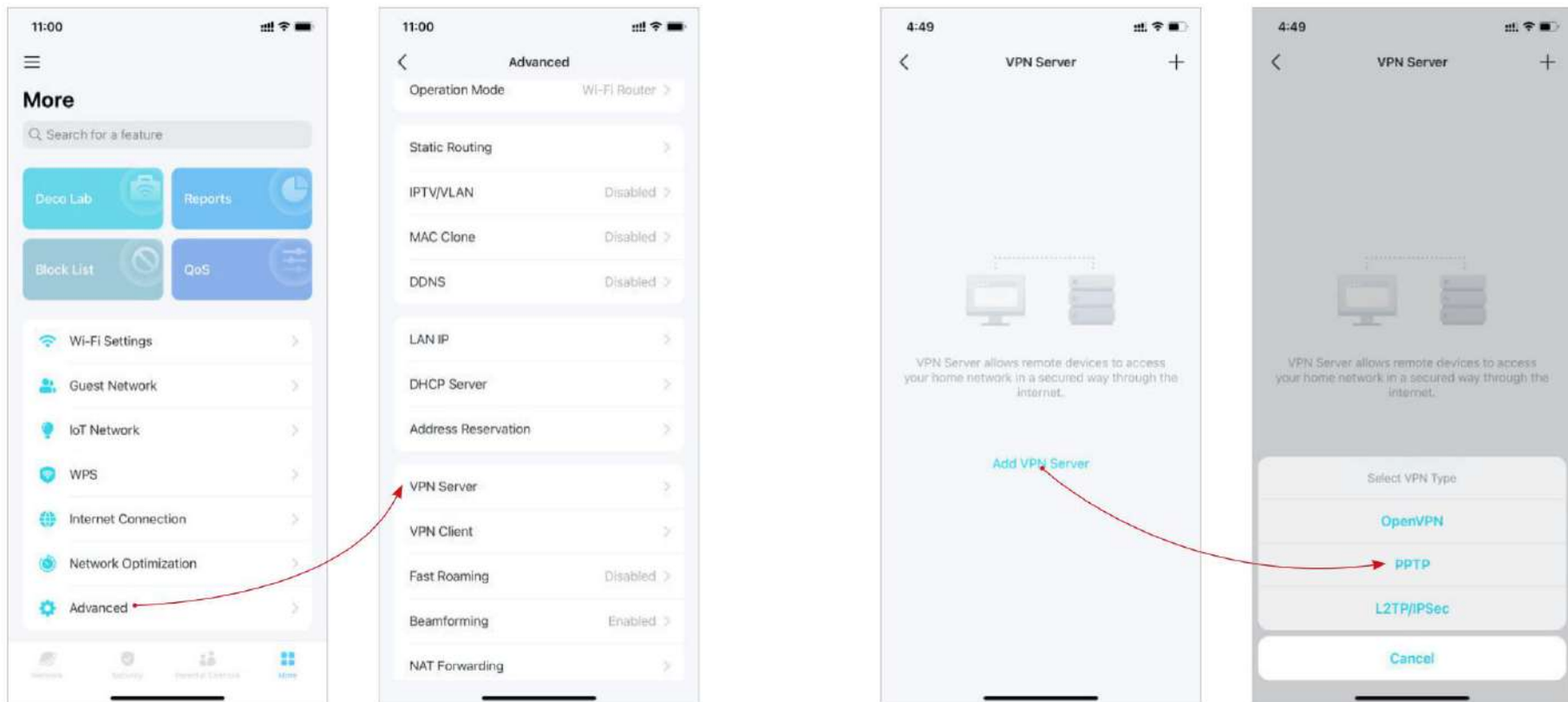
El servidor VPN PPTP se utiliza para crear una conexión VPN PPTP para que dispositivos remotos accedan a su red doméstica.

Para utilizar la función VPN, debe configurar el servidor VPN PPTP en su enrutador Deco y configurar la conexión PPTP en los dispositivos remotos.

Siga los pasos a continuación para configurar una conexión VPN PPTP.

1. Vaya a [Más](#) > [Avanzado](#) > [Servidor VPN](#).

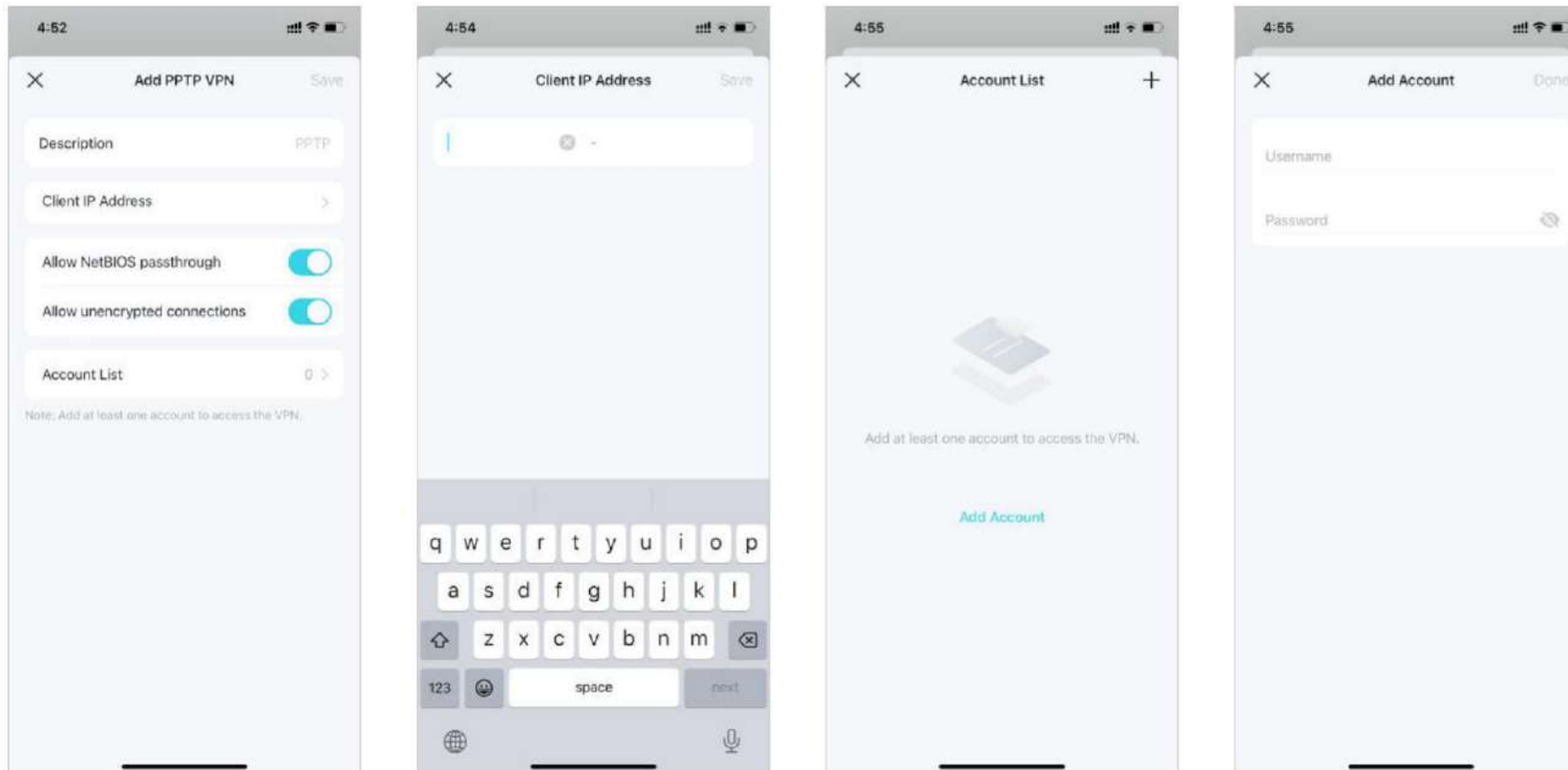
2. Toque [Agregar servidor VPN](#) y seleccione [PPTP](#).



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

3. Ingrese la información necesaria y guarde la configuración.

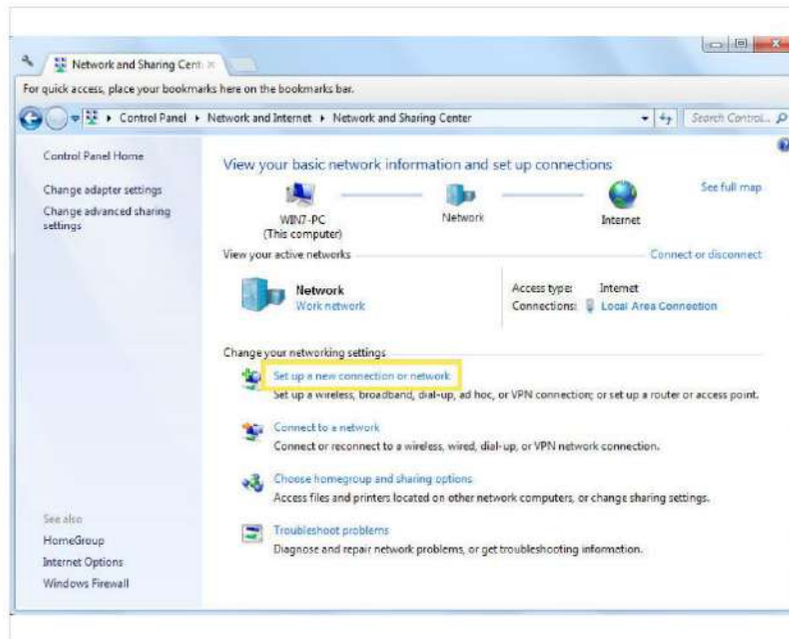
- Descripción: Ingrese un nombre para esta VPN.
- Dirección IP del cliente: ingrese el rango de direcciones IP (hasta 10) que el servidor VPN PPTP puede arrendar a los dispositivos.
- Permitir paso a través de NetBIOS: habilítelo para permitir que su dispositivo VPN acceda a su servidor Samba usando el nombre NetBIOS.
- Permitir conexiones no cifradas: habilítelo para permitir conexiones no cifradas a su servidor VPN.
- Lista de cuentas: Agregue la cuenta de conexión VPN PPTP (usuario y contraseña) del dispositivo remoto. Puede crear hasta 16 cuentas.



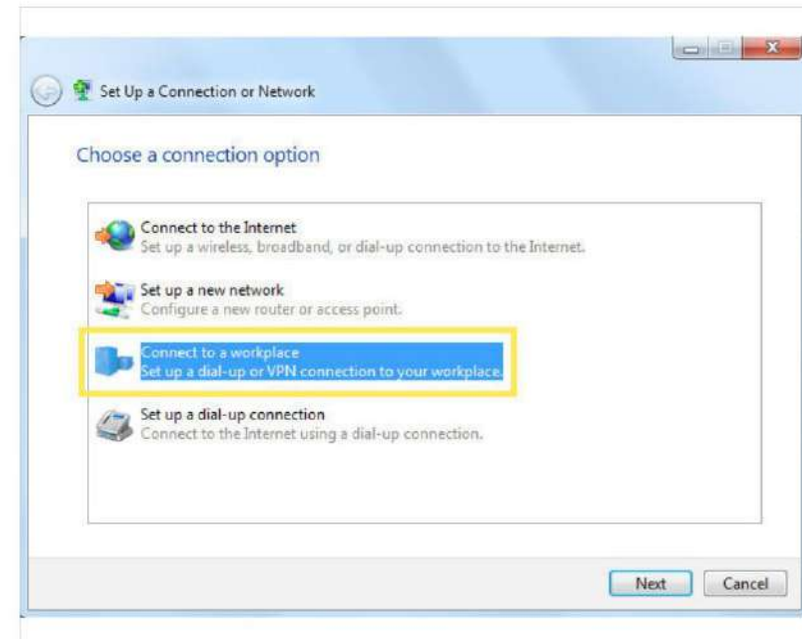
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

4. Ahora debe configurar la VPN PPTP en su dispositivo remoto. El dispositivo remoto puede usar el software PPTP integrado de Windows o un software PPTP de terceros para conectarse al servidor PPTP. En este ejemplo, usaremos el software PPTP integrado de Windows.

(1) Vaya a Inicio > Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos y seleccione Configurar una nueva conexión o red.

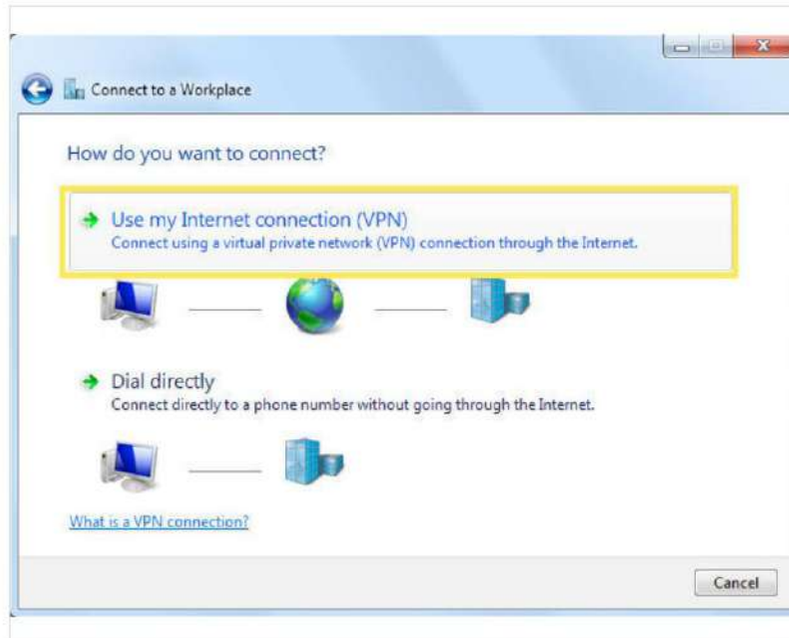


(2) Seleccione Conectarse a un lugar de trabajo y haga clic en Siguiente.



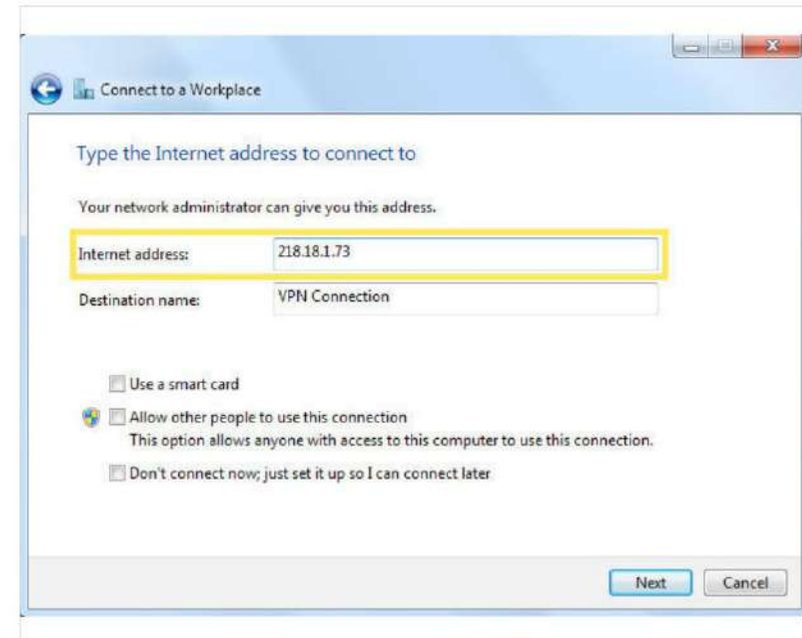
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

(3) Seleccione [Usar mi conexión a Internet \(VPN\)](#).

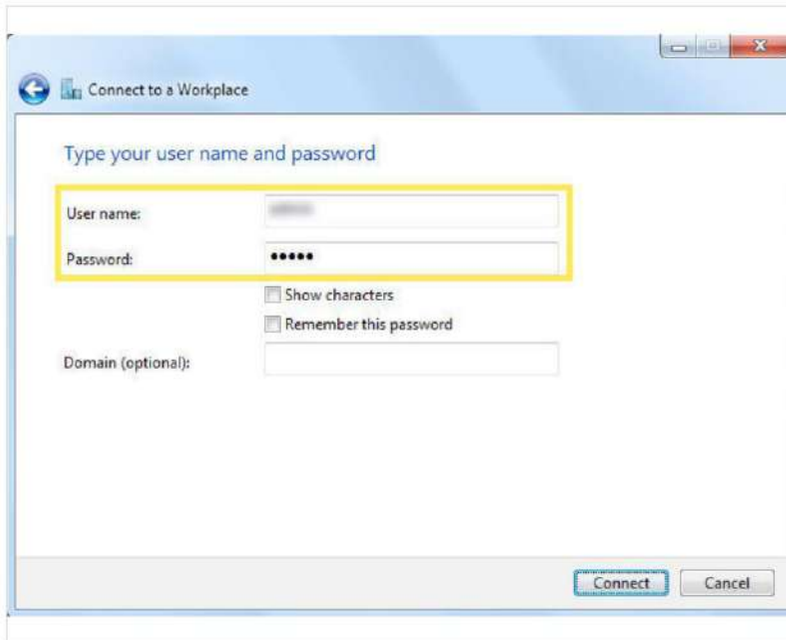


(4) Introduzca la dirección IP de Internet del enrutador en el campo [de dirección de Internet](#).

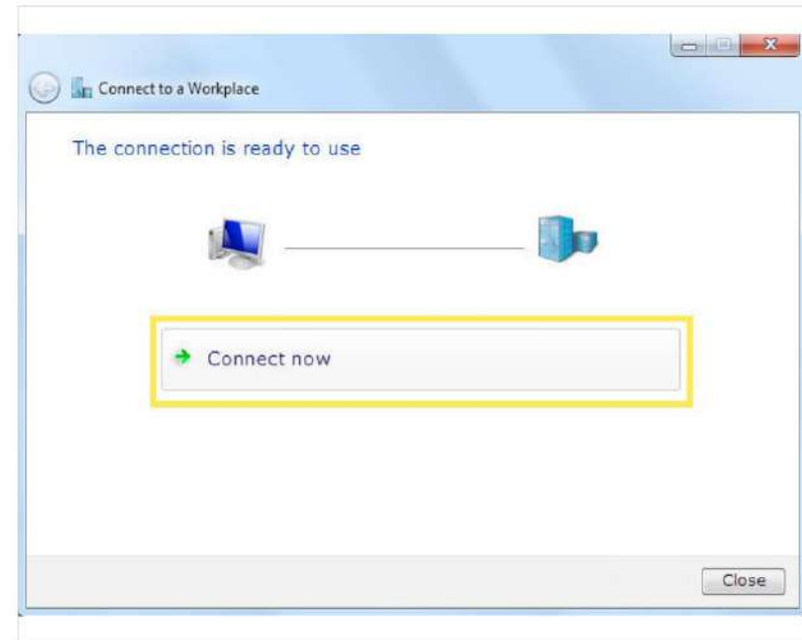
Haga clic [en Siguiente](#).



(5) Ingrese el [nombre de usuario](#) y la [contraseña](#) que ha configurado para el servidor VPN PPTP en su enrutador y haga clic en [Conectar](#).



(6) Haga clic en [Conectar ahora](#) cuando la conexión VPN esté lista para usar.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

## Utilice VPN L2TP/IPSec para acceder a su red doméstica

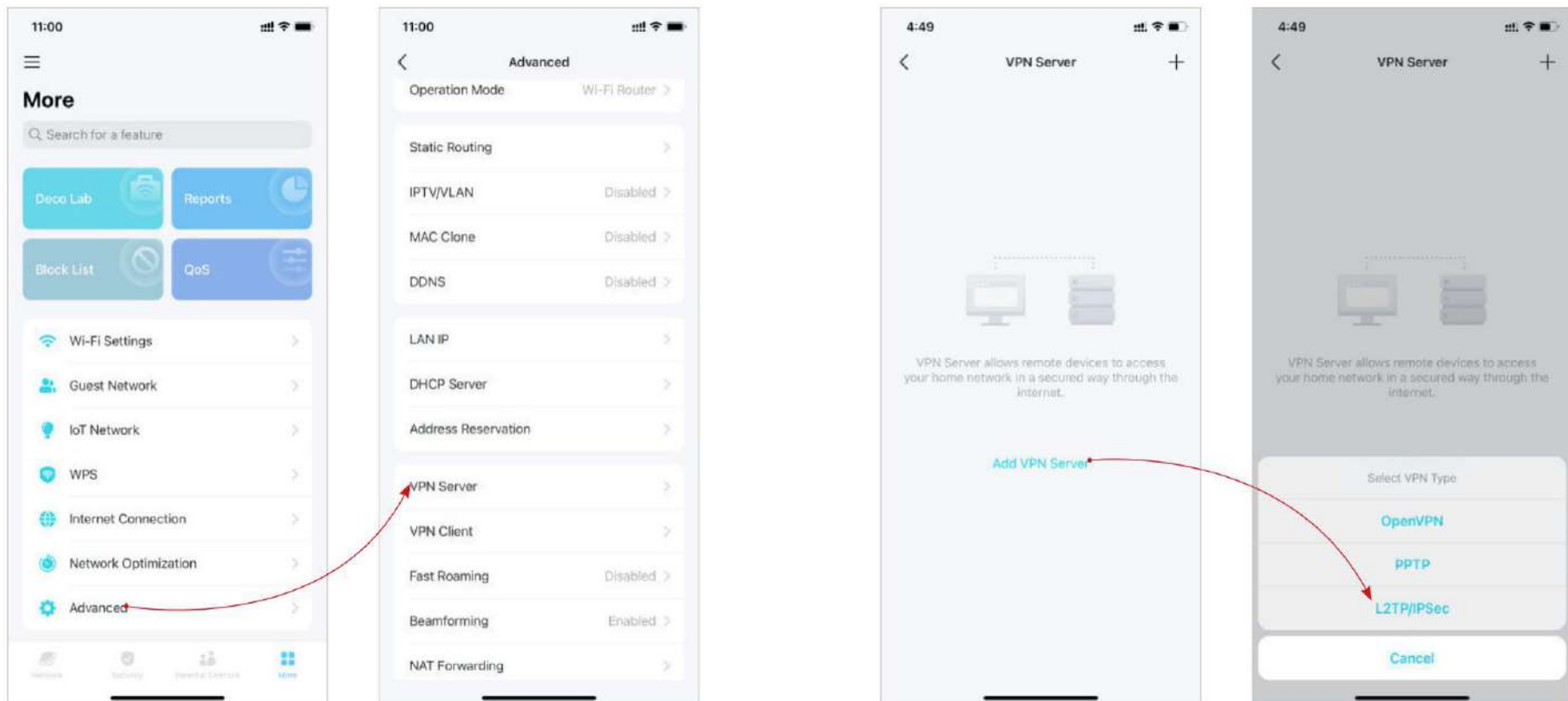
El servidor VPN L2TP/IPSec se utiliza para crear una conexión VPN L2TP/IPSec para que dispositivos remotos accedan a su red doméstica.

Para utilizar la función VPN, debe configurar el servidor VPN L2TP/IPSec en su enrutador Deco y configurar la conexión L2TP/IPSec en los dispositivos remotos.

Siga los pasos a continuación para configurar la conexión VPN L2TP/IPSec.

1. Vaya a [Más](#) > [Avanzado](#) > [Servidor VPN](#).

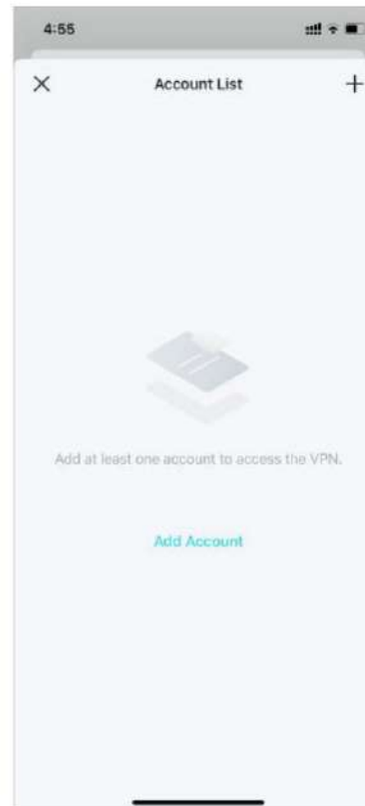
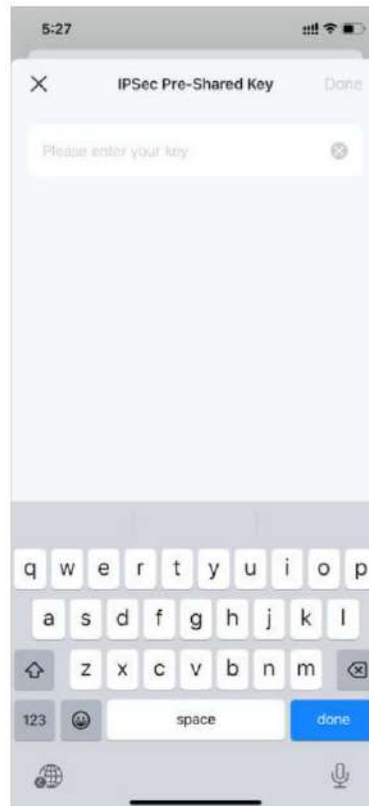
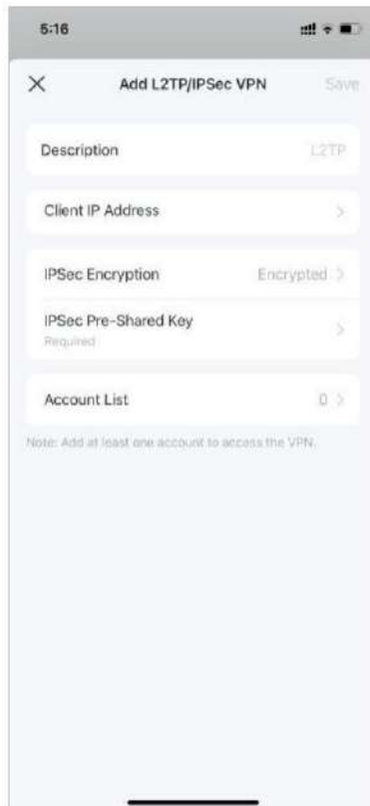
2. Toque [Agregar servidor VPN](#) y seleccione [L2TP/IPSec](#).



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

3. Ingrese la información necesaria y guarde la configuración.

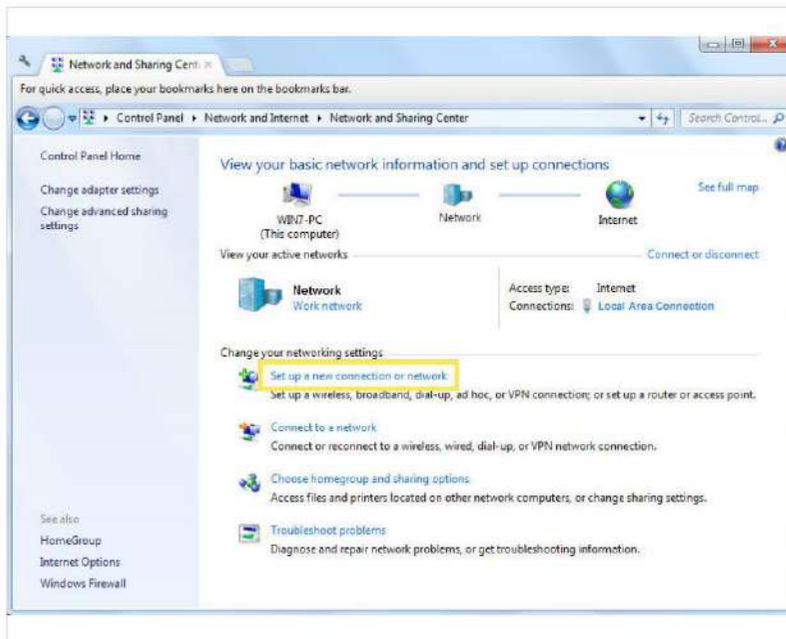
- Descripción: Ingrese un nombre para esta VPN.
- Dirección IP del cliente: ingrese el rango de direcciones IP (hasta 10) que el servidor VPN L2TP/IPSec puede arrendar a los dispositivos.
- Cifrado IPSec/Clave precompartida IPSec: mantenga el cifrado IPSec como cifrado y cree una clave precompartida IPSec.
- Lista de cuentas: Agregue la cuenta de conexión VPN L2TP/IPSec (usuario y contraseña) del dispositivo remoto. Puede crear hasta 16 cuentas.



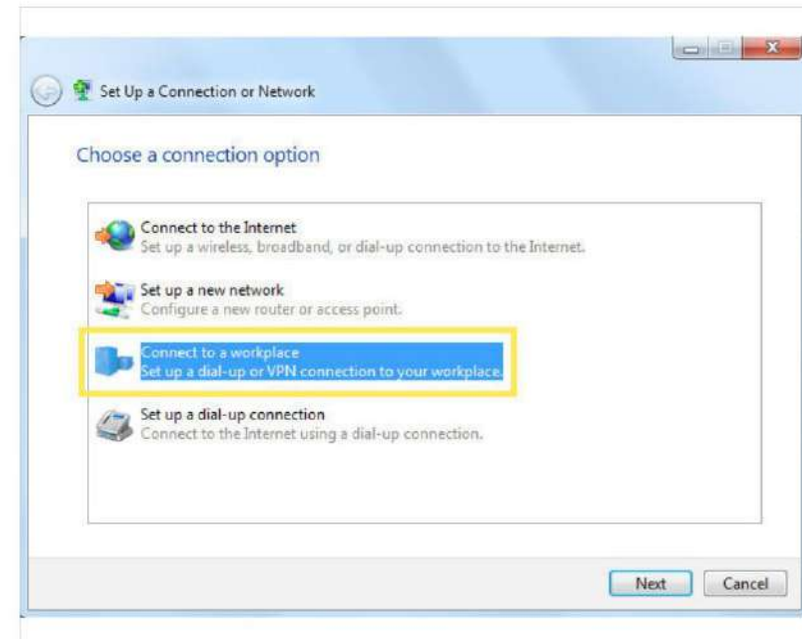
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

4. Ahora debe configurar L2TP/IPSec en su dispositivo remoto. El dispositivo remoto puede usar el software L2TP/IPSec integrado en Windows o Mac OS, o un software L2TP/IPSec de terceros para conectarse al servidor L2TP/IPSec. En este ejemplo, usamos el software L2TP/IPSec integrado en Windows.

(1) Vaya a Inicio > Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos y seleccione **Configurar una nueva conexión o red.**

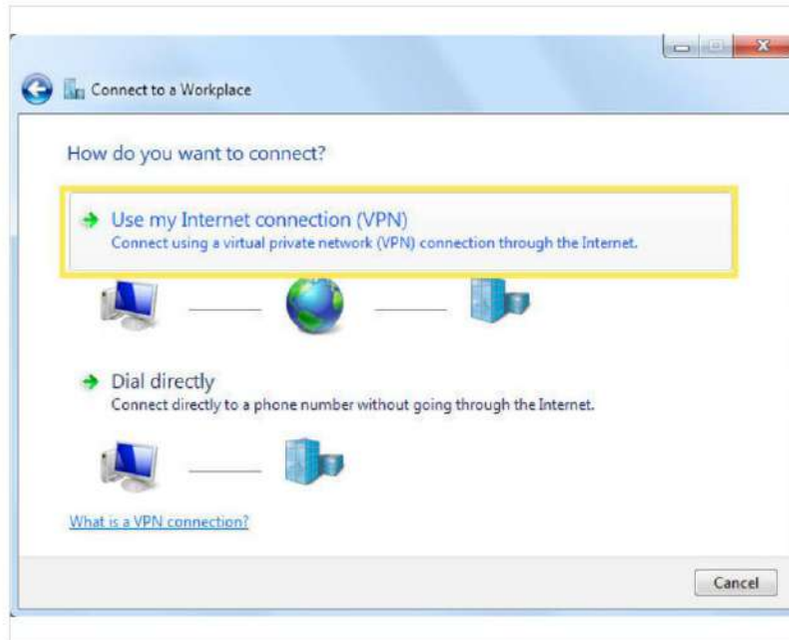


(2) Seleccione **Conectarse a un lugar de trabajo** y haga clic en **Siguiente.**



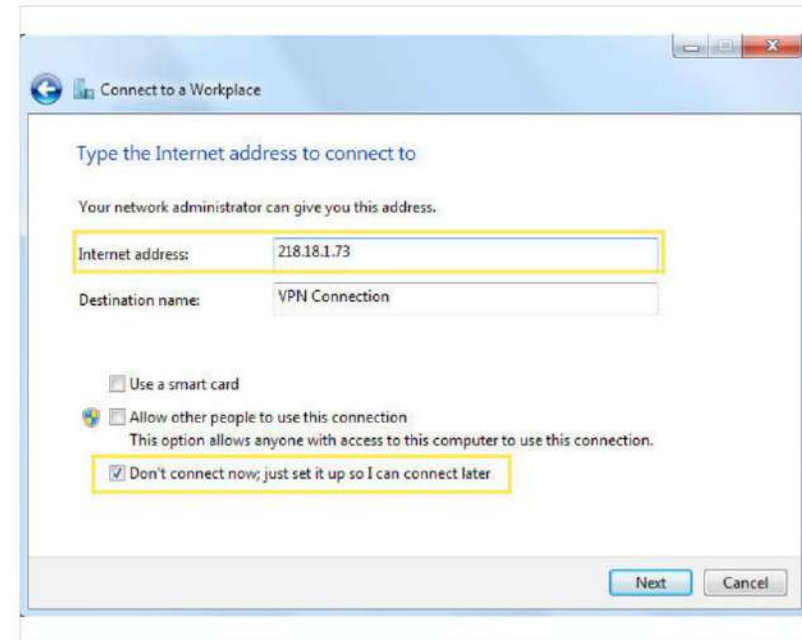
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

(3) Seleccione **Usar mi conexión a Internet (VPN)**.

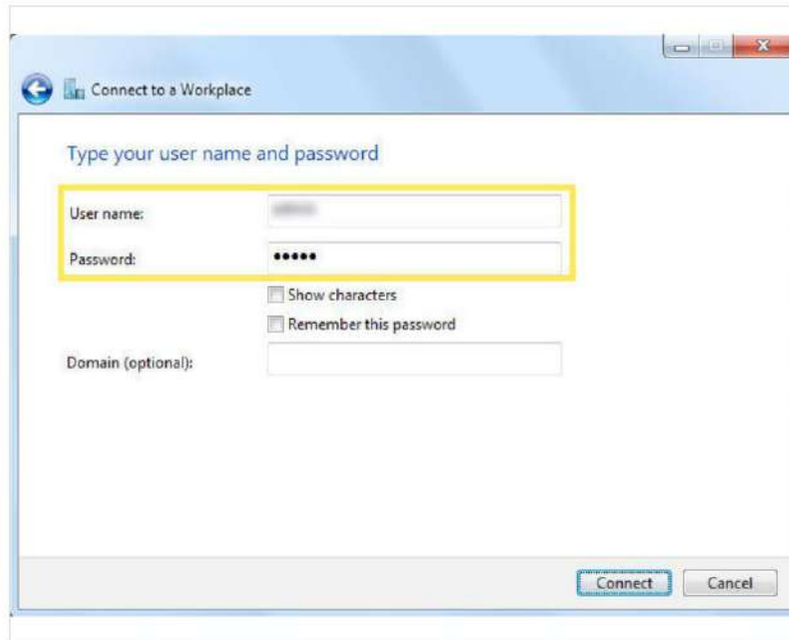


(4) Introduzca la dirección IP de Internet del enrutador en el campo **de dirección de Internet**.

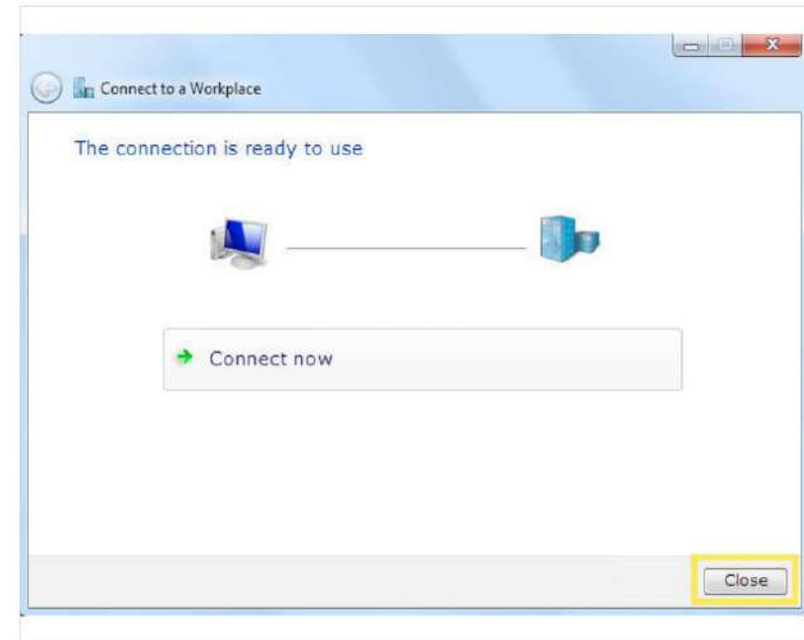
Seleccione **"No conectarme ahora; solo configurarlo para que pueda conectarme más tarde"**. Luego, haz clic en **"Siguiente"**.



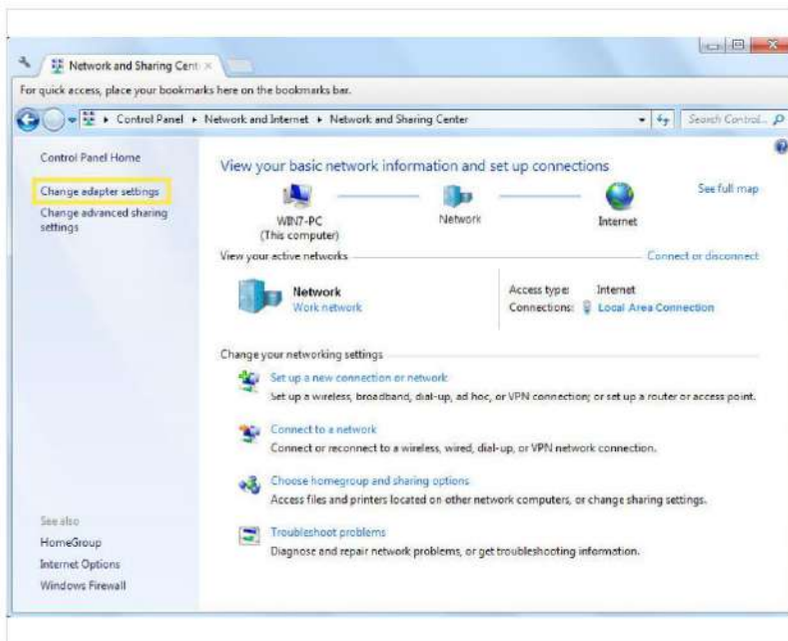
(5) Ingrese el nombre de usuario y la contraseña que ha configurado para el servidor VPN L2TP/IPSec en su enrutador y haga clic en Conectar.



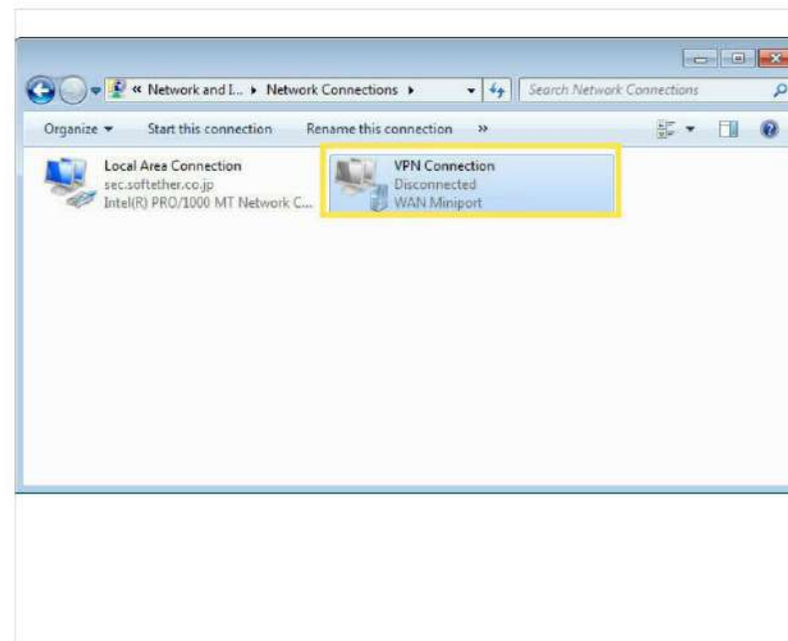
(6) Haga clic en Cerrar cuando la conexión VPN esté lista para usarse.



(7) Vaya al Centro de redes y recursos compartidos y haga clic en Cambiar configuración del adaptador.



(8) Busque la conexión VPN que ha creado y haga doble clic en ella.

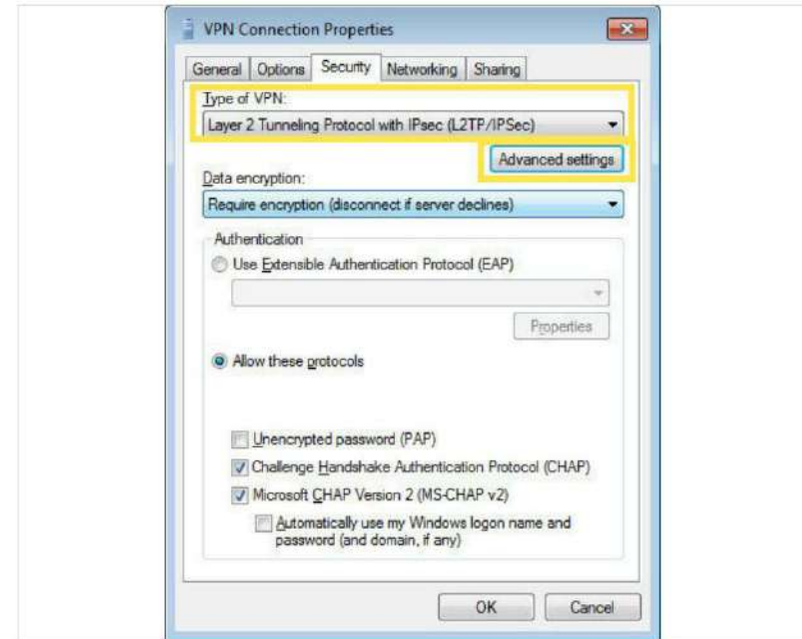


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

(9) Ingrese el nombre de usuario y la contraseña que ha configurado para el servidor VPN L2TP/IPSec en su enrutador y haga clic en Propiedades.

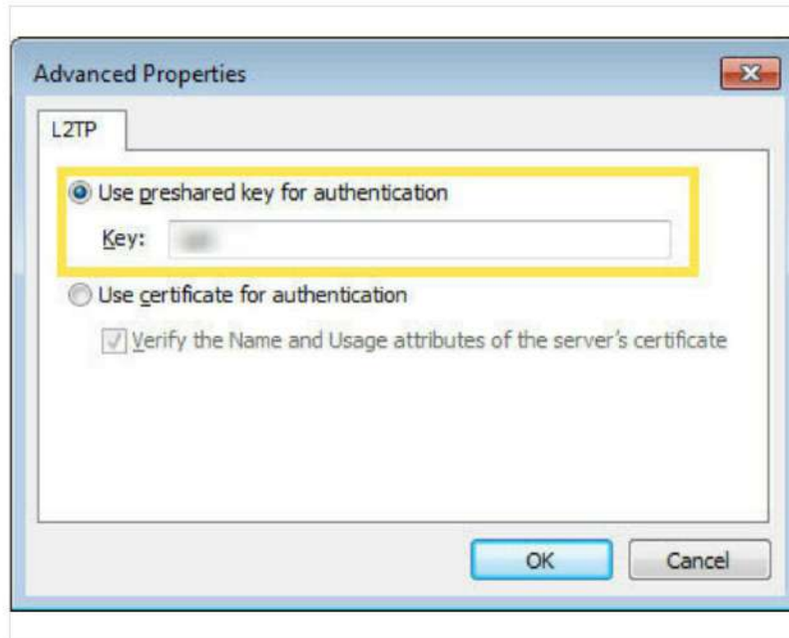


(10) Cambie a la pestaña Seguridad, seleccione Protocolo de tunelaje de capa 2 con IPsec (L2TP/IPSec) y haga clic en Configuración avanzada.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

(11) Seleccione "Usar clave precompartida para autenticación" e ingrese la clave precompartida IPsec que configuró para el servidor VPN L2TP/IPsec en su enrutador. Luego, haga clic en "Aceptar".



(12) Cambie a la pestaña Seguridad, seleccione Protocolo de tunelaje de capa 2 con IPsec (L2TP/IPsec) y haga clic en Configuración avanzada.



¡Listo! Haz clic en "Conectar" para iniciar la conexión VPN.

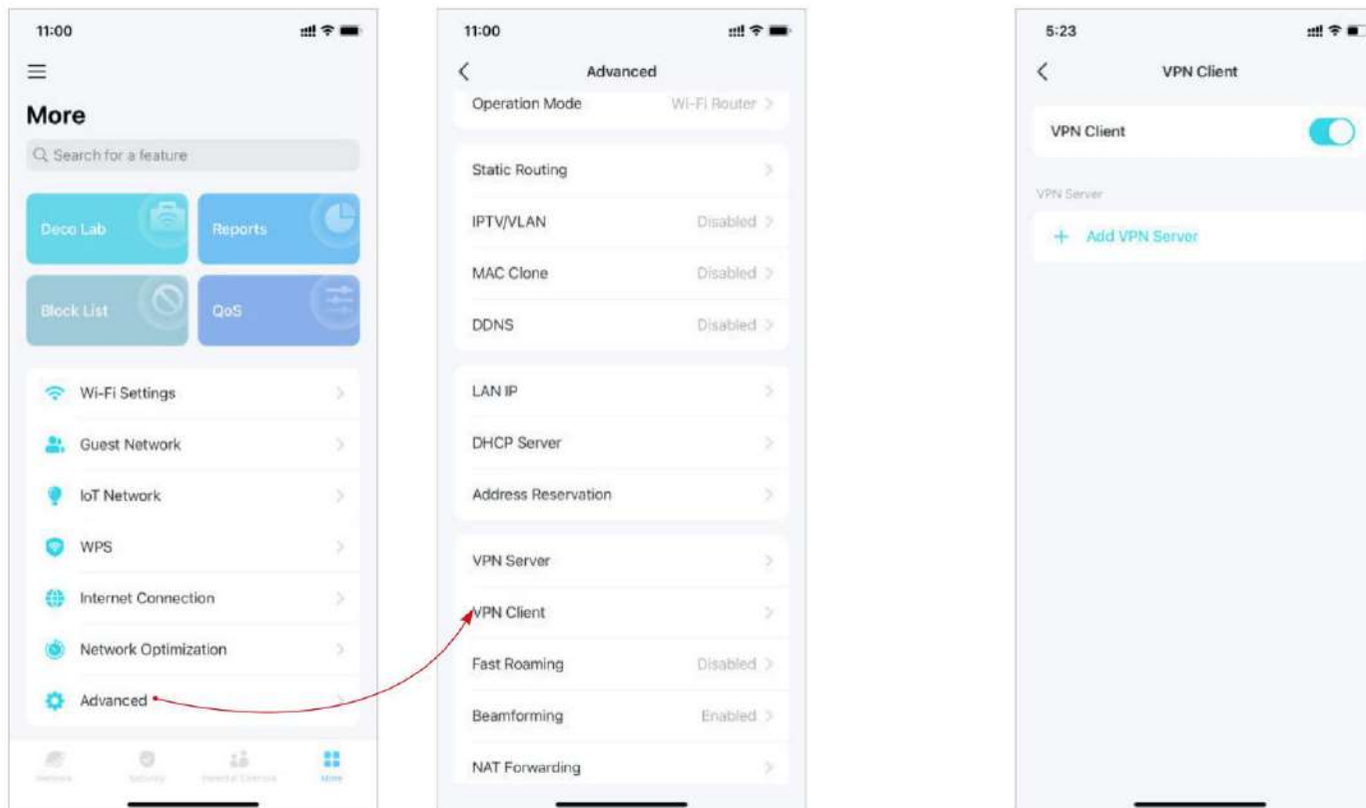
## Utilice el cliente VPN para acceder a un servidor VPN remoto

El cliente VPN se utiliza para crear conexiones VPN para que los dispositivos de su red doméstica accedan a un servidor VPN remoto.

Para usar la función VPN, simplemente configure una conexión VPN y seleccione los dispositivos que desee en su router Deco. Estos dispositivos podrán acceder al servidor VPN remoto. Siga estos pasos:

1. Vaya a [Más](#) > [Avanzado](#) > [Cliente VPN](#).

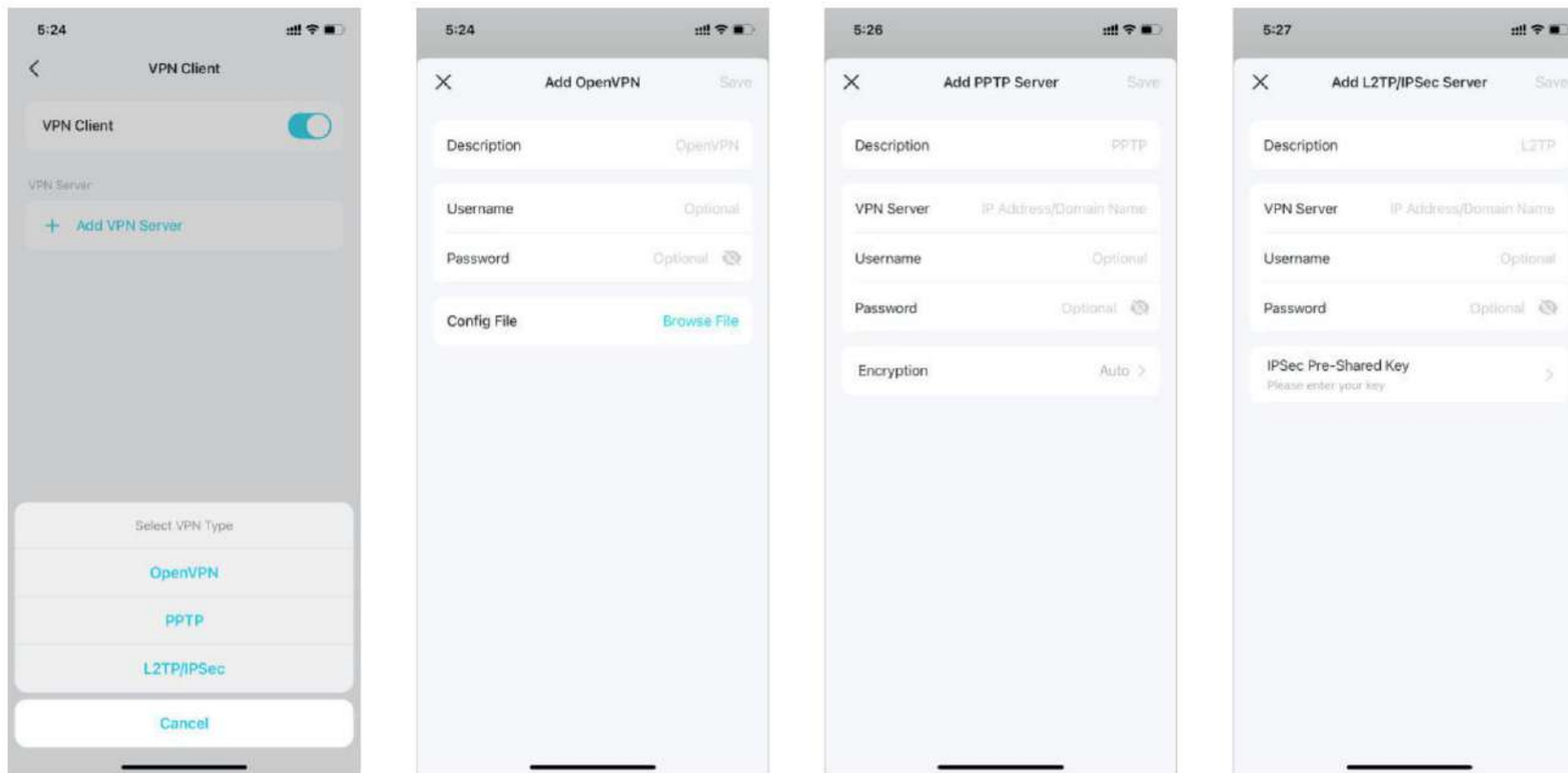
2. Habilite [el cliente VPN](#) y toque [Agregar servidor VPN](#).



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

3. Seleccione un tipo de VPN e ingrese la información de VPN proporcionada por su proveedor de VPN y guarde la configuración.

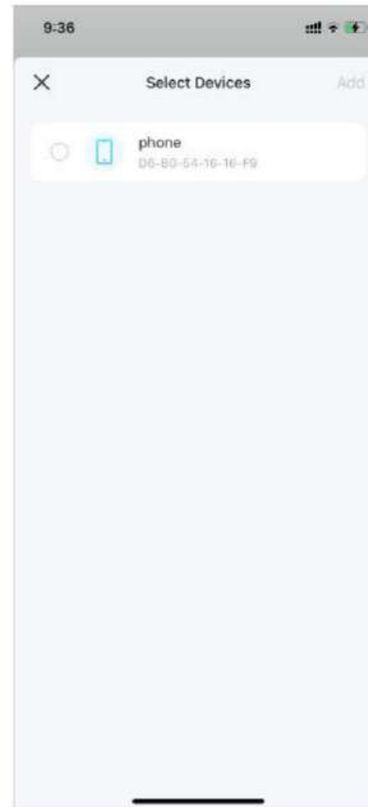
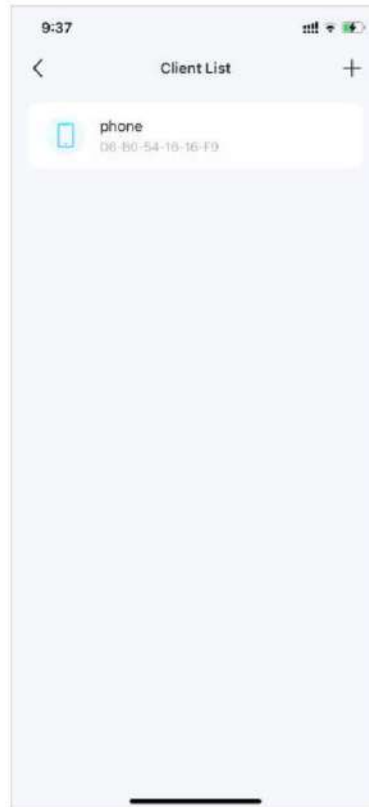
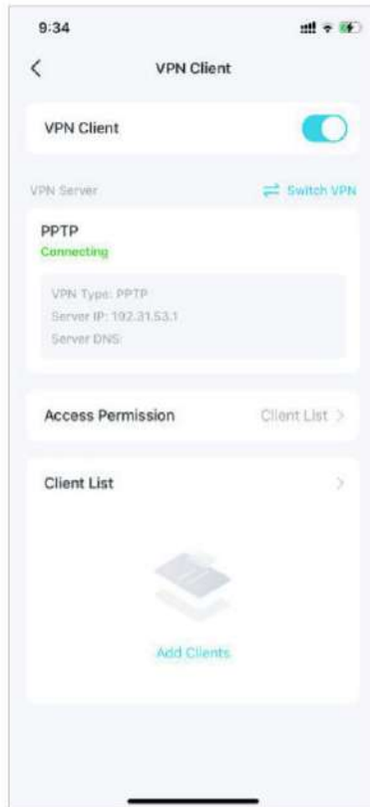
- OpenVPN: Ingrese el nombre de usuario y la contraseña de la VPN si su proveedor lo requiere; de lo contrario, déjelos en blanco. Luego importe el archivo de configuración proporcionado por su proveedor de VPN.
- PPTP: Ingrese la dirección del servidor VPN y el nombre de usuario y la contraseña VPN proporcionados por su proveedor VPN.
- L2TP/IPSec: Ingrese la dirección del servidor VPN, el nombre de usuario y la contraseña de VPN y la clave precompartida IPSec proporcionada por su proveedor de VPN.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

4. Toque [Lista de clientes](#) y + para agregar dispositivos que usarán la función VPN

5. Toque [Permiso de acceso](#) para permitir que todos los dispositivos conectados a su Deco utilicen la función VPN o solo permitir que los dispositivos en la Lista de clientes utilicen la función VPN.



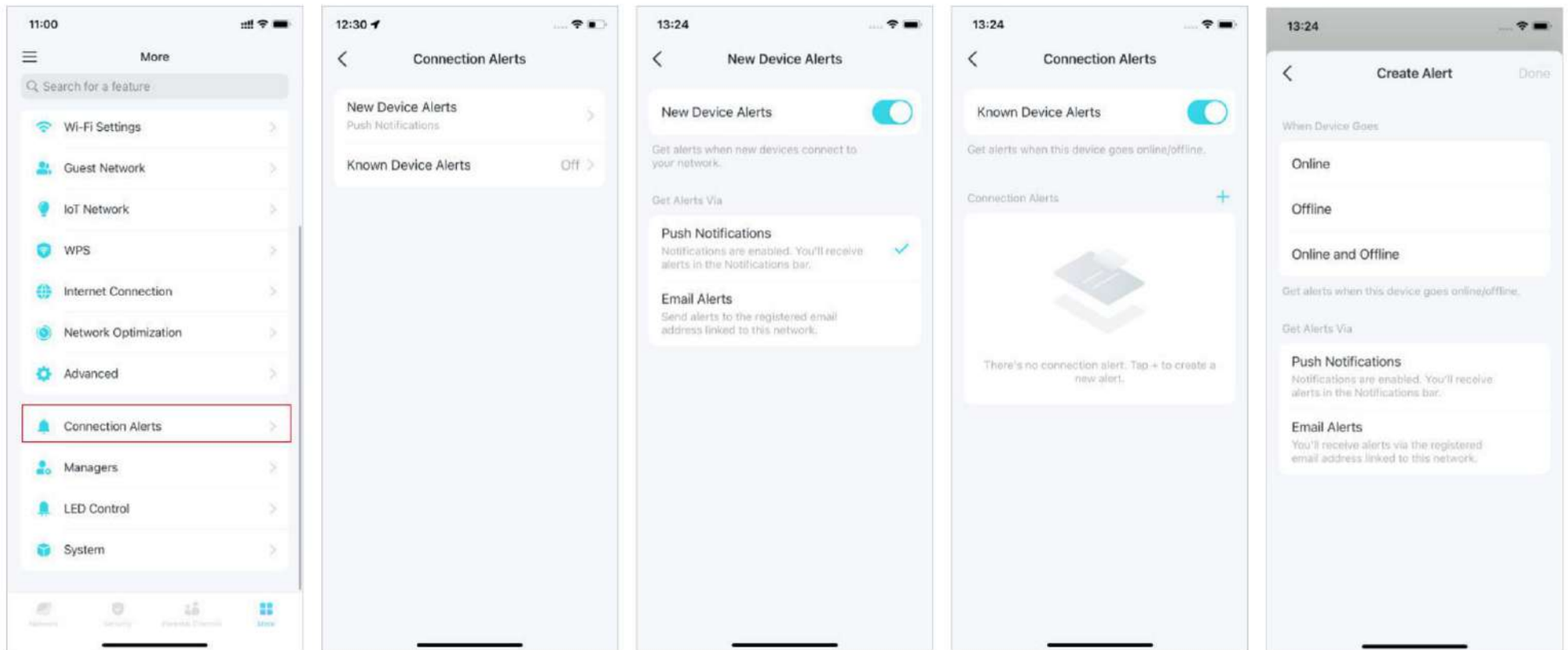
¡Listo! Ahora los dispositivos que especificaste pueden acceder al servidor VPN que activaste.

\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Configurar alertas de conexión

Puede configurar alertas de conexión para recibir alertas cuando nuevos dispositivos se conecten a su red o cuando los dispositivos que le interesan se conecten o desconecten.

Vaya a [Más](#) > [Alertas de conexión](#) para habilitar notificaciones de clientes nuevos o conocidos.

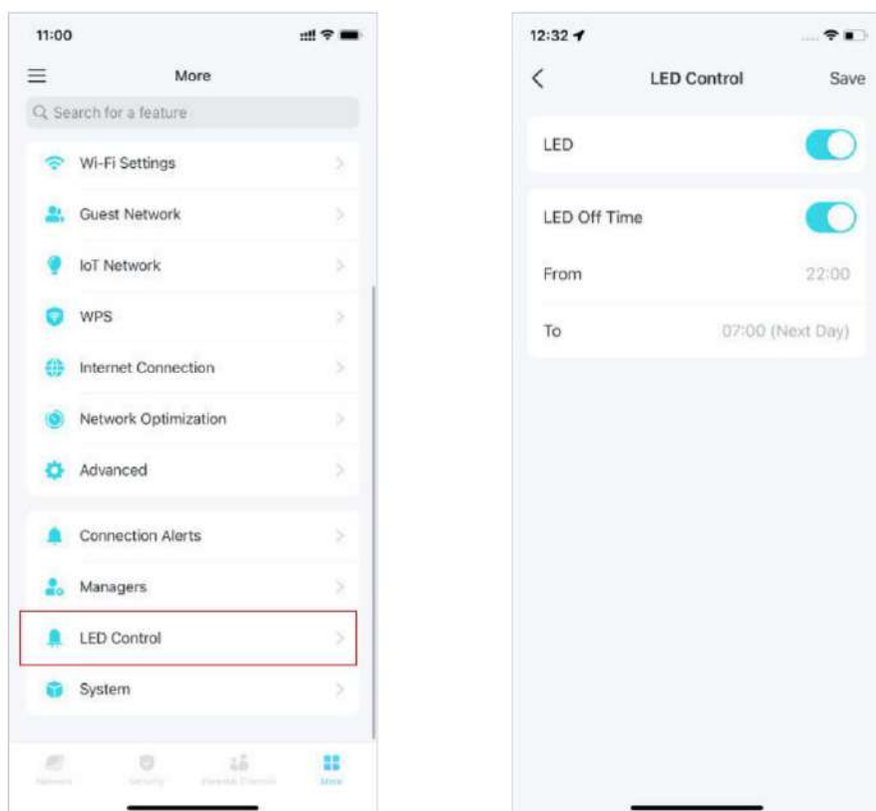


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Controla la luz en las decoraciones

Puedes encender o apagar la luz de tus Decos inmediatamente o en un período específico.

Vaya a [Más](#) > [Control de LED](#) para encender o apagar la luz de sus Decos o especificar un período durante el cual la luz se apagará.

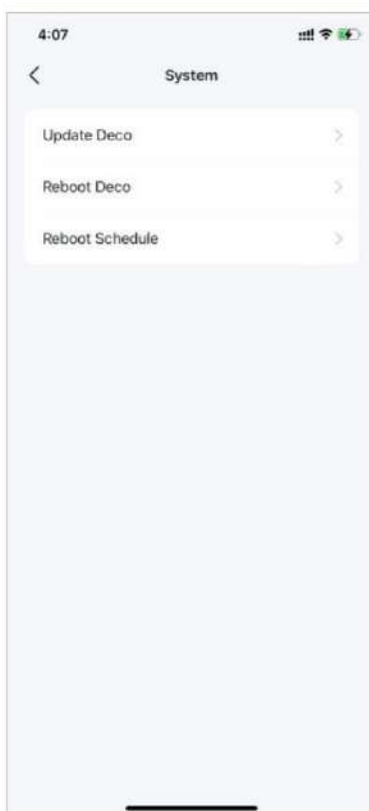
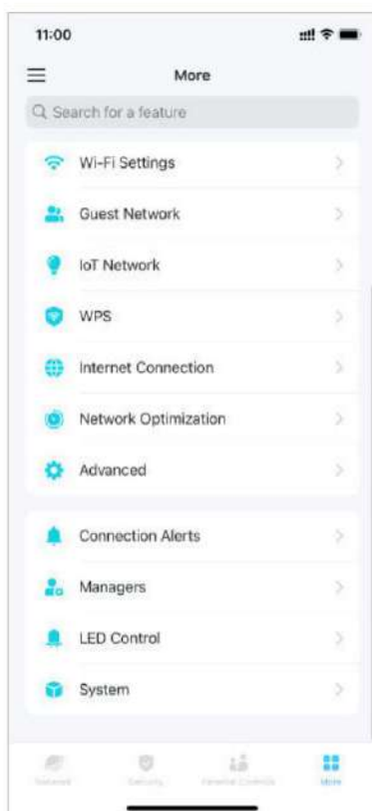


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

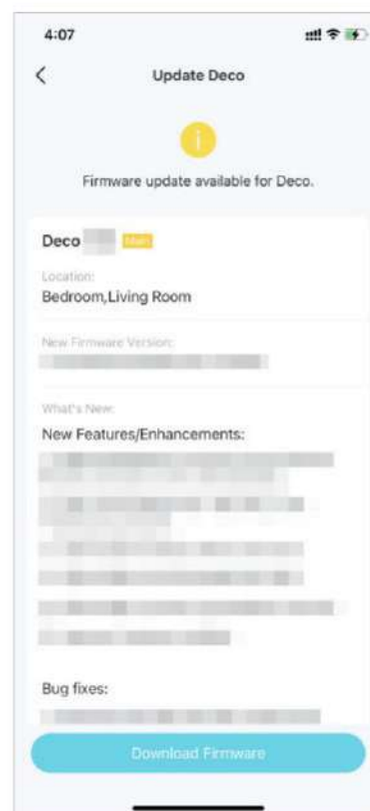
# Mejora tu decoración

TP-Link se dedica a mejorar las características de sus productos y a brindar una mejor experiencia al cliente. Un firmware actualizado proporciona un rendimiento de red mejor y más estable. Actualice siempre su Deco a la última versión de firmware cuando se le solicite en la app.

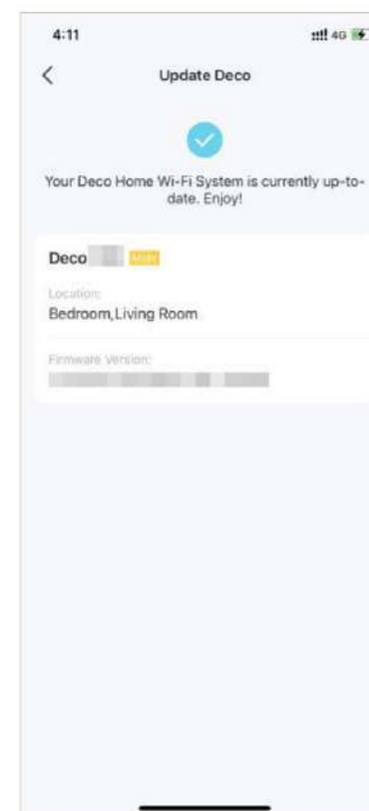
1. Vaya a [Más](#) > [Sistema](#) > [Actualizar Deco](#).



2. Descargue e instale la última versión firmware (si lo hay).



3. Se actualizarán todos los Decos en tu red.

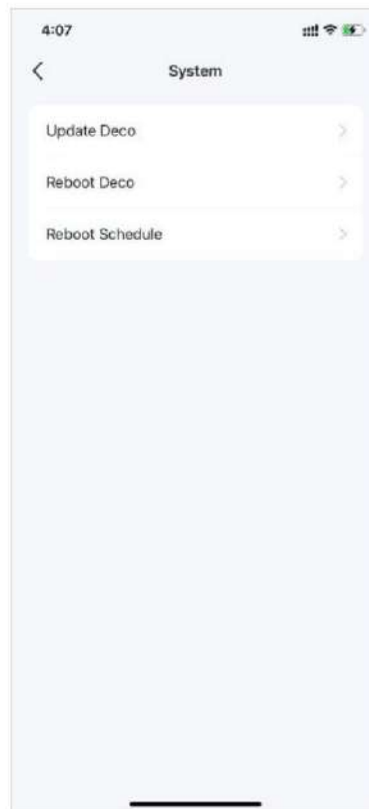
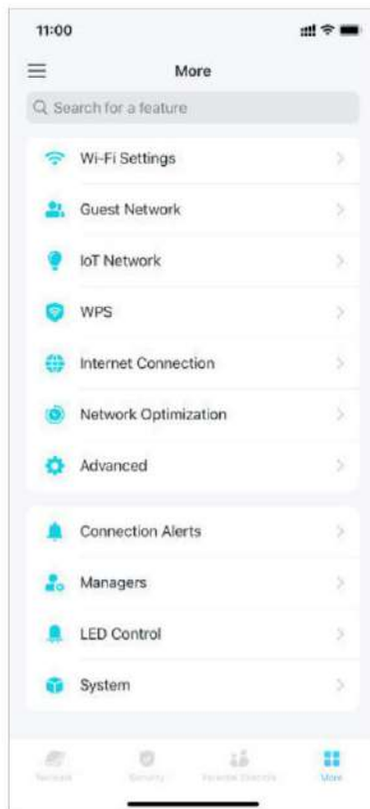


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

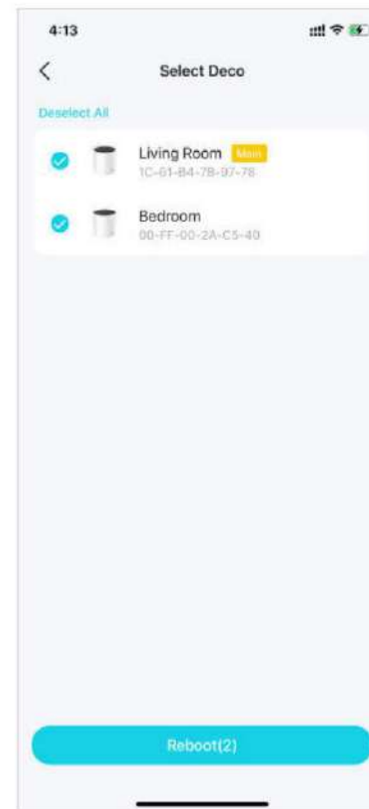
# Reinicia tu decoración

Reinicie su Deco en cualquier momento cuando sea necesario.

1. Vaya a [Más](#) > [Sistema](#) > [Reiniciar Deco](#).



2. Selecciona el Deco que necesitas reiniciar y pulsa "Reiniciar". Perderás la conexión a internet temporalmente durante el reinicio.



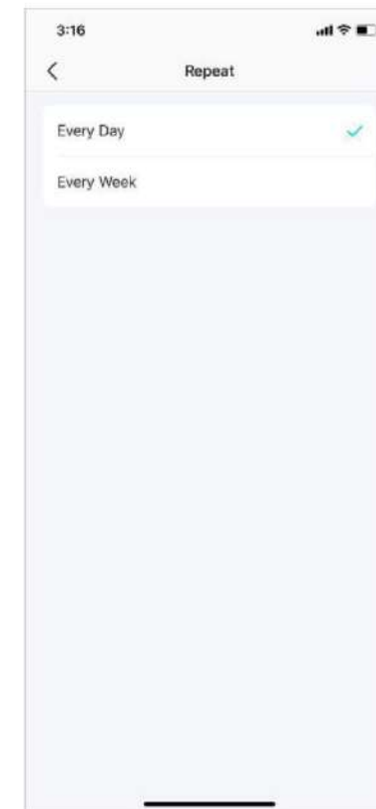
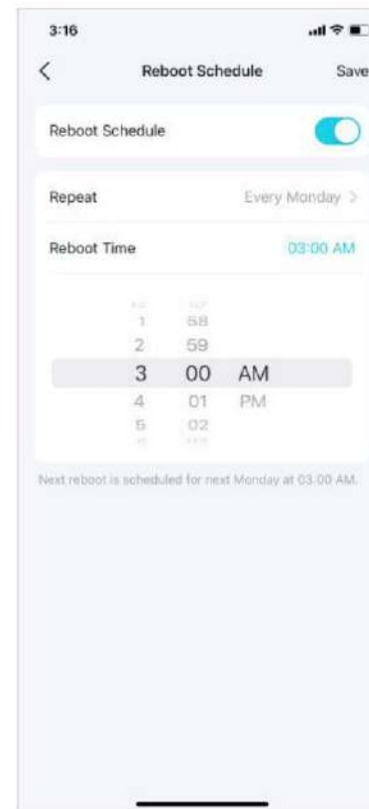
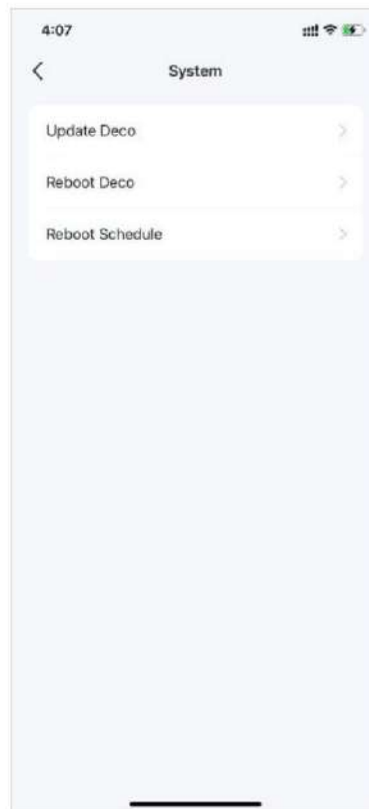
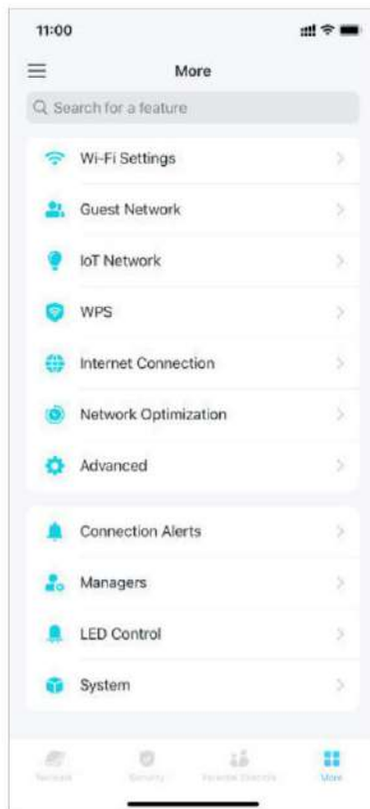
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Programación de reinicio

Con Reboot Schedule, puedes configurar cuándo y con qué frecuencia Deco se reinicia regularmente, lo que puede mejorar la estabilidad de la red.

1. Vaya a [Más](#) > [Sistema](#) > [Programación de reinicio](#).

2. Habilite la [programación de reinicio](#) y configure cuándo y con qué frecuencia reiniciar el Deco regularmente.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

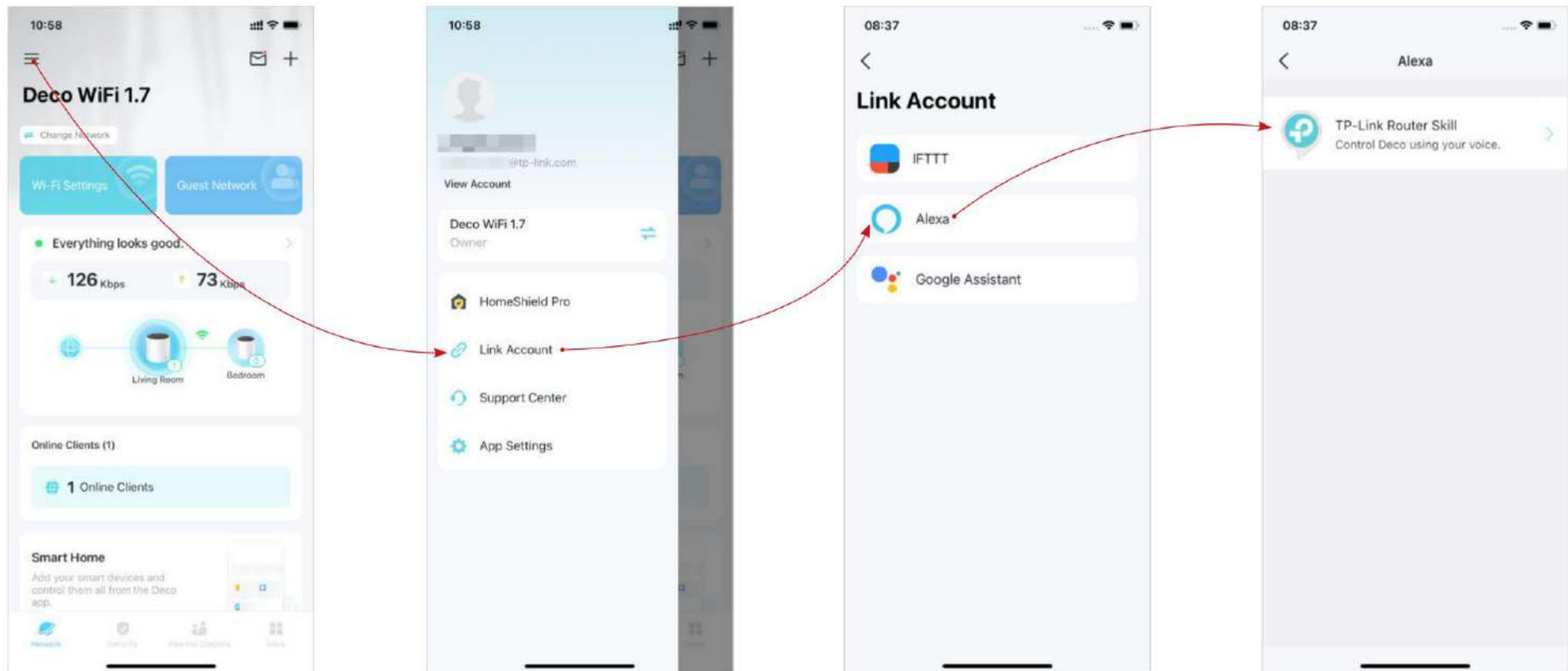
# Controla tu Deco con Alexa

La integración con Alexa te permite controlar tu Deco con el servicio de voz Alexa de Amazon. Puedes controlar y personalizar tu red doméstica con simples comandos de voz a Alexa, como activar la red de invitados, apagar las luces LED de tu Deco y mucho más.

Siga los pasos a continuación para usar los comandos de voz de Alexa para controlar su red Deco.

■ Nota: Esta función está disponible actualmente en inglés (EE. UU.), inglés (Reino Unido), alemán y japonés.

En la aplicación Deco, toque y vaya a [Vincular cuenta](#) > [Alexa](#) > [Skill de enrutador TP-Link](#), luego siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.

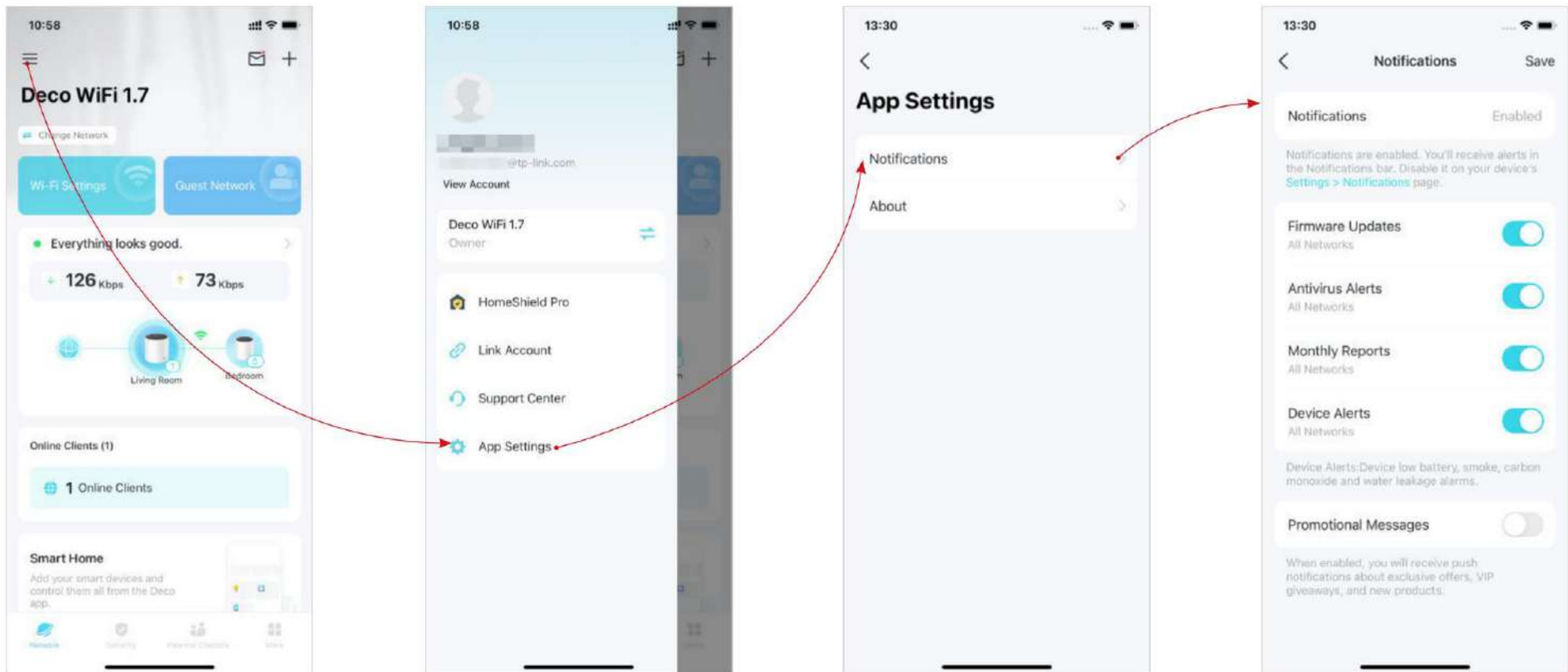


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Habilitar notificaciones de aplicaciones

Puedes habilitar notificaciones de lo que más te importa.

Ir a  > Configuración de la aplicación > Notificaciones para habilitar las notificaciones.



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

# Funciones avanzadas

La aplicación Deco ofrece una lista de funciones avanzadas para satisfacer diversas necesidades de red.

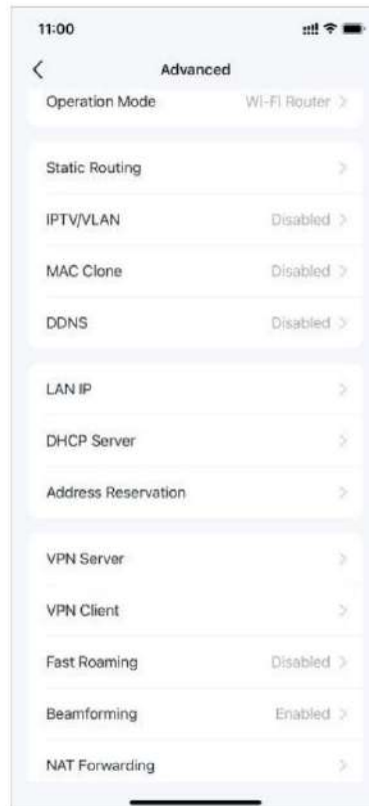
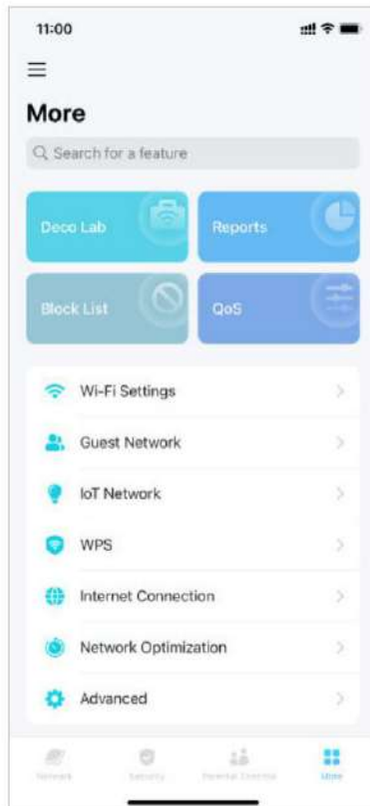
Consejo: puede utilizar el cuadro de búsqueda en la página Más para encontrar rápidamente las funciones que necesita.

Toque **Más** > **Avanzado** para acceder a funciones avanzadas.

Nota: Las funciones disponibles en esta página se basan en el modo de funcionamiento actual de la red.

Cambiar el modo de operación.

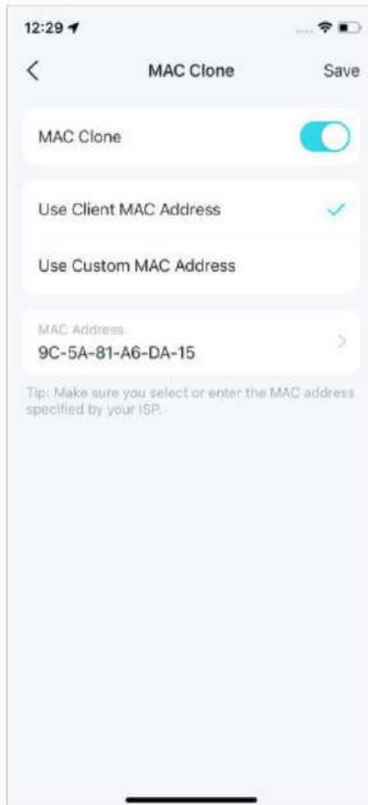
Habilite el modo IPTV/VLAN para admitir servicios IPTV.



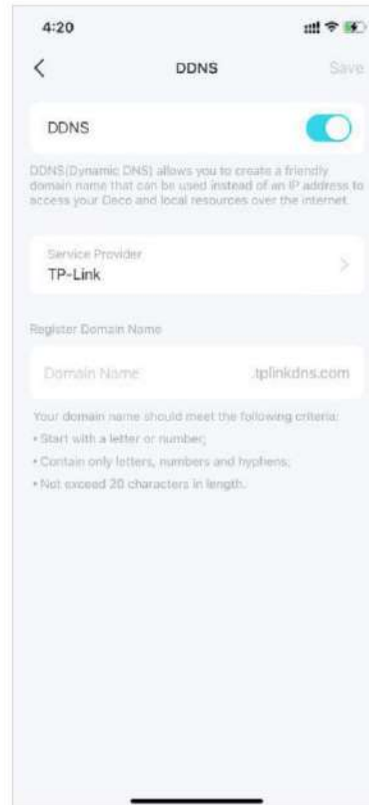
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

Consejo: puede utilizar el cuadro de búsqueda en la página Más para encontrar rápidamente las funciones que necesita.

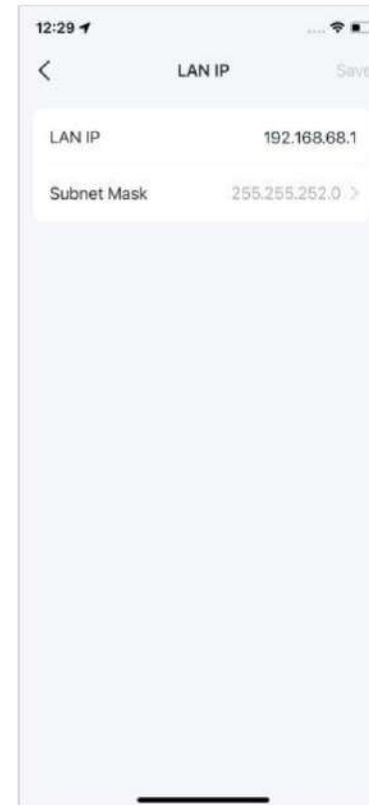
Habilite MAC Clone si su ISP solo permite direcciones MAC específicas.



Registre un nombre de dominio DDNS de TP-Link para acceder a sus Decos y recursos locales a través de Internet.



Modifique la IP de LAN para evitar conflictos de direcciones IP.



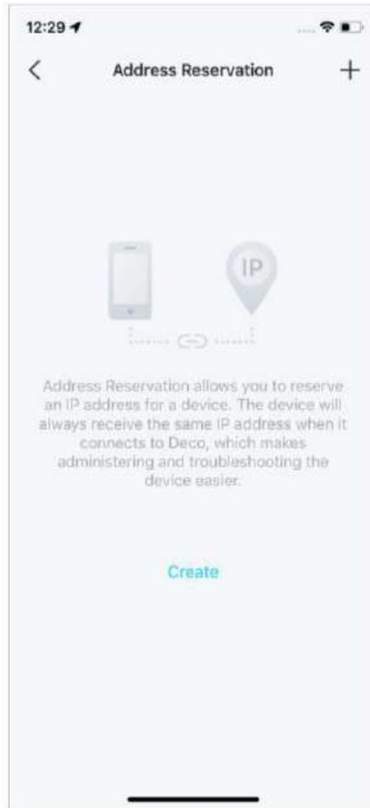
Cambiar la configuración del servidor DHCP.



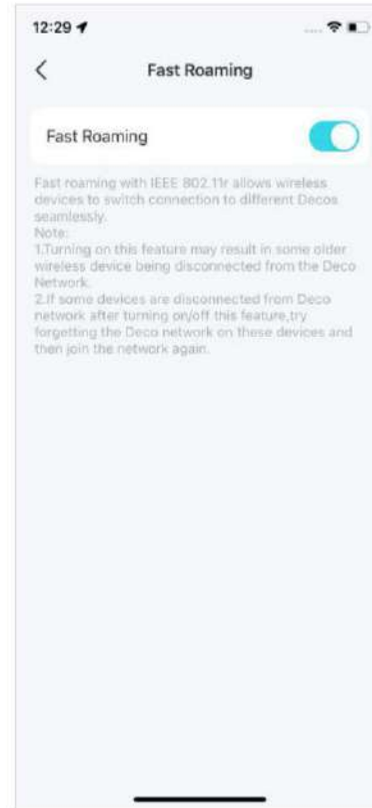
\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

Consejo: puede utilizar el cuadro de búsqueda en la página Más para encontrar rápidamente las funciones que necesita.

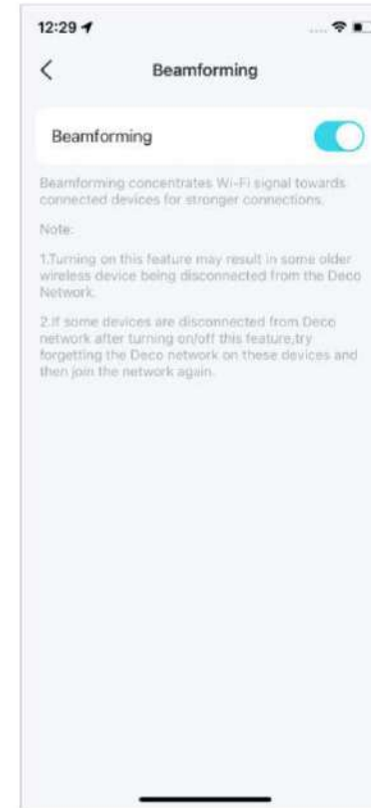
Reserve direcciones IP para dispositivos específicos para reconocerlos y administrarlos más fácilmente.



Habilite el roaming rápido para reducir aún más los retrasos de roaming de sus dispositivos inalámbricos.



Habilite Beamforming para concentrar la señal Wi-Fi hacia los dispositivos conectados para lograr conexiones más fuertes.



Configure reglas de reenvío de puertos para permitir que los dispositivos de su red sean accesibles a través de Internet con seguridad.

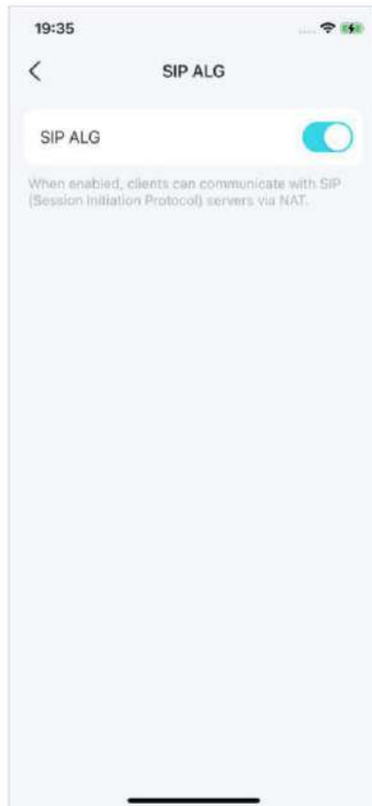


\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.

Consejo: puede utilizar el cuadro de búsqueda en la página Más para encontrar rápidamente las funciones que necesita.

Habilite SIP ALG para comunicarse con servidores SIP (Protocolo de inicio de sesión) a través de NAT.

Habilite UPNP para permitir que su red local abra puertos dinámicamente para aplicaciones como juegos.



[www.rosarioseguridad.com.ar](http://www.rosarioseguridad.com.ar)

**LLEVAMOS SUS PROYECTOS A OTRO NIVEL**

[ventas@rosarioseguridad.com.ar](mailto:ventas@rosarioseguridad.com.ar)

+54 9 341 6708000

+54 9 341 6799822

[rosarioseguridadok](https://www.facebook.com/rosarioseguridadok)

Rosario Seguridad

Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

<https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

+54 9 341 6591429

+54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



\* Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el proveedor de servicios de internet.