



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.

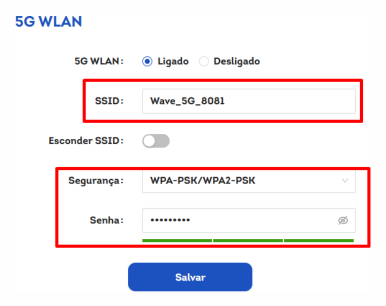
2.1. Configurando modo de operação



2.2. Configurando Wifi 2.4GHz



2.3. Configurando Wifi 5GHz



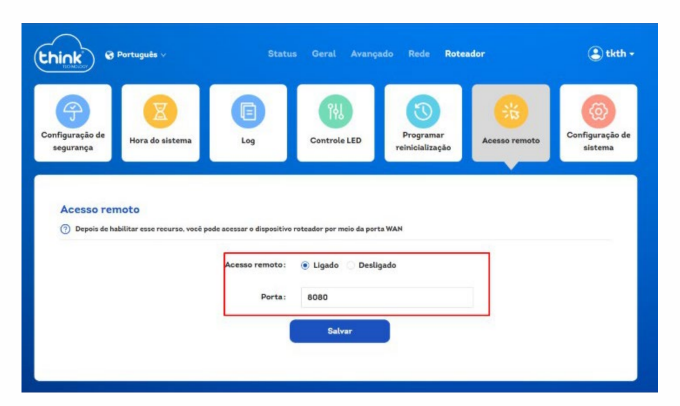
2.4. Configurando Wifi para convidados



3. Redirecionamento de portas

Esta configuração permite acessar um segundo equipamento através do roteador.

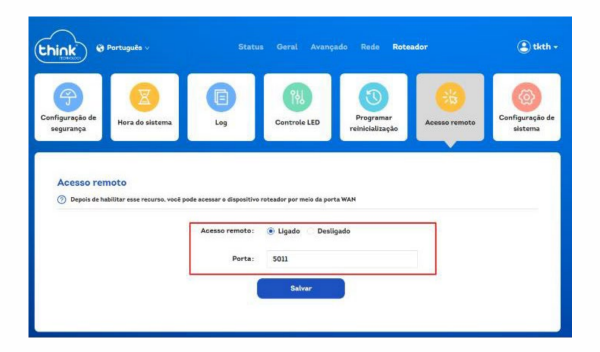
- Configuração do roteador principal;
- As portas de acesso, fica a escolha do cliente;
- Ligação física: conectar a LAN do segundo equipamento na WAN do roteador principal.



 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.



• Configuração do segundo equipamento





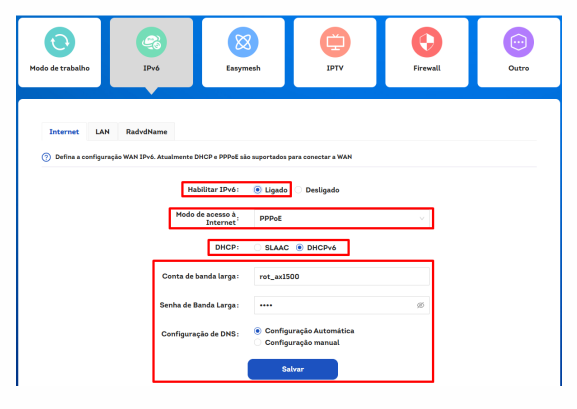
4. Avançado

4.1. Modo de trabalho

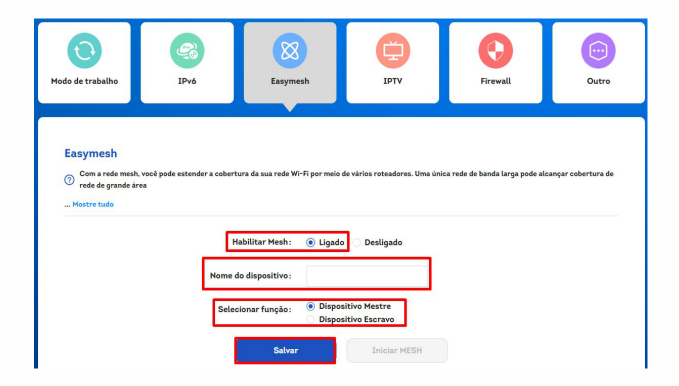
Este roteador possui três modos de trabalho.

- Roteador;
- Brigde;
- Repetidor.

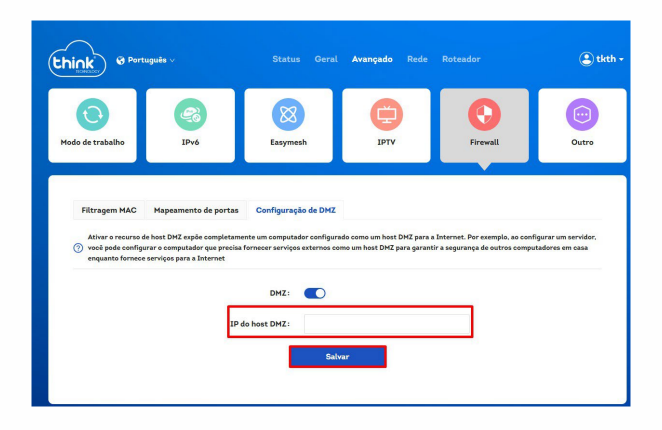
4.2. Configurando IPv6



4.3. Configurando Mesh



4.4. Configurando DMZ



5. Controle de revisão

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