



App Deco Guia do Usuário

© 2023 TP-Link 1910013388 REV3.1.0

Conteúdo

Iniciar	1
Sobre este Guia	2
Introdução ao App Deco	3
Configure Sua Rede Deco	4

Rede ·····	8
Criar uma Nova Rede·····	9
Alternar Entre Redes Deco	11
Monitore Sua Rede Deco	13
Gerencie Seus Decos	14
Adicione Mais Decos ·····	15
Substituir Deco Principal	16
Gerenciar Clientes de Rede	17
Proteja sua rede com HomeShield Pro	20

Smart Home ······	21
Adicionar Dispositivos Inteligentes	22
Faça Tarefas Rapidamente com Atalho	23
Automatize Seus Dispositivos Inteligentes	25

Controle dos Pais ·····	27
Controle de Tempo e Conteúdo Online	28
Monitore o Uso da Internet	30

Proprietários e Gerentes	31 ·32 33 34 35
Mais Recursos Recursos de Teste no Deco Lab Verificar os Relatórios da Rede Bloquear/Desbloquear Dispositivos Específic	36 37 38 38 39
QoS	40 41 43 45 46
Allerar Configurações de Internet	4/

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
Sublinhado	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.
ØDicas:	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, gerencie 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.









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.

2. Faca login com seu ID TP-Link

um primeiro.

Inicie o aplicativo e faca login com seu ID TP-

Dica: Se você esqueceu sua senha de login, toque em Forgot

Link. Se você não tiver um ID TP-Link, crie

1. Obtenha o aplicativo Deco

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



* 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 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.

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.

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.

9. Conecte-se à sua rede Wi-Fi

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



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.

10:58	::!! 중 🔳	10:58	::!?≈■
=	⊠ †	X Select Your Deco	
Deco WiFi	Add a Deco Unit	Q Search for Deco model	
≓ Change Network	Create a Network	Have more than one Deco model?	>
Wi-Fi Settings	Replace Main Deco 🛛 ≓	BE Series	
 Everything log 	Share This Network	BE65	>
↓ 126 Kbps	• 73 Kbps	BE85	>
		ВЕ95	>
0	Bedroom	M Series	
	Living koom	M3/M4	>
Online Clients (1)		M5/M9 Plus	>
() 1 Online C	lients	<u> </u>	
		S Series	
Smart Home Add your smart dev control them all from	nices and m the Deco	\$4/S7	>
S (2 13 13	X Series	
pverw07R Secu	rny Parental Controls Mone		

Método 2. através do menu lateral

1. Toque \equiv para abrir o Menu lateral. 2. Toque \rightleftharpoons .



3. Toque em Criar Nova Rede.

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

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.



Método 2. através do menu lateral

1. Toque = para abrir o Menu lateral. 2. Toque =.



3. Selecione uma rede para a qual alternar.

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





3. Toque : para gerenciar a rede.

Reboot Network

Set Main Deco

Delete Network

Cancel

all 🕿 💼

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.



- 10:59 all 🗢 🗖 11:00 all 🕿 💼 Living Room Main Living Room Main MAC: 1C-61-B4-78-97-78 22 Kbps 21 Kbps 1 Kbps 34 Kbps phone Me phone Mo ↓ 148 Kbps ↑ 66 Kbps ↓ 6 Kbps ↑ 63 Kbr Reboot Remove Support Firmware Version: 1.2.0 Build 20230113 Rel. 54525 Cancel
- 3. Toque 🗄 para remover ou reiniciar o Deco.

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.
- Pesquise e selecione o seu modelo Deco. Siga as instruções do aplicativo para adicionar o Deco.

		#?■	10:58	∰ ∻ (
=	Ē	∃ + E	× Select	Your Deco
eco WiFi	Add a Deco Unit	0	Q Search for Deco m	odel
Change Network	Create a Network	•	Have more than one	Deco model?
/i-Fi Settings	Replace Main Deco	=	BE Series	
Everything log	Share This Network	80	7 BE65	
↓ 126 Kbps	5 73 Kbps		7 ВЕ85	
			ВЕ95	
0				
	1 Bedroc	0	M Series	
	Living Room Bedroo	o) om	M Series M3/M4	
Online Clients (1)	Living Room Bedroo	o) m	M Series M3/M4 M5/M9 Plus	
Online Clients (1)	Living Room Bedroo	0 m	M Series M3/M4 M5/M9 Plus M1300	
Online Clients (1)	Living Room Bedroo	o) m	M Series M3/M4 M5/M9 Plus M1300 S Series	
Online Clients (1)	Living Room Bedroo		M Series M3/M4 M5/M9 Plus M1300 S Series S4/S7	

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.

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



Gerenciar Clientes de Rede

11:05

phone

↓ 7 Kbps ↑ 40 Kbps

<

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

Clients

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



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

4:39		:::I ? M	4:40
<	Family Member		< (
			Current Conner
-	Tom	~	Linked Dec
			Connection
			Preferred Deco
			Auto (Reco
			Living Roon
			MAC: 10-01-0
			Bedroom MAC: 00-FF-
			This client will a provides the fact
			Preferred Wi-F
			Auto (Reco
			2.4 GHz
			5 GHz
			This client will a band.
			NOTE All profes

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

...!! 🕆 👪 Connection Preference 00 Туре 5 GHz ommended) m automatically connect to the Deco that Band ommended) ~

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.



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.

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.



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.



 Siga as instruções do aplicativo para adicionar seus dispositivos.



 Os dispositivos adicionados serão exibidos no módulo Smart.



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.



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

<	Add Action	Done
•		
Action Devic	es	white lamp >
Set action device	95	
On		
Off		~
Duration		Always
Devices turned o	ff by this shortcu	it will keep off.
Delay Action		1h Omin
his action will ta	ske place 1 hour a	after you run

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



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



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.

13:03		🗢 🚺	13:14		🕈 🕢
<		<u>,</u> +	×	New Automation	Next
Smart H	Add Smart Device	6	Automate yo when you wa	ur smart devices to do what ant.	t you want,
See what's r Home Cente	Add Shortcut Add Automation		When		
Smart Actions				+ Add Trigger	
+ Add Sho	ort		Then		
All Devices				+ Add Action	
white lamp					



5. Adicione uma ação a ser executada quando acionada.





* 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.

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

ull 🕿 🔳

±.

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

1. Na página Inicial, toque em Controle dos Pais



2. Toque em Comecar 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.



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

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



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.

R



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.



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

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.
Alterar Informações da Conta

10:58

View Account

Deco WiFi 1.7

HomeShield Pro

2 Link Account

Support Center

App Settings

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

 Vá para ≡ > sua conta para editar as informações da conta.



- 2. Toque na sua conta para obter informações detalhadas.
- Altere as informações da conta conforme necessário.



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.



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.



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.

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.
- 13:25 ~ < Block List +network device 0 Select Clients Add by MAC Address Cancel

3. Toque 😪 para desbloquear um dispositivo.

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.



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



* 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. Toque em Avancado para

de Wi-Fi.

configurações avançadas

4. Selecione uma banda nreferencial nara ser

referencial para s abilitada nesta re	er de.	canal preferen rede de 5 GH	ncial para z.	rede da lista W	′i-Fi.
9:50	#1 ≈ ■⊃	9:50	## ? ■)	9:50	#!! 중 ■
K Band		Channel Wi	idth for 5 GHz Save	< Channel Widt	h for 5 GHz Sav
2.4 GHz and 5 GHz	~	160 MHz (Recommend Provides better Wi-Fi per	ded) formance.	160 MHz(Recommende Provides better Wi-Fi perfor	d) 🗸 🗸
2.4 GHz Only		80 MHz		80 MHz	
5 GHz Only					
Only the selected bands will be enabled	d in this network.				
	-				

5. Selecione uma largura de canal preferencial para

6. Ative para ocultar esta

Criar uma Rede para Convidados

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

1. Vá para Mais > Rede para Convidados

 \equiv

2. Lique a Rede para Convidados

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

11:00 3:11 < More Q Search for a feature 📀 Wi-Fi Settings Guest Network IoT Network 0 WPS Internet Connection Network Optimization Advanced 2 10





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



- 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.

3:12 ::!! ? 🔳	3:12 📖 🕈 🗈	3:12	3:12 ::!! ? i
< Advanced	< Band	Channel Width for 5 GHz Save	K Bandwidth Control Dor
Band 2.4 GHz and 5 GHz >	2.4 GHz and 5 GHz	160 MHz(Recommended) Provides better Wi-Fi performance.	Bandwidth Control
Channel Width for 5 GHz 160 MHz >	2.4 GHz Only	80 MHz	Download Bandwidth
Bandwidth Control Off >	5 GHz Only		Lipland Bandwidth
	Only the selected bands will be enabled in this network.		100 Mbps

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.





- 3:23 #1 © D Security WPA2 WPA/WPA2 None WPA2-PSK [AES] + WPA-PSK [TKIP]

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.

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 servicos específicos.



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.





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.



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.



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

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.

			< Ad	vanced
or	e		Operation Mode	Wi-Fi Router >
Se	arch for a feature		Static Routing	>
	Lab	e	IPTV/VLAN	Disabled >
			MAC Clone	Disabled >
Bloc	k List QoS	E	DDNS	Disabled >
¢	Wi-Fi Settings	>	LAN IP	
8 1	Guest Network	>	DHCP Server	>
ę	IoT Network	>	Address Reservation	n >
0	WPS	>	VPN Server	>
0	Internet Connection	>	VPN Client	>
١	Network Optimization	2	Fast Roaming	Disabled >
¢.	Advanced		Beamforming	Enabled >



4:49		## †	4:49		::! ? D
<	VPN Server	+	<	VPN Server	+
VPN Se your hom	erver allows remote devices to the network in a secured way the internet.	o access prough the	VPN Se your hom	erver allows remote devices to e network in a secured way th internet.	o access brough the
	Add VPN Server			Select VPN Type	
				РРТР	
				L2TP/IPSec	
				Cancel	

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.

Add O	penVPN Save	<	Service Type		
escription	OpenVPN				Client Access
		UDP		~	Internet and Home Network
Service Type	UDP >	ТСР			Home Network Only
PN Port					
PN Subnet	Required				
letmask	Required				
Client Access	Lines Maning Contracts				

* 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.

										•
	VPN Server	+	×		Ed	it Ser	ver			Save
VPN Serv	ver Address		Servio	e Type					UDI	
You car that ca is your l	n enable DDNS to create a fi in be used instead of an IP a Deco and local resources of	riendly domain address to ver the internet.	VPN P	ort					10	025
ver			VPN S	ubnet				1	72.31.5	53.1
	Ν							055.0		
	onnected		Netma	isk				255.2	255.25	5.0
CITED AC	Jinediad		Client	Access		Но	me N	etwo	rk Only	/ >
			Expor	t Config	File					
						Delete	9			
			q w	е	r	t y	/ι	J.	i c)
			q w a s	e s d	r f	t y g	/ ւ h	ı j	i c k)
			q w a s	e s d z x	r f c	t y g v	/ u h b	ı j n	i c k m	
			q w a s tr 123 @	e s d z x	r f c	t y g v space	/ L h b	j n	i c k m	D I I I I I

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

(1)Visite <u>https://openvpn.net/community-downloads/</u>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.

11:00			::!! ♀ ■
lore			
Search f	or a feature		
	6	Reports	e
			(
Block List	<u>e</u>	QoS	E
穼 Wi-F	i Settings		>
🔐 Gue	st Network		>
💡 IoT N	letwork		>
S WPS	i		>
() Inter	net Connecti	on	>
🔘 Netv	vork Optimiza	ation	>
🔅 Adva	anced •		>
	0	14	



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.

4:52	## † •	4:54		ull ≑ ∎⊃	4:55		::!! ≑ ∎⊃	4:55		⊯≈∎
X Add PPTP VPN	Save	×	Client IP Address	Save	×	Account List	+	×	Add Account	Done
Description	PPTP	L.	⊗ -					Username		
Client IP Address	>							Password		Ø
Allow NetBIOS passthrough										
Allow unencrypted connection	ns									
Account List	0 >									
Note: Add at least one account to acc	ess the VPN.				Add at leas	st one account to access	the VPN.			
		q w	ertyu	i o p		Add Account				
		a s	d f g h j	k I						
		☆ z	x c v b n	m 🗵						
		123 🕥	space	next						
				Ŷ						

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).

How do you wan	t to connect?		
 Use my Inte Connect using a 	rnet connection (VP) a virtual private network (V	N) PN) connection through	the Internet.
A –	- 🥥 -		
 Dial directly Connect directly 	y to a phone number witho	out going through the Int	ernet.
A –			
What is a VPN connec	tion?		

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

Type the Internet	address to connect to
Your network administ	rator can give you this address.
Internet address:	218.18.1.73
Destination name:	VPN Connection
Use a smart car	d
This option allo	ws anyone with access to this computer to use this connection.

(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.

Type your user nar	me and password	
User name:	1811	
Password:		
	Show characters	
	Remember this password	
Domain (optional):		

🕝 🖬 Connec	t to a Workplace	
The con	nection is ready to use	
	i 🌉 🚺	a
	➔ Connect now	
		Close

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.





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.



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.

How do you want	to connect?			
Use my Intern Connect using a v	net connection (VPN virtual private network (VF	↓) ?N) connection throug	h the Internet.	
N -	- 🥥 -	_ 🜗		
 Dial directly Connect directly 	to a phone number witho	ut going through the l	nternet.	
—				
What is a VPN connecti	on?			

Type the Internet a	address to connect to
Your network administr	ator can give you this address.
Internet address:	218.18.1.73
Destination name:	VPN Connection
Use a smart card	d ple to use this connection
This option allow	ws anyone with access to this computer to use this connection.
	now just set it up so I can connect later

(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.

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

Type your user na	me and password	
User name:	all the second s	
Password:	•••••	
	Show characters	
Domain (ontional):	Remember this password	
oonian (optional)		

🕝 🔚 Connect to a Workplace		
The connection is read	y to use	
Connect	now	
		Close

(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.

Liser name:
Password:
Do <u>m</u> ain:
 ✓ Save this user name and password for the following users: Me only

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

Type of VPN:	
Layer 2 Tunneling Protocol with IP	sec (L2TP/IPSec)
Data encryption:	Advanced settings
Require encryption (disconnect if s	erver declines)
Authentication © Use Extensible Authentication	Protocol (EAP)
 Allow these protocols 	Properties
Unencrypted password (PA	P)
Challenge Handshake Auth	entication Protocol (CHAP)
Microsoft CHAP Version 2 (<u>Automatically use my W</u> password (and domain,	MIS-CITAL V2) indows logon name and if any)

(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.

TP	perces
Ose presidential	hared key for authentication
Key:	1999
Verif	y the Name and Usage attributes of the server's certificat
[√] <u>V</u> erif	y the Name and Usage attributes of the server's certificat

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

User name: Password:	In mage the same same of the land
Do <u>m</u> ain:	
Save this us Me only Anyone	er name and password for the following users:

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.



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 deixeos 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.

5:24	::!! ≎ ∎)	5:24	#!! ≎ ∎)	5:26	::!! ≑ ∎)	5:27	::!! ≑ ∎
<	VPN Client	×	Add OpenVPN Save	×	Add PPTP Server Save	× Add	d L2TP/IPSec Server Save
VPN Client		Description	OpenVPN	Description	РРТР	Description	L2TP
VPN Server		Username	Optional	VPN Server	IP Address/Domain Name	VPN Server	IP Address/Domain Name
+ Add VPN S	erver	Password	Optional 🔇	Username		Username	
		Config File	Browse File	Password	Optional 🔕	Password	Optional 🐼
				Encryption	Auto >	IPSec Pre-Sh Please enter you	ared Key >
Se	lect VPN Type						
	OpenVPN						
	РРТР						
L	2TP/IPSec						
	Cancel						

4. Toque em Lista de clientes e + para adicionar dispositivos que usarão a função VPN

9:34 ull 🕤 🚮 9:37 ull 🕤 🚺 9:36 ::!! 🕆 🚺 9:38 ull 🕤 🚺 < VPN Client < Client List +< Access Permission X Select Devices All Clients VPN Client phone Allow all devices connected to your Deco to phone Π D6-B0-54-16-16-E9 ≓ Switch VPN VPN Server Client List Only allow devices on the Client List to use VPN function. ~ PPTP Connecting VPN Type: PPTP Server IP: 192.31.53.1 Server DNS: Access Permission Client List Add Clients

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.

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.
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.

11:00 🕮 🗢 🖿		12:30 7	🕈 📭	13:24	≈ ■	13:24	🕈 🔳	13:24 🕈 🖿		
≡ м	ore	< Connection Alerts		< New Device Alerts		Connection Alerts		Create Alert Done		
Q Search for a feature		New Device Alerts		New Device Alerte		Known Dovice Alerte				
🛜 🛛 Wi-Fi Settings	>	Push Notifications	>	New Device Alerts		Known Device Alerts		When Device Goes		
Suest Network	>	Known Device Alerts	Off >	Get alerts when new devices connect to your network.		Get alerts when this device goes onlin	e/offline.	Online		
IoT Network	>			Get Alerts Via		Connection Alerts	+	Offline		
🦁 WPS	>			Push Notifications Notifications are enabled. You'll receive alerts in the Notifications bar.	~			Online and Offline		
Internet Connec	tion >			Email Alerts				Get alerts when this device goes online/offline.		
Network Optimiz	ration >			Send alerts to the registered email address linked to this network.				Get Alerts Via		
🔅 Advanced	>					There's no connection alert. Tap + new alert.	to create a	Push Notifications Notifications are enabled. You'll receive alerts in the Notifications bar.		
🛕 Connection Aler	ts >							Email Alerts		
ಿ Managers	>							You'll receive alerts via the registered email address linked to this network.		
🚊 LED Control	>									
🜍 System	>									
Network Security	Parental Controls									

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.



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.

1.00			4.07	···· • •/-/
	More		< Syste	em
Search for a feat	ure		Update Deco	>
Wi-Fi Setting	S	>	Reboot Deco	5
😫 Guest Netwo	rk	>	Deheet Schedule	~
OT Network		>	Reboot Schedule	
🦁 WPS		>		
() Internet Con	nection	>		
Network Opt	imization	>		
🔅 Advanced		>		
Connection A	Alerts	>		
2. Managers		>		
LED Control		>		
🗊 System		×		
. 0	15			

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.



Reinicie [Reboot] o seu Deco

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

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

00		::! ? ■	4:07		ull 🕈 🚯	4:1	3	
	More		<	System		<		S
Sear	rch for a feature		Lindate D)eco		Desel	ect All	
• 1	Wi-Fi Settings	>	opuate D			0	Π	Living
(Guest Network	>	Reboot D	leco	>		-	Bedro
I	oT Network	>	Reboot S	ichedule	>		1.0	00-FF-0
1	WPS	>						
1	Internet Connection	>						
)	Network Optimization	>						
,	Advanced	>						
C	onnection Alerts	>						
1	Managers	>						
l	LED Control	>						
	System	>						
	10 · · ·							Rel
	Security Parental Controls	More						

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

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].

2. Ative o Cronograma de Reinicialização [Reboot] e defina quando e com que frequência reiniciar o Deco regularmente.

11:00		::!! ? 🖿	4:07		::!! ? 🚱	3:16			al 🕈 💽	3:16		al 🕈 🔳
≡	More		<	System		<	Reboo	ot Schedule	Save	<	Repeat	
Q Sear	ch for a feature		Update Dec	0	>	Reboot S	Schedule			Every Day		~
<u></u>	Wi-Fi Settings	>	Reboot Dec	0	>				-	Every Wee	k	
* (Guest Network	>	Reboot Sch	edule		Repeat		Eve	ry Monday >			
9 I	oT Network	>	Nebber Ben			Reboot 1	īme		03:00 AM			
()	WPS	>					12	57 58				
() I	Internet Connection	>					2 3	59 00 AM				
1 🔘	Network Optimization	>					4 5	01 PM 02				
٥ /	Advanced	>				Next reboot	is scheduled	for next Monda	y at 03:00 AM.			
	Connection Alerts	>										
20 1	Managers	>										
🚊 I	LED Control	>										
i	System	>										
) Network	Security Parental Controls	More										

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.



Ativar Notificações de Aplicativos

Você pode ativar as notificações do que mais lhe interessa.

Vá para = > Configurações do aplicativo > Notificações para ativar as notificações.



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.









ØDica: Você pode usar a caixa de pesquisa na página Mais para encontrar rapidamente os recursos de que precisa.

4:20

DDNS

TP-Link

<

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.

? D

192.168.68.1

Altere as configurações do servidor DHCP.





ØDica: Você pode usar a caixa de pesquisa na página Mais para encontrar rapidamente os recursos de que precisa.

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



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

Fast Roaming

2.

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.



ØDica: Você pode usar a caixa de pesquisa na página Mais para encontrar rapidamente os recursos de que precisa.

como jogos.

Habilite o UPNP para permitir

que sua rede local abra portas

dinamicamente para aplicativos

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

