



## FIPSER

### Full IP Services

#### Más que un Firewall

## FIPSER

Es un equipo integral de servicios IP, basado en Linux diseñado con el objetivo de gestionar, supervisar y administrar de manera óptima el tráfico ip en la red, lo cual permite obtener el máximo nivel de funcionamiento después de eliminar los problemas de congestión y mal uso de los recursos.

Cubre las necesidades de 30 a cientos de usuarios según la configuración.

Los componentes de hardware, al ser equipamiento PC, puede ser ubicado en el mercado local lo que reduce los tiempos de entrega con respecto a equipamiento importado.



## Características

- ANTIVIRUS
- ANTISPAN
- DHCP SERVER
- NTP SERVER
- FIREWALL
- DMZ
- PROXY
- URL FILTRO
- UPDATE ACCELERADOR
- IDS
- CONCENTRADOR VPN
- GRAFICAS DE TRAFICO POR INTERFACE
- QoS PARA TRAFICO DE RED
- GESTION POR MEDIO DE UNA INTERFACE WEB
- GESTION POR NIVELES DE USUARIOS
- GESTION POR MEDIO DE SSH
- REPORTES DE ACTIVIDADES EN RED
- REPORTE DE TRAFICO POR ESTACIÓN
- REPORTE POR USUARIOS
- LOG DEL SISTEMA
- DESARROLLADO EN SOFTWARE LIBRE
- DISPONIBILIDAD INMEDIATA

Al estar basado en software libre garantiza apertura para adaptar a sus necesidades y requerimientos particulares del cliente.

Opera sobre plataforma PC x86 lo que hace el equipo muy económico con respecto a equipos licenciados (Cisco, Checkpoint, etc.). Actualización de hardware muy económico al compararlo con los equipos propietarios.

La interfaz gráfica, con un entrenamiento básico, puede ser administrado por el cliente final reduciendo los costos de mantenimiento post-venta.

Al administrar en forma eficiente los requerimientos de ancho de banda, no se requieren gastos adicionales por aumento de ancho de banda.

Al aplicar efectivamente políticas en el uso del ancho de banda, las aplicaciones corporativas ofrecen mejor desempeño sobre los enlaces.