



Guia de Configuração

ROTEADOR WAVE AX1500

1. Realizando o primeiro acesso

- Para acessar o roteador AX1500 é necessário configurar um IP estático no seu computador na mesma faixa de IP do roteador AX1500. O IP padrão do equipamento é 192.168.10.1 com máscara de rede 255.255.255.0.
- Abra o prompt de comandos do Windows e certifique-se que o computador responde ao ping no IP 192.168.10.1.



- Abrir seu navegador de preferência, digitar o IP do roteador 192.168.1.1. Inserir:
Usuário: tkth/Senha: tkth
- Ao adicionar a senha padrão, por questões de segurança, será solicitado a troca da senha. Seguir os padrões solicitado.

2. Configuração inicial

Na aba **Geral**, seguirá um passo a passo de configurações.

- Configuração de internet: modo de operação do roteador (PPPoE, DHCP ou IP Fixo);
- Configuração do Wifi: 2.4GHz e 5GHz;
- Configuração Wifi para convidados.

2.1. Configurando modo de operação

Configuração da Internet

? Usado para configurar uma WAN Ethernet. Configurar métodos de acesso à Internet, incluindo DHCP, IP estático e PPPoE

Modo de acesso à Internet:

Usuário PPPoE:

Senha PPPoE:

2.2. Configurando Wifi 2.4GHz

Configuração básica

WLAN Configuração avançada

Tempo

WPS

? Defina as informações de configuração Wi-Fi do roteador, incluindo Wi-Fi SSID e senha, ou desligue ou ligue manualmente a rede Wi-Fi 2.4G ou 5G

Wi-Fi Band Steering: Ligado Desligado

2.4G WLAN

2.4G WLAN: Ligado Desligado

SSID:

Esconder SSID:

Segurança:

Senha:

2.3. Configurando Wifi 5GHz

5G WLAN

5G WLAN: Ligado Desligado

SSID: Wave_5G_8081

Esconder SSID:

Segurança: WPA-PSK/WPA2-PSK

Senha:

Salvar

2.4. Configurando Wifi para convidados

Configuração básica

Permissão

Tempo

Quando os convidados chegam à sua casa, você pode ativar o Wi-Fi para convidados. Dessa forma, sua casa terá duas redes Wi-Fi separadas, o Wi-Fi principal e o Wi-Fi convidado. Embora os convidados possam acessar a Internet via Wi-Fi dedicado, eles não podem gerenciar seu roteador ou acessar dispositivos em sua rede doméstica. O Wi-Fi para convidados garante efetivamente sua privacidade online. Nota: Se você não inserir uma senha, poderá se conectar sem uma senha

Wi-Fi CONVIDADO: Ligado Desligado

SSID 2.4G: Wave_2G_Guest_8081

Senha 2.4G:

SSID 5G: Wave_5G_Guest_8081

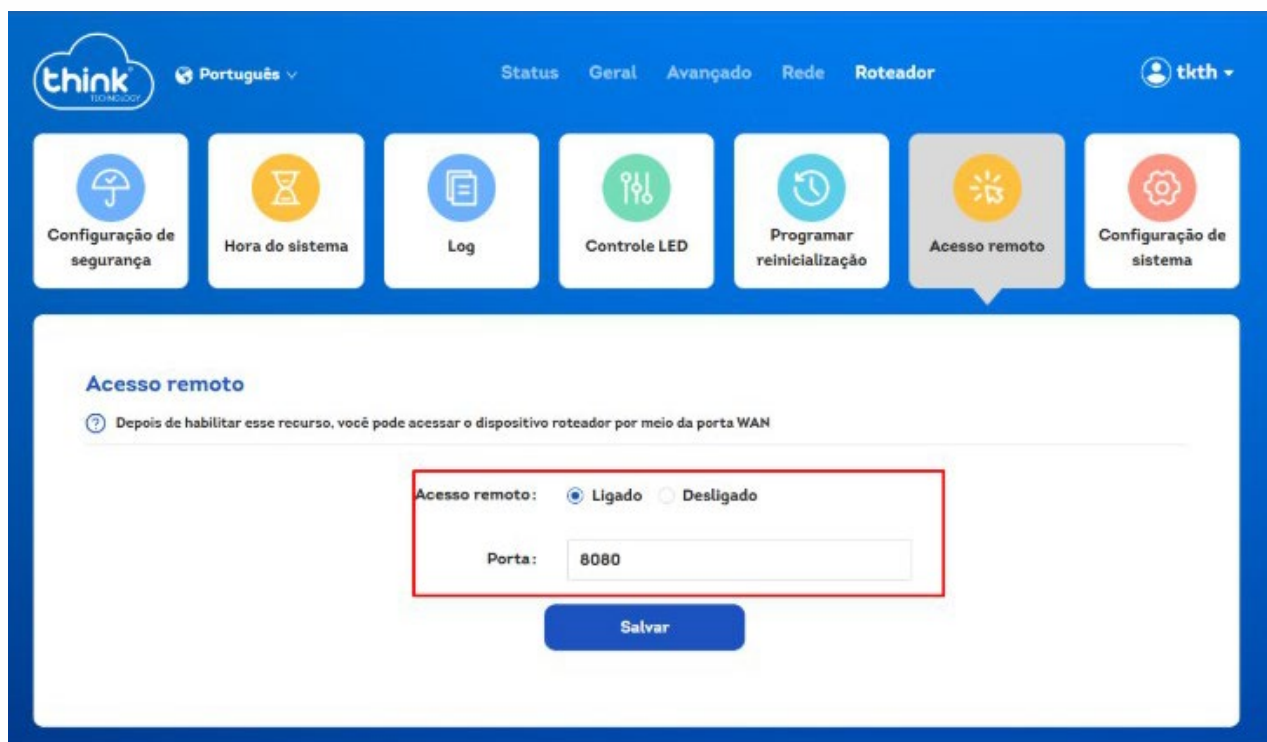
Senha 5G:

Salvar

3. Redirecionamento de portas

Esta configuração permite acessar um segundo equipamento através do roteador.

- Configuração do roteador principal;
- As portas de acesso, fica a escolha do cliente;
- Ligação física: conectar a LAN do segundo equipamento na WAN do roteador principal.



- Em **Avançado-> Mapeamento de portas**, configurar a regra para realizar o acesso ao segundo equipamento. Ao realizar a conexão física, no campo **IP Privado**, colocar o IP que o segundo equipamento recebeu.

Editar

* Nome da regra:

* Protocolo:

* Porta Externa:
(1-65535)

* IP privado:

* Porta Interna:
(1-65535)

Status:

- Configuração do segundo equipamento

think
Português ▾ Status Geral Avançado Rede Roteador tkth ▾

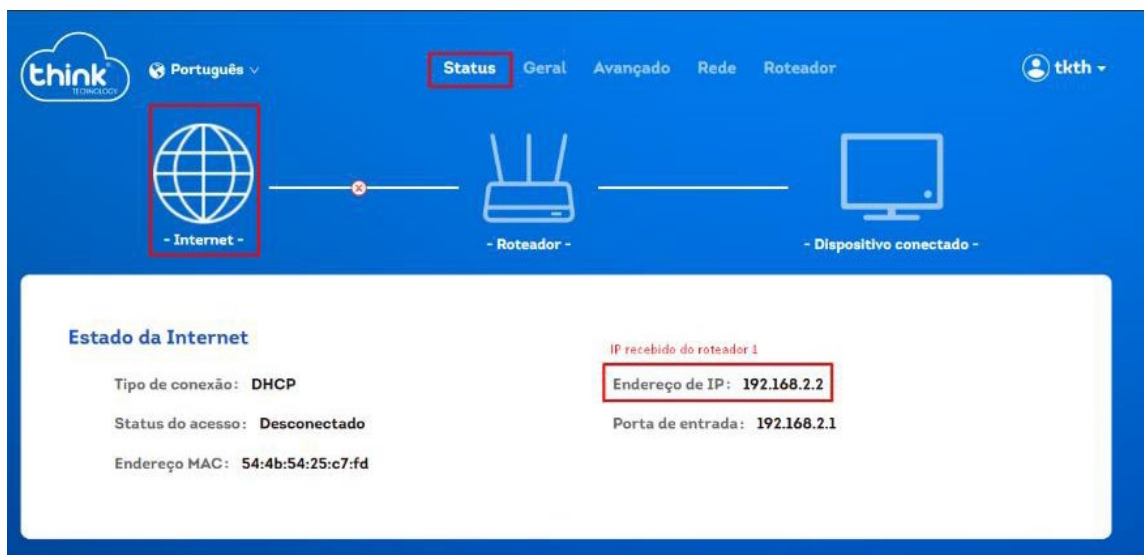
Configuração de segurança Hora do sistema Log Controle LED Programar reinicialização Acesso remoto Configuração de sistema

Acesso remoto

ⓘ Depois de habilitar esse recurso, você pode acessar o dispositivo roteador por meio da porta WAN

Acesso remoto: Ligado Desligado

Porta:



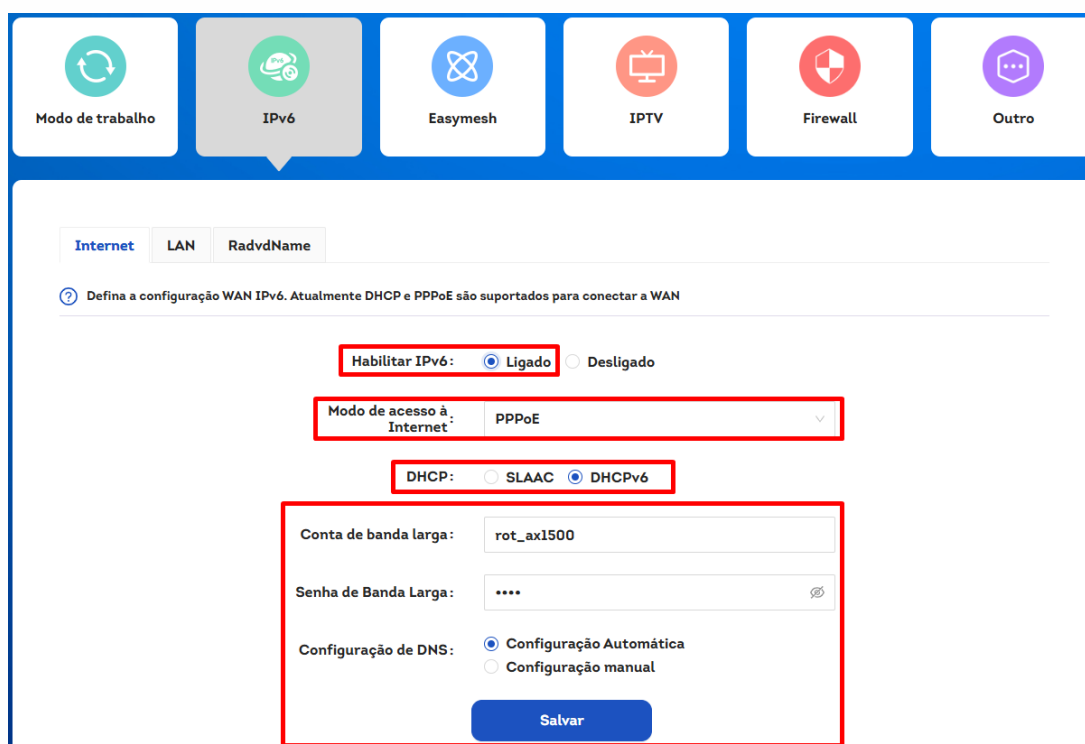
4. Avançado

4.1. Modo de trabalho

Este roteador possui três modos de trabalho.

- Roteador;
- Brigde;
- Repetidor.

4.2. Configurando IPv6



4.3. Configurando Mesh

Easymesh

Com a rede mesh, você pode estender a cobertura da sua rede Wi-Fi por meio de vários roteadores. Uma única rede de banda larga pode alcançar cobertura de rede de grande área

... [Mostre tudo](#)

Habilitar Mesh: Ligado Desligado

Nome do dispositivo:

Selecionar função: Dispositivo Mestre Dispositivo Escravo

Salvar Iniciar MESH

4.4. Configurando DMZ

think technology

Português

Status Geral **Avançado** Rede Roteador tkth

Modo de trabalho IPv6 Easymesh IPTV **Firewall** Outro

Filtragem MAC Mapeamento de portas **Configuração de DMZ**

Ativar o recurso de host DMZ expõe completamente um computador configurado como um host DMZ para a Internet. Por exemplo, ao configurar um servidor, você pode configurar o computador que precisa fornecer serviços externos como um host DMZ para garantir a segurança de outros computadores em casa enquanto fornece serviços para a Internet

DMZ:

IP do host DMZ:

Salvar

5. Controle de revisão

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	CRIAÇÃO DO DOCUMENTO	26/02/2025