



# Segurança e Gerência de rede

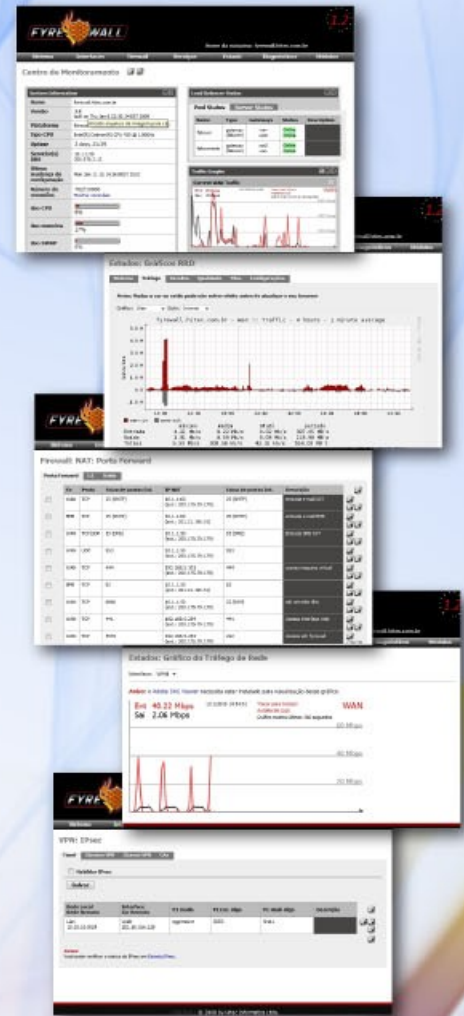
O Firewall aplica-se a segurança e gerência da rede destinado a empresas de qualquer porte, adaptando-se as suas necessidades, provendo uma solução robusta, avançada e fácil administração.

## Características do Produto:

- **Não necessita de licenciamento anual** por ser desenvolvido em software livre, não tem renovação depois de instalado fez parte aquisições da empresa.
- **Não tem limite de usuários**, o software não fica limitado ao número de estações contratadas.
- Tem todo seu controle e Gerenciamento via Web, em Português.
- Criado em cima do FreeBSD reconhecido como sendo o melhor S.O. para Firewall do mercado mundial.
- Segurança nas configurações — Todas as configurações são armazenadas em um arquivo no formato XML, o qual é facilmente armazenado em uma máquina local e restaurado rapidamente no caso de uma reinstalação.
- Controle de tráfego — O Firewall possui recursos de prioridade de certos tipos de tráfegos sobre outros.
- Multi-WAN (failover/load balancing) — O Firewall é capaz de balancear a saída para internet em dois ou mais links, provendo uma alta disponibilidade e aproveitamento dos links (load balance), ou podendo ter o segundo link somente de backup (failover), em ambos os cenários, caso ocorra indisponibilidade de qualquer saída WAN, a outra assume automaticamente, sem chances da empresa ficar sem internet.
- Centro de monitoramento — Além de todas as funcionalidades de relatórios, um auto configurável centro de monitoramento é disponibilizado. Você pode ter na tela principal do Firewall todos os serviços que você deseja monitorar, como por exemplo estados e gráficos das interfaces, IPsec tunnel status, estatísticas do sistema entre outros.
- Concentrador VPN (IPsec, OpenVPN, and PPTP) — Suporta várias implementações VPN, IPsec, OpenVpn e PPTP.



toing - (51) 8116-0277



Módulos disponíveis	
Firewall	(Segurança da Rede)
Proxy	(Filtro e Controle de Internet)
VPN	(Interligação de Filiais e Acesso Remoto)
IM Inspector	(Filtro e Controle de MSN)
QOS	(Controle de Banda por Aplicação, Prioridade)
Load Balance	(Balanceamento de Links/Failover)
IDS	(Bloqueio e Detecção de Ataques)
HA	(Alta Disponibilidade e Redundância de Servidores)
Captive Portal	(Portal para Autenticação de Internet)

APPLIANCE SMALL MOD: FAS-1XX ( De 0 até 25 estações)
- HD 160 GB 7200 RPM
- Memória 1GB ddr 2
- 02 Placas de Rede PCI 10/100/1000
- Dimensões : 27x9x26 Cm
- Gabinete Slim

APPLIANCE MIDDLE MOD: FAM-2XX ( De 26 até 200 estações)
- HD 160 GB 7200 RPM
- Memória 1GB ddr 2
- 03 Placas de Rede PCI 10/100/1000
- Dimensões : 27x9x26 Cm
- Gabinete Slim

APPLIANCE ENTERPRISE MOD: FAE-3XX ( Acima de 200 estações)
- HD 320 GB 7200 RPM
- Memória 2GB ddr 2
- 04 Placas de Rede PCI 10/100/1000
- Dimensões : 27x9x26 Cm
- Gabinete Slim Table