

CONFIGURAÇÃO IPV6 EM ROTEADORES OIW

CONFIGURAR NORMALMENTE O ROTEADOR EM IPV4 COMO SEMPRE É FEITO, (PPPoE, LAN, DHCP SERVER ETC.)

APÓS ACESSAR O MENU SERVIÇOS / COMPATIBILIDADE IPV6

CONFORME IMAGENS ABAIXO

OBSERVAÇÃO:

No Campo Usuário e senha colocar o login e senha do PPPoE

The screenshot displays the OIW router's configuration web interface. At the top, there is a navigation menu with options: Principal, LAN, WAN, Wireless, Firewall, Serviços, Sistema, and iDB WiFi. The 'SERVIÇOS' menu is expanded, showing 'Compatibilidade IPv6' as the selected option. Below this, the 'Compatibilidade IPv6' page is shown with a toggle for 'Habilitar IPv6' set to 'Habilitar'. A green header section titled 'WAN IPv6' contains a dropdown for 'Tipo de Conexão da WAN' set to 'PPPoEv6'. A red warning message states: '* Para usar o IPv6 em fila dupla (dual stack) com o IPv4 utilize digite a mesma senha do PPPoE da WAN'. The 'Usuário' field contains 'oiw' and the 'Senha' field contains two dots. A checkbox for 'Configurar Servidores DNS manualmente' is present. Below this, another green header section titled 'LAN IPv6' shows a dropdown for 'Tipo de autoconfiguração de endereço' set to 'DHCPv6'. The 'Endereço IPv6 Inicial' is set to ':: 1000' and 'Endereço IPv6 Final' is set to ':: 2000', both with a scope of '1-FFFE'. The 'Tempo de Liberação' is set to '1' seconds. An 'Aplicar' button is located at the bottom right.

TELECOM PRODUCTS
OIWTECH
www.oiwtech.com
OIW-2442APGN-HP

Principal LAN WAN Wireless Firewall Serviços Sistema iDB WiFi

SERVIÇOS

- Controle de Dispositivos
- Controle de Horário
- DNS Dinâmico
- Compatibilidade IPv6**

Compatibilidade IPv6

Habilitar IPv6 Habilitar Desabilitar

WAN IPv6

Tipo de Conexão da WAN: PPPoEv6

* Para usar o IPv6 em fila dupla (dual stack) com o IPv4 utilize digite a mesma senha do PPPoE da WAN

Usuário: oiw

Senha: ..

Configurar Servidores DNS manualmente

LAN IPv6

Tipo de autoconfiguração de endereço: DHCPv6

Endereço IPv6 Inicial: :: 1000 1-FFFE

Endereço IPv6 Final: :: 2000 1-FFFE

Tempo de Liberação: 1 Segundos

Aplicar