

# FWFLEX ROUTER VPN

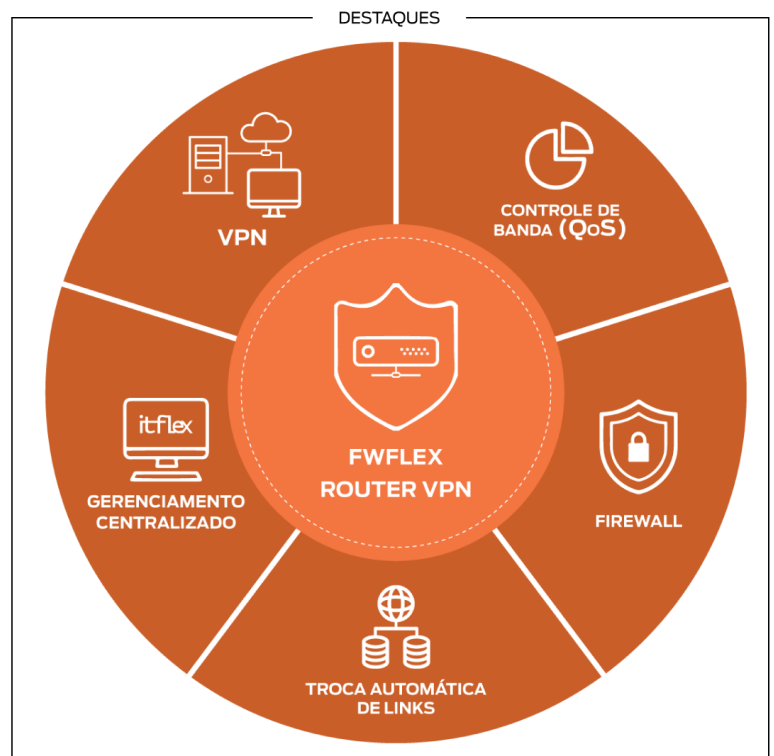


## FWFLEX ROUTER VPN

O FWFLEX ROUTER é uma solução de mini FIREWALL, desenvolvida pela iTFLEX, embarcada em um hardware compacto, utilizando firmware Linux customizado iTFLEX. Solução ideal para unidades/filiais com até 20 usuários de rede e 03 Links WAN.

### FIREWALL ROUTER VPN – 5 PORTAS GIGA:

- VPN Site to Site atuando como Client VPN.
- Permite configurações flexíveis de topologia, exemplo: 02 Links WAN e 03 LAN.
- Troca automática e distribuição de tráfego entre 02 links WAN.
- QoS para melhor aproveitamento dos Links.
- Funcionalidades de Firewall Layer 3 (Portas).
- Administração unificada de diversos Routers pelo portal WEB CDM centralizado na MATRIZ ou CLOUD.
- O FWFLEX ROUTER é enviado com duas WANs em DHCP para fazer o provisionamento automático com o CDM.
- Permite uso de Proxy remoto da Matriz ou Cloud.
- Permite uso de ramais remotos do PABXFLEX da Matriz ou Cloud.



### iTFLEX FWFLEX-ROUTER

- Firmware Linux iTFLEX
- Processador: Dual-Core 880 MHz
- Memória do sistema: 256 MB de RAM DDR3
- Armazenamento: 256 MB NAND
- Dimensão: 110x75x22 mm, 175g
- 05 x Portas Gigabit configuráveis
- Entrada de energia: 12 VDC, adaptador de energia 0,5A (incluído) ou PoE passivo de 24V
- Fonte de Alimentação Externa: Adaptador AC/DC





## CLOUD DEVICE MANAGER (CDM)

Portal Web em Cloud que permite o provisionamento e gerenciamento remoto de equipamentos roteadores mini Firewall FWFLEX ROUTER.

### ALGUMAS VANTAGENS

- Facilidade de interligação de redes entre unidades Matriz, filiais, clientes, cloud, etc, fazendo uso de túneis VPN com criptografia;
- Permite deploy de forma prática e o gerenciamento integrado, centralizado, seguro e organizado destas redes de diversas unidades clientes FWFLEX ROUTER, através da Interface WEB do CDM;
- Elimina riscos do IPv6 e CGNAT (Carrier Grade Nat) impedirem a comunicação com clientes remotos, pois não haverá a necessidade de NAT e DDNS para os acessos. Na unidade client poderá ser usada Internet sem IP Fixo;

### CLOUD DEVICE MANAGER

Os servidores de VPN, são posicionados na Matriz ou Cloud de acordo com as características do negócio, e são gerenciados pelo Cloud Device Manager

