



App Deco

Guia do Usuário

Conteúdo

Iniciar	1	Controle dos Pais	27
Sobre este Guia	2	Controle de Tempo e Conteúdo Online	28
Introdução ao App Deco	3	Monitore o Uso da Internet	30
Configure Sua Rede Deco	4		
		Proprietários e Gerentes	31
Rede	8	Adicionar Gerente	32
Criar uma Nova Rede	9	Definir Privilégios para Gerentes	33
Alternar Entre Redes Deco	11	Alterar Informações da Conta	34
Monitore Sua Rede Deco	13	Alterar Proprietário da Rede	35
Gerencie Seus Decos	14		
Adicione Mais Decos	15	Mais Recursos	36
Substituir Deco Principal	16	Recursos de Teste no Deco Lab	37
Gerenciar Clientes de Rede	17	Verificar os Relatórios da Rede	38
Proteja sua rede com HomeShield Pro	20	Bloquear/Desbloquear Dispositivos Específicos	39
		QoS	40
Smart Home	21	Alterar Configurações de Wi-Fi	41
Adicionar Dispositivos Inteligentes	22	Criar uma Rede para Convidados	43
Faça Tarefas Rapidamente com Atalho	23	Criar uma rede IoT	45
Automatize Seus Dispositivos Inteligentes	25	WPS	46
		Alterar Configurações de Internet	47

Otimização de Rede	48
Criar Rotas Estáticas	49
Configurar Servidor/Cliente VPN	51
Configurar alertas de conexão.....	70
Controlar a Luz em Decos	71
Atualize seu Deco	72
Reinicialize [Reboot] seu Deco	73
Programação de reinicialização [Reboot]	74
Controle Seu Deco com Alexa	75
Ativar notificações do App	76
Recursos Avançados	77

Iniciar

Sobre este Guia

Este guia fornece uma breve introdução ao aplicativo Deco.

Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP. Todas as imagens, etapas e descrições neste guia são apenas exemplos e podem não refletir sua experiência real com o Deco.

Convenções

Neste guia, são usadas as seguintes convenções:

Convenção	Descrição
<u>Sublinhado</u>	Os hiperlinks estão em azul-petróleo e sublinhados. Você pode clicar para redirecionar para um site ou uma seção específica.
Azul-petróleo	As principais informações aparecem em azul-petróleo, incluindo o texto da página de gerenciamento, como menus, itens, botões e assim por diante.
■ Nota:	Ignorar este tipo de observação pode resultar em mau funcionamento ou danos ao dispositivo.
💡 Dicas:	Indica informações importantes que ajudam você a usar melhor seu dispositivo.

Compatibilidade com IoT - Declaração de Isenção de Responsabilidade

A compatibilidade com IoT refere-se apenas a dispositivos inteligentes que podem ser controlados por meio do aplicativo Deco. Outros dispositivos sem fio ainda podem se conectar ao Deco para uso Wi-Fi normal.

Roaming Contínuo - Declaração de Isenção de Responsabilidade

Os clientes precisam oferecer suporte a 802.11k/v/r e podem exigir configuração adicional. O desempenho pode variar dependendo do dispositivo cliente.

HomeShield Declaração de Isenção de Responsabilidade

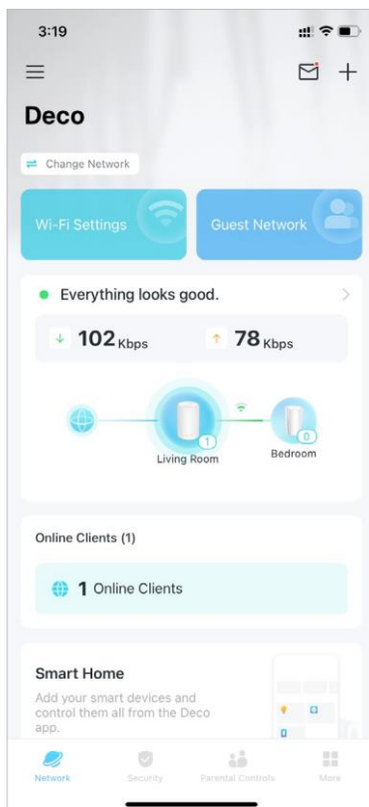
O HomeShield inclui o Plano Básico Gratuito. Aplicam-se taxas para o Plano Pro. Visite <https://www.tp-link.com/homeshield/> para mais informações.

Introdução ao App Deco

O aplicativo TP-Link Deco é a maneira perfeita de configurar seu Deco mesh Wi-Fi em minutos e controlar toda a sua rede doméstica. Você pode monitorar o Wi-Fi de sua casa de qualquer lugar e fazer alterações na palma da sua mão.

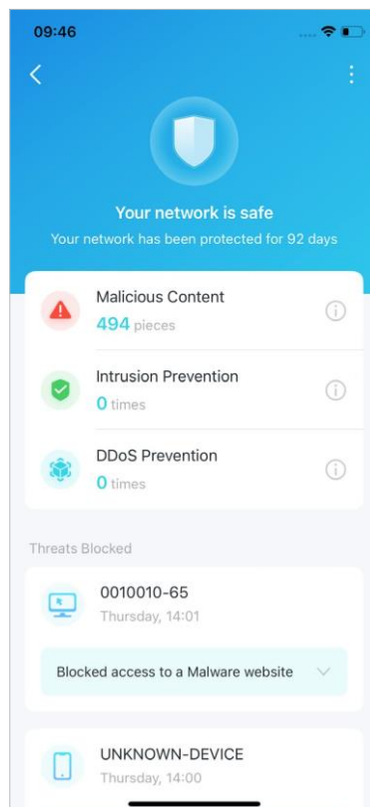
Sua rede em um piscar de olhos

Acesse facilmente o que você mais usa no painel reorganizado. Visualize a topologia e o status da rede, gere clientes e muito mais.



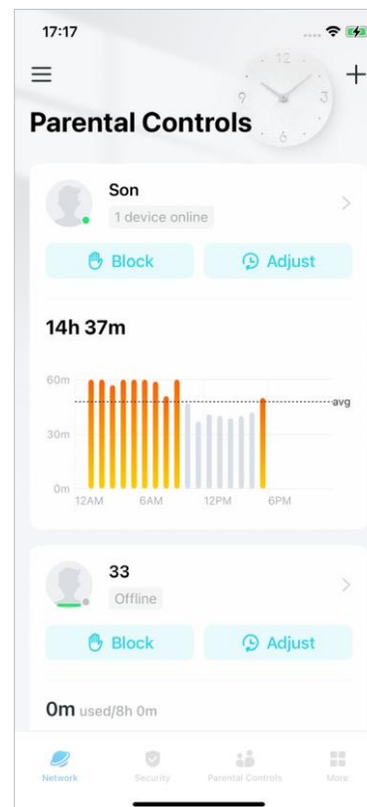
Proteja sua rede

Aumente sua proteção contra invasões e ataques, mantenha-se atualizado sobre os detalhes de segurança e obtenha recomendações de rede.



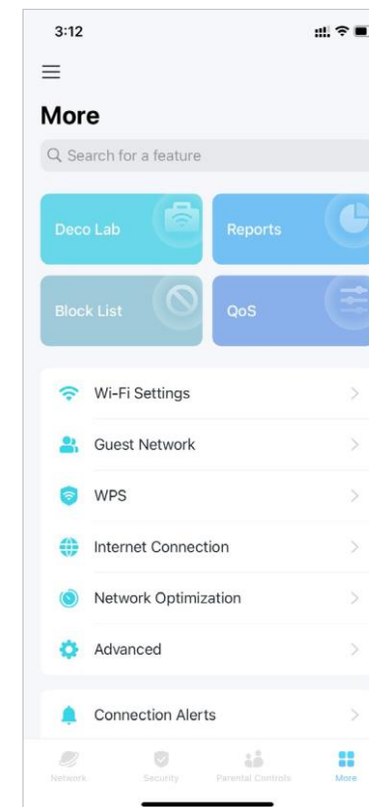
Mantenha hábitos digitais saudáveis

Controle facilmente o tempo e o conteúdo on-line de seus filhos. Receba gráficos intuitivos e estatísticas detalhadas sobre o uso on-line de seus filhos.



Mais recursos ao seu alcance

Teste os recursos em desenvolvimento no Deco Lab, receba relatórios de rede intuitivos, configure redes para necessidades específicas e muito mais.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Configure Sua Rede Deco

Primeiro vamos começar configurando a rede Deco. Obtenha o aplicativo TP-Link Deco para iOS ou Android e siga o aplicativo para percorrer a configuração.

1. Obtenha o aplicativo Deco

Baixe e instale o aplicativo Deco no Google Play ou App Store, ou digitalizando o código QR abaixo.



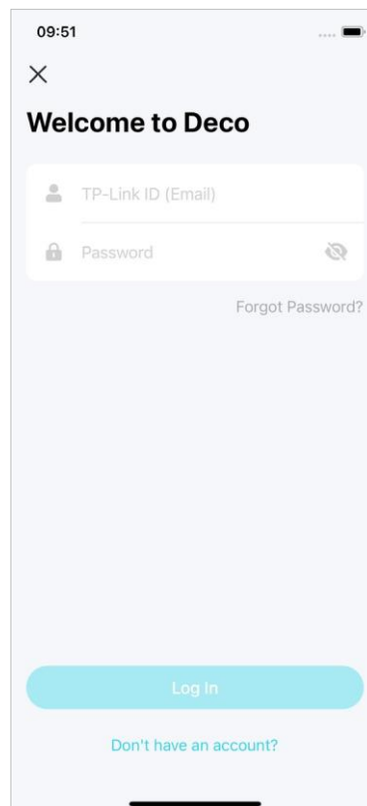
O



2. Faça login com seu ID TP-Link

Inicie o aplicativo e faça login com seu ID TP-Link. Se você não tiver um ID TP-Link, crie um primeiro.

Dica: Se você esqueceu sua senha de login, toque em [Forgot password?](#) [Esqueceu a senha?]. O aplicativo irá ajudá-lo a redefinir sua senha.



3. Selecione o seu modelo Deco

Pesquise e selecione o seu modelo Deco. Se você tiver mais de um modelo Deco, toque na pergunta abaixo da caixa de pesquisa para verificar como maximizar a rede geral.

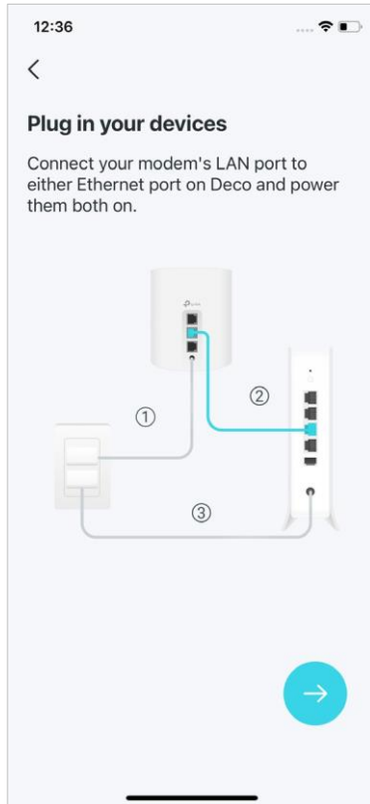


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

4. Conecte seu Dispositivos

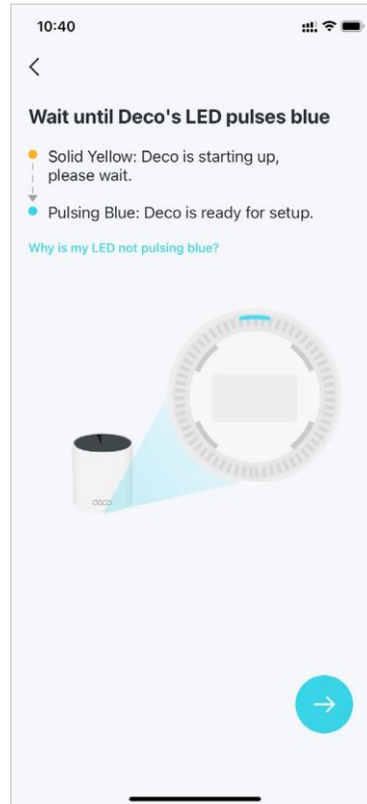
Desligue seu modem, conecte seu Deco ao modem e ligue os dois.

Se você não tiver um modem, conecte seu Deco diretamente à saída Ethernet.



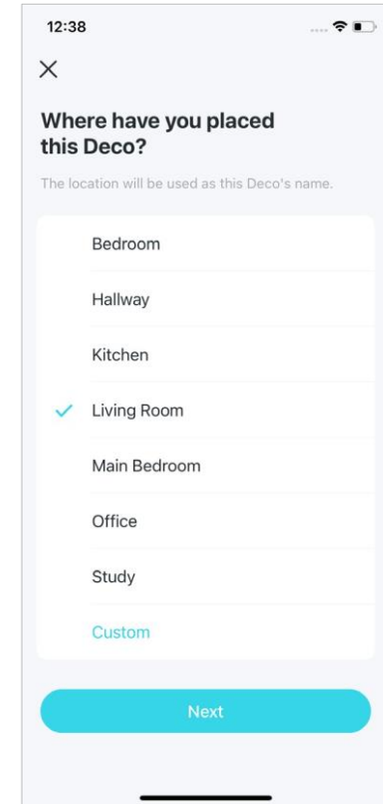
5. Aguarde até que seu Deco esteja pronto para configuração

Aguarde até que o LED do seu Deco pisque em azul, indicando que o seu Deco está pronto para a configuração.



6. Especifique a localização do seu Deco

Selecione ou personalize uma localização para o seu Deco. A localização será usada como o nome do seu Deco.



7. Conecte seu Deco à Internet.

Selecione o tipo de conexão com a Internet e insira as informações. Se você não tiver certeza, entre em contato com seu provedor de serviços de Internet.

12:38

×

Connect your Deco to the internet

Enter the information provided by your ISP (internet service provider). If you are unsure, contact your ISP.

Internet Connection Type
Dynamic IP >

IPTV/VLAN Settings Off >

[Need to change MAC address?](#)

Next

8. Crie sua Rede Wi-Fi

Defina um nome de rede e uma senha. Estes serão o nome e a senha que você usa para conectar seus dispositivos ao Wi-Fi.

12:39

×

Create your Wi-Fi Network

This will be the name and password you'll use to access your network. Your password must be at least 8 characters.

Network Name

Password

We recommend using a combination of letters, numbers, and symbols for your password.

Next

9. Conecte-se à sua rede Wi-Fi

Conecte o seu smartphone/tablet ao Wi-Fi do Deco.

10:45

×

Connect to your Deco Wi-Fi

Connect your phone/tablet to the Deco's Wi-Fi to continue the setup.

Network Name

Password

Connect

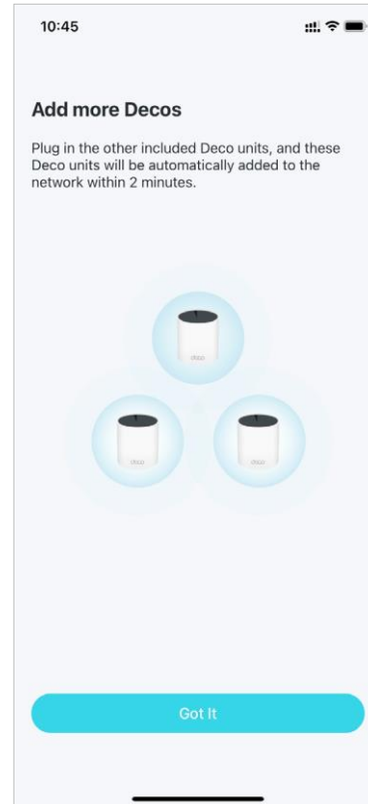
10. Configuração concluída

Sua rede Deco agora está ativa. Você pode conectar seus dispositivos à rede Deco.



11. Adicione Mais Decos

Conecte os outros Decos incluídos e eles entrarão automaticamente na rede em 2 minutos.



Rede

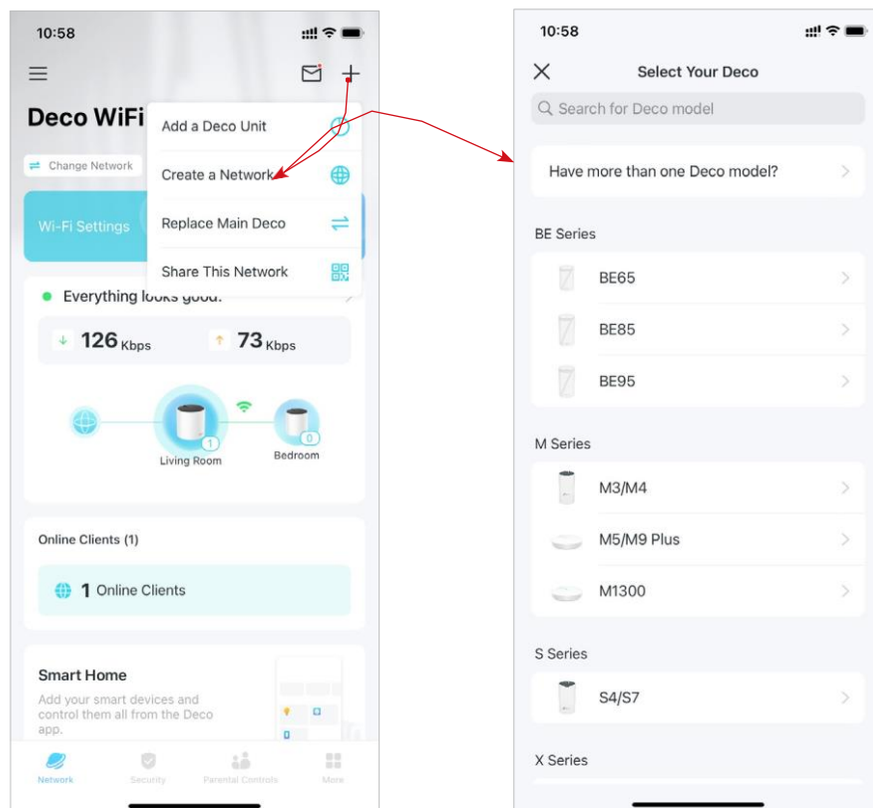
Depois de configurar sua rede Deco, você pode acessar facilmente o que mais usa no painel reorganizado. Crie uma nova rede, alterne entre redes, visualize a topologia e o status da rede, gerencie clientes e muito mais.

Criar uma Nova Rede

No aplicativo Deco, você pode criar diferentes redes Deco com seu ID TP-Link e gerenciá-las convenientemente a partir do aplicativo Deco com uma conta. Você também pode ajudar familiares ou amigos a gerenciar suas redes com seu aplicativo Deco. Abaixo, são proporcionados dois métodos para criar uma nova rede.

Método 1. através da página inicial

1. Na página inicial, toque em + e selecione [Criar uma Rede](#).
2. Pesquise e selecione o seu modelo Deco. Siga as instruções do aplicativo para criar a rede.



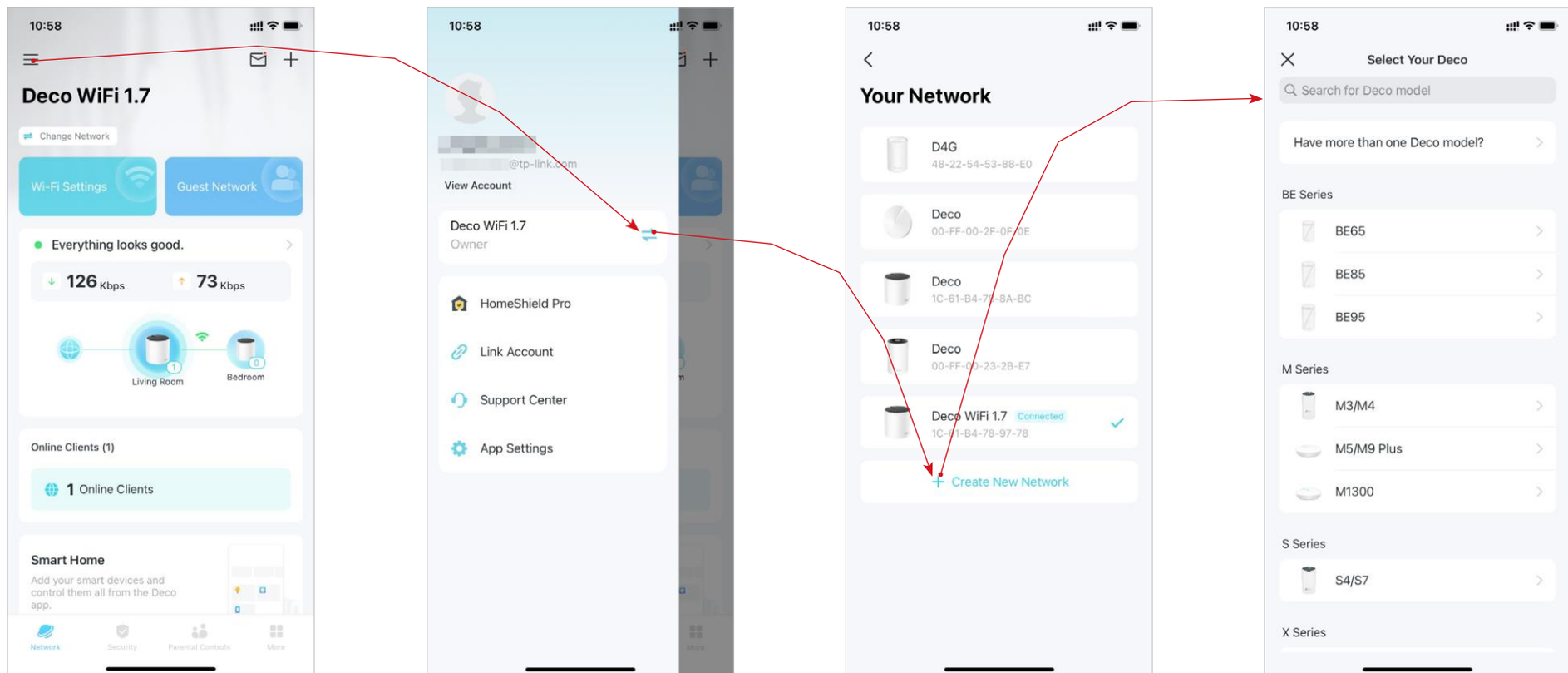
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Método 2. através do menu lateral

1. Toque ☰ para abrir o Menu lateral. 2. Toque ➡.

3. Toque em **Criar Nova Rede**.

4. Pesquise e selecione o seu modelo Deco. Siga as instruções do aplicativo para criar a rede.



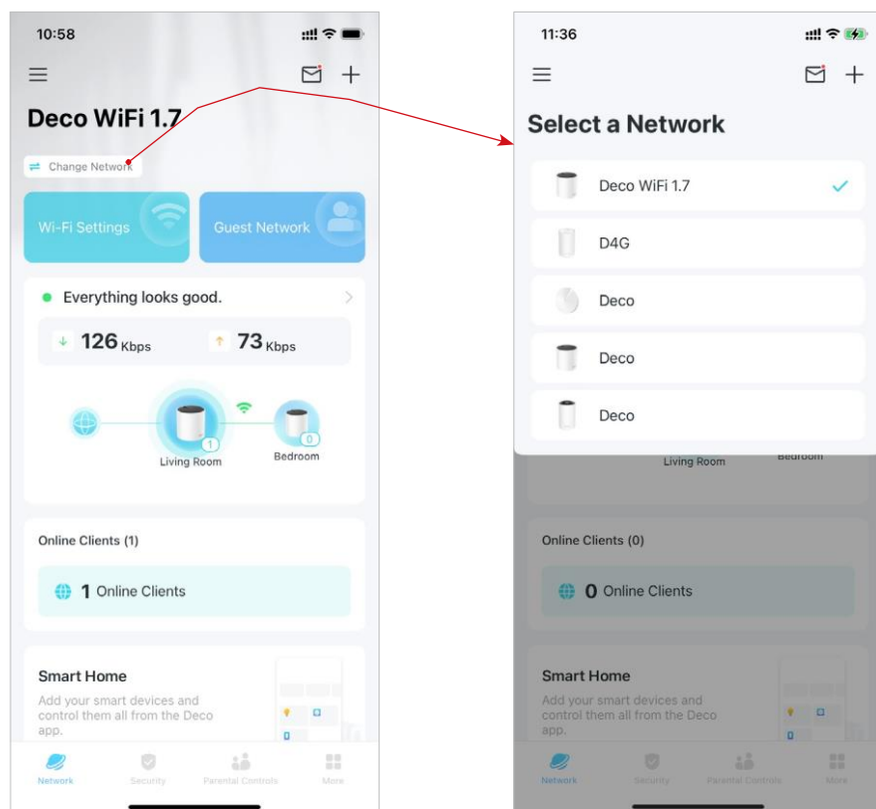
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Alternar Entre Redes Deco

Se você criou várias redes Deco com seu ID TP-Link, pode alternar entre elas convenientemente.

Método 1. através da página inicial

1. Na página Inicial, toque em [Alterar Rede](#).
2. Selecione uma rede para a qual alternar.

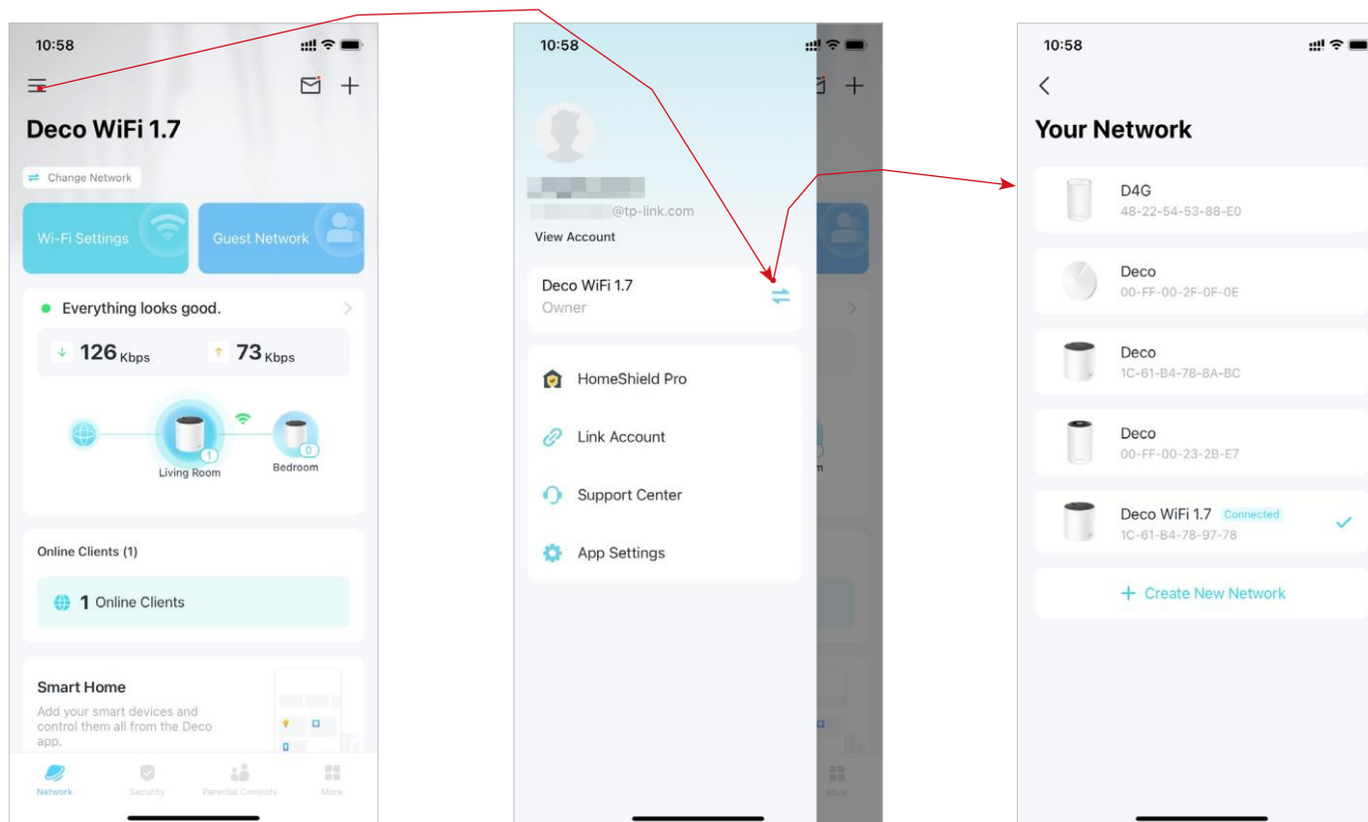


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Método 2. através do menu lateral

1. Toque ☰ para abrir o Menu lateral. 2. Toque ⇄.

3. Selecione uma rede para a qual alternar.

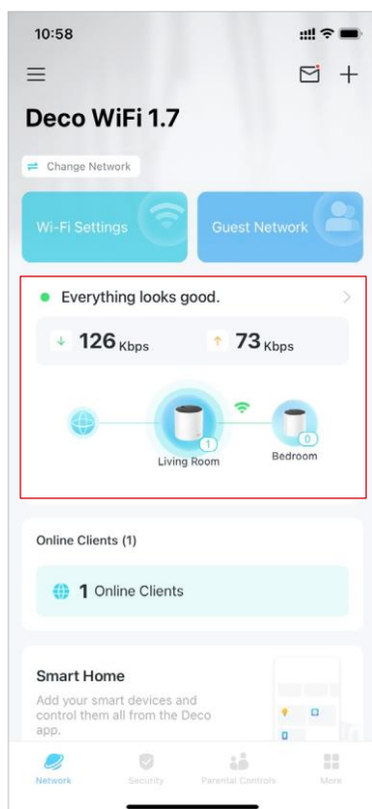


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

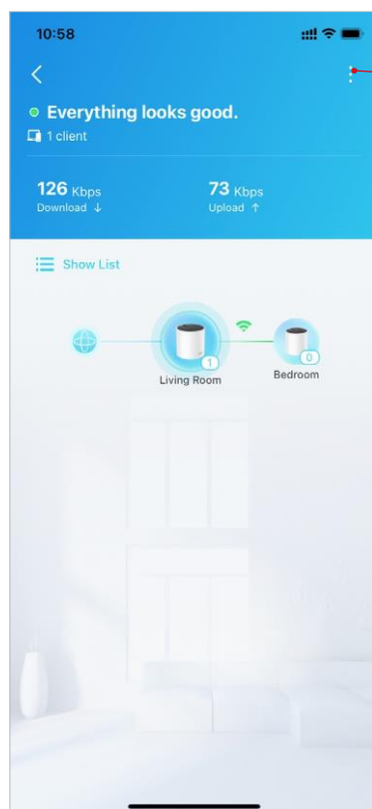
Monitore Sua Rede Deco

Depois de configurar sua rede Deco, você pode monitorar facilmente toda a sua rede doméstica. Verifique o status e as velocidades da rede, reinicie a rede, altere o proprietário da rede e o Deco principal, exclua a rede e muito mais.

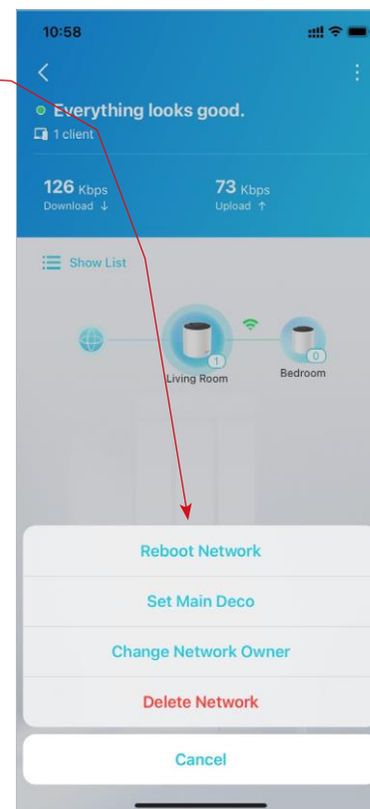
1. Na página inicial, toque no módulo Rede.



2. Verifique o status, as velocidades e a topologia da rede.



3. Toque  para gerenciar a rede.

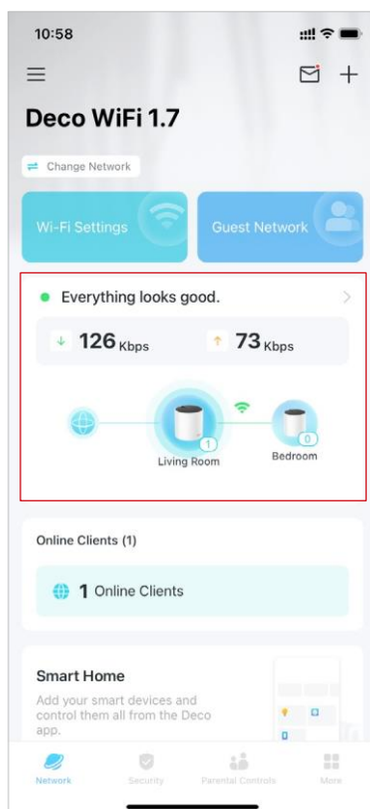


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

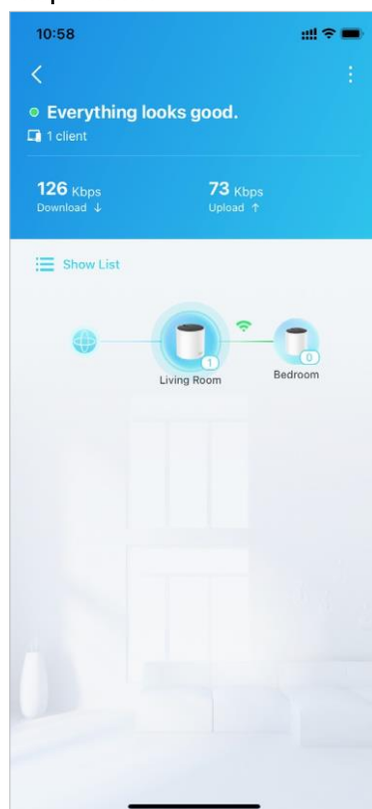
Gerencie Seus Decos

Você pode gerenciar facilmente os Decos em sua rede. Visualize as conexões do Deco, verifique os clientes de cada Deco, edite o nome do Deco e reinicie ou remova um Deco.

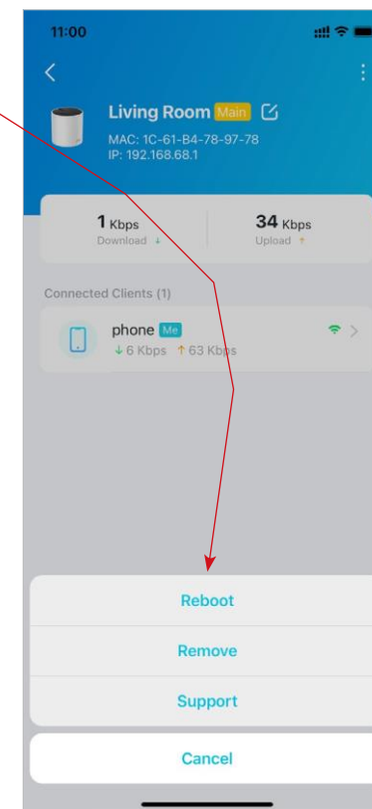
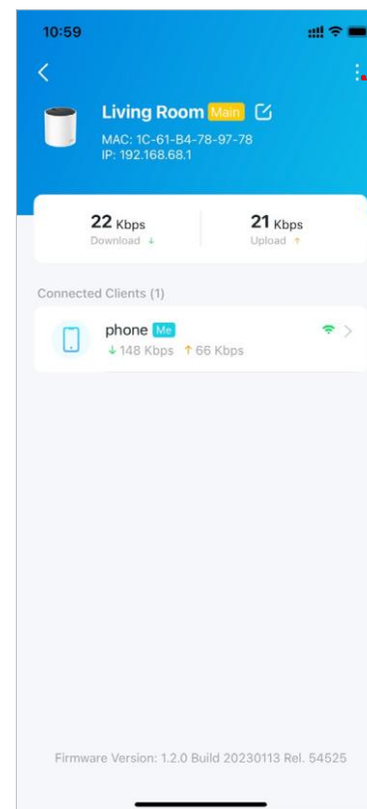
1. Na página inicial, toque no módulo Rede.



2. Toque em um Deco para ver os detalhes do dispositivo.



3. Toque  para remover ou reiniciar o Deco.

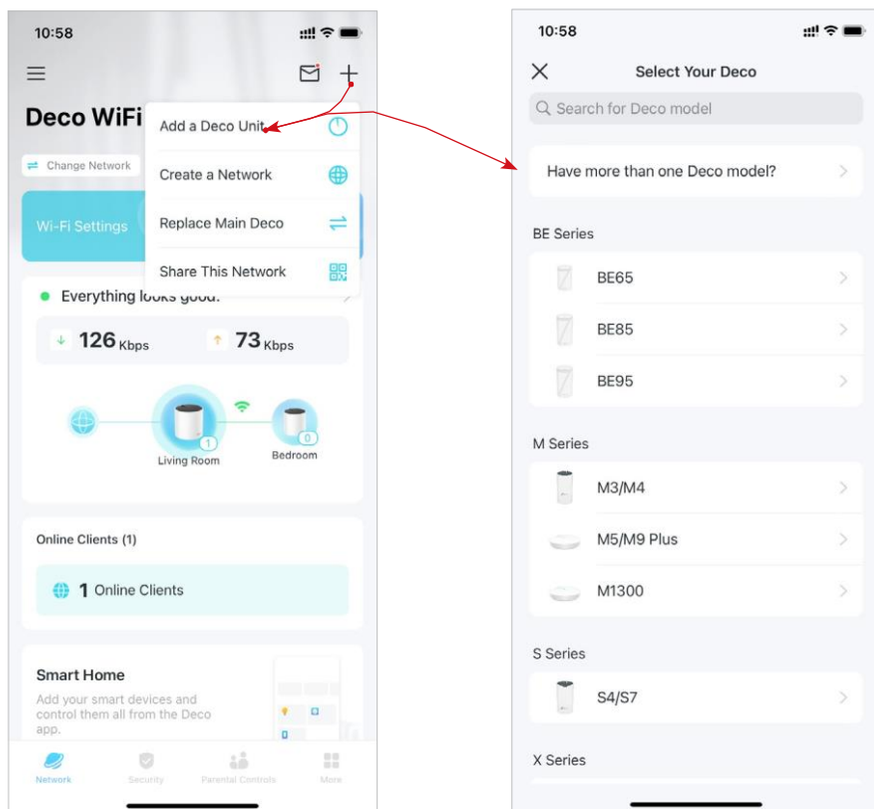


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Adicione Mais Decos

Depois de criar uma rede Deco, você pode adicionar mais Decos à rede para expandir a cobertura Wi-Fi e gerenciá-los facilmente em seu aplicativo Deco.

1. Na página inicial, toque em + e selecione **Adicionar uma Unidade Deco**.
2. Pesquise e selecione o seu modelo Deco. Siga as instruções do aplicativo para adicionar o Deco.



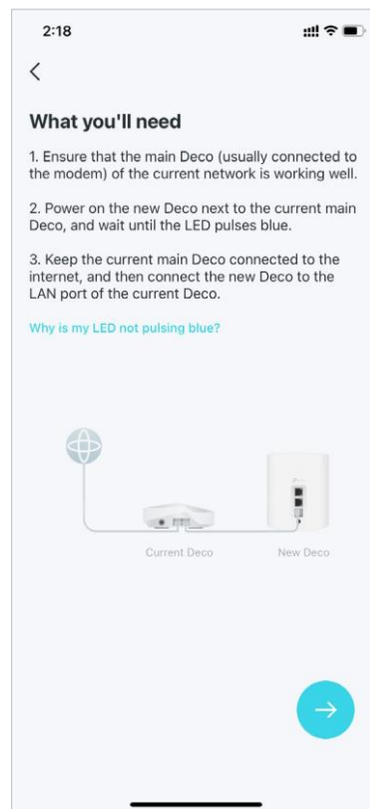
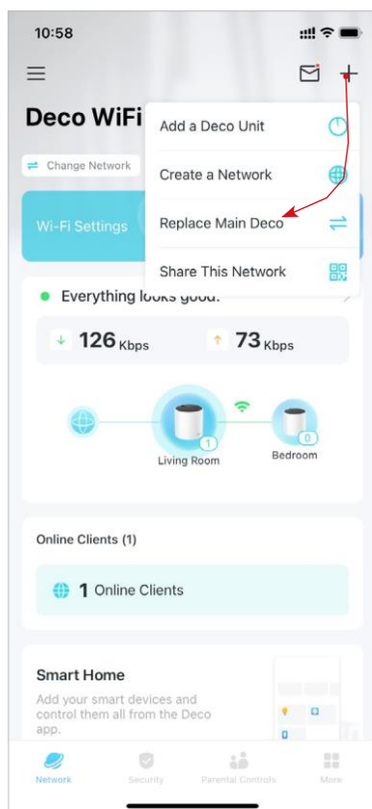
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Substituir Deco Principal

Você pode substituir o Deco principal atual por um novo Deco, e sua configuração de internet e configurações de Wi-Fi permanecerão inalteradas.

Nota: Certifique-se de que o novo Deco suporta o modo de operação do atual Deco principal. Caso contrário, a rede pode ficar indisponível.

1. Na página inicial, toque em + e selecione **Substituir Deco principal**.
2. Siga as instruções para concluir as configurações.

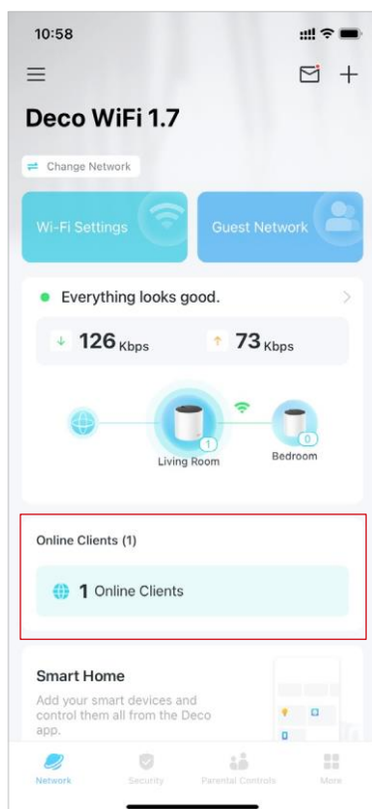


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

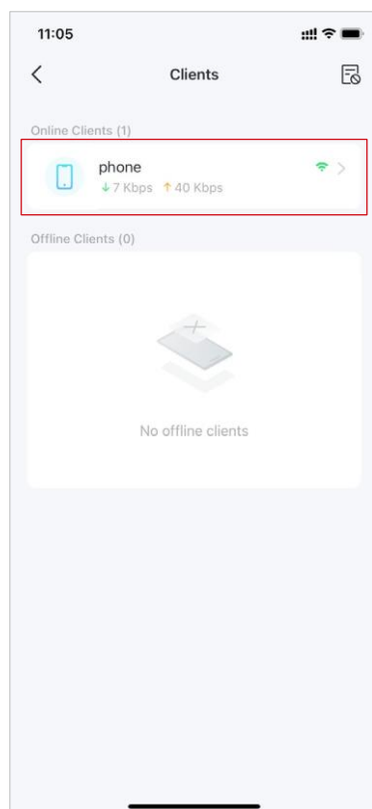
Gerenciar Clientes de Rede

Você pode gerenciar cada cliente de rede facilmente. Altere o nome do dispositivo, verifique seu status de conexão, adicione-o ao perfil de um membro da família, habilite alta prioridade e Tecnologia Mesh para ele e bloqueie o dispositivo.

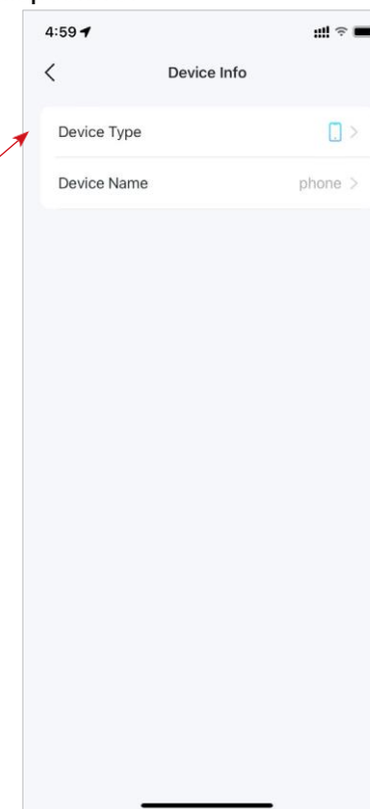
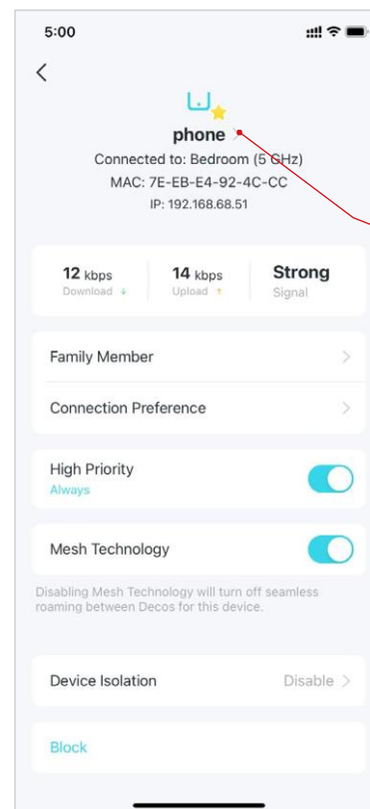
1. Na página inicial, toque no Módulo Clientes.



2. Toque em um cliente para ver os detalhes do dispositivo

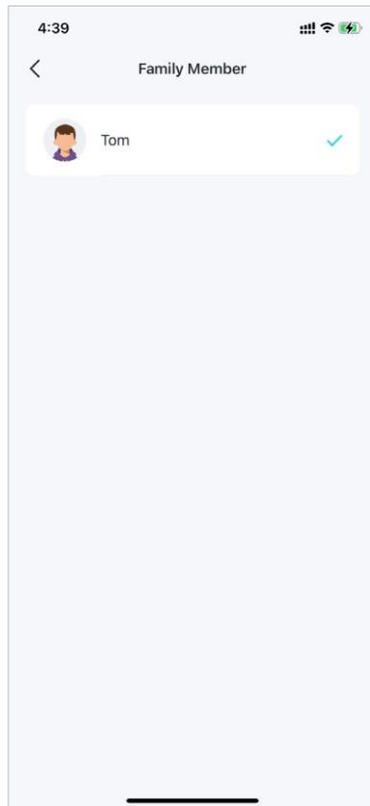


3. Configure o tipo de dispositivo e nome do dispositivo.

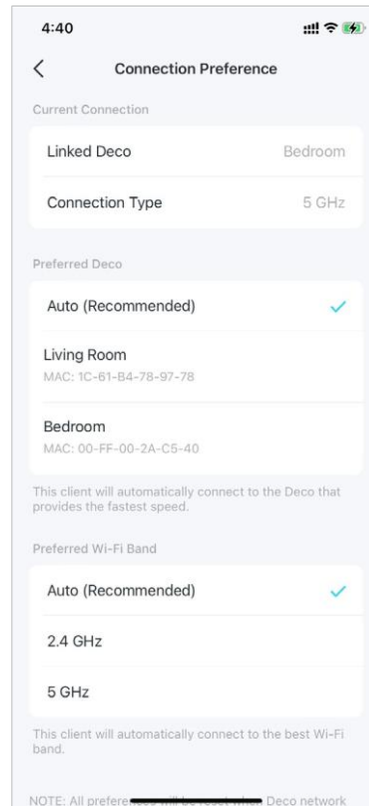


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

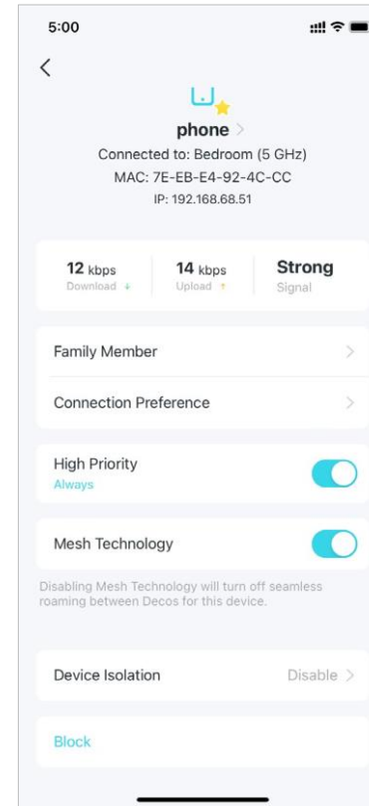
4. Toque em **Membro da Família** para verificar o perfil a que pertence.



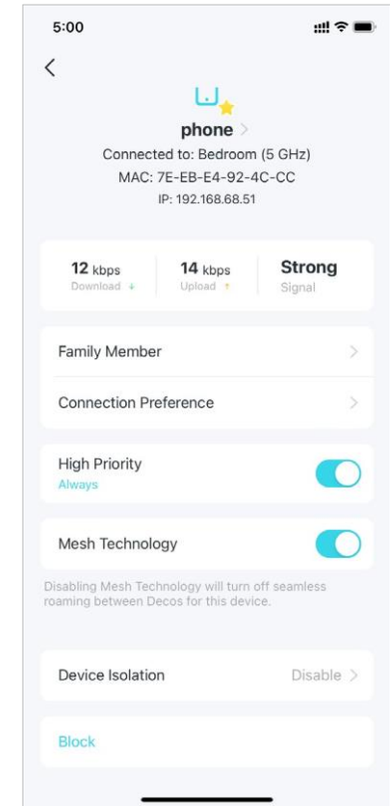
5. Toque em **Preferência de Conexão** para configurar a banda Deco e Wi-Fi preferida para este cliente.



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

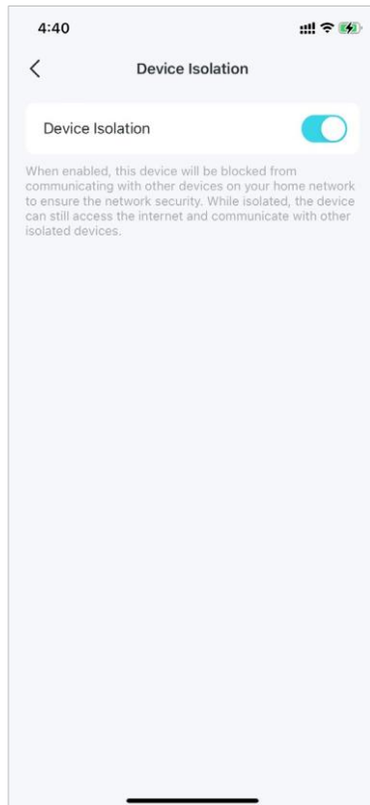


7. Habilite a **Tecnologia Mesh** para este cliente para ativar o roaming contínuo entre Decos para este dispositivo.

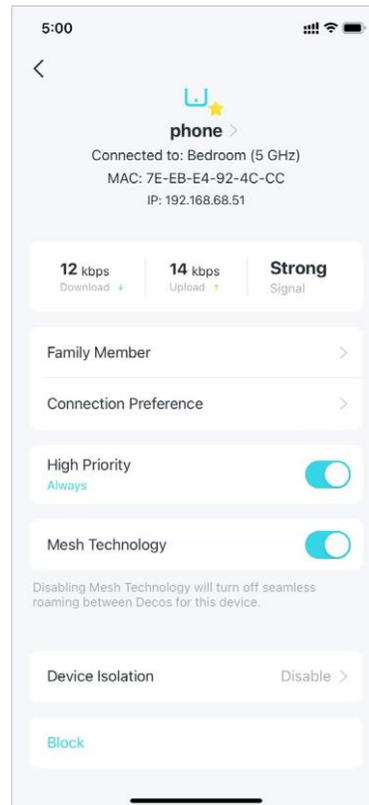


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

8. Ative o **Isolamento de Dispositivo** para impedir que este dispositivo se comunique com outros dispositivos na rede para garantir a segurança da rede.



9. Toque em **Bloquear** para impedir que este dispositivo acesse a rede.

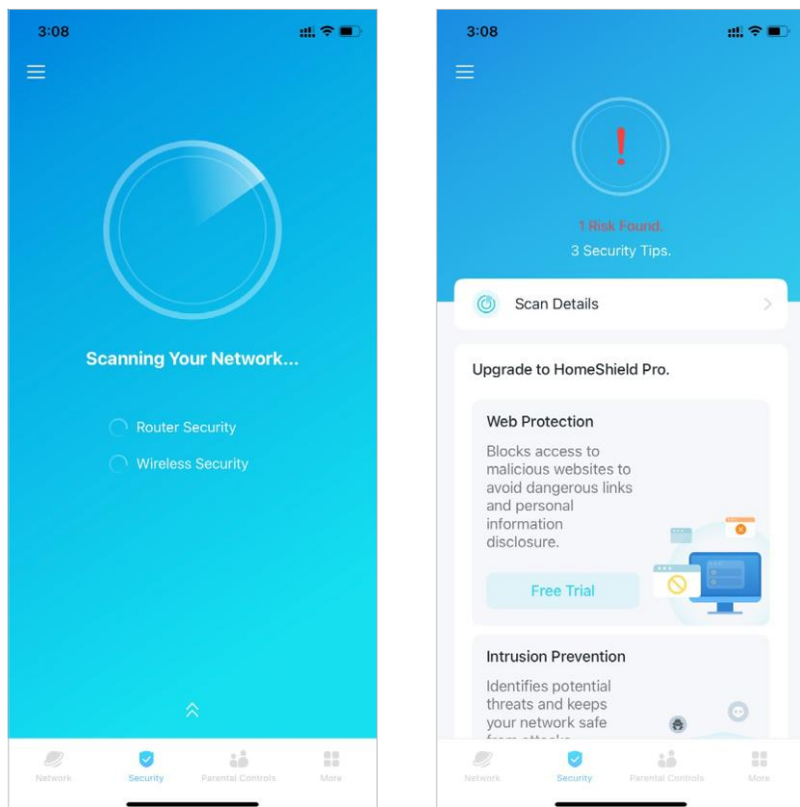


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

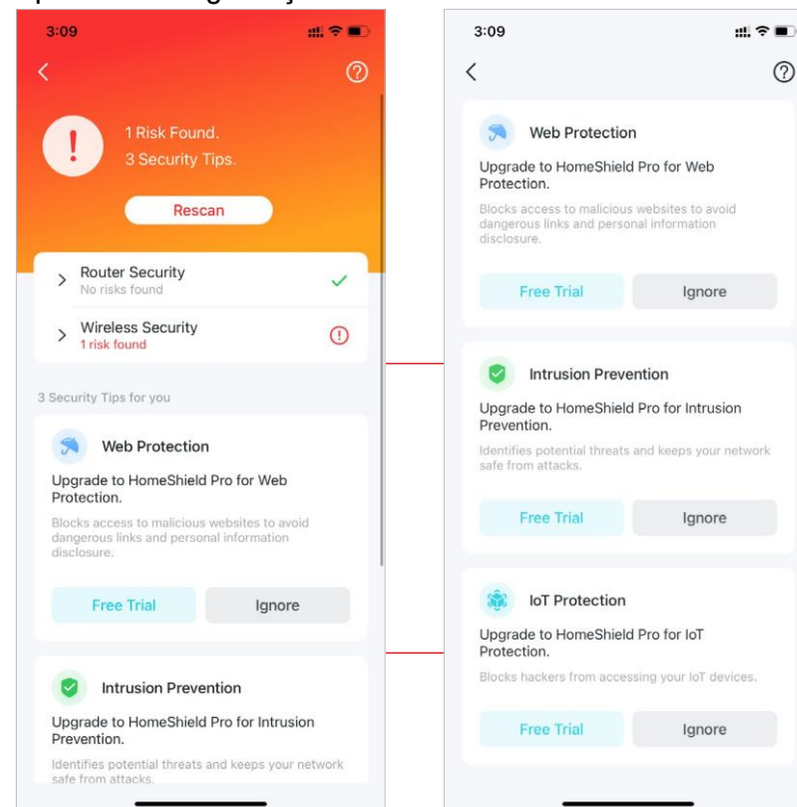
Proteja sua rede com HomeShield Pro

Com o HomeShield Pro, você pode aumentar sua proteção contra invasões e ataques, manter-se atualizado sobre os detalhes de segurança e receber recomendações de rede.

1. Na página inicial, toque em **Segurança**. O Deco fará a varredura automática de sua rede e fornecerá feedbacks.



2. Se forem detectados riscos, toque neles para saber mais. Em seguida, atualize para o **HomeShield Pro** para otimizá-los e aprimorar a segurança de sua rede.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

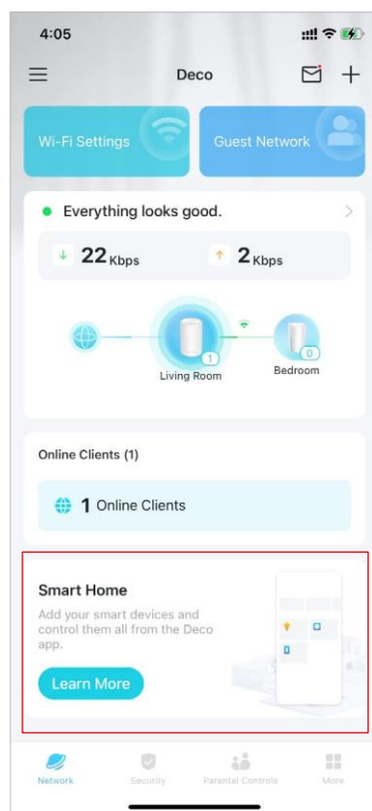
Smart Home

Depois de criar uma rede Deco, você pode adicionar seus dispositivos domésticos inteligentes à rede e gerenciá-los convenientemente em seu aplicativo Deco.

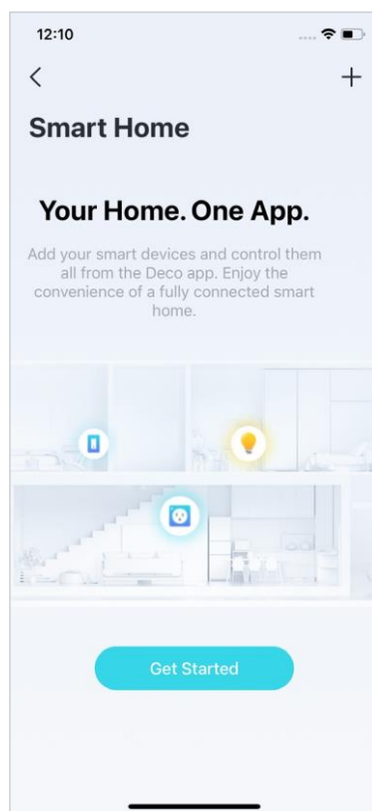
Adicionar Dispositivos Inteligentes

Para configurar sua Smart Home, vamos começar adicionando dispositivos inteligentes à sua rede Deco.

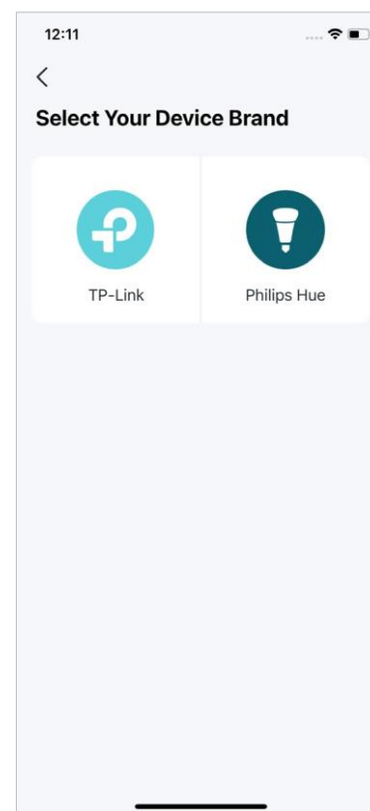
1. Na página inicial, deslize para cima e toque no módulo Inteligente.



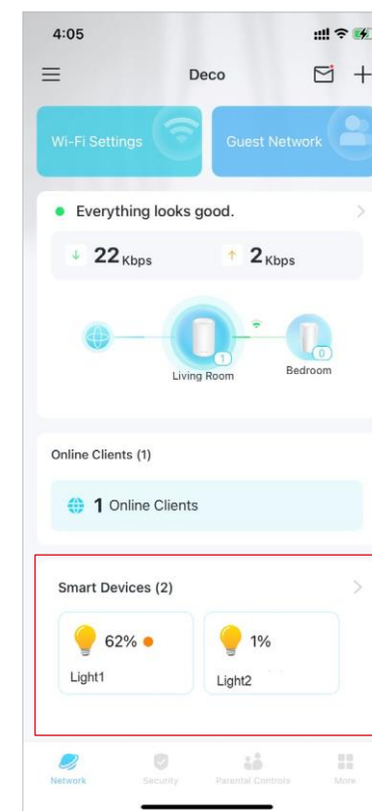
2. Toque em **Começar**.



3. Siga as instruções do aplicativo para adicionar seus dispositivos.



4. Os dispositivos adicionados serão exibidos no módulo Smart.



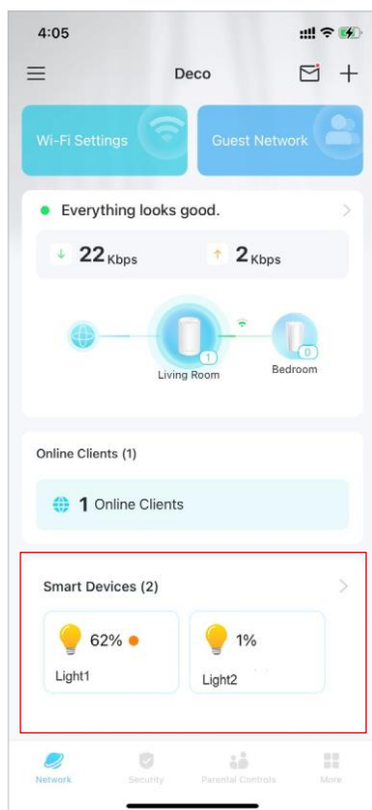
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Faça Tarefas Rapidamente com Atalho

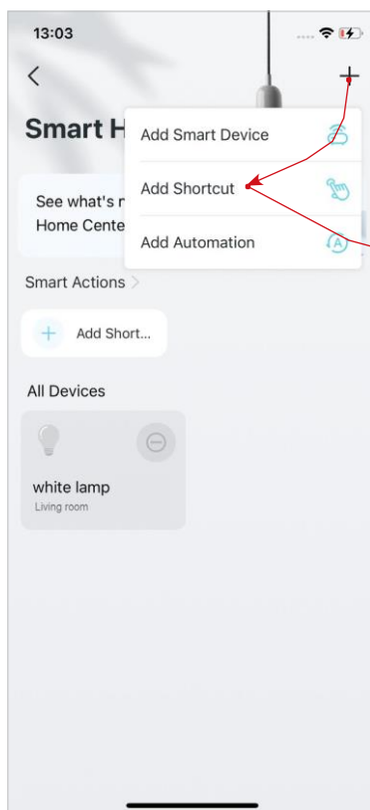
O Atalho permite realizar uma ação com um simples toque. Por exemplo, se você deseja desligar a luz da sala com um toque, siga as etapas abaixo.

Nota: Se você deseja criar atalhos para seus dispositivos inteligentes, consulte [Adicionar dispositivos inteligentes](#) para adicioná-los à sua rede Deco primeiro.

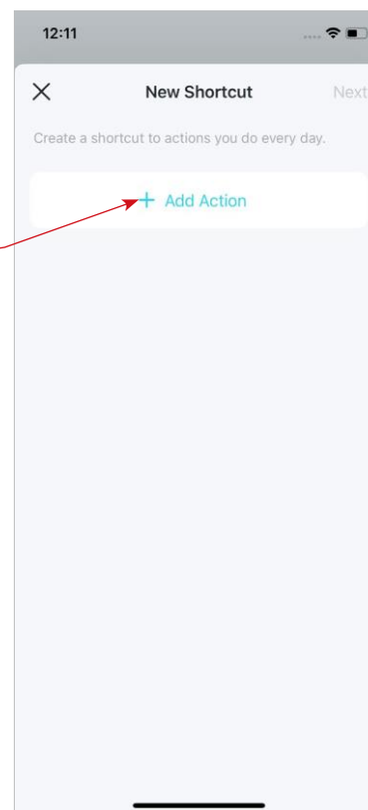
1. Na página inicial, deslize para cima e toque no módulo Inteligente.



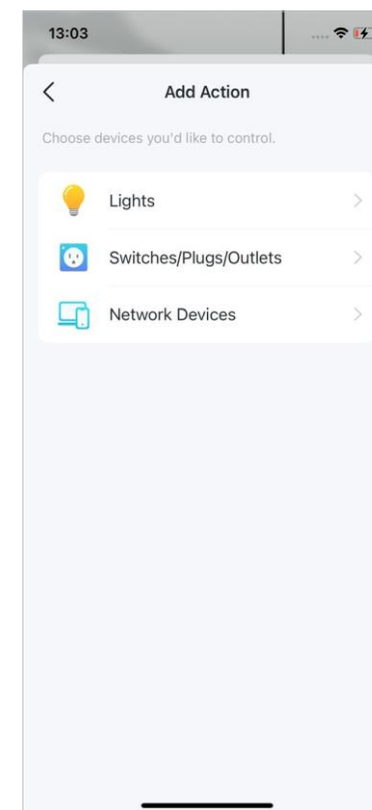
2. Toque em + e selecione Adicionar Atalho.



3. Toque em Adicionar Ação.

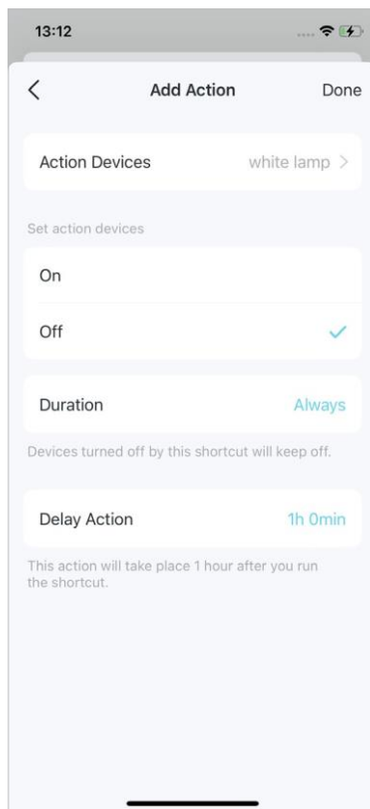


4. Escolha os dispositivos que você gostaria de controlar.

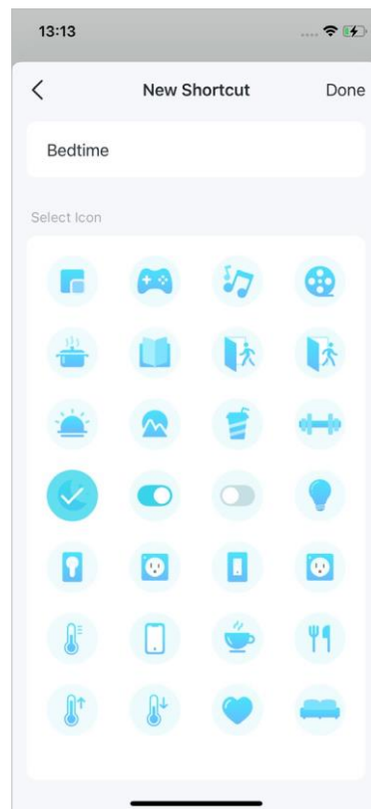


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

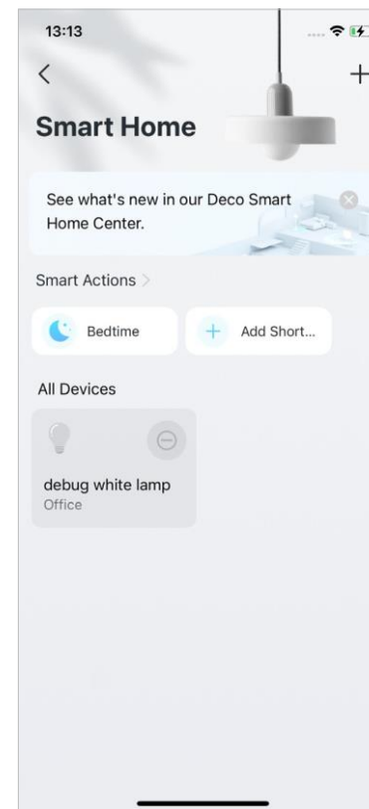
5. Adicione uma ação a ser executada com um simples toque.



6. Nomeie o atalho e escolha um ícone para facilitar a identificação.



Agora você pode tocar para executar a ação sempre que quiser.



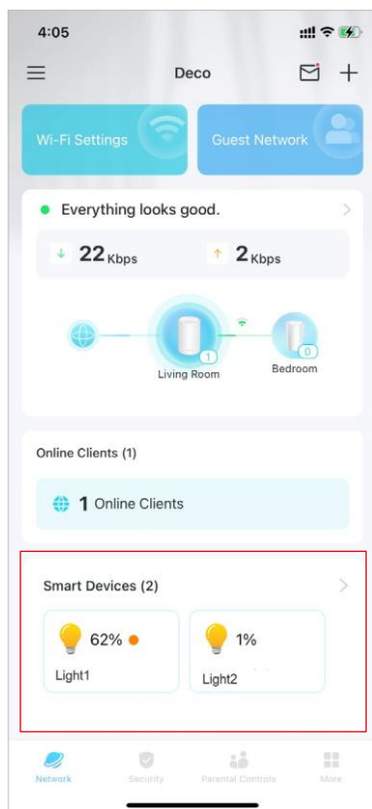
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Automatize Seus Dispositivos Inteligentes

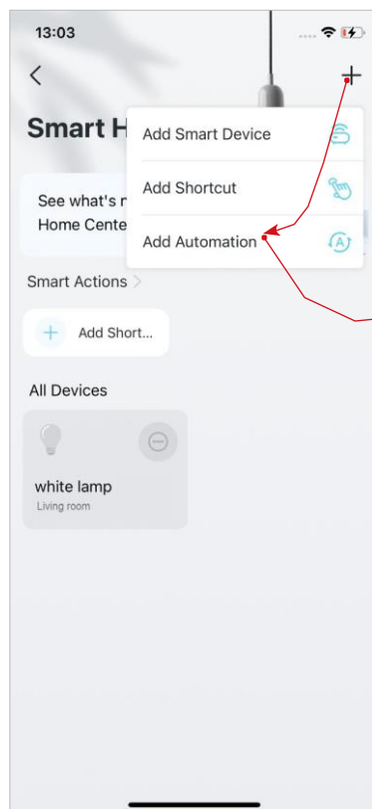
A automação permite que você defina interações entre seus dispositivos adicionando gatilhos e ações. Por exemplo, quando você chega em casa ou quando seu smartphone está conectado à rede Deco (que é um gatilho), o plugue da sala liga automaticamente (que é uma ação). Em seguida, a chaleira conectada ao plugue da sala começará a ferver a água.

Nota: Se você deseja criar atalhos para seus dispositivos inteligentes, consulte [Adicionar dispositivos inteligentes](#) para adicioná-los à sua rede Deco primeiro.

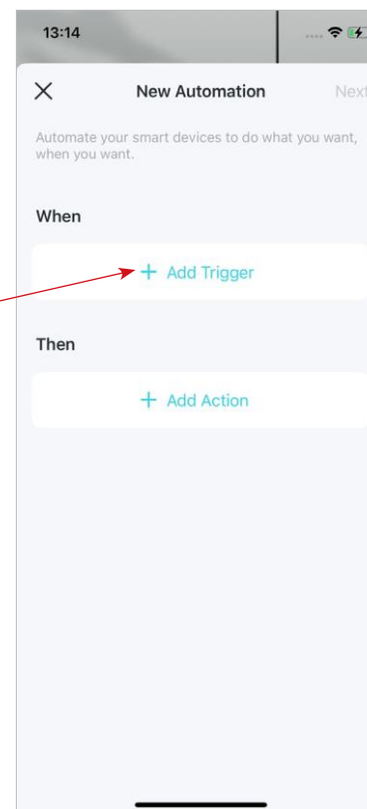
1. Na página inicial, deslize para cima e toque no módulo Inteligente.



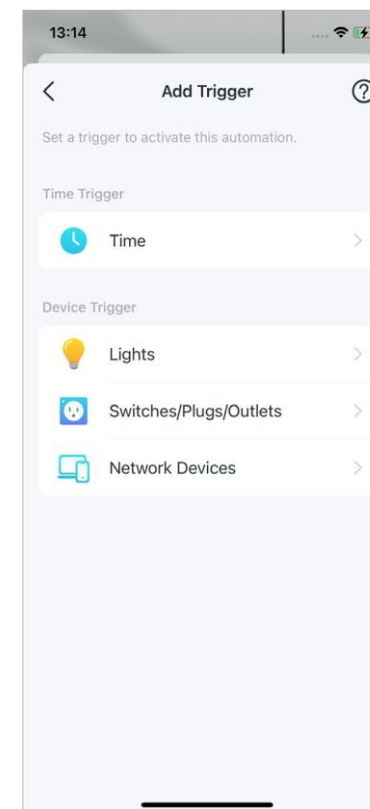
2. Toque em + e selecione Adicionar Automação.



3. Toque em Adicionar Gatilho.

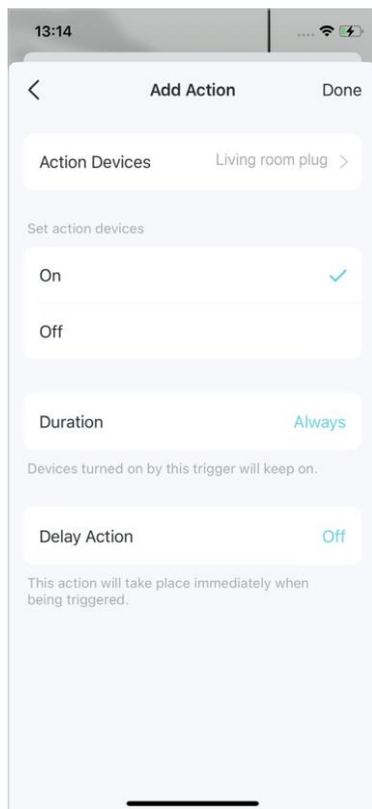


4. Defina um horário ou acionador do dispositivo para ativar esta automação.

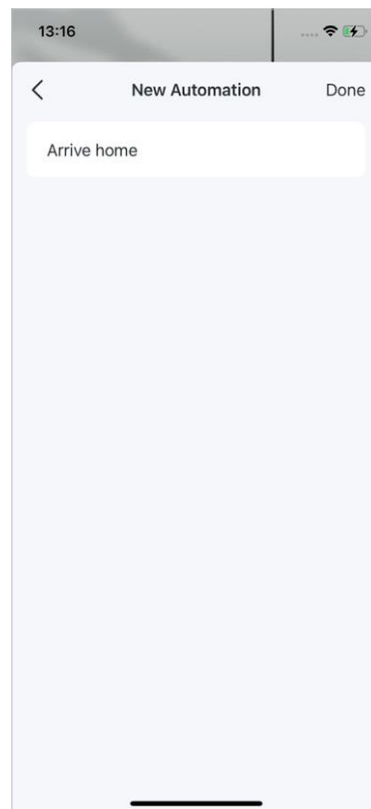


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

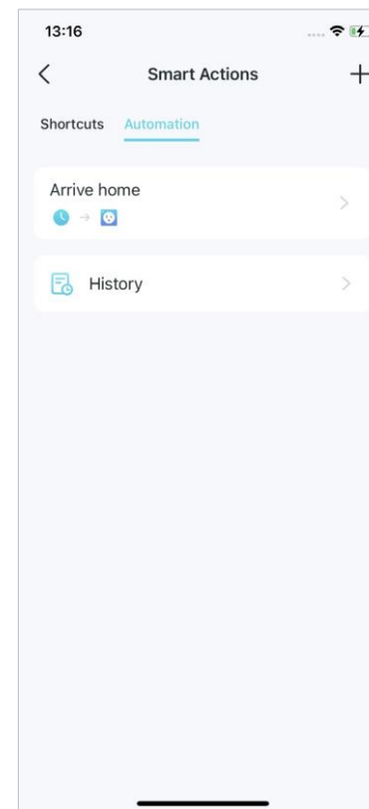
5. Adicione uma ação a ser executada quando acionada.



6. Nomeie a automação.



Agora a ação será executada quando acionada.



Controle dos Pais

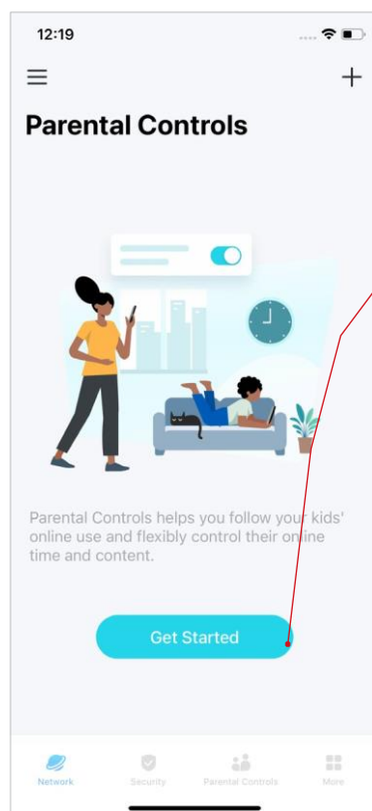
O Controle dos Pais ajuda seus filhos a manter hábitos digitais saudáveis.

Controle facilmente o tempo e o conteúdo on-line de seus filhos. Receba gráficos intuitivos e estatísticas detalhadas sobre o uso da Internet por seus filhos.

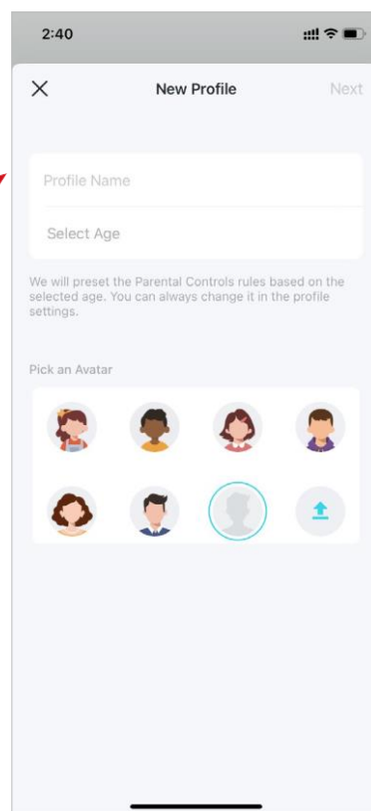
Controle de Tempo e Conteúdo Online

Para configurar o Controle dos Pais, vamos começar criando perfis para seus filhos.

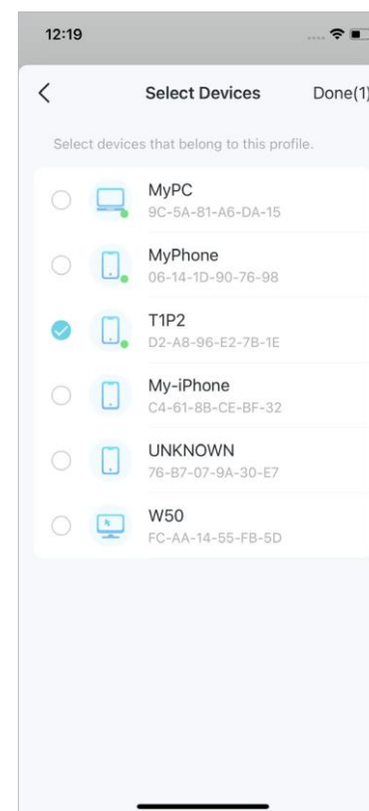
1. Na página Inicial, toque em **Controle dos Pais**.



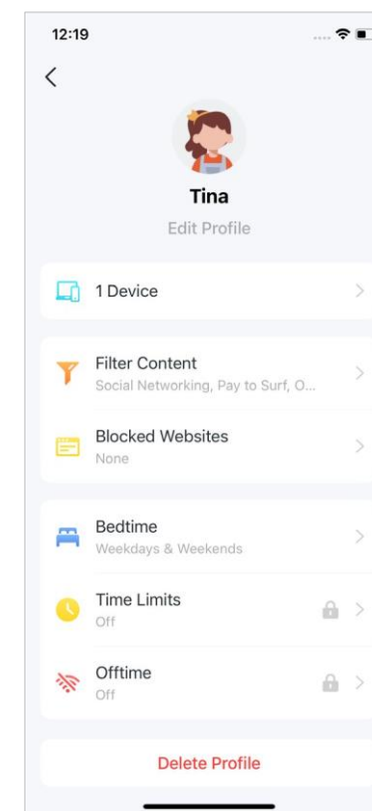
2. Toque em **Começar** e crie um perfil para o seu filho.



3. Selecione os dispositivos que pertencem ao seu filho.



4. Será criado um perfil para seu filho.

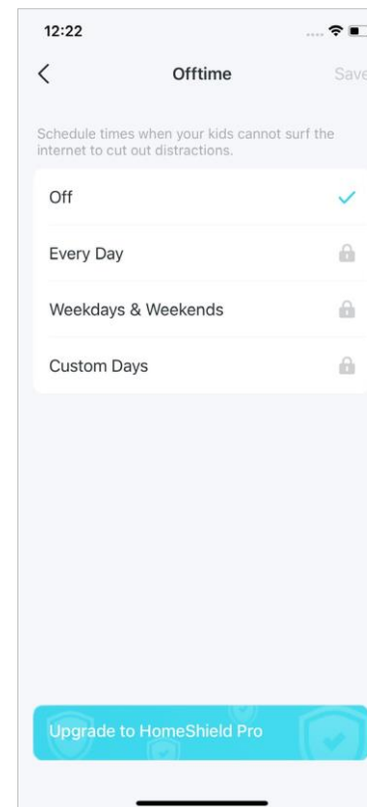
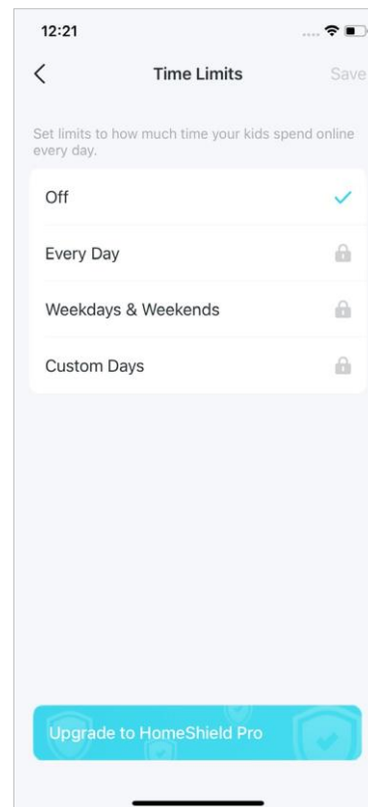
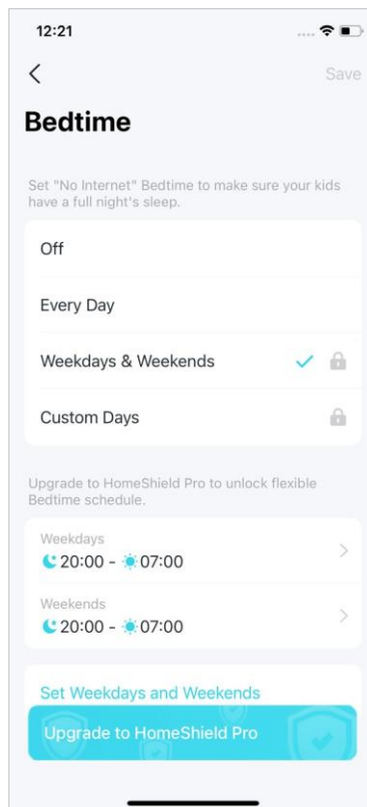
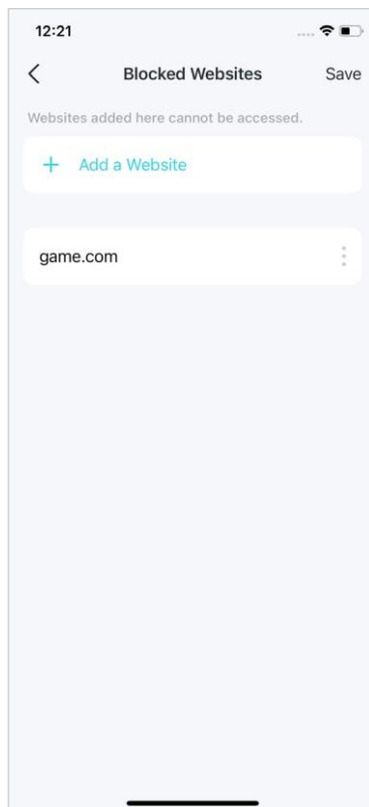
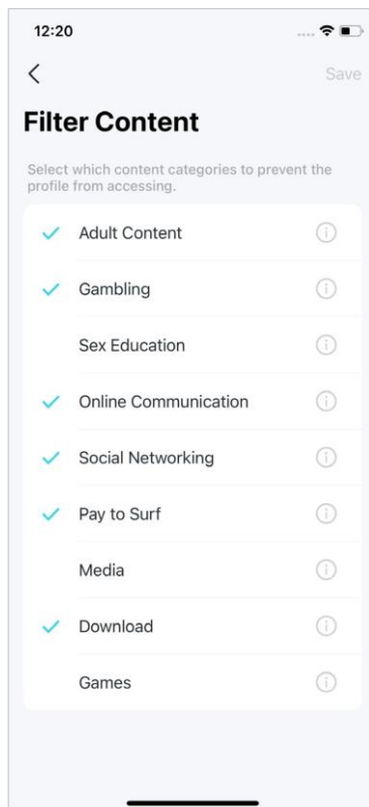


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

5. Controle o tempo e o conteúdo online de seus filhos com o perfil criado.

📌 Dica: Você pode atualizar para o HomeShield Pro para obter controles mais flexíveis.

- Filtrar conteúdo impróprio
- Bloquear sites específicos
- Definir a hora de dormir "Sem internet"
- Definir limites de tempo on-line
- Definir o horário de descanso "Sem internet"



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

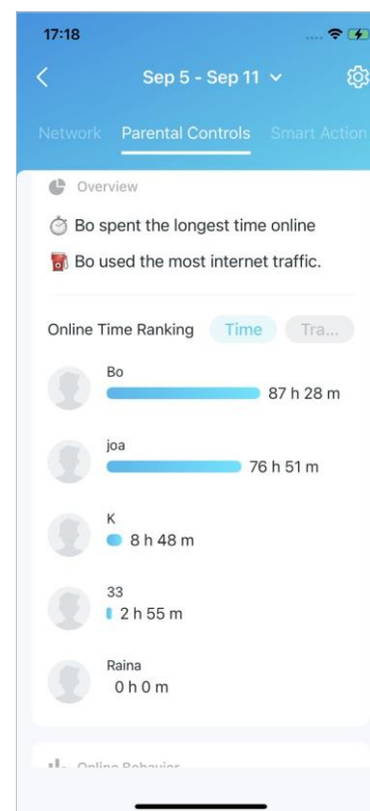
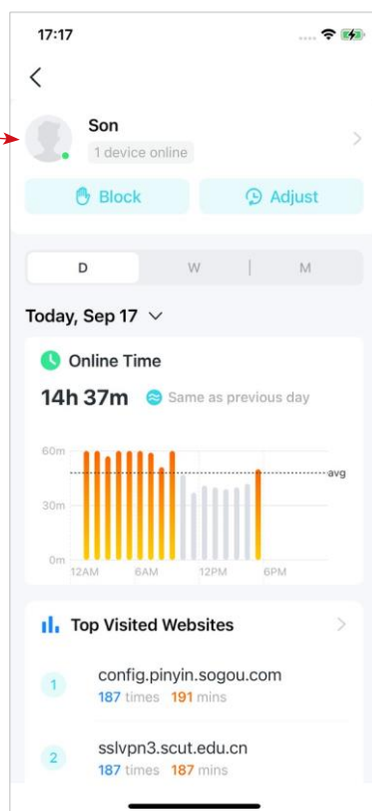
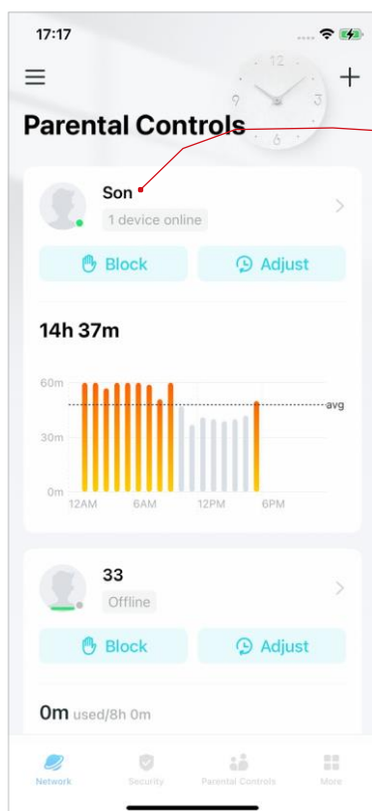
Monitore o Uso da Internet

Com os perfis criados, você pode visualizar gráficos intuitivos e estatísticas detalhadas sobre o uso de internet de seus filhos.

1. Na página Inicial, toque em [Controle dos Pais](#).

2. Toque em um perfil para monitorar o uso de internet.

📌 Dica: Você também pode acessar [Mais > Relatórios](#) para obter mais estatísticas.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Proprietário e Gerentes

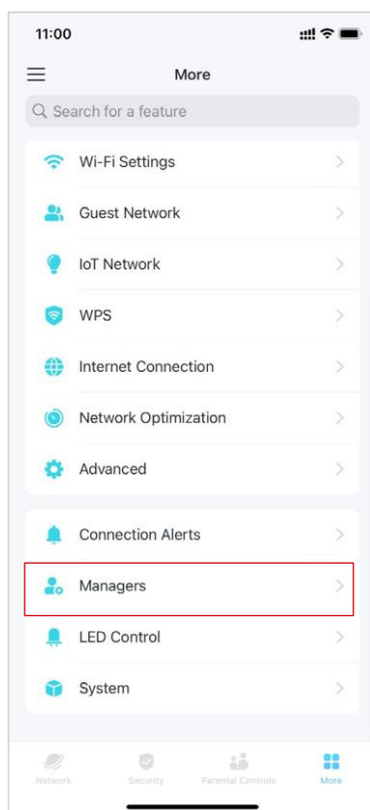
O Proprietário cria a rede Deco e tem total autoridade para gerenciar a rede. O Proprietário pode adicionar um ou vários gerentes para ajudar a gerenciar a rede conforme permitido.

Adicionar Gerentes

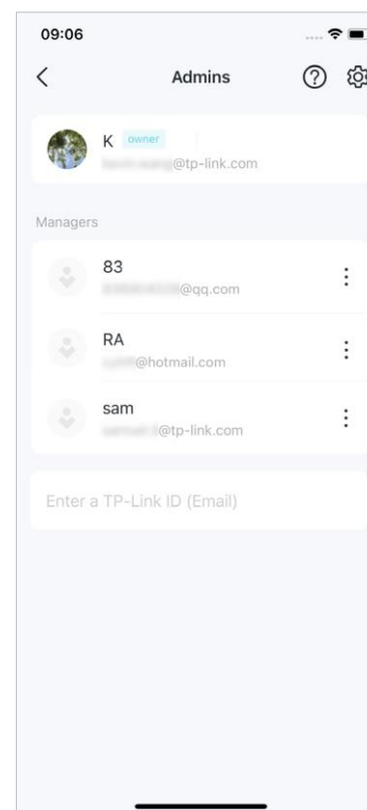
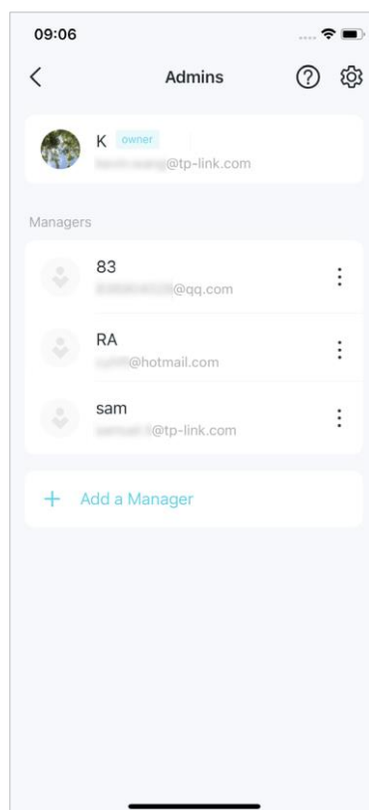
Adicione amigos e familiares para ajudar a gerenciar sua rede. Cada gerente deve ter seu próprio ID TP-Link.

Nota: Os gerentes não podem modificar a conta do Proprietário, adicionar outras contas ou definir privilégios de gerente.

1. Vá para **Mais > Gerentes**.



2. Toque em **Adicionar um Gerente** para adicionar outra conta TP-Link ID como gerente.



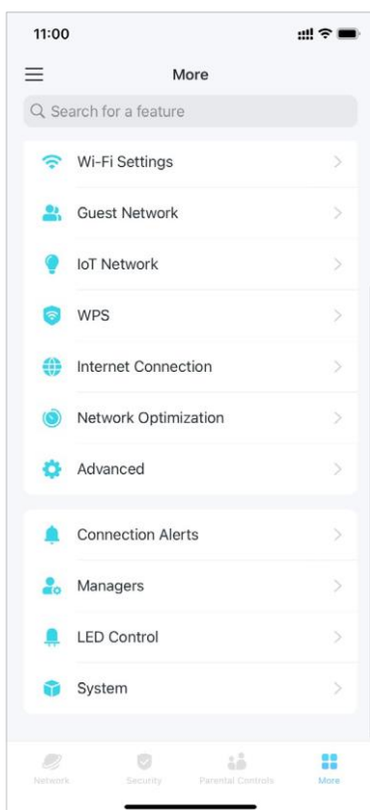
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Definir Privilégios para Gerentes

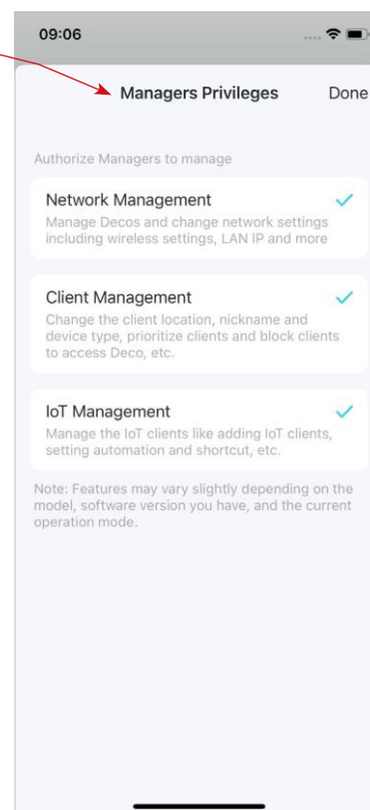
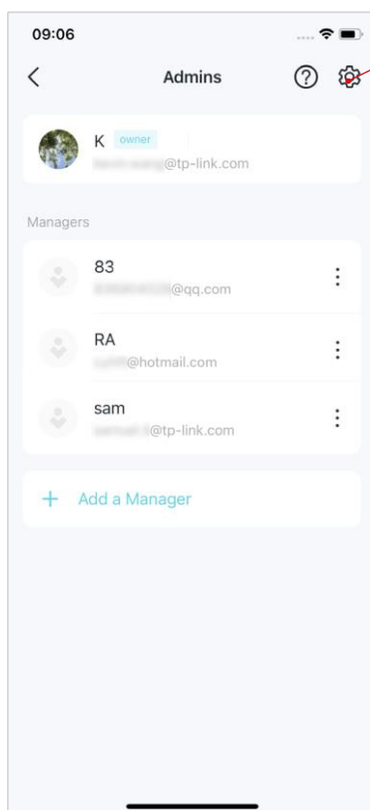
Você pode autorizar os gerentes a gerenciar configurações específicas.

Nota: Os privilégios podem variar um pouco dependendo do modelo, versão do software que você possui e do modo de operação atual.

1. Vá para Mais > Gerentes.



2. Toque  para especificar os privilégios para os Gerentes.

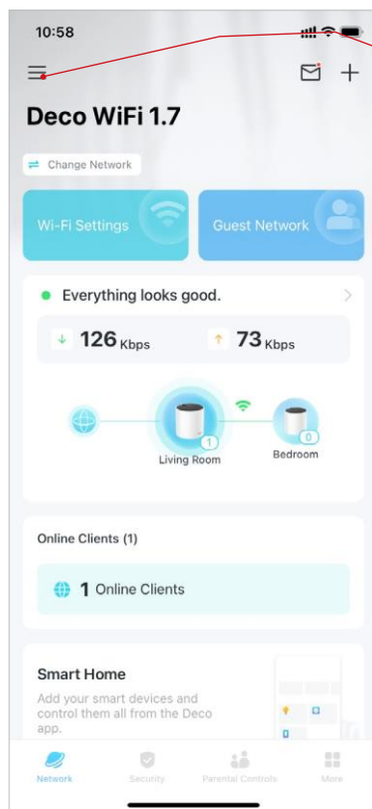


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

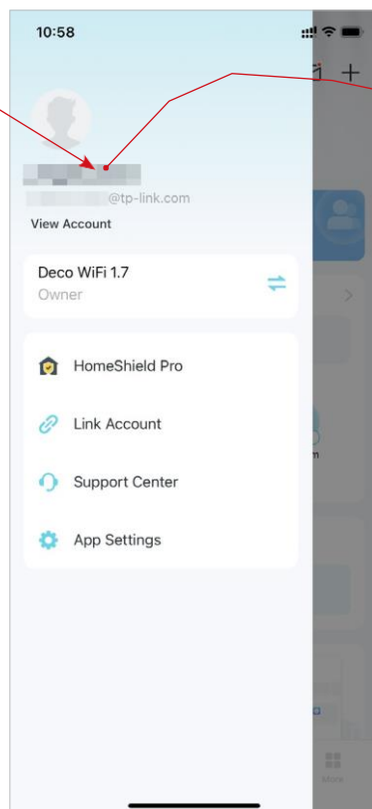
Alterar Informações da Conta

Você pode alterar o nome da conta, a senha e a foto do perfil.

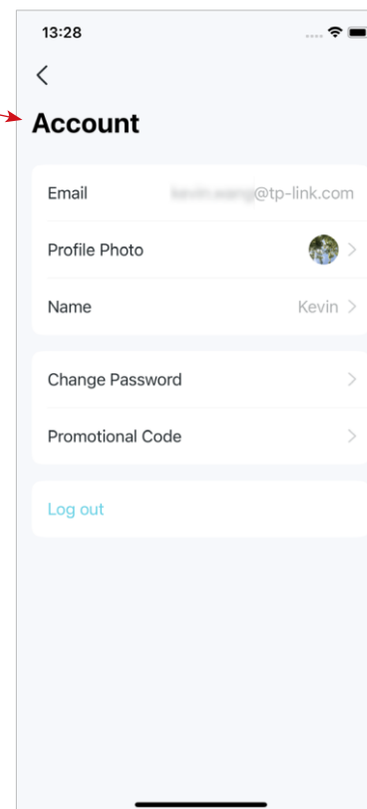
1. Vá para ☰ > sua conta para editar as informações da conta.



2. Toque na sua conta para obter informações detalhadas.



3. Altere as informações da conta conforme necessário.



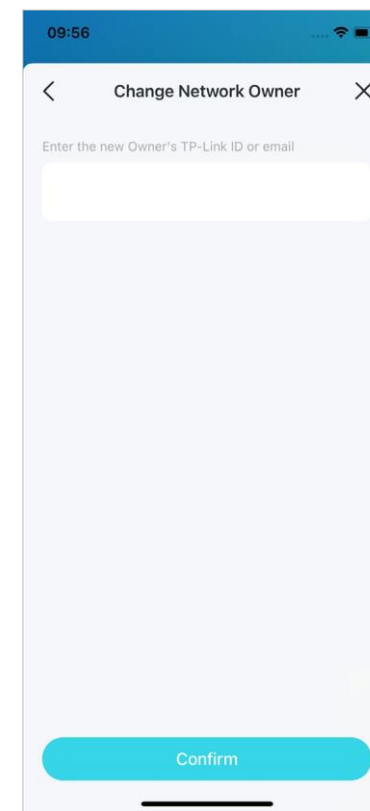
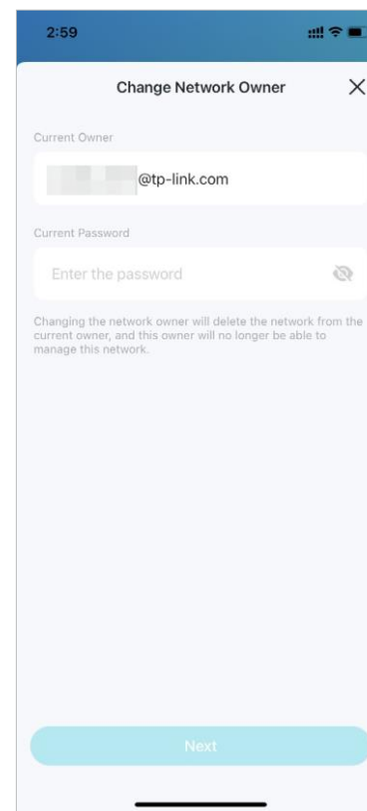
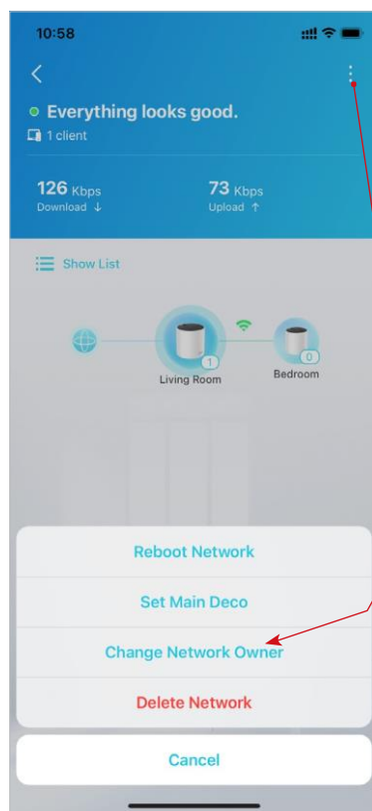
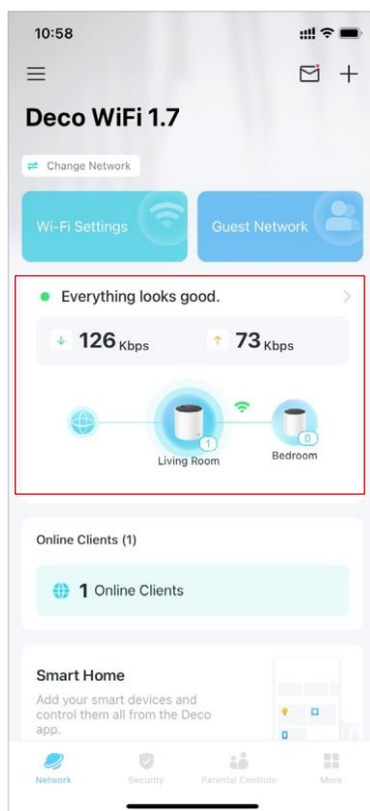
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Alterar Proprietário da Rede

Você pode alterar a conta do Proprietário atual para outro ID TP-Link sem redefinir toda a rede Deco. Siga os passos abaixo.

Nota: Alterar o proprietário da rede excluirá a rede do antigo proprietário, e este proprietário não poderá mais gerenciar esta rede.

1. Na página inicial, toque no módulo Rede.
2. Toque  e selecione [Alterar Proprietário da Rede](#).
3. Siga as instruções do aplicativo para alterar a conta do Proprietário. O antigo Proprietário não poderá mais gerenciar esta rede. O novo Proprietário precisa seguir as etapas em um e-mail enviado pela TP-Link para fazer login e gerenciar a rede.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Mais Recursos

Mais recursos estão ao seu alcance. Teste os recursos em desenvolvimento no Deco Lab, receba relatórios de rede intuitivos, configure redes para necessidades específicas e muito mais.

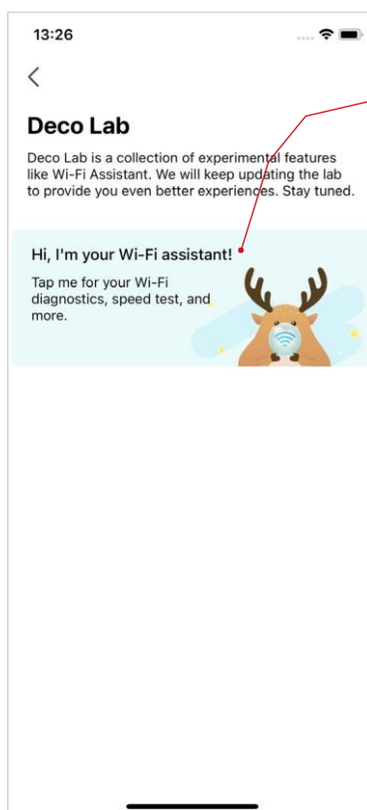
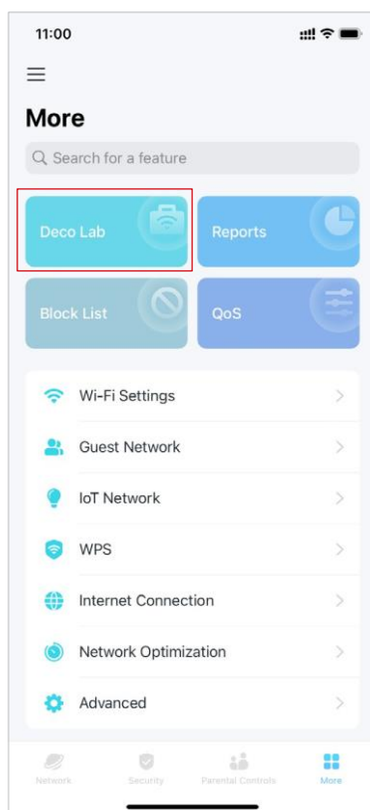
 Dica: Você pode usar a caixa de pesquisa na página [Mais](#) para encontrar rapidamente os recursos de que precisa.

Recursos de Teste no Deco Lab

O Deco Lab é uma coleção de recursos experimentais, como o Wi-Fi Assistant. Continuaremos atualizando o laboratório para oferecer experiências ainda melhores. Você pode testar os recursos em desenvolvimento no Deco Lab.

1. Vá para [Mais > Deco Lab](#).

2. Verifique e teste os recursos em desenvolvimento.



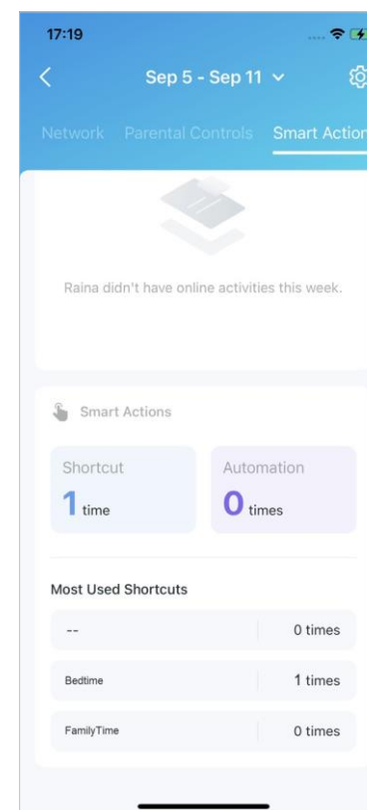
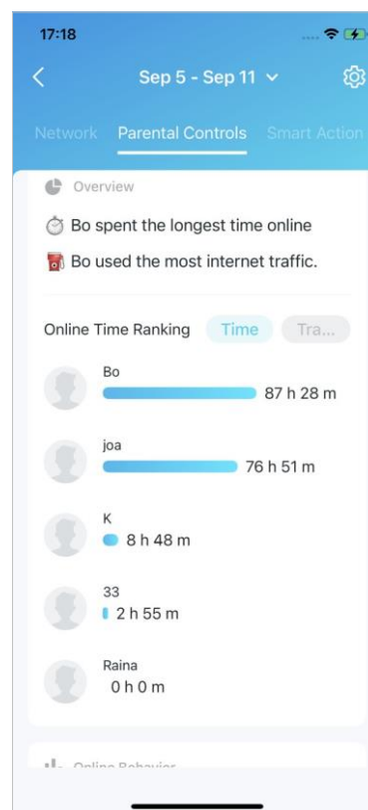
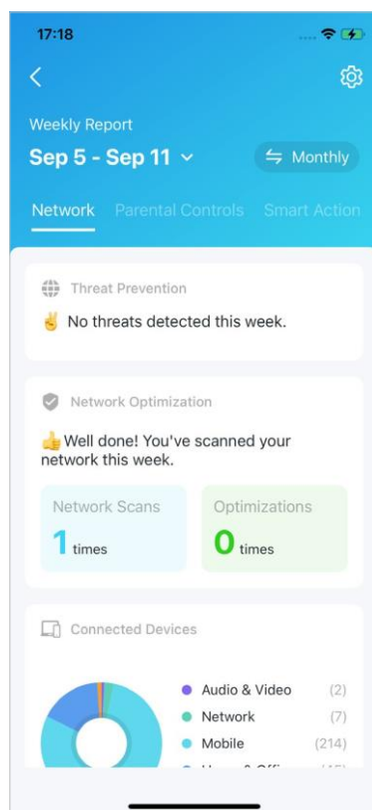
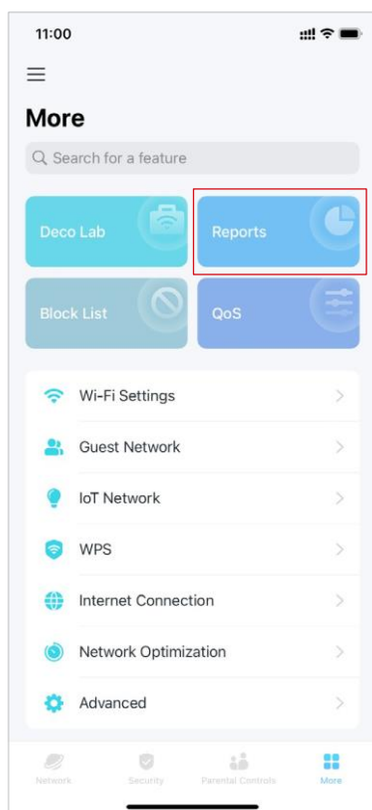
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Verificar os Relatórios da Rede

O aplicativo Deco fornece gráficos intuitivos e estatísticas detalhadas para ajudá-lo a conhecer melhor sua rede doméstica.

1. Vá para [Mais > Relatórios](#).

2. Consulte os relatórios semanais e mensais da sua rede.

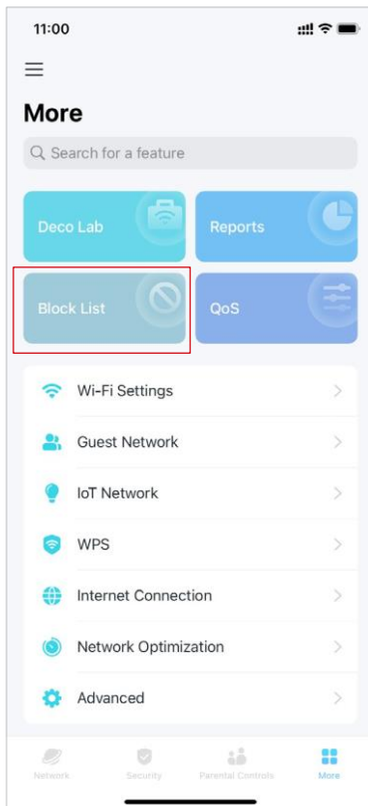


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

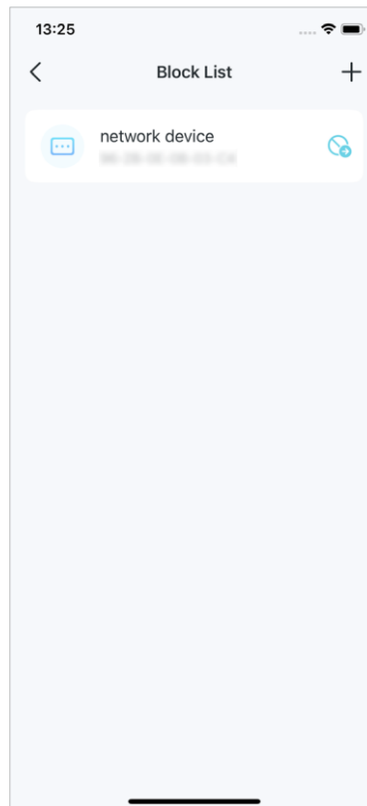
Bloquear/Desbloquear Dispositivos Específicos

Você pode bloquear dispositivos indesejados para impedi-los de acessar sua rede ou desbloquear dispositivos específicos.

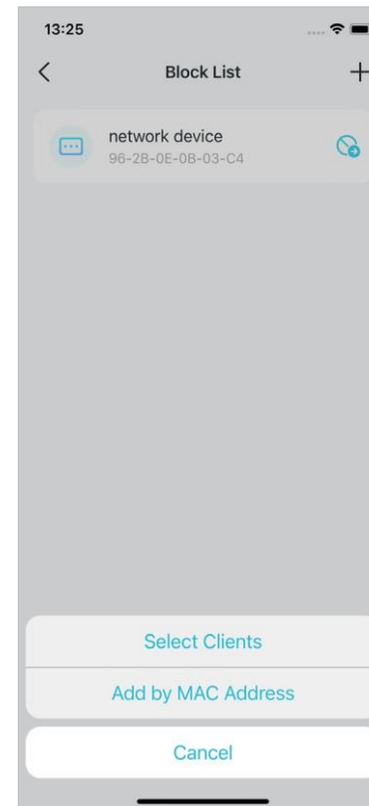
1. Vá para **Mais > Lista de Bloqueio**.



2. Toque em **+** e escolha um método para bloquear dispositivos.



3. Toque  para desbloquear um dispositivo.

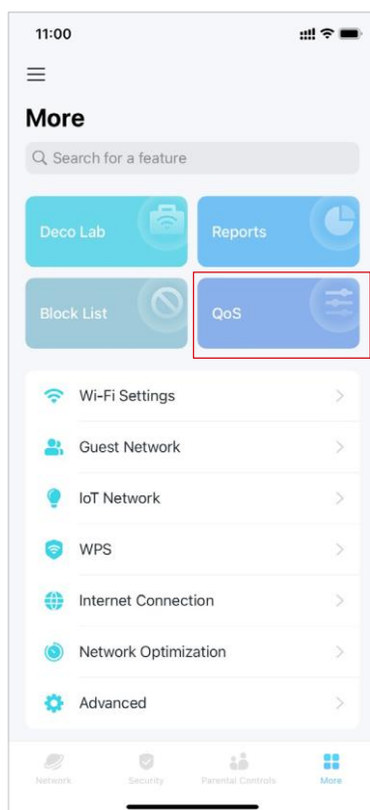


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

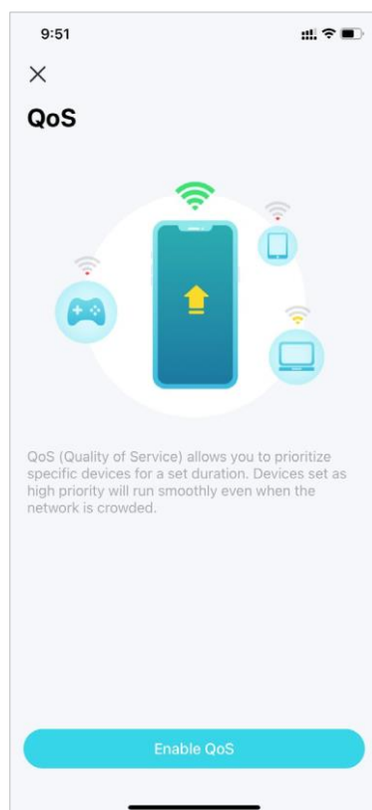
QoS

QoS (Quality of Service) permite priorizar dispositivos específicos. Os dispositivos definidos como de alta prioridade funcionarão sem problemas, mesmo quando a rede estiver lotada.

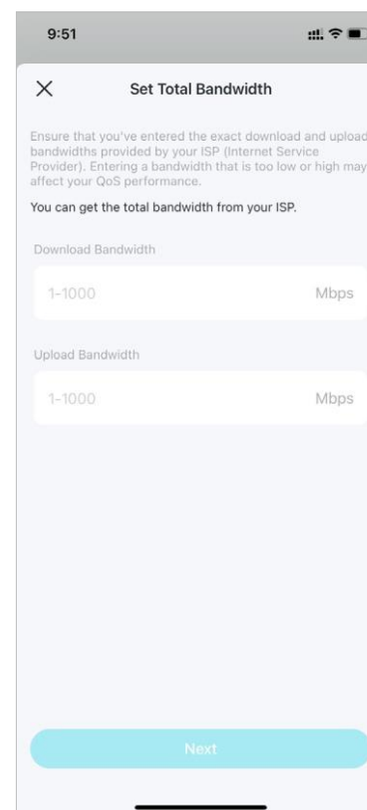
1. Vá para **Mais > QoS**.



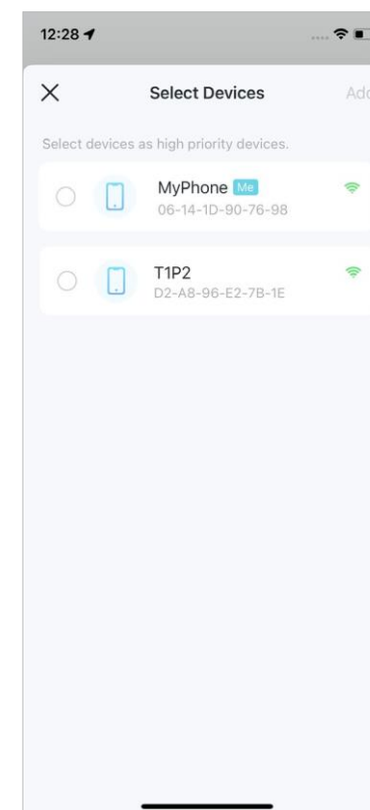
2. Habilite **QoS**.



3. Defina a largura de banda total fornecida pelo seu ISP.



4. Adicione dispositivos de alta prioridade.

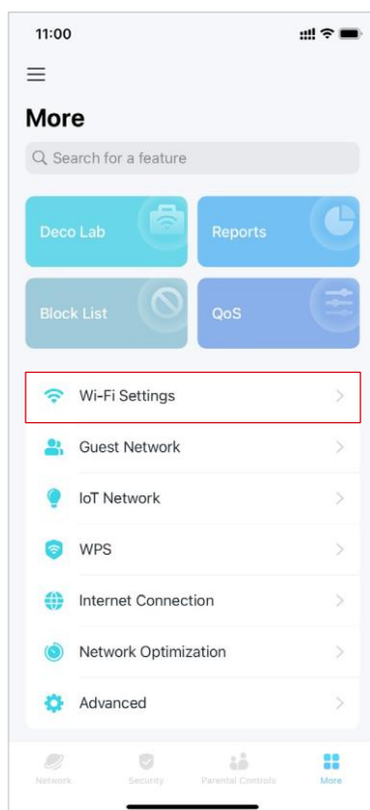


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Alterar Configurações de Wi-Fi

Você pode alterar o nome e a senha da rede principal a qualquer momento e compartilhar a rede facilmente com familiares e amigos.

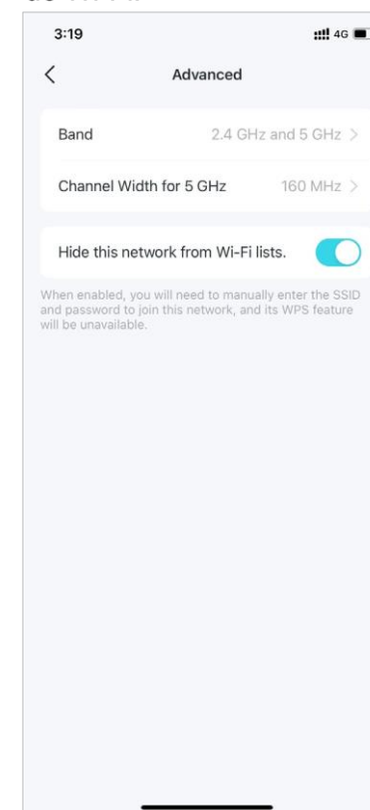
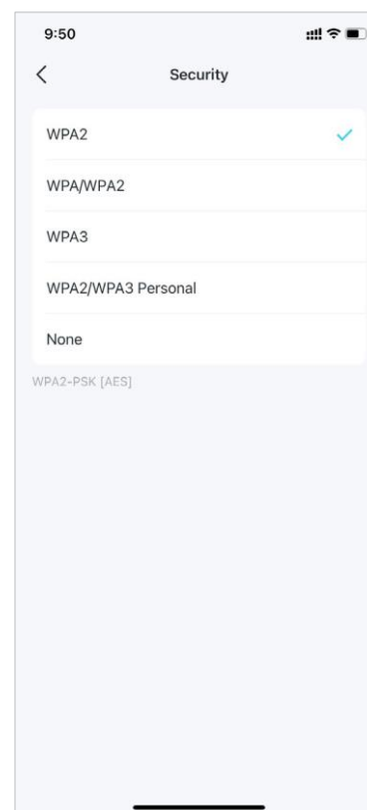
1. Vá para [Mais > Configurações de Wi-Fi](#).



2. Altere o nome, a senha e a segurança da rede Wi-Fi.

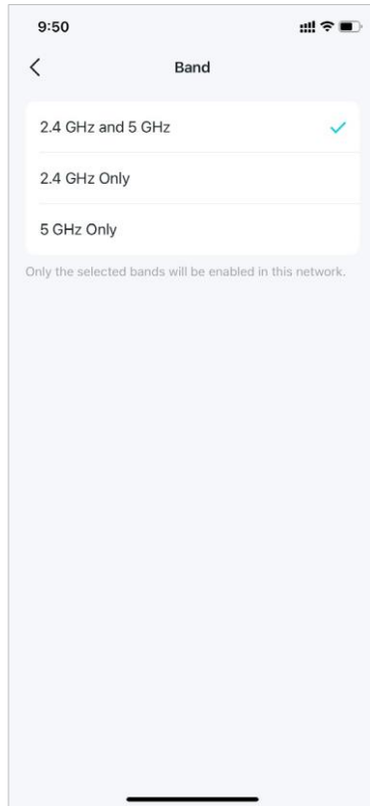


3. Toque em [Avançado](#) para configurações avançadas de Wi-Fi.

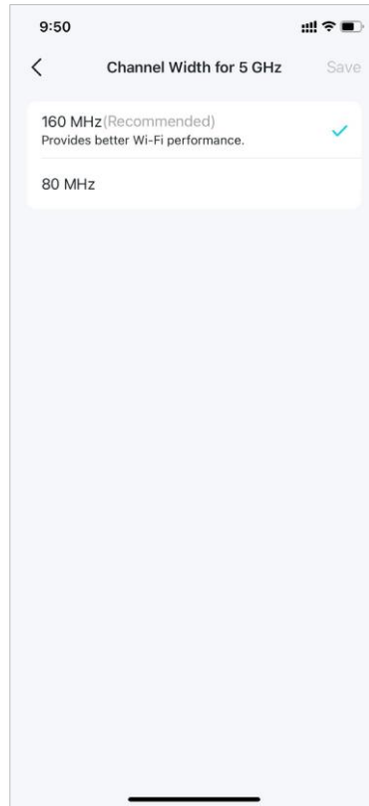


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

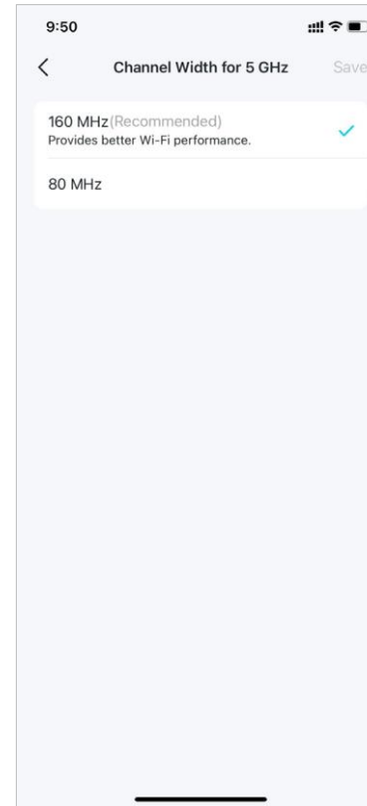
4. Selecione uma banda preferencial para ser habilitada nesta rede.



5. Selecione uma largura de canal preferencial para rede de 5 GHz.



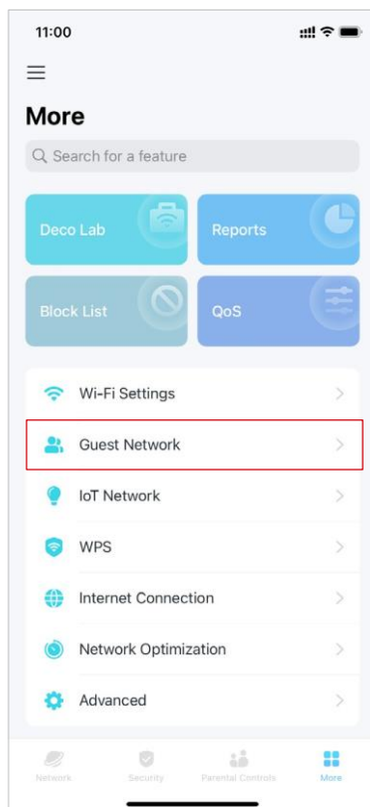
6. Ative para ocultar esta rede da lista Wi-Fi.



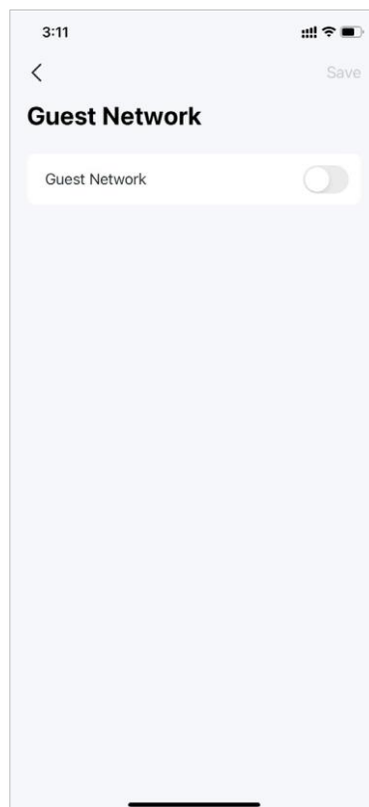
Criar uma Rede para Convidados

Você pode criar e compartilhar uma rede separada para convidados para garantir a segurança e privacidade de sua rede principal.

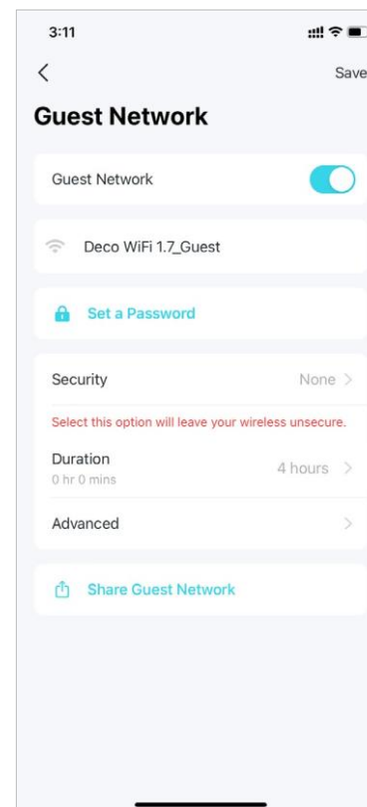
1. Vá para **Mais > Rede para Convidados**.



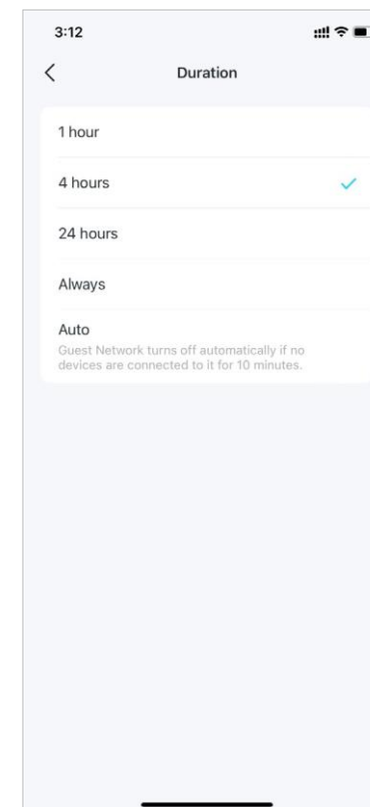
2. Ligue a **Rede para Convidados**.



3. Altere o nome, a senha e a segurança da rede Wi-Fi.



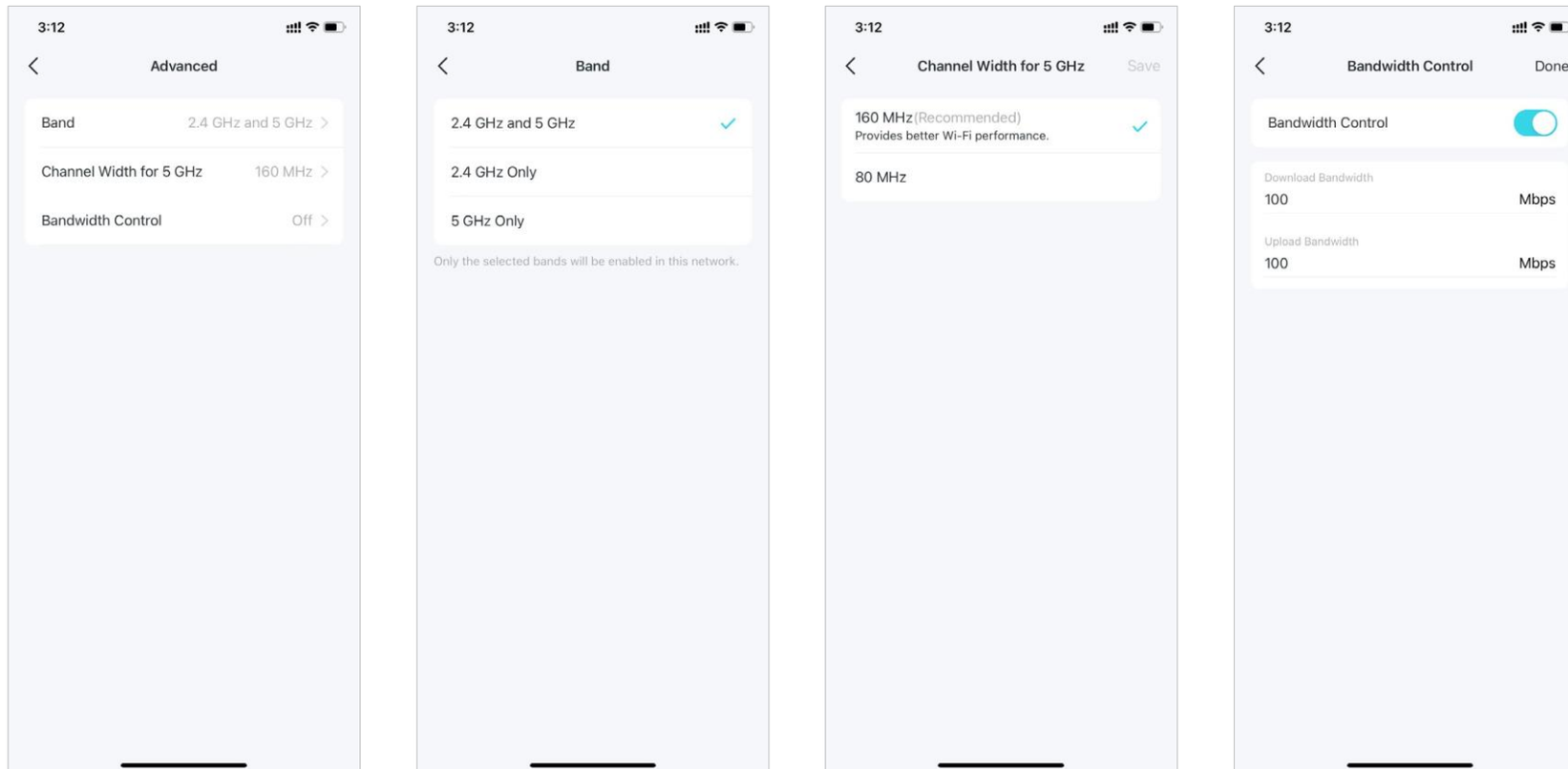
4. Toque em **Duração** para definir por quanto tempo a rede para convidados funciona antes de desligar automaticamente.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

5. Defina as configurações avançadas.

- Banda: Selecione uma banda preferencial para ser habilitada nesta rede.
- Largura do canal para 5 GHz: Selecione uma largura de canal preferencial para rede de 5 GHz. O mais alto oferece melhor desempenho de Wi-Fi.
- Controle de largura de banda: Ative-o e defina uma largura de banda de download e upload para sua rede.

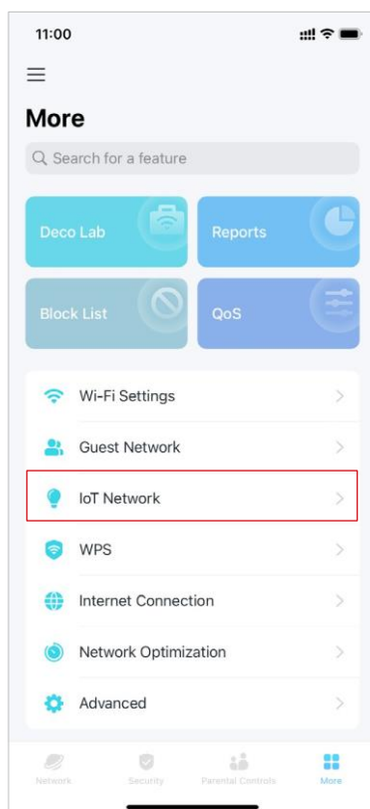


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

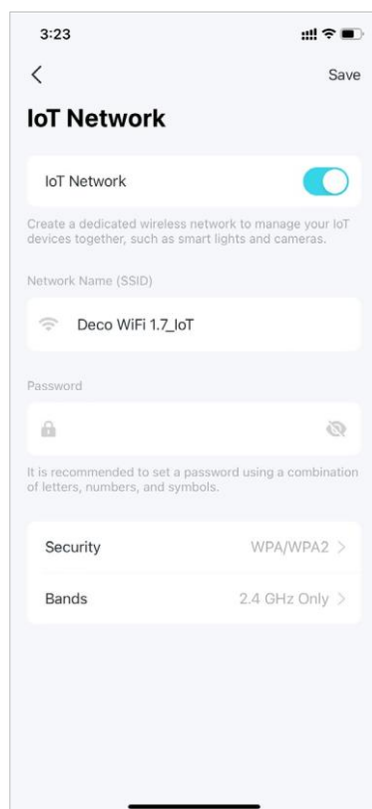
Criar uma rede IoT

Crie uma rede sem fio dedicada para gerenciar todos os seus dispositivos IoT, como luzes inteligentes e câmeras.

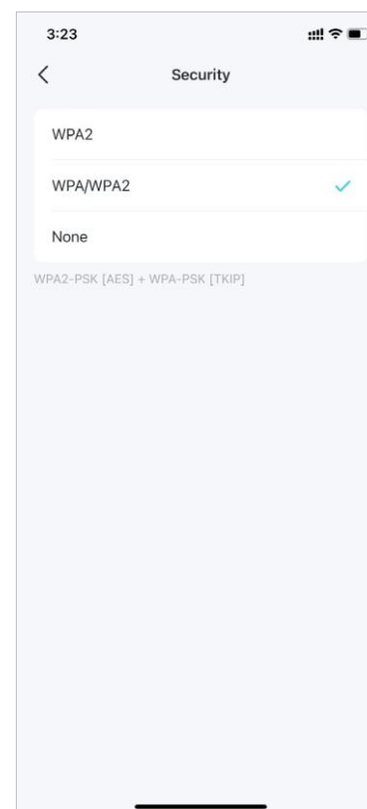
1. Vá para **Mais > Rede IoT**.



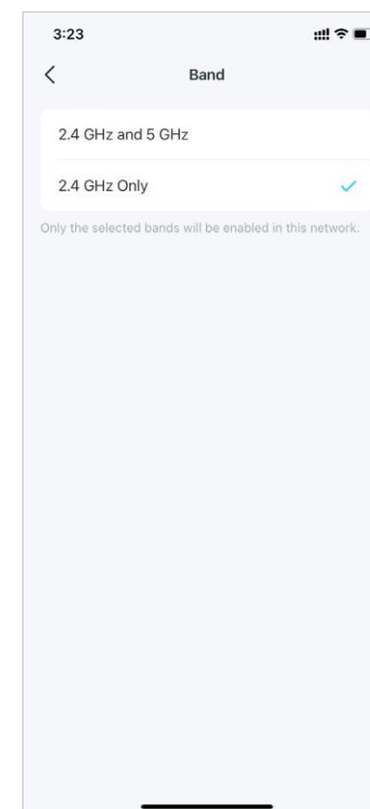
2. Ligue a **Rede IoT**. Defina um nome de rede Wi-Fi e senha para esta rede.



3. Selecione um método de segurança preferencial para esta rede.



4. Selecione uma banda preferencial para ser habilitada nesta rede.

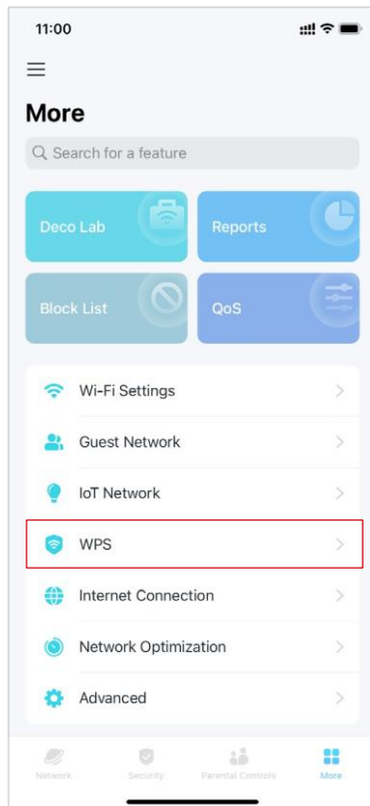


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

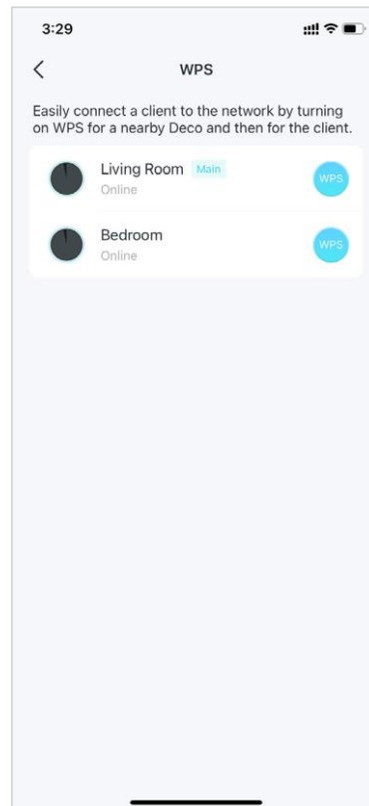
WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ajuda você a conectar de forma rápida e segura um cliente à rede com um toque, sem digitar nenhuma senha.

1. Vá para **Mais > WPS**.



2. Toque no ícone **WPS** no aplicativo Deco e depois no seu cliente.

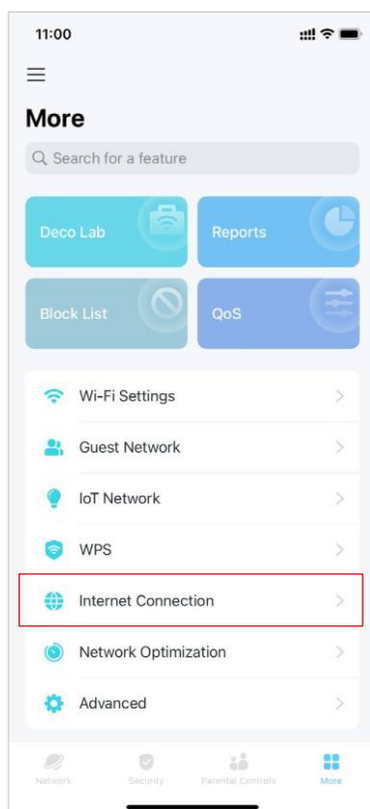


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

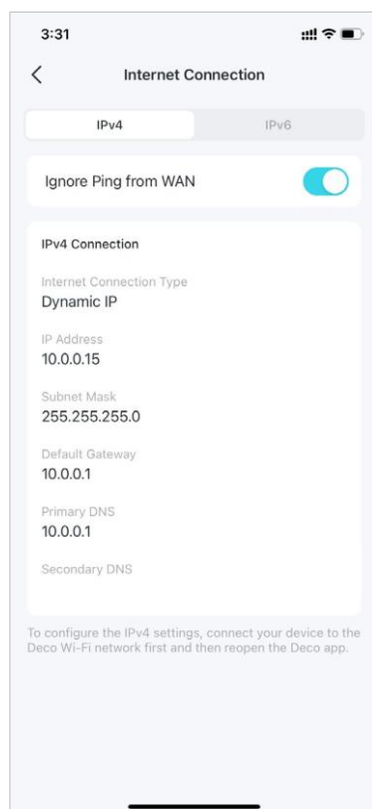
Alterar Configurações de Internet

Você pode alterar as configurações de internet, se necessário.

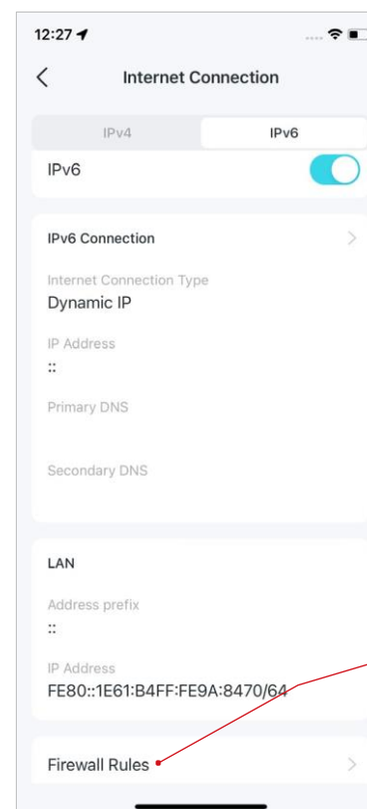
1. Vá para **Mais > Conexão com a Internet**.



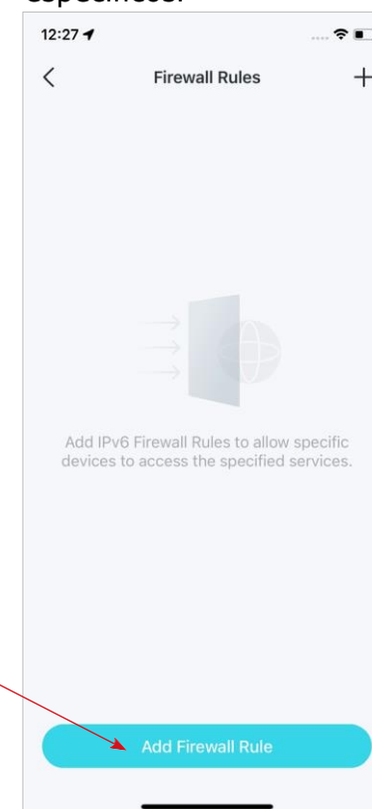
2. Toque em **IPv4** para configurações de IPv4.



3. Toque em **IPv6** para configurações de IPv6.



4. Toque em **Regras de Firewall** para adicionar regras se quiser permitir que dispositivos específicos acessem serviços específicos.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

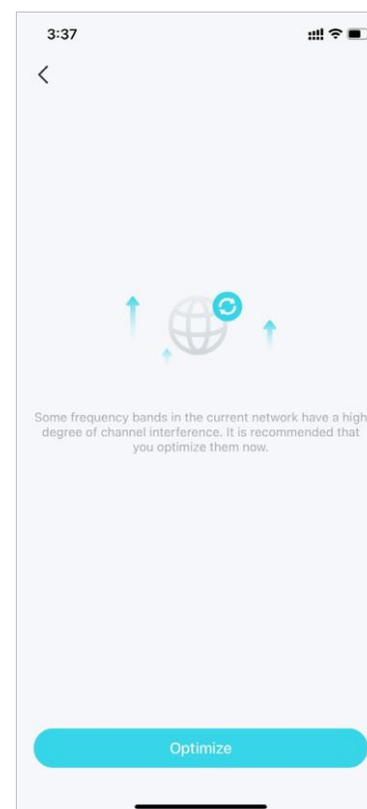
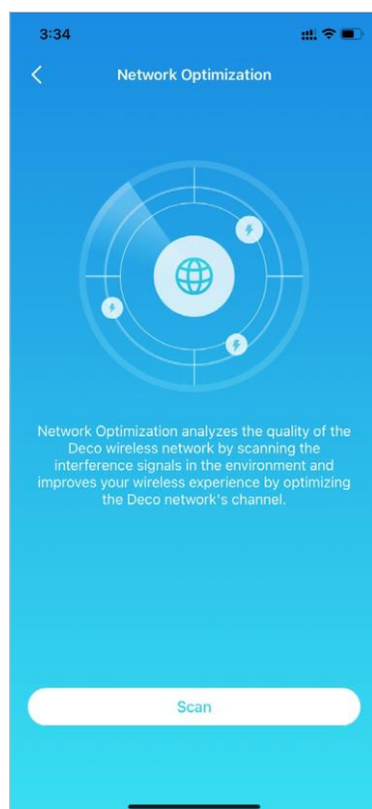
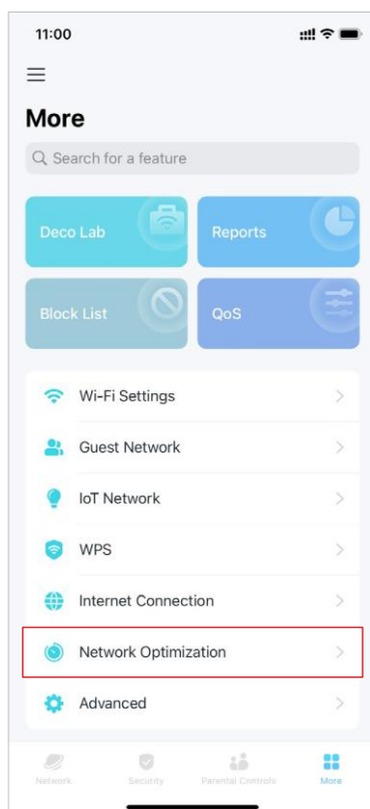
Otimização de Rede

A otimização de rede analisa a qualidade da rede sem fio Deco escaneando os sinais de interferência no ambiente e melhora sua experiência sem fio otimizando o canal da rede Deco.

1. Vá para [Mais > Otimização de Rede](#).

2. Toque em [Scan](#) para detectar a segurança e o desempenho da rede.

3. Otimize a rede, se necessário.

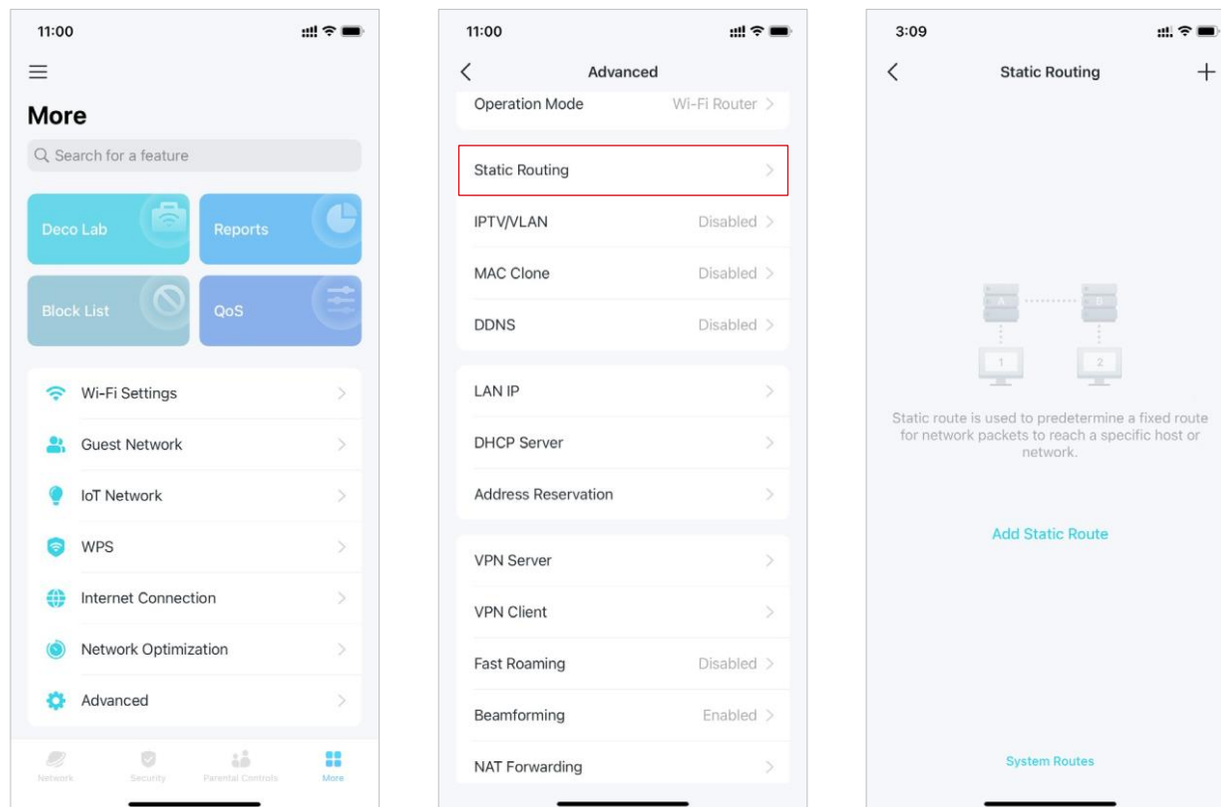


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Criar Rotas Estáticas

O roteamento estático é uma forma de roteamento configurada manualmente por um administrador de rede ou um usuário adicionando entradas em uma tabela de roteamento. As informações de roteamento configuradas manualmente orientam o roteador no encaminhamento de pacotes de dados para o destino específico.

1. Vá para [Mais](#) > [Avançado](#) > [Roteamento Estático](#) e toque em [Adicionar Rota Estática](#).

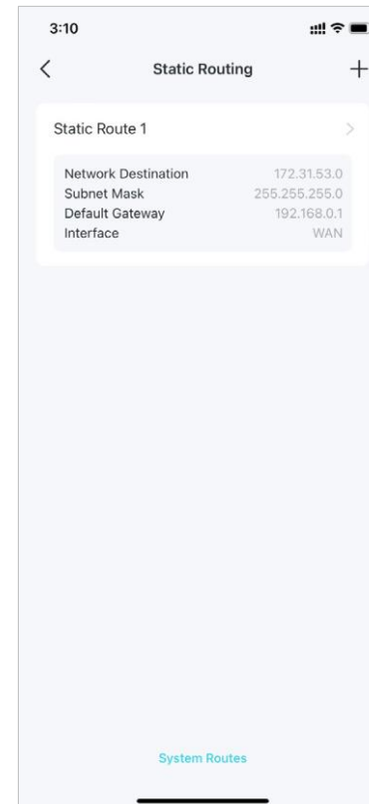
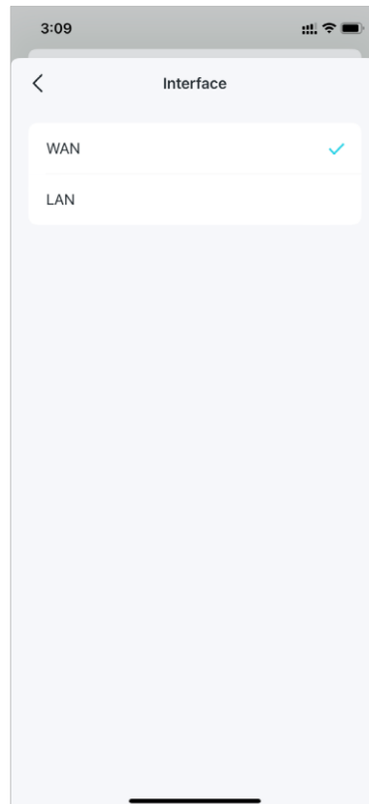
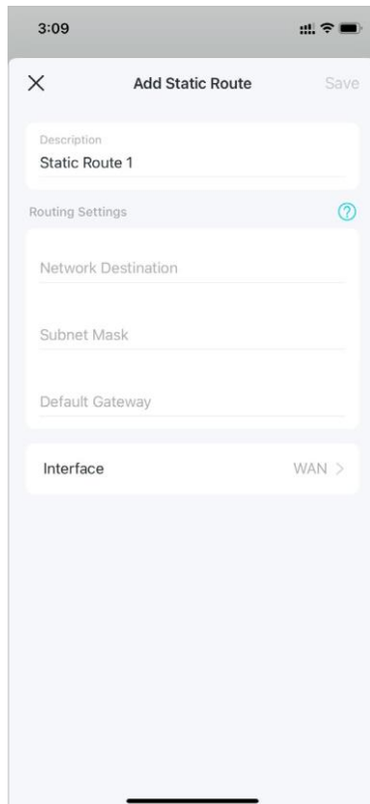


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

2. Preencha as informações necessárias.

- Descrição: Especifique uma descrição para a entrada de roteamento.
- Destino de Rede: O destino da rede é o endereço da rede do host que você deseja atribuir a uma rota estática.
- Máscara de sub-rede: A máscara de sub-rede divide a parte da rede e a parte do host de um endereço IP.
- Gateway Padrão: Este é o endereço IP do dispositivo de gateway padrão que permite o contato entre o roteador e a rede ou host.
- Interface: Selecione a interface para especificar o tipo de destino de rede.

3. Depois de salvar as configurações, se a entrada que você definiu aparecer na tela, o roteamento estático foi definido com sucesso.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Configurar servidor/cliente VPN

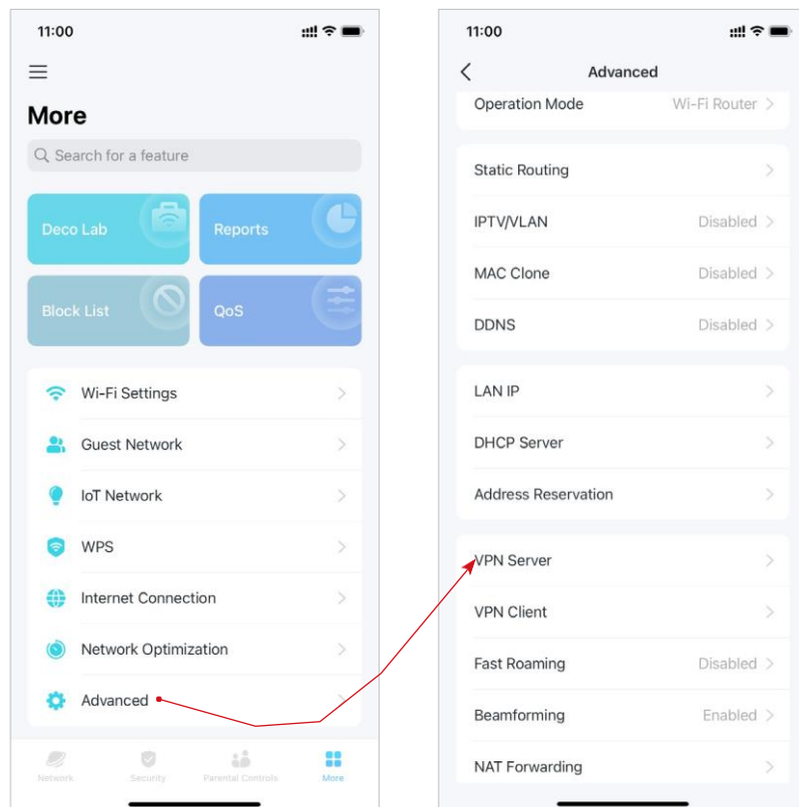
Use Open VPN, PPTP VPN ou L2TP/IPSec VPN para acessar sua rede doméstica e use VPN Client para acessar um servidor VPN remoto.

Use o OpenVPN para Acessar Sua Rede Doméstica

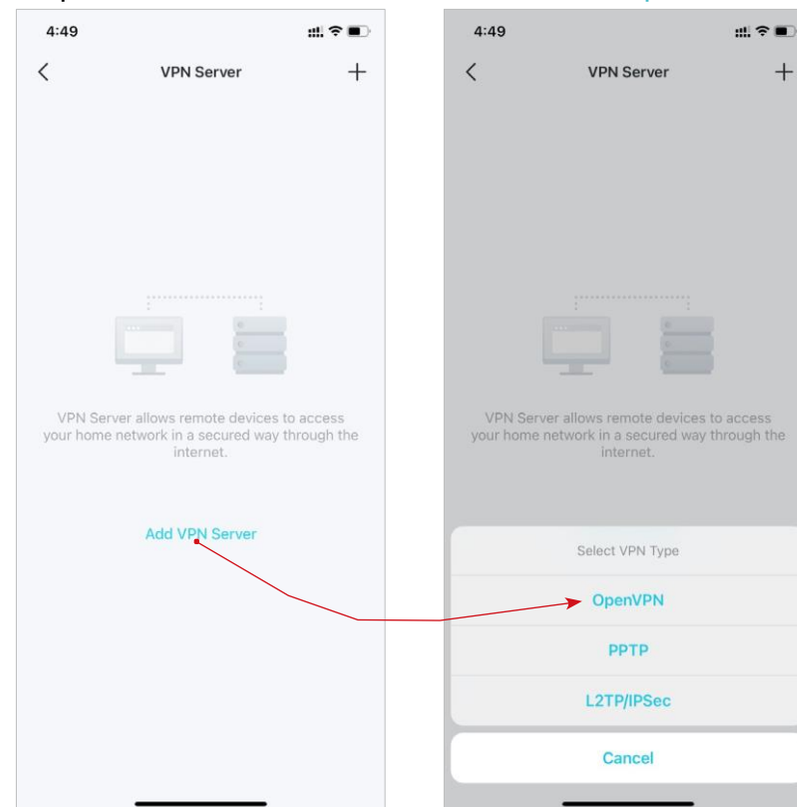
OpenVPN Server é usado para criar uma conexão OpenVPN para dispositivos remotos acessarem sua rede doméstica.

Para usar o recurso VPN, você precisa ativar o servidor OpenVPN em seu roteador Deco e instalar e executar o software cliente VPN em dispositivos remotos. Siga as etapas abaixo para configurar uma conexão OpenVPN.

1. Vá para **Mais > Avançado > Servidor VPN**.



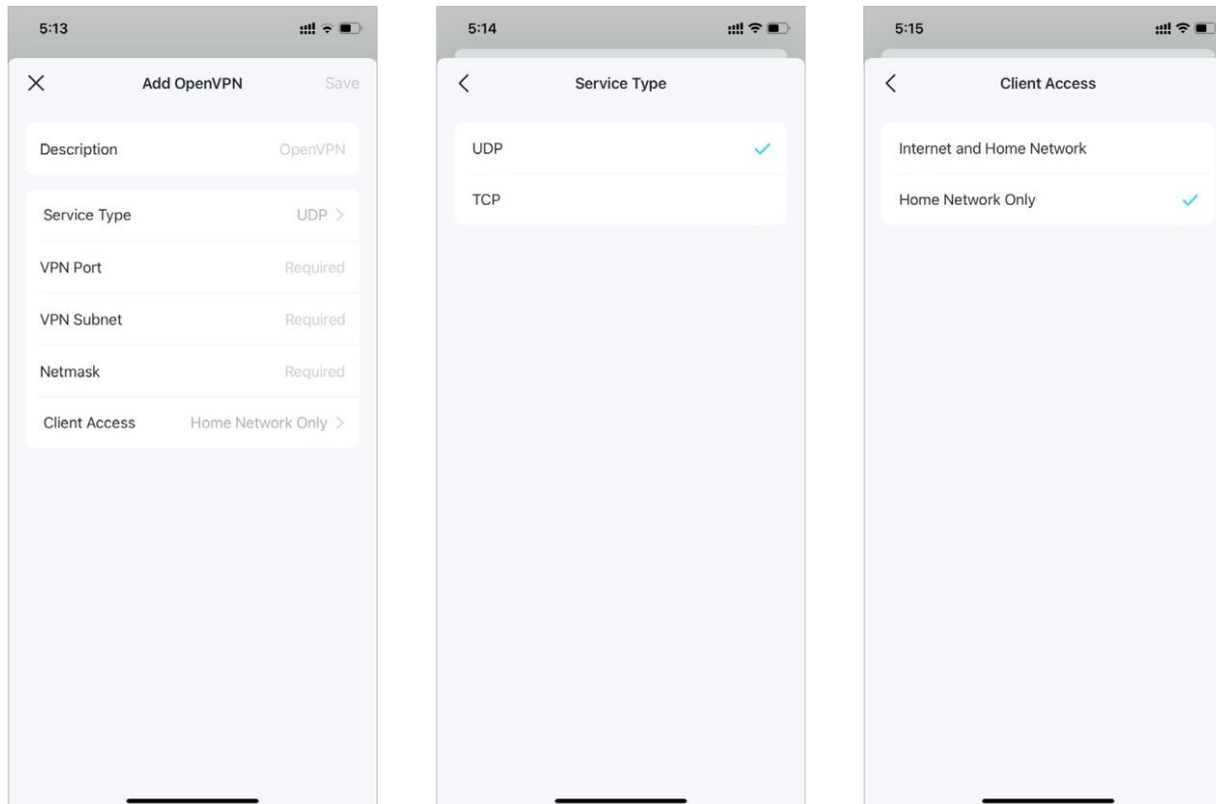
2. Toque em **Adicionar servidor VPN** e selecione **OpenVPN**.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

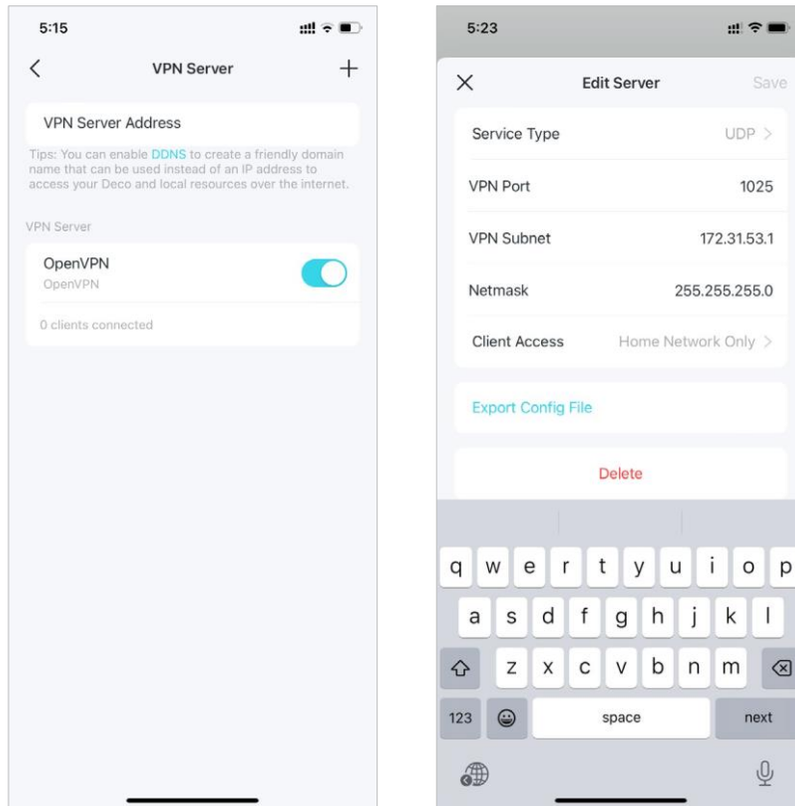
3. Insira as informações necessárias e salve as configurações.

- Descrição: Digite um nome para este OpenVPN.
- Tipo de serviço: Selecione o tipo de serviço ([UDP/TCP](#)) para OpenVPN.
- Porta VPN: Insira uma porta de serviço VPN à qual um dispositivo VPN se conecta e o número da porta deve estar entre 1024 e 65535.
- Sub-rede/máscara de rede VPN: Insira o intervalo de endereços IP que podem ser concedidos ao dispositivo pelo servidor OpenVPN.
- Acesso do Cliente: Selecione seu tipo de acesso de cliente. Selecione [Somente Rede Doméstica](#) se desejar apenas que o dispositivo remoto acesse sua rede doméstica. Selecione [Internet e Rede Doméstica](#) se também desejar que o dispositivo remoto acesse a Internet por meio do servidor VPN.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

4. Toque na VPN que você salvou e toque em **Exportar Arquivo de Configuração** para salvar o arquivo de configuração OpenVPN que será usado pelo dispositivo remoto para acessar seu roteador.



5. Agora você precisa configurar a conexão OpenVPN no seu dispositivo remoto Dispositivo.

(1) Visite <https://openvpn.net/community-downloads/> para baixar o software OpenVPN e instale-o em seu dispositivo onde deseja executar o utilitário cliente OpenVPN.

Nota: Você precisa instalar o utilitário cliente OpenVPN em cada dispositivo que planeja aplicar a função VPN para acessar seu roteador Deco. Os dispositivos móveis devem baixar um aplicativo de terceiros do Google Play ou da Apple App Store.

(2) Após a instalação, copie o arquivo exportado do seu roteador para a pasta "config" do utilitário cliente OpenVPN (por exemplo, **C:\Program Files\OpenVPN\config** no Windows). O caminho depende de onde o utilitário cliente OpenVPN está instalado.

(3) Execute o utilitário cliente OpenVPN e conecte-o ao servidor OpenVPN.

Use VPN PPTP para acessar sua rede doméstica

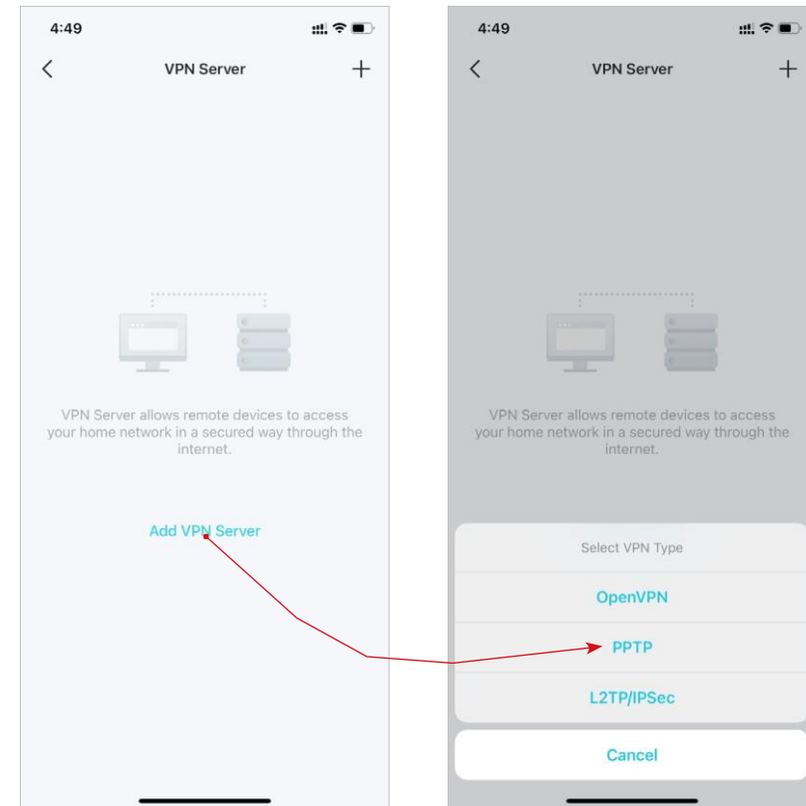
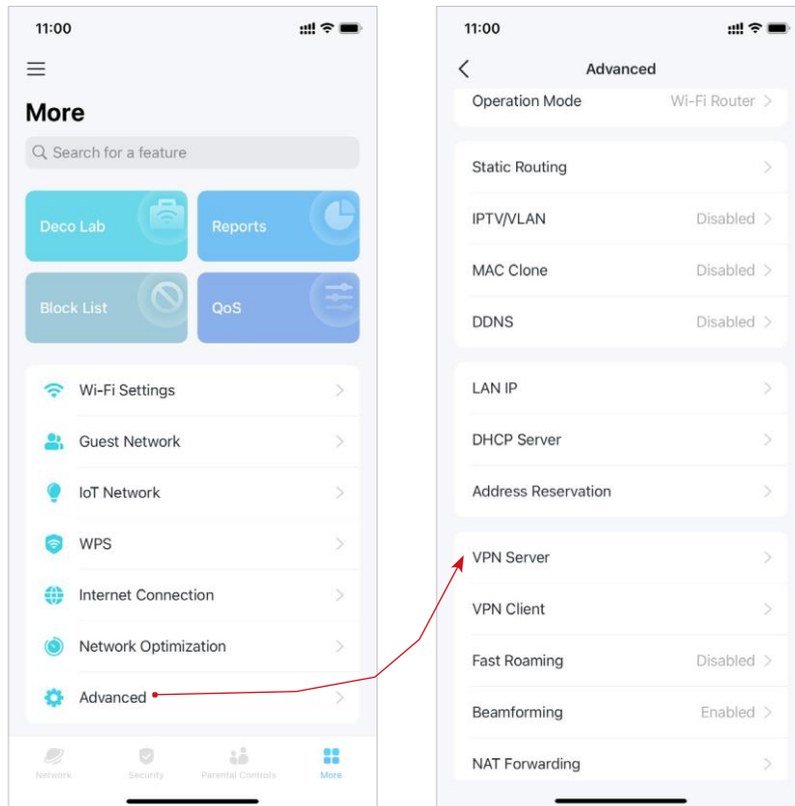
O servidor VPN PPTP é usado para criar uma conexão VPN PPTP para dispositivos remotos acessarem sua rede doméstica.

Para usar o recurso VPN, você precisa configurar o servidor VPN PPTP em seu roteador Deco e configurar a conexão PPTP em dispositivos remotos.

Siga as etapas abaixo para configurar uma conexão VPN PPTP.

1. Vá para **Mais > Avançado > Servidor VPN**.

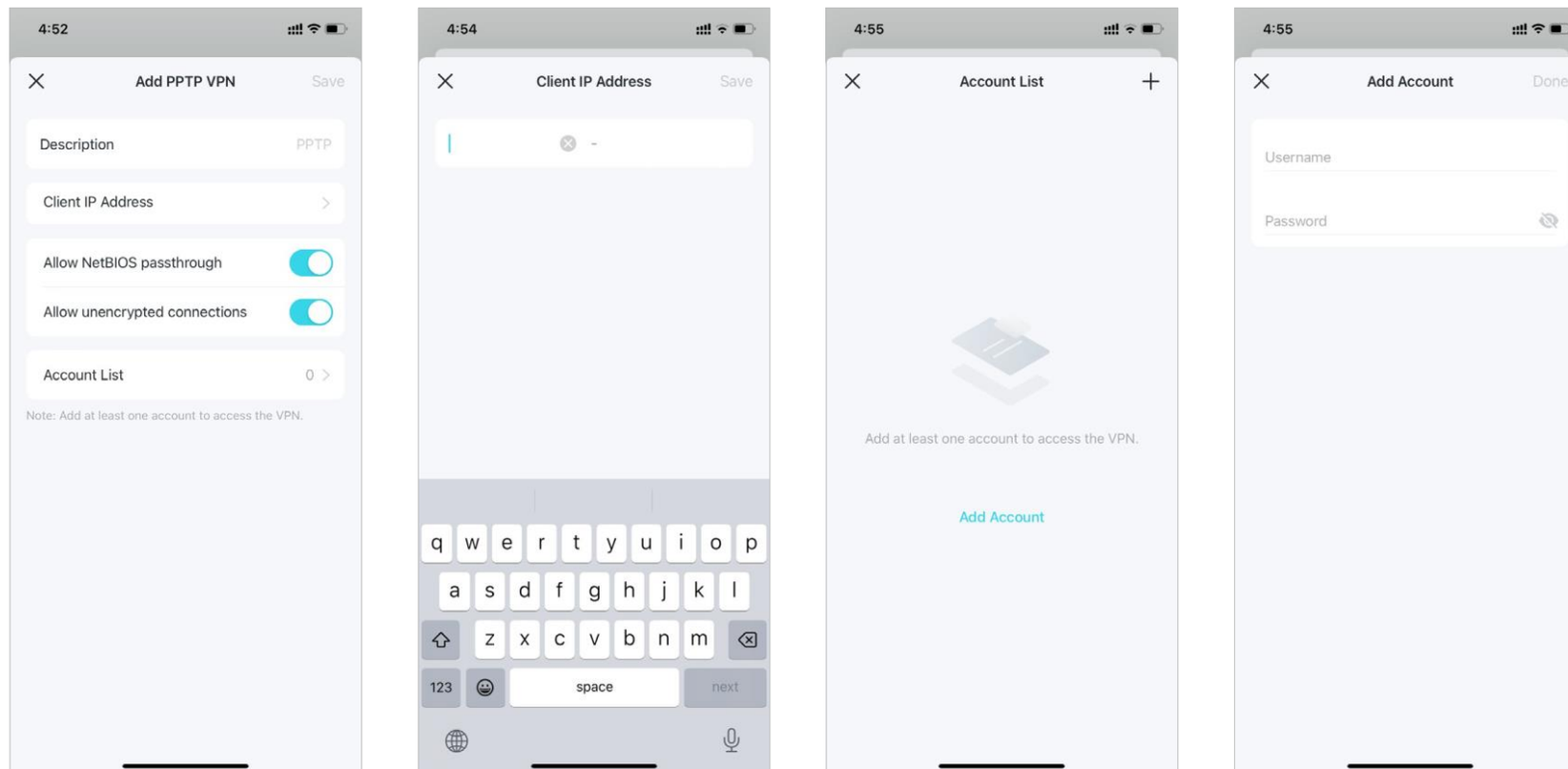
2. Toque em **Adicionar servidor VPN** e selecione **PPTP**.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

3. Insira as informações necessárias e salve as configurações.

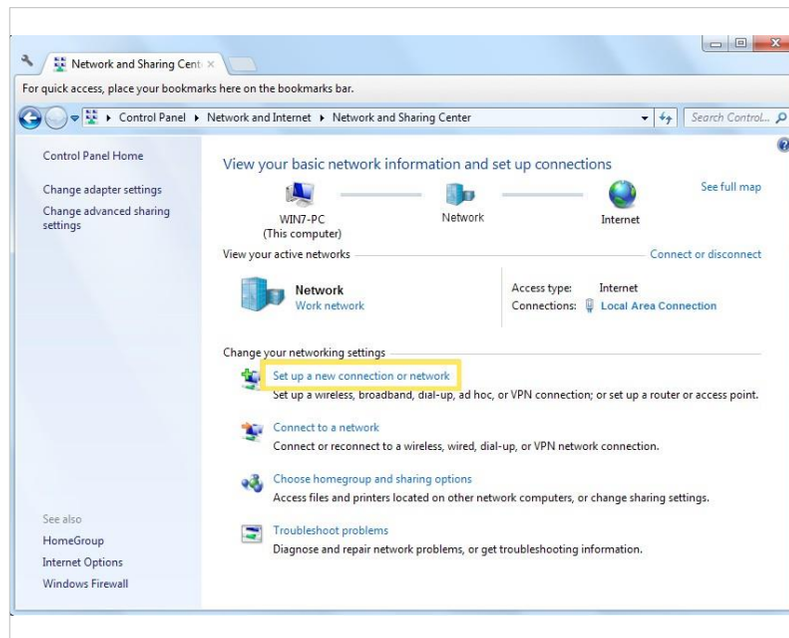
- Descrição: Digite um nome para esta VPN.
- Endereço IP do cliente: Insira o intervalo de endereços IP (até 10) que podem ser concedidos aos dispositivos pelo servidor VPN PPTP.
- Permitir passagem NetBIOS: Habilite-o para permitir que seu dispositivo VPN acesse seu servidor Samba usando o nome NetBIOS.
- Permitir conexões não criptografadas: Habilite-o para permitir conexões não criptografadas com seu servidor VPN.
- Lista de Contas: Adicione a conta de conexão VPN PPTP (nome de usuário e senha) para o dispositivo remoto. Você pode criar até 16 contas.



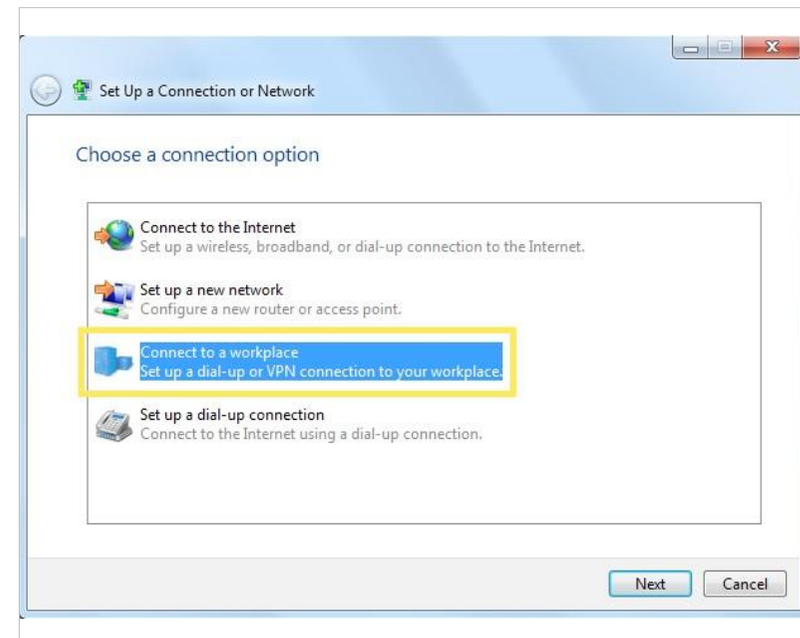
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

4. Agora você precisa configurar a VPN PPTP no seu dispositivo remoto. O dispositivo remoto pode usar o software PPTP interno do Windows ou um PPTP de terceiros para se conectar ao servidor PPTP. Aqui, usamos o software PPTP interno do Windows como exemplo.

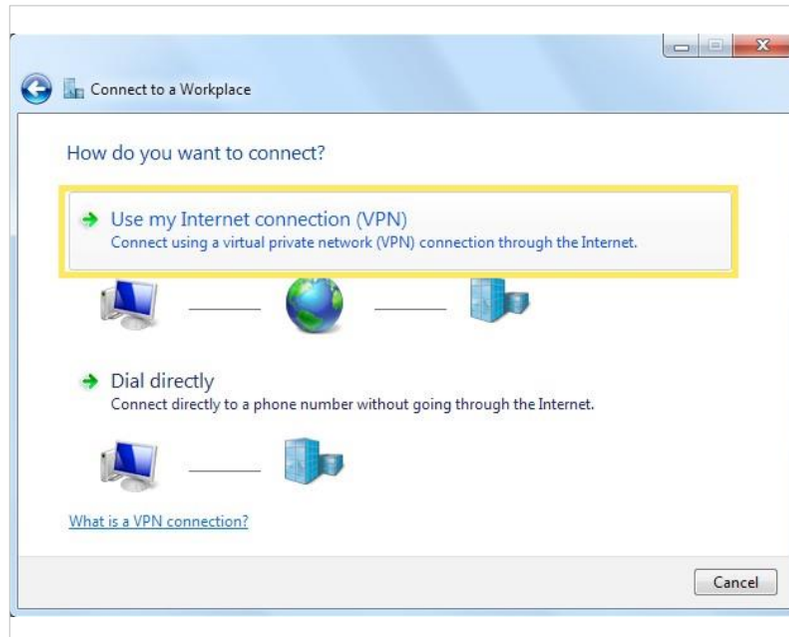
(1) Vá para **Iniciar > Painel de Controle > Rede e Internet > Centro de Rede e Compartilhamento** e selecione **Configurar uma nova conexão ou rede**.



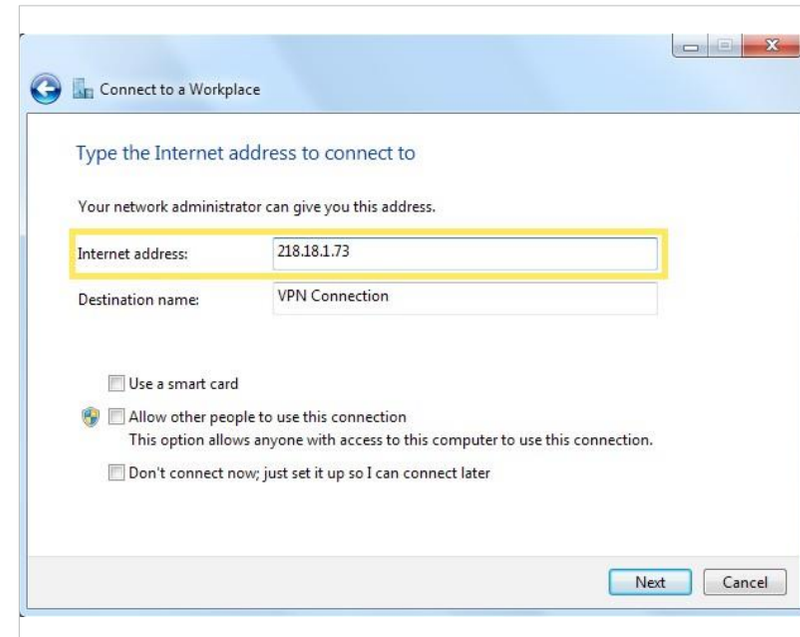
(2) Selecione **Conectar a um local de trabalho** e clique em **Avançar**.



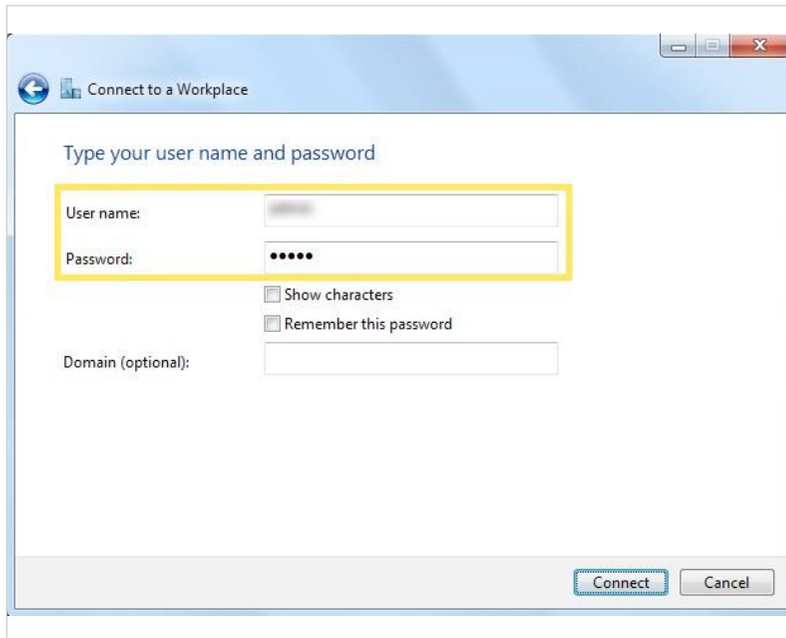
(3) Selecione **Usar minha conexão com a Internet (VPN)**.



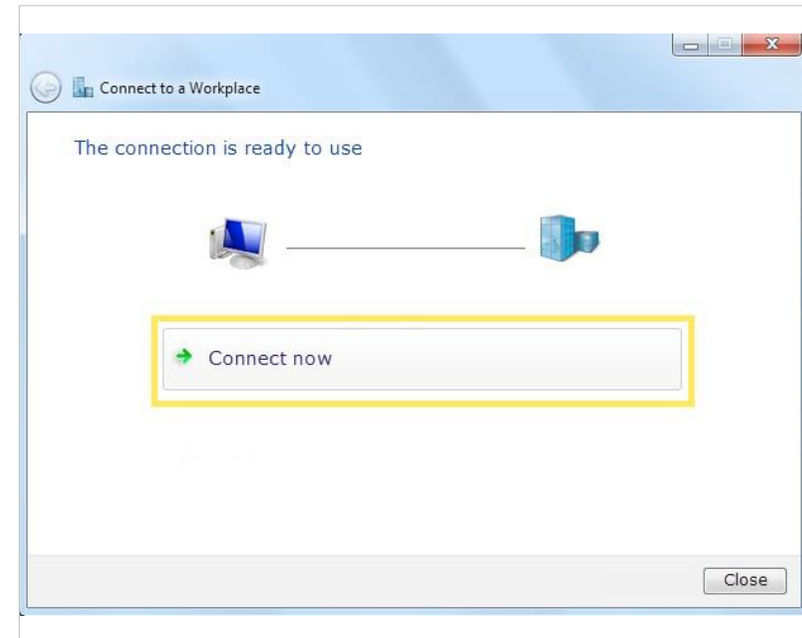
(4) Insira o endereço IP da Internet do roteador no campo **Endereço da Internet**.
Clique em **NEXT [Avançar]**.



(5) Digite o **nome de usuário** e a **senha** que você definiu para o servidor VPN PPTP em seu roteador e clique em **Conectar**.



(6) Clique em **Conectar Agora** quando a conexão VPN estiver pronta para uso.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Use VPN L2TP/IPSec para acessar sua rede doméstica

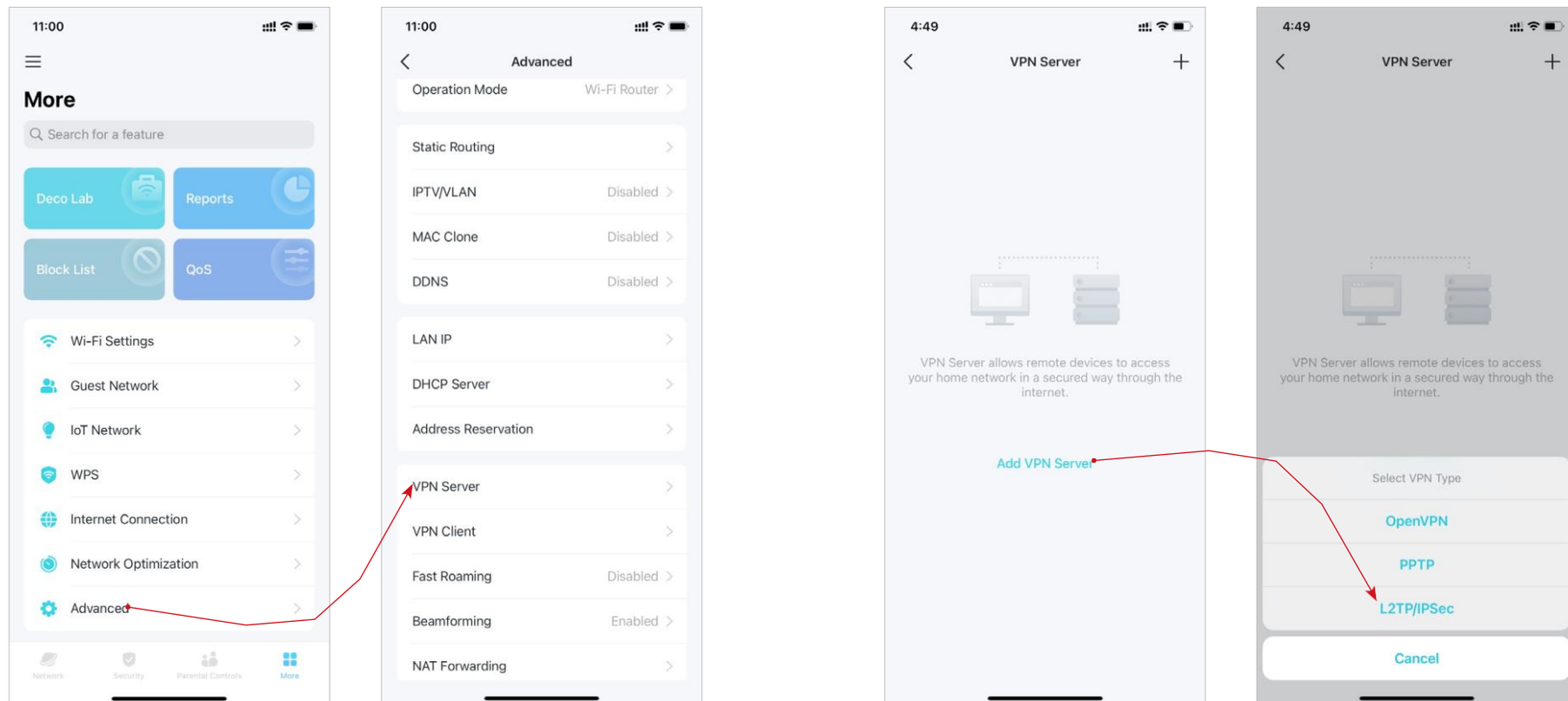
O servidor VPN L2TP/IPSec é usado para criar uma conexão VPN L2TP/IPSec para dispositivos remotos acessarem sua rede doméstica.

Para usar o recurso VPN, você precisa configurar o servidor VPN L2TP/IPSec em seu roteador Deco e configurar a conexão L2TP/IPSec em dispositivos remotos.

Siga as etapas abaixo para configurar a conexão VPN L2TP/IPSec.

1. Vá para **Mais > Avançado > Servidor VPN**.

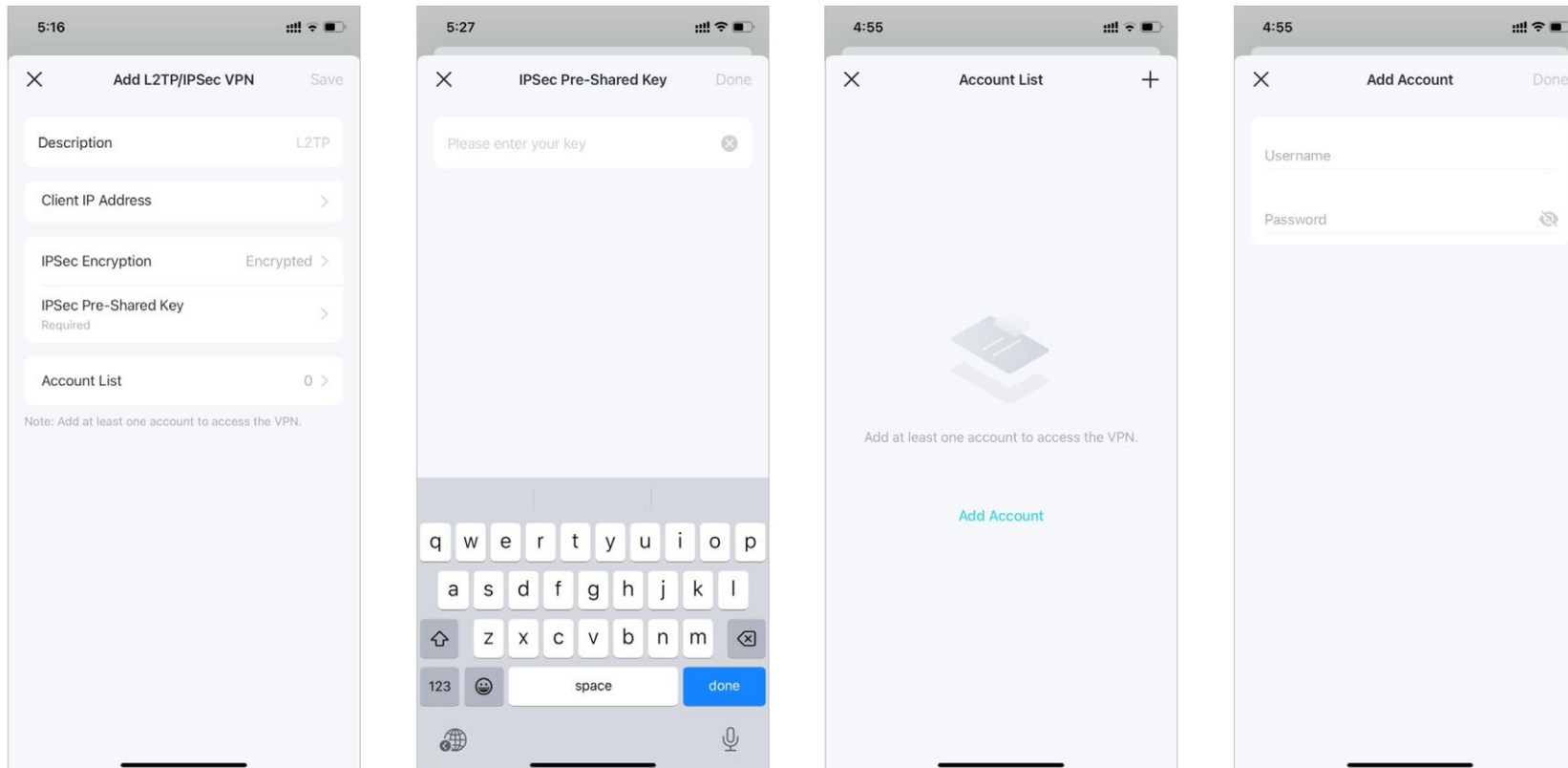
2. Toque em **Adicionar servidor VPN** e selecione **L2TP/IPSec**.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

3. Insira as informações necessárias e salve as configurações.

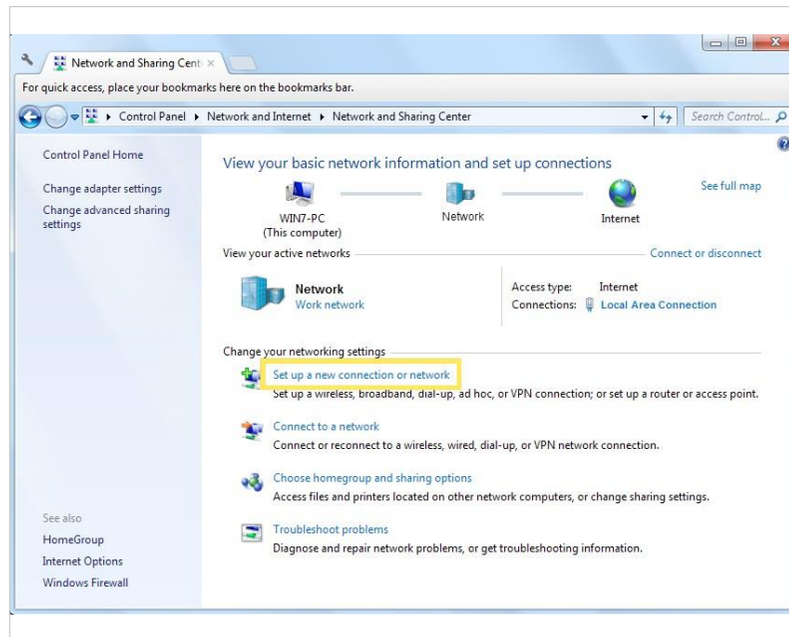
- Descrição: Digite um nome para esta VPN.
- Endereço IP do cliente: Insira o intervalo de endereços IP (até 10) que podem ser concedidos aos dispositivos pelo servidor L2TP/IPSec VPN.
- Criptografia IPSec/chave pré-compartilhada IPSec: Mantenha a criptografia IPSec como criptografada e crie uma chave pré-compartilhada IPSec.
- Lista de Contas: Adicione a conta de conexão L2TP/IPSec VPN (nome de usuário e senha) para o dispositivo remoto. Você pode criar até 16 contas.



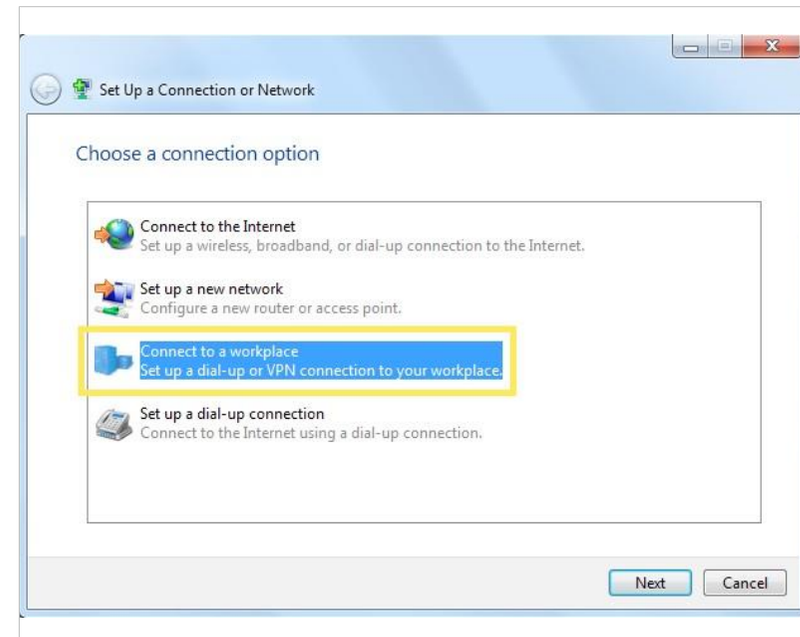
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

4. Agora você precisa configurar L2TP/IPSec em seu dispositivo remoto. O dispositivo remoto pode usar o software L2TP/IPSec integrado do Windows ou Mac OS ou um software L2TP/IPSec de terceiros para se conectar ao servidor L2TP/IPSec. Aqui, usamos o software L2TP/IPSec integrado do Windows como exemplo.

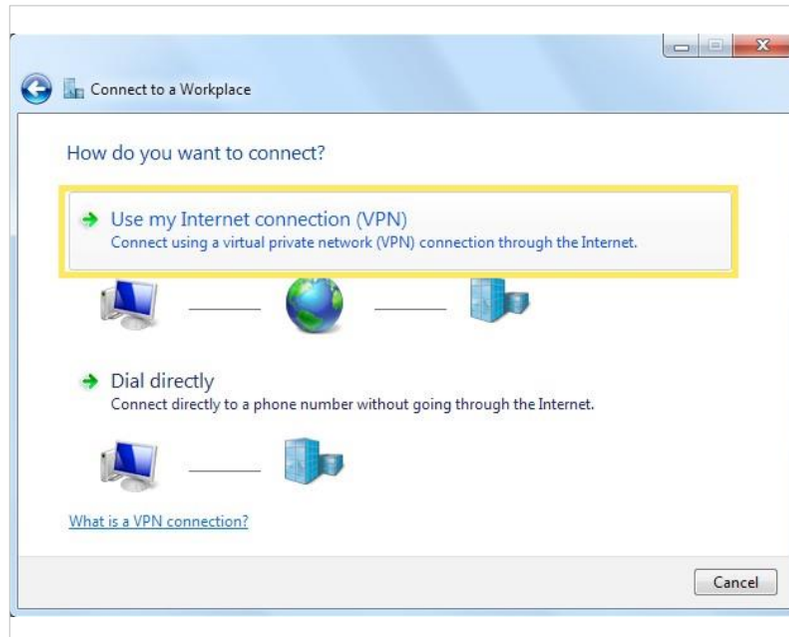
(1) Vá para **Iniciar > Painel de Controle > Rede e Internet > Centro de Rede e Compartilhamento** e selecione **Configurar uma nova conexão ou rede**.



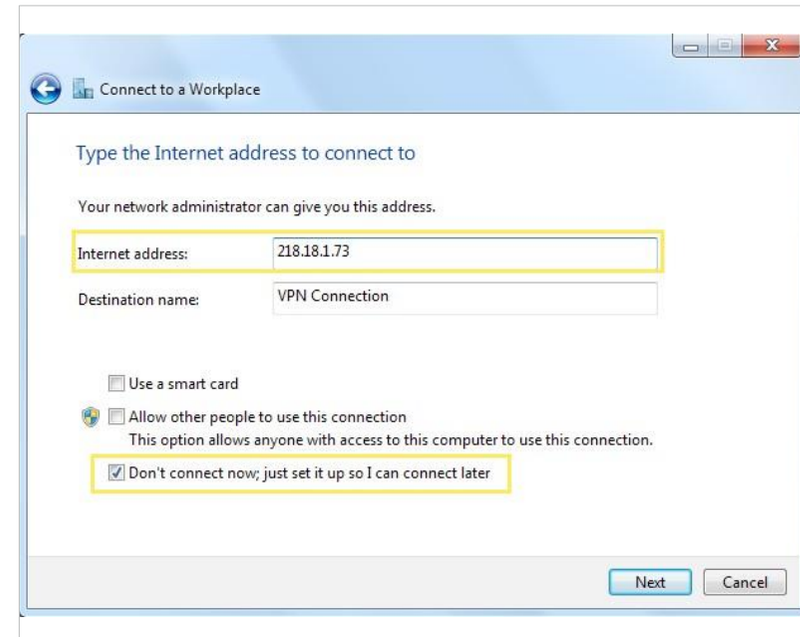
(2) Selecione **Conectar a um local de trabalho** e clique em **Avançar**.



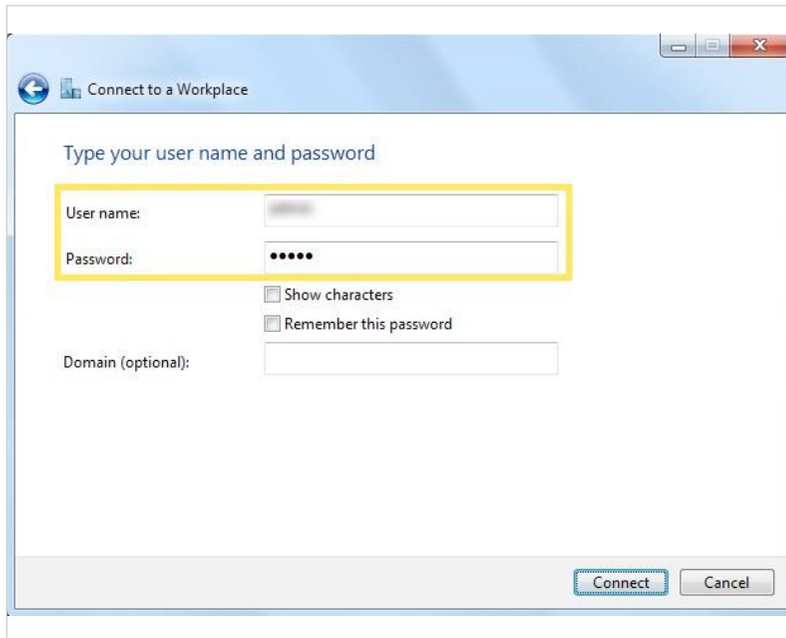
(3) Selecione **Usar minha conexão com a Internet (VPN)**.



(4) Insira o endereço IP da Internet do roteador no campo **Endereço da Internet**. Selecione **Não conectar agora; apenas configurá-lo para que eu possa conectar mais tarde**. Em seguida, clique em **Avançar**.

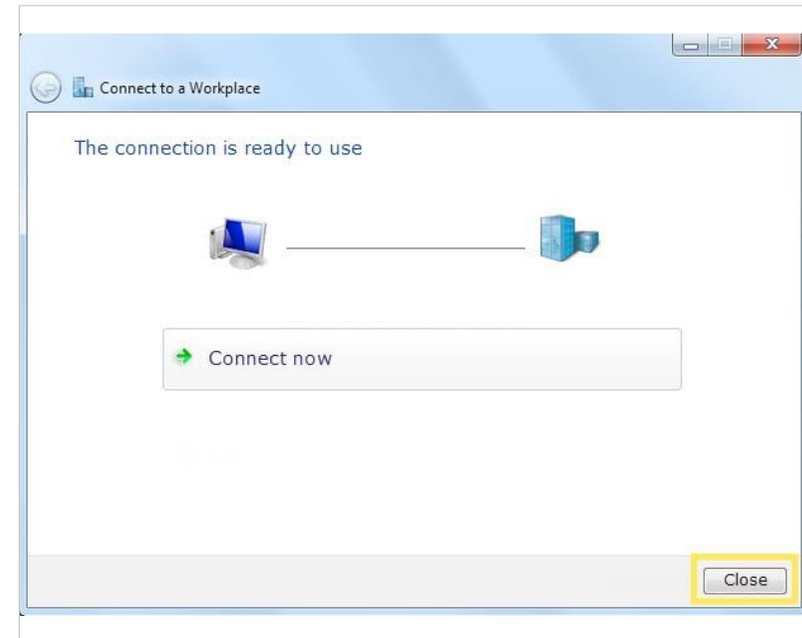


(5) Insira o nome de usuário e a senha que você definiu para o servidor VPN L2TP/IPSec em seu roteador e clique em Conectar.



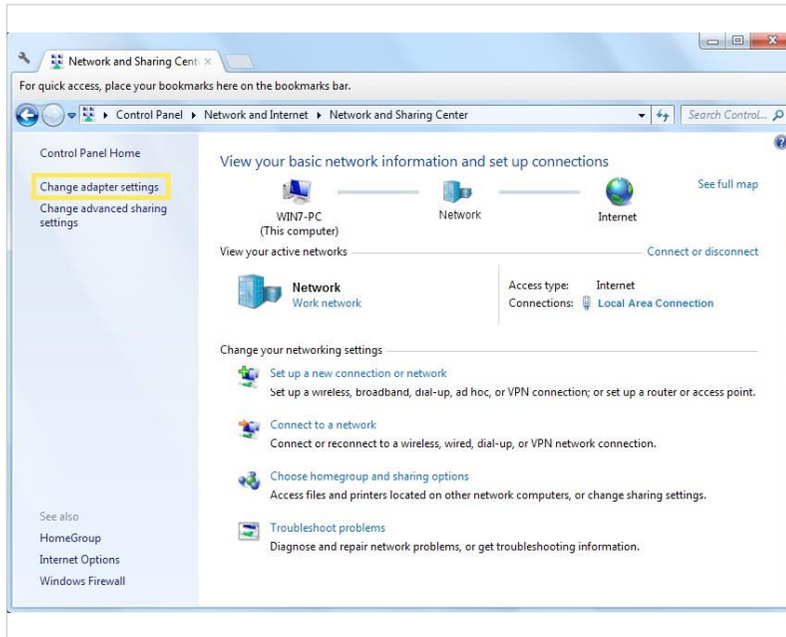
The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Connect to a Workplace". The main area contains the text "Type your user name and password". Below this, there are two input fields: "User name:" and "Password:". The "User name" field is highlighted with a yellow border. Below the password field, there are two checkboxes: "Show characters" and "Remember this password". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Connect" and "Cancel".

(6) Clique em Fechar quando a conexão VPN estiver pronta para uso.

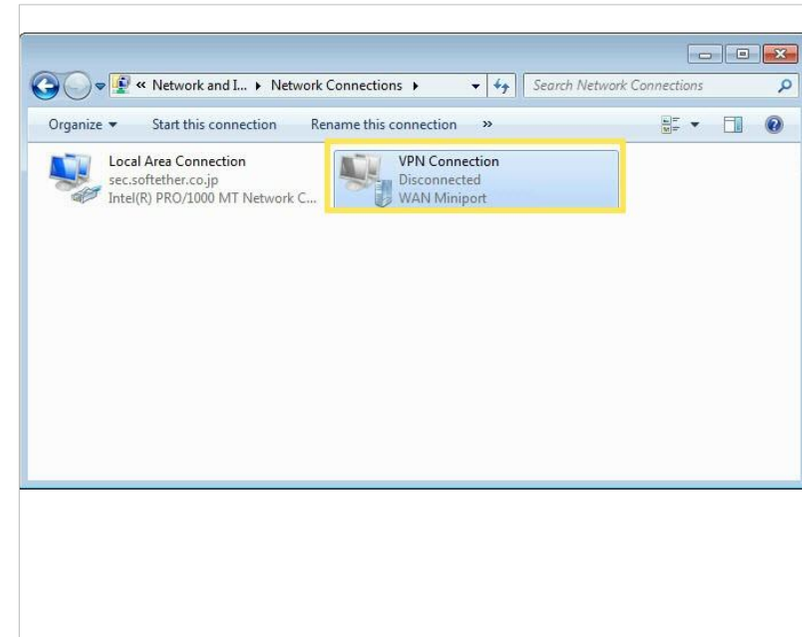


The screenshot shows the same "Connect to a Workplace" dialog box, but now it displays "The connection is ready to use". In the center, there is a graphic showing a computer icon connected to a server icon. Below this graphic is a button labeled "Connect now" with a green arrow icon. At the bottom right of the dialog, the "Close" button is highlighted with a yellow border.

(7) Vá para o Centro de Rede e Compartilhamento e clique em Alterar configurações do adaptador.



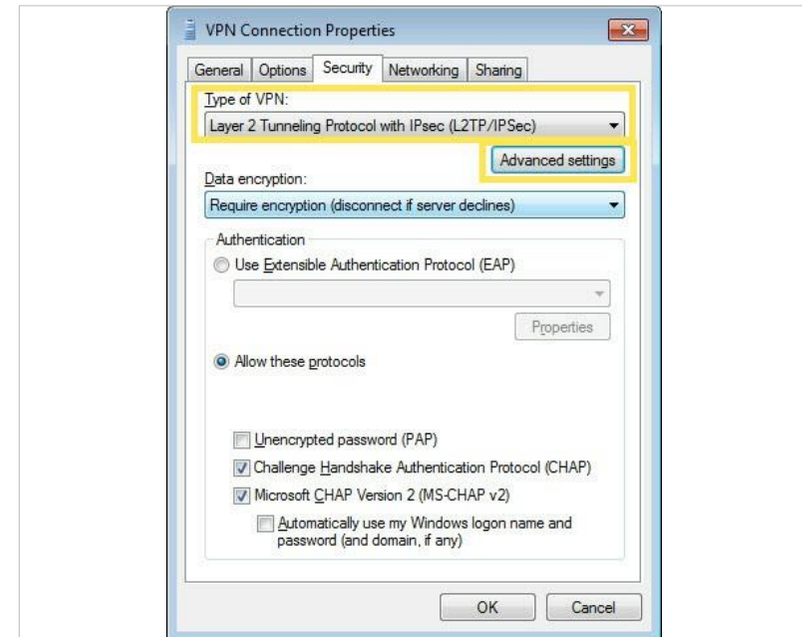
(8) Encontre a conexão VPN que você criou e clique duas vezes nela.



(9) Insira o nome de usuário e a senha que você definiu para o servidor VPN L2TP/IPSec em seu roteador e clique em Propriedades.



(10) Mude para a guia Security, selecione Layer 2 Tunneling Protocol with IPsec (L2TP/IPSec) e clique em configurações Avançadas.

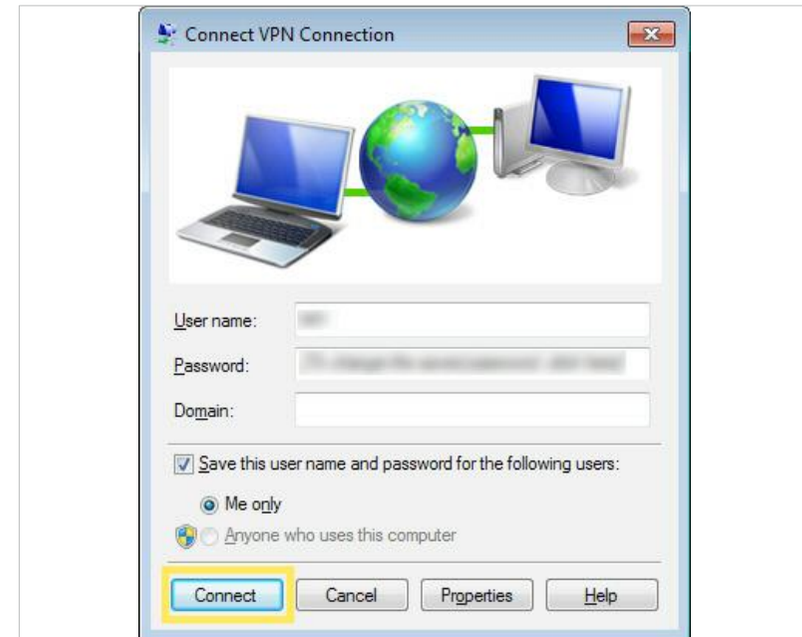


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

(11) Selecione Usar chave pré-compartilhada para autenticação e digite a chave pré-compartilhada IPsec que você definiu para o servidor L2TP/IPsec VPN em seu roteador. Em seguida, clique em OK.



(12) Mude para a guia Security, selecione Layer 2 Tunneling Protocol with IPsec (L2TP/IPsec) e clique em configurações Avançadas.



Pronto! Clique em [Conectar](#) para iniciar a conexão VPN.

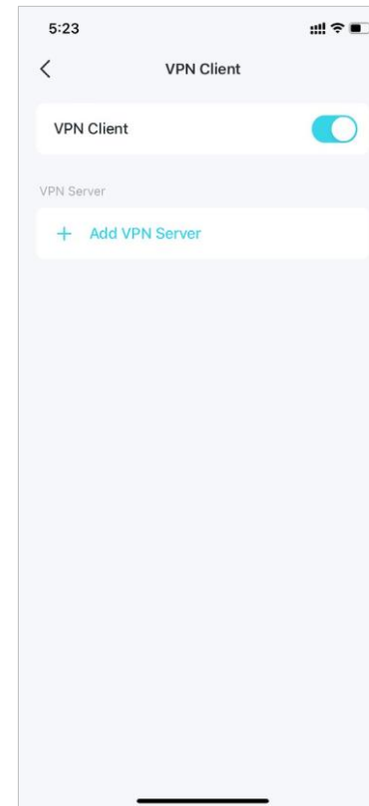
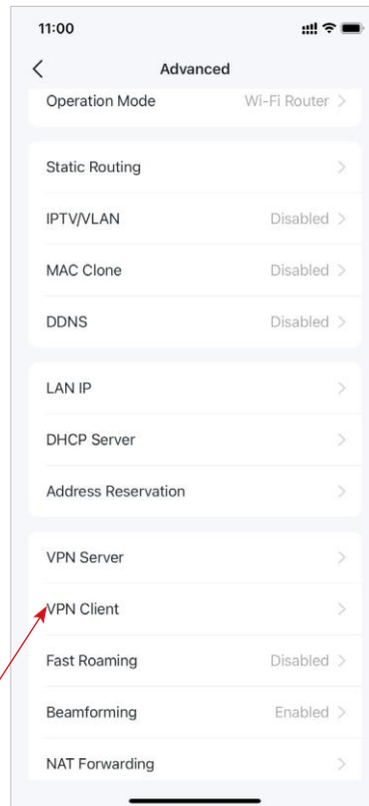
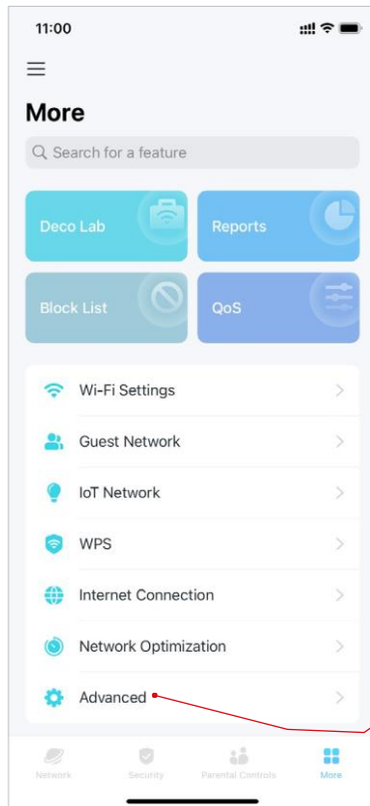
Use o cliente VPN para acessar um servidor VPN remoto

O Cliente VPN é usado para criar conexões VPN para dispositivos em sua rede doméstica para acessar um servidor VPN remoto.

Para usar o recurso VPN, basta configurar uma conexão VPN e escolher os dispositivos desejados em seu roteador Deco, então esses dispositivos podem acessar o servidor VPN remoto. Siga os passos abaixo:

1. Vá para **Mais > Avançado > Cliente VPN**.

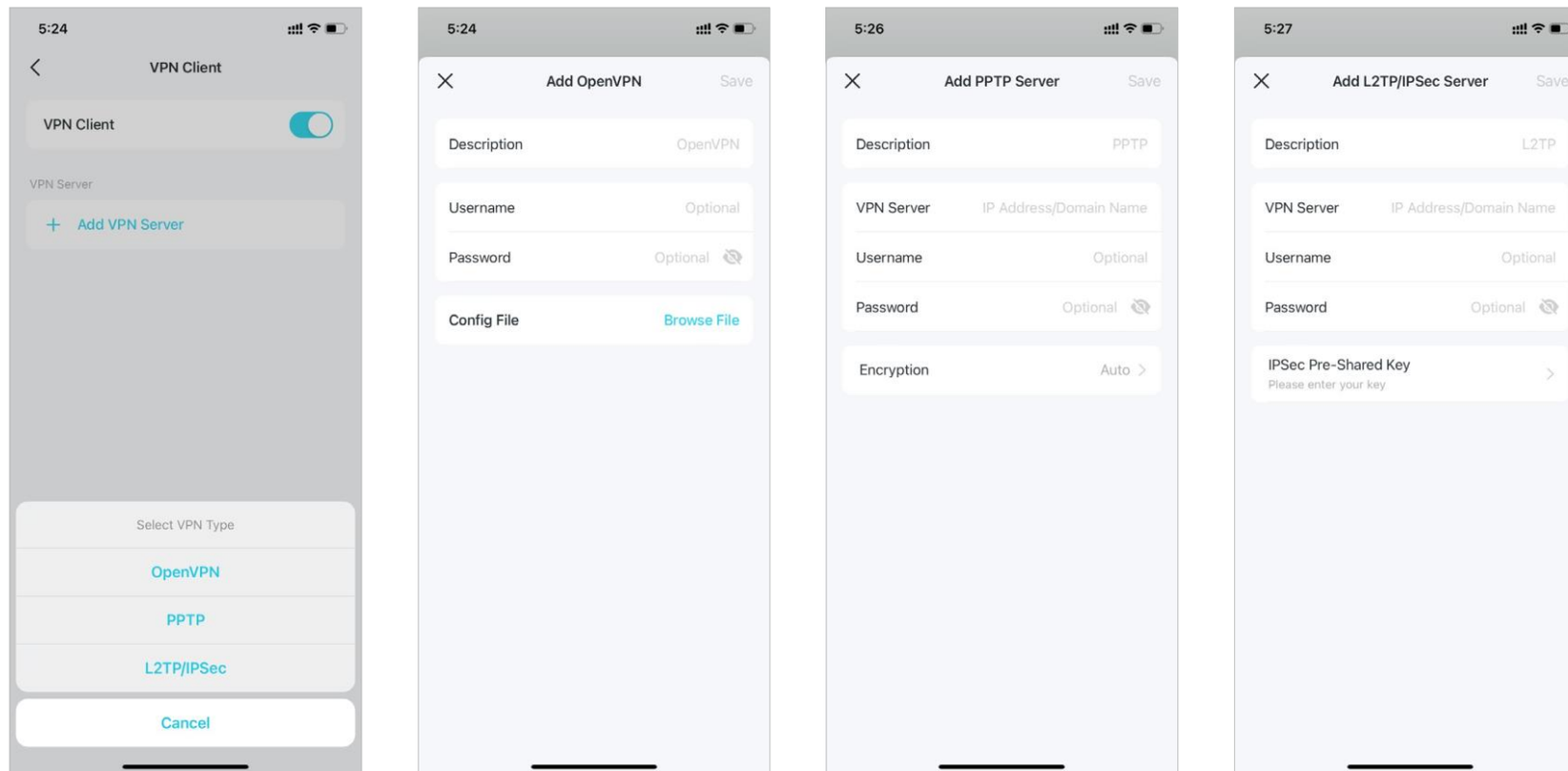
2. Ative o **Cliente VPN** e toque em **Adicionar servidor VPN**.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

3. Selecione um tipo de VPN e insira as informações de VPN fornecidas pelo seu provedor de VPN e salve as configurações.

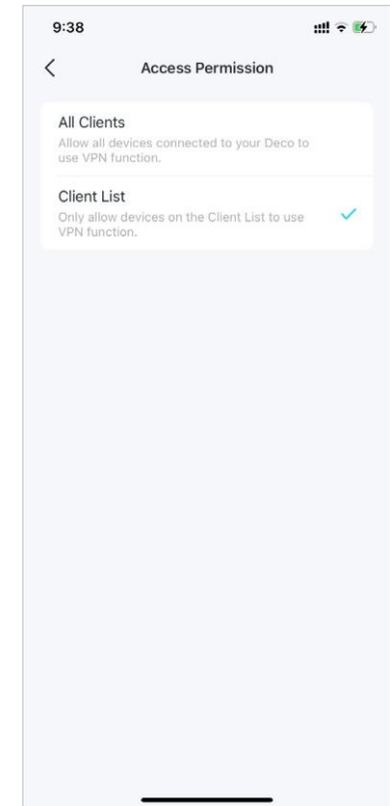
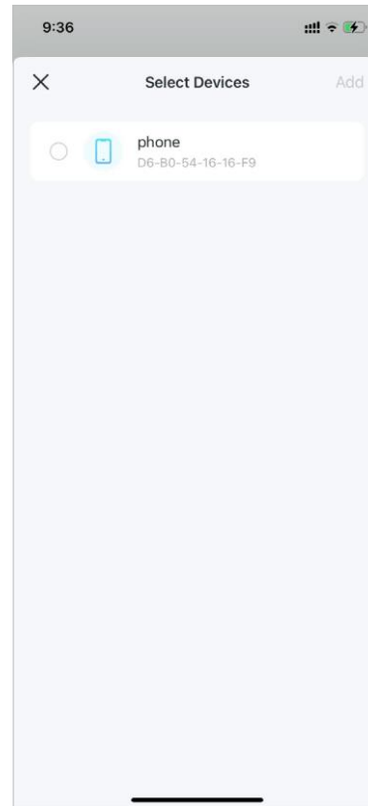
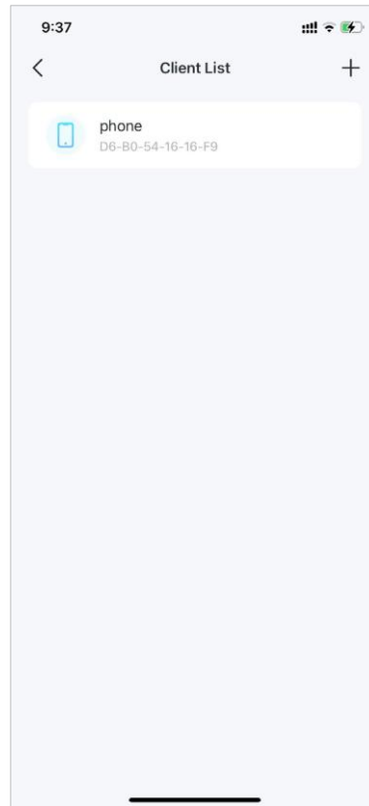
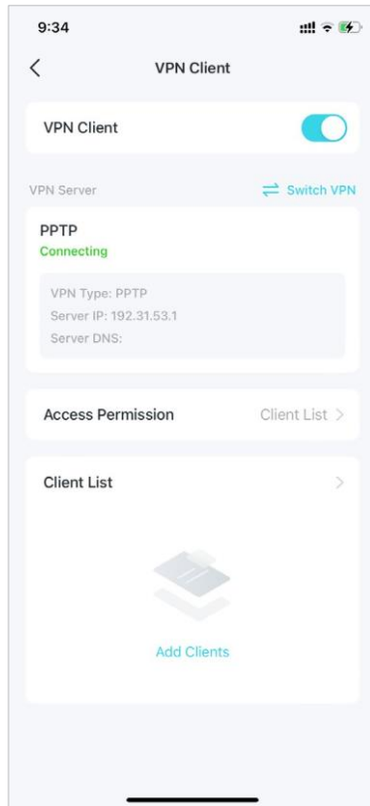
- OpenVPN: Digite o nome de usuário e a senha da VPN, se solicitado pelo seu provedor de VPN, caso contrário, simplesmente deixe-os em branco. Em seguida, importe o arquivo de configuração fornecido pelo seu provedor de VPN.
- PPTP: Digite o endereço do servidor VPN e o nome de usuário e senha VPN fornecidos pelo seu provedor VPN.
- L2TP/IPSec: Insira o endereço do servidor VPN, nome de usuário e senha VPN e a chave pré-compartilhada IPSec fornecida pelo seu provedor VPN.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

4. Toque em [Lista de clientes](#) e + para adicionar dispositivos que usarão a função VPN

5. Toque em [Permissão de Acesso](#) para permitir que todos os dispositivos conectados ao seu Deco usem a função VPN ou apenas permitir que os dispositivos na lista de clientes usem a função VPN.



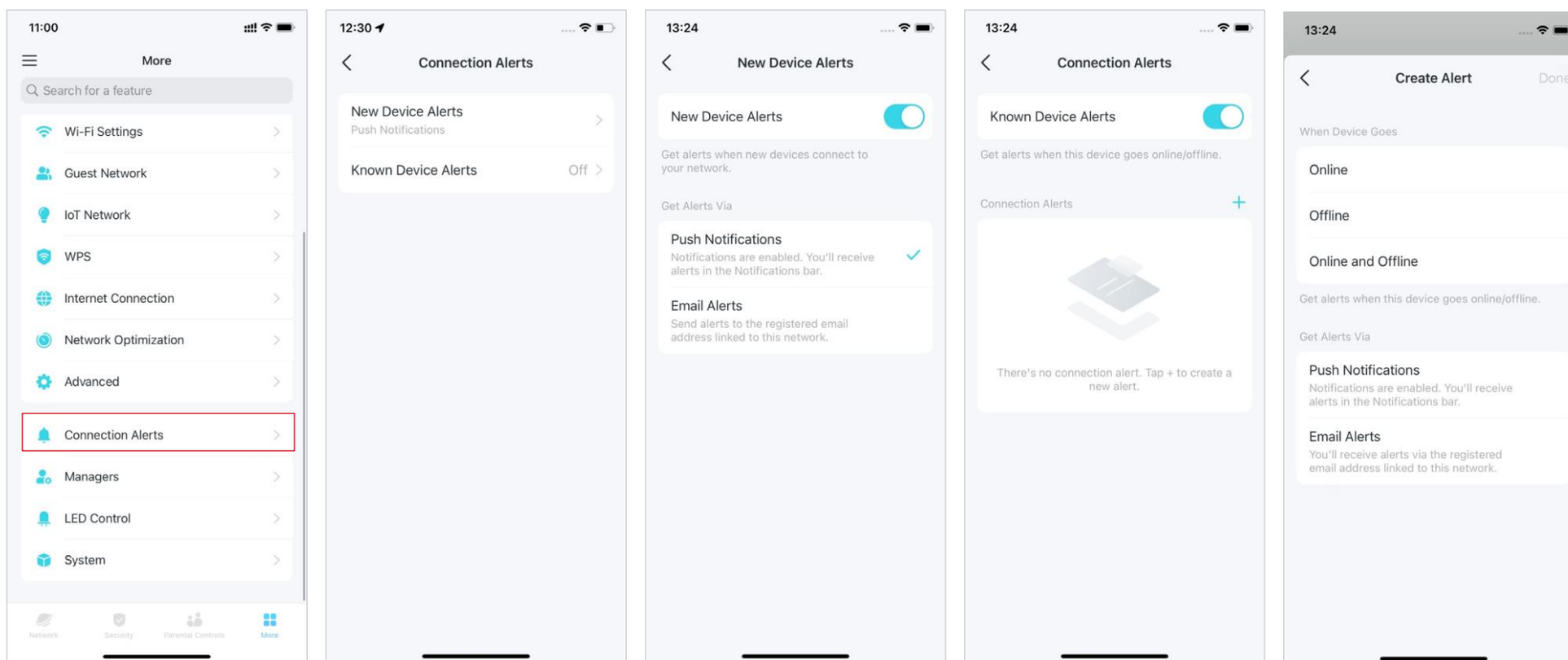
Pronto! Agora os dispositivos que você especificou podem acessar o servidor VPN que você habilitou.

* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Configurar Alertas de Conexão

Você pode configurar Alertas de conexão para receber alertas quando novos dispositivos se conectarem à sua rede ou quando os dispositivos de que você gosta ficarem online ou offline.

Vá para [Mais](#) > [Alertas de conexão](#) para habilitar as notificações de clientes novos ou conhecidos.

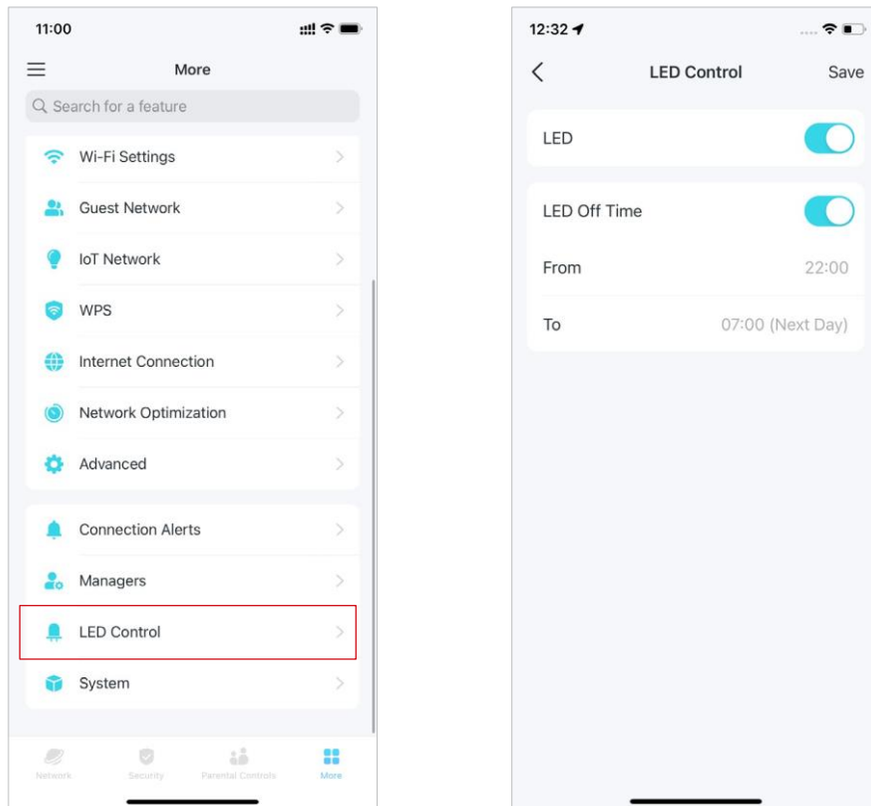


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Controle a Luz em Decos

Você pode ligar ou desligar a luz do seu Decos imediatamente ou em um período específico.

Vá para [Mais](#) > [Controlo LED](#) para ligar ou desligar a luz dos seus Decos ou especifique um período durante o qual a luz se apagará.

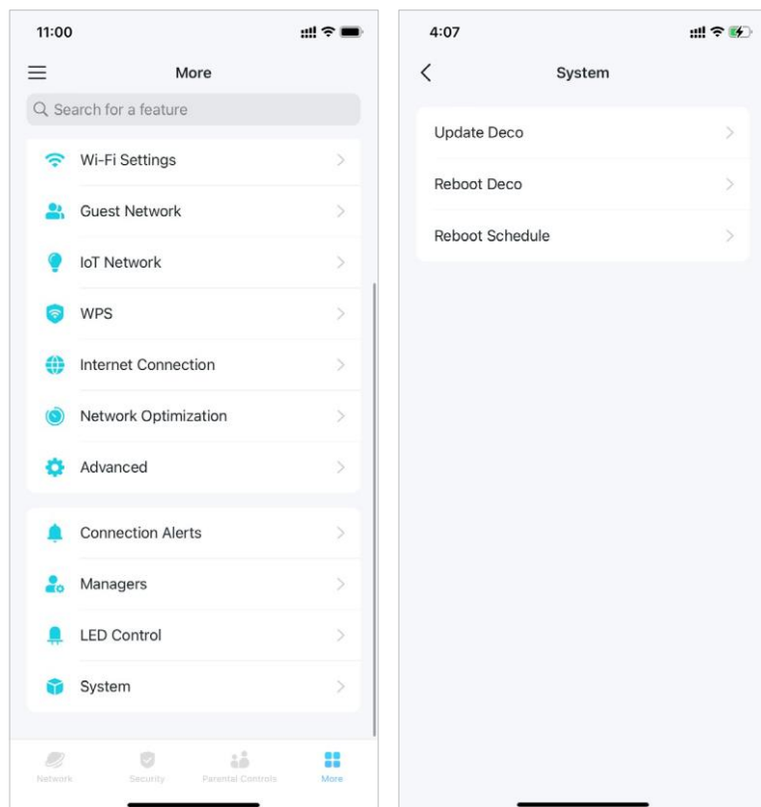


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

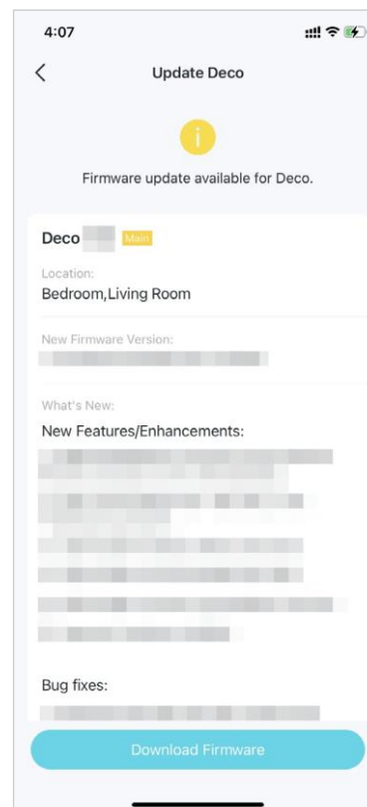
Atualize o seu Deco

A TP-Link se dedica a melhorar os recursos do produto e proporcionar uma melhor experiência ao cliente. Um firmware atualizado fornece um desempenho de rede melhor e mais estável. Sempre atualize seu Deco para a versão de firmware mais recente quando solicitado no aplicativo Deco.

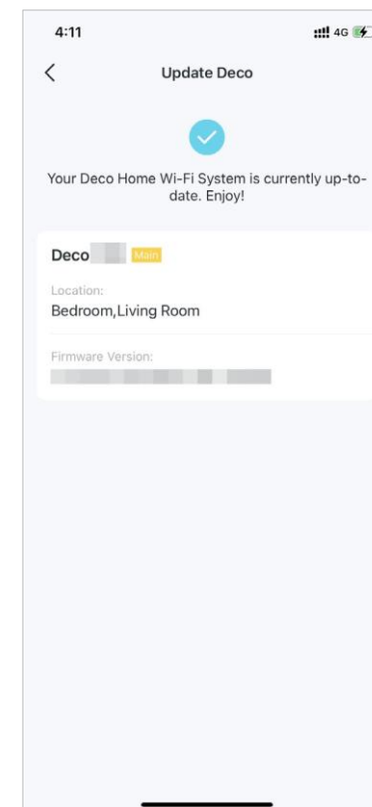
1. Vá para [Mais](#) > [Sistema](#) > [Atualizar Deco](#).



2. Baixe e instale o mais recente firmware (se houver).



3. Todos os Decos da sua rede serão atualizados.

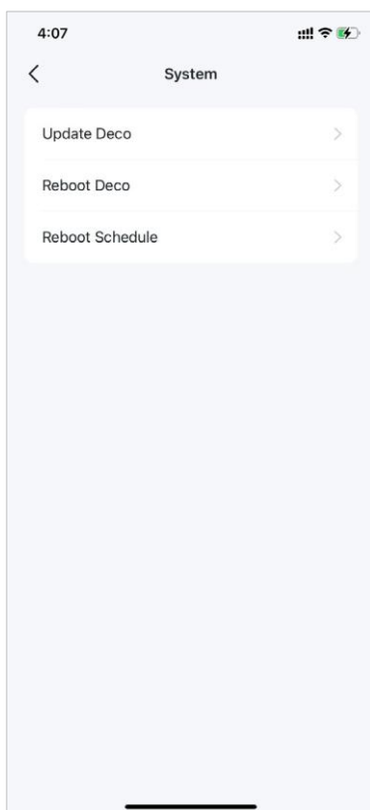
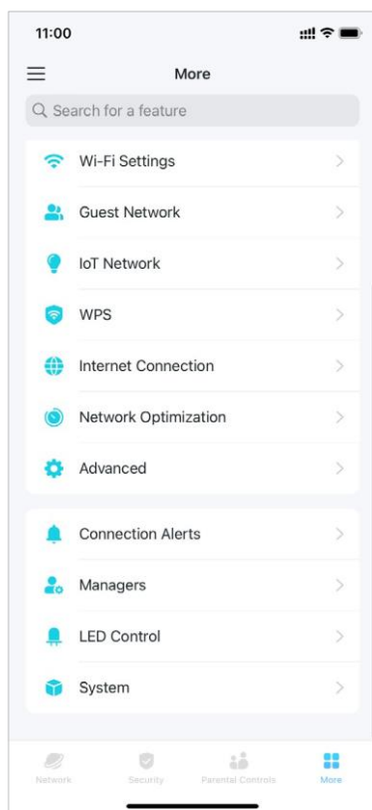


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

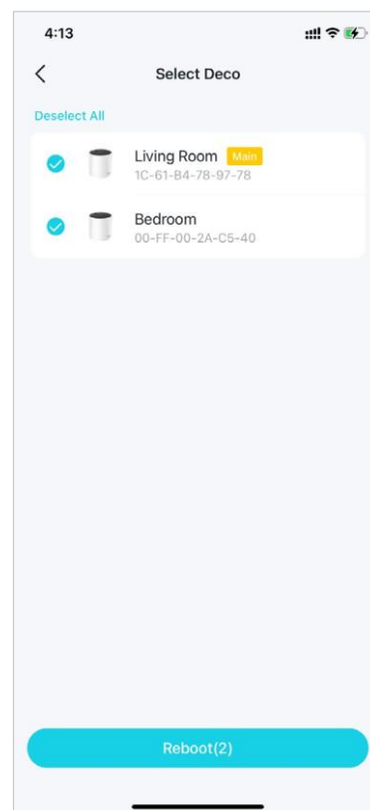
Reinicie [Reboot] o seu Deco

Reinicie [reboot] seu Deco a qualquer momento, quando necessário.

1. Vá para **Mais** > **Sistema** > **Reiniciar [Reboot] Deco**.



2. Selecione o Deco que você precisa reiniciar e toque em **Reiniciar [Reboot]**. Você perderá sua conexão com a Internet temporariamente durante a reinicialização.

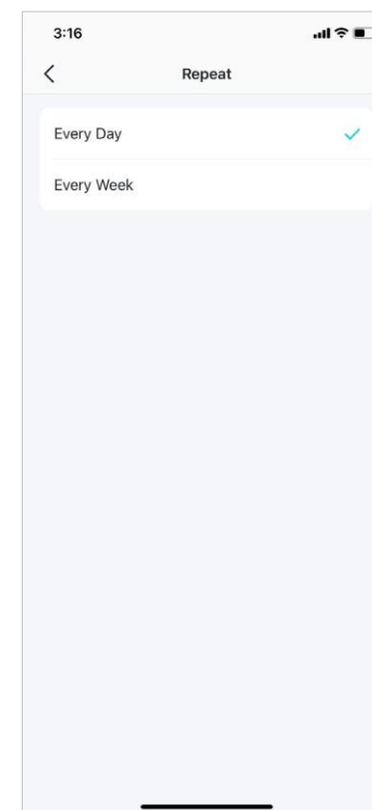
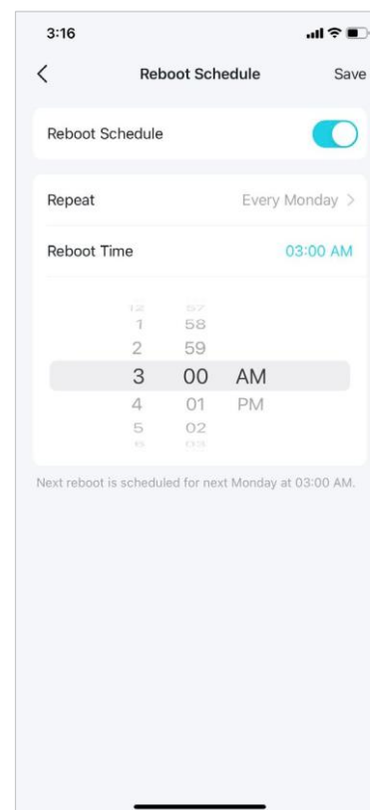
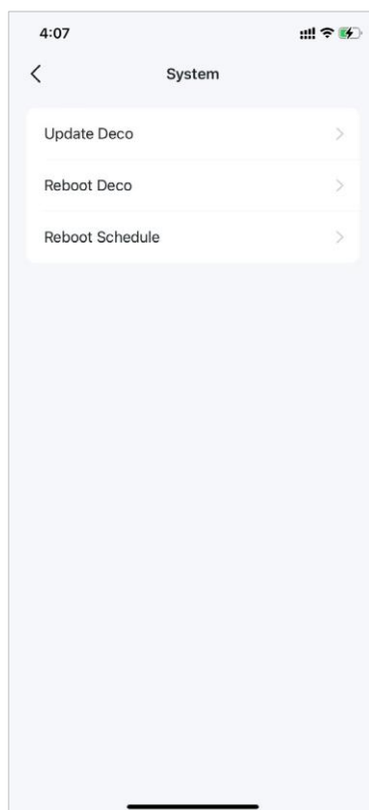
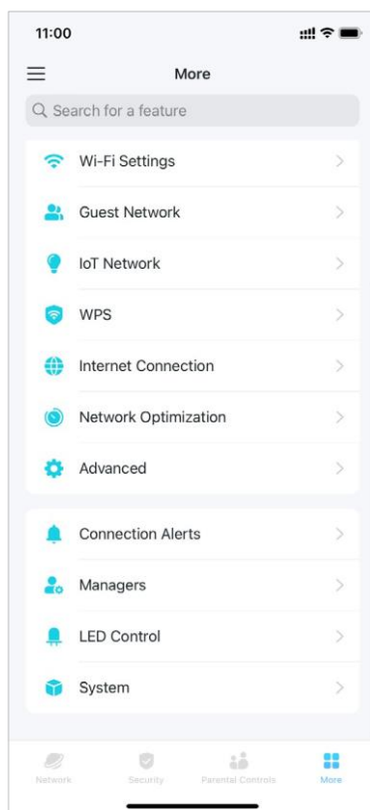


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Cronograma de Reinicialização [Reboot]

Com Cronograma de Reboot, você pode definir quando e com que frequência o Deco reinicia regularmente, o que pode melhorar a estabilidade da rede.

1. Vá para **Mais > Sistema > Cronograma de Reinicialização [Reboot]**.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

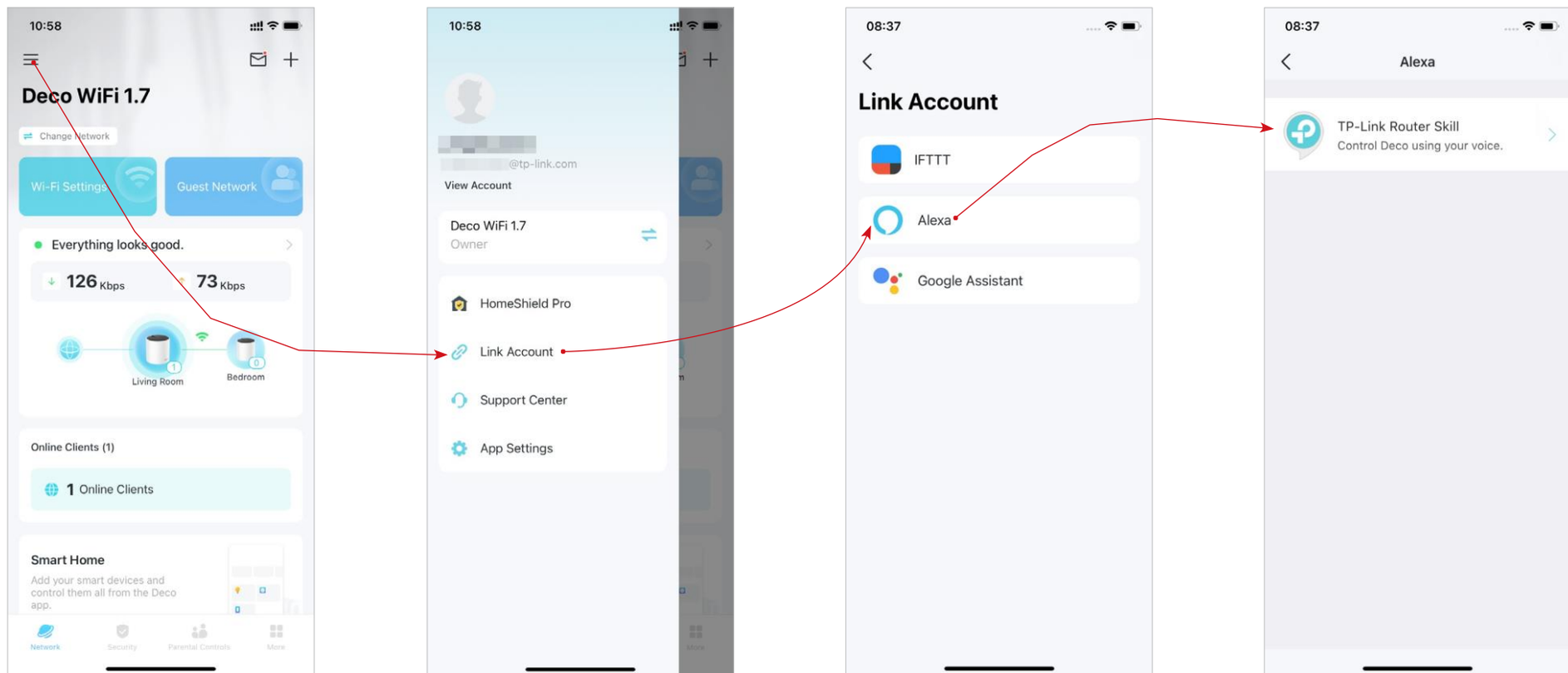
Controle seu Deco com Alexa

Alexa Integration permite que você controle seu Deco usando o serviço de voz Alexa da Amazon. Você pode controlar e personalizar sua rede doméstica fornecendo comandos de voz simples para Alexa, como ativar a Rede para Convidados, desligar os LEDs Deco e muito mais.

Siga as etapas abaixo para usar os comandos de voz Alexa para controlar sua rede Deco.

■ Nota: Atualmente, esse recurso está disponível em inglês (EUA), inglês (Reino Unido), alemão e japonês.

No aplicativo Deco, toque  e vá para [Vincular conta](#) > [Alexa](#) > [Habilidade do roteador TP-Link](#) e siga as instruções do aplicativo para concluir a configuração.

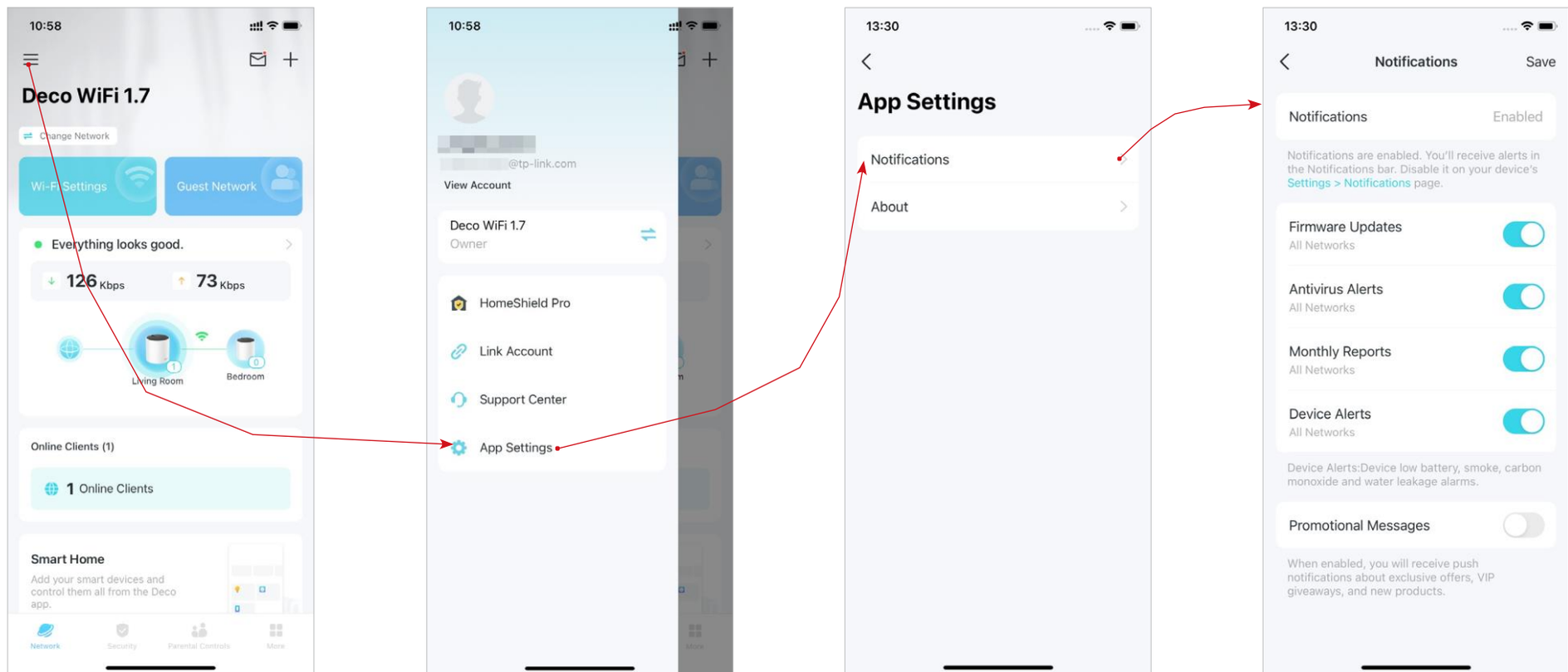


* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Ativar Notificações de Aplicativos

Você pode ativar as notificações do que mais lhe interessa.

Vá para  > [Configurações do aplicativo](#) > [Notificações](#) para ativar as notificações.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

Recursos Avançados

O aplicativo Deco oferece uma lista de recursos avançados para atender a diversas necessidades de rede.

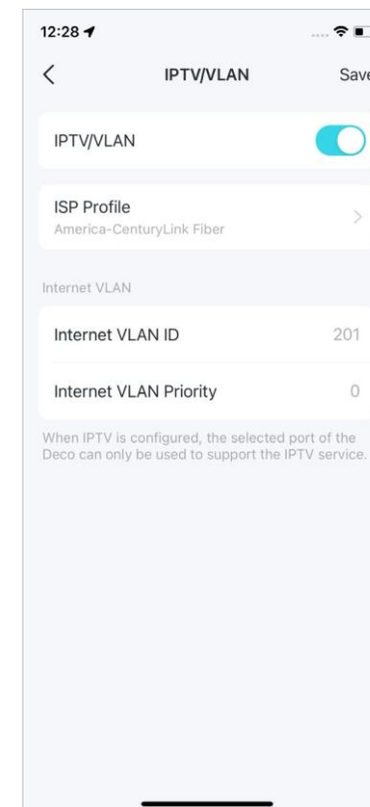
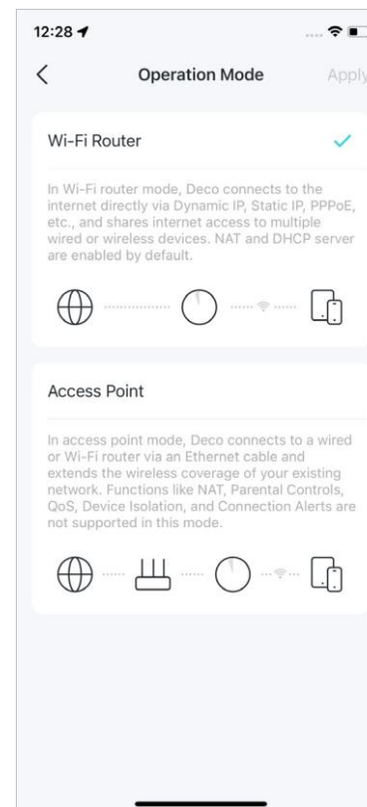
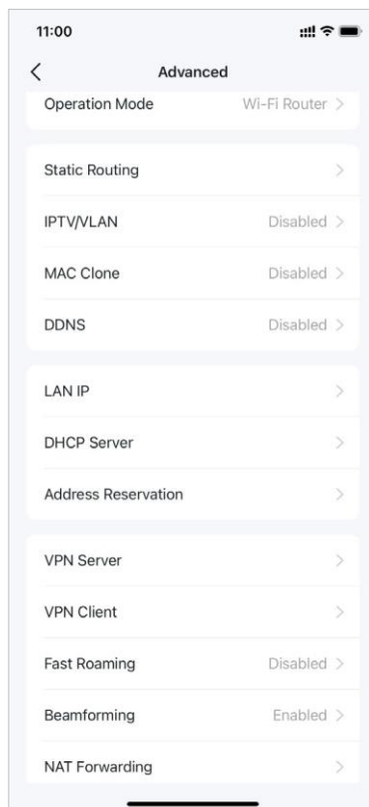
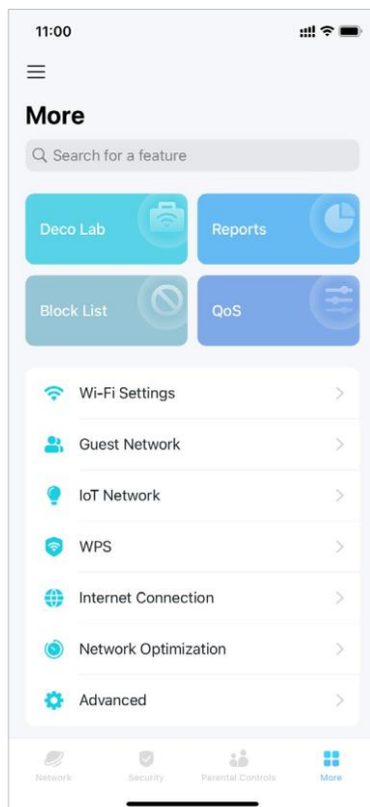
📌 Dica: Você pode usar a caixa de pesquisa na página [Mais](#) para encontrar rapidamente os recursos de que precisa.

Toque em [Mais](#) > [Avançado](#) para acessar recursos avançados.

■ Nota: Os recursos disponíveis nesta página são baseados no modo de operação atual da rede.

Altere o modo de operação.

Habilite o modo IPTV/VLAN para suportar serviços IPTV.



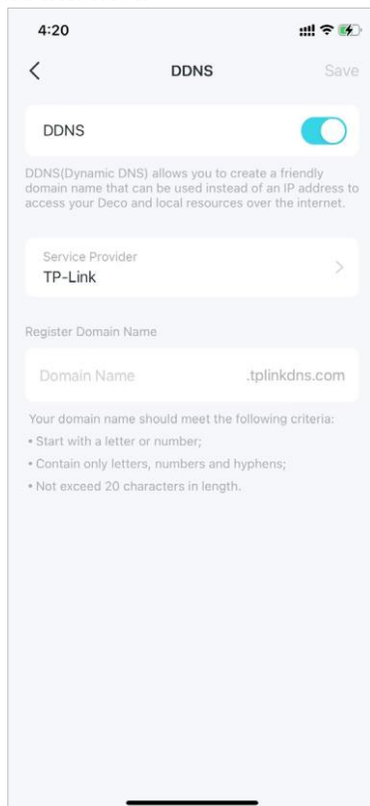
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

🔗 Dica: Você pode usar a caixa de pesquisa na página [Mais](#) para encontrar rapidamente os recursos de que precisa.

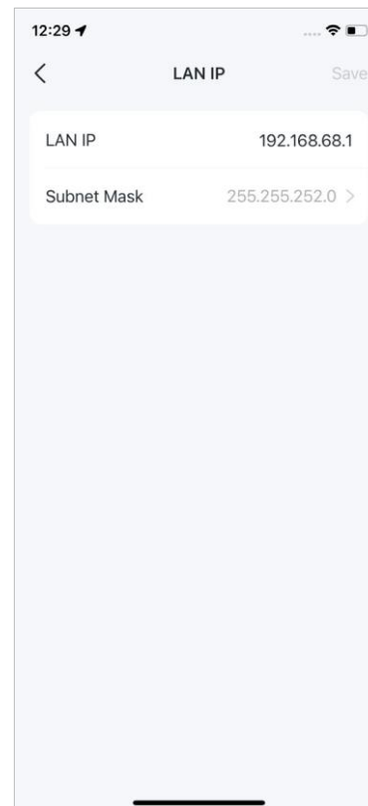
Habilite MAC Clone se seu ISP somente permitir endereços MAC específicos.



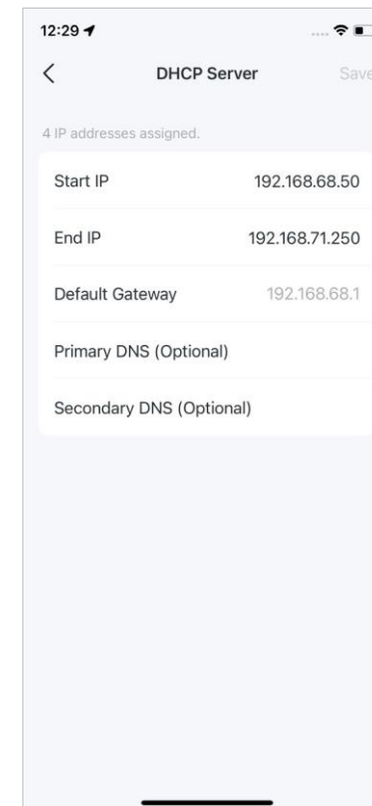
Registre um nome de domínio TP-Link DDNS para acessar seus Decos e recursos locais pela Internet.



Modifique o IP da LAN para evitar conflito de endereços IP.



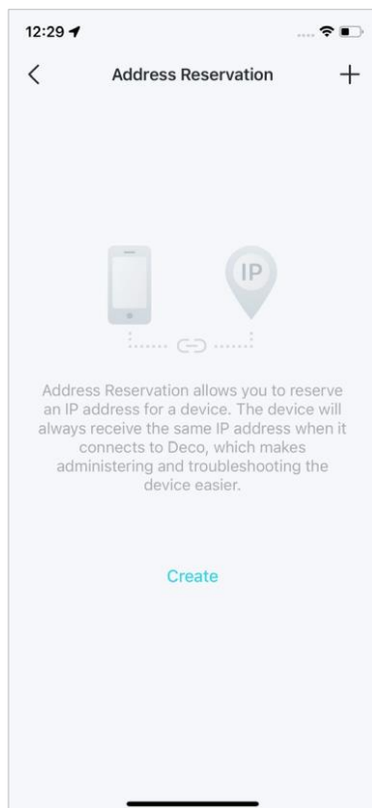
Altere as configurações do servidor DHCP.



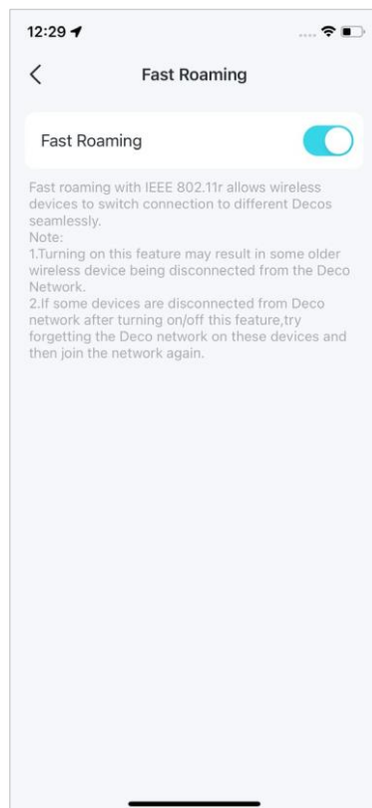
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

📌 Dica: Você pode usar a caixa de pesquisa na página [Mais](#) para encontrar rapidamente os recursos de que precisa.

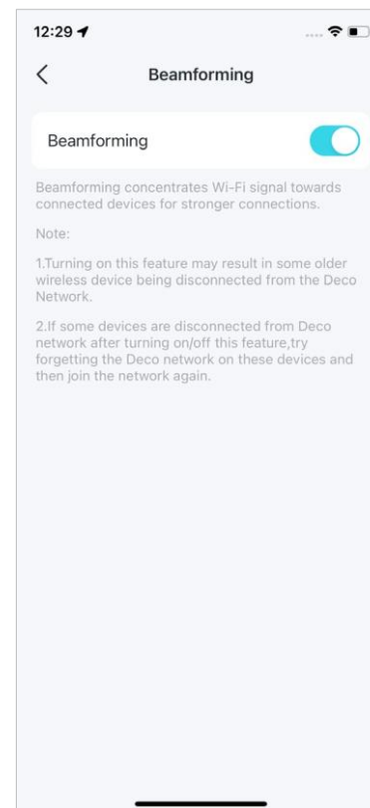
Reserve endereços IP para dispositivos específicos para reconhecer e gerenciar o dispositivo com mais facilidade.



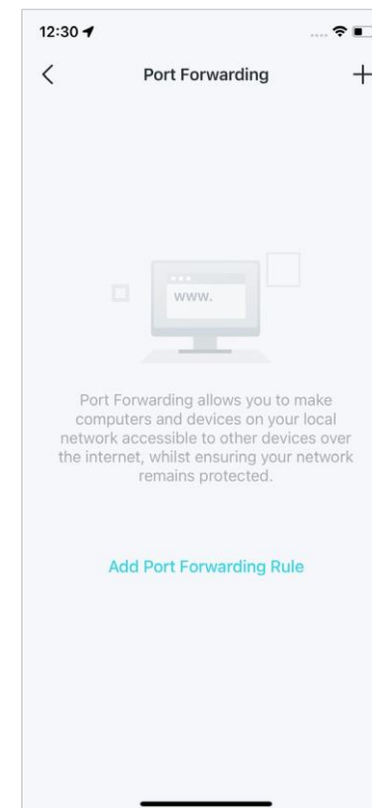
Habilite o Fast Roaming para reduzir ainda mais os atrasos de roaming para seus dispositivos sem fio.



Ative o Beamforming para concentrar o sinal Wi-Fi nos dispositivos conectados para conexões mais fortes.



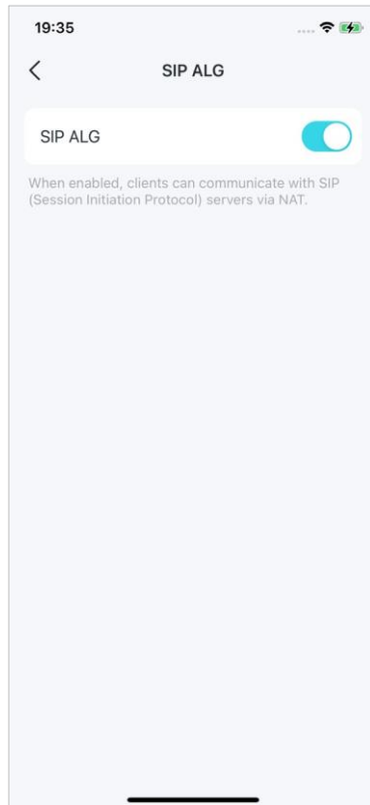
Configure regras de encaminhamento de porta para permitir que dispositivos em sua rede sejam acessíveis pela Internet com segurança.



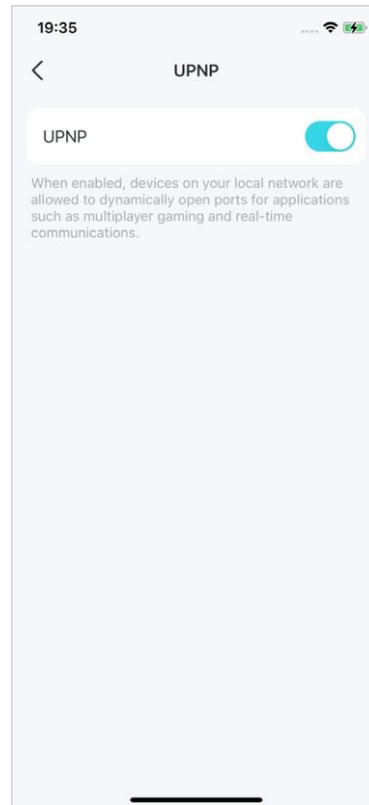
* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.

🔗 Dica: Você pode usar a caixa de pesquisa na página [Mais](#) para encontrar rapidamente os recursos de que precisa.

Habilite SIP ALG para se comunicar com servidores SIP (Session Initiation Protocol) via NAT.



Habilite o UPNP para permitir que sua rede local abra portas dinamicamente para aplicativos como jogos.



* Os recursos disponíveis no Deco podem variar de acordo com o modelo e a versão do software. A disponibilidade do Deco também pode variar por região ou ISP.