



Warriors

"We Care For Your Business Security"

Warriors Defender Internet es una sólida solución de cortafuego, filtrado de contenido, fácil de utilizar y económica para empresas de cualquier tamaño.

Warriors Defender Internet no sólo realiza el filtrado de tráfico de datos a los niveles de paquetes, circuitos y aplicaciones, también elabora un análisis detallado de la red local.



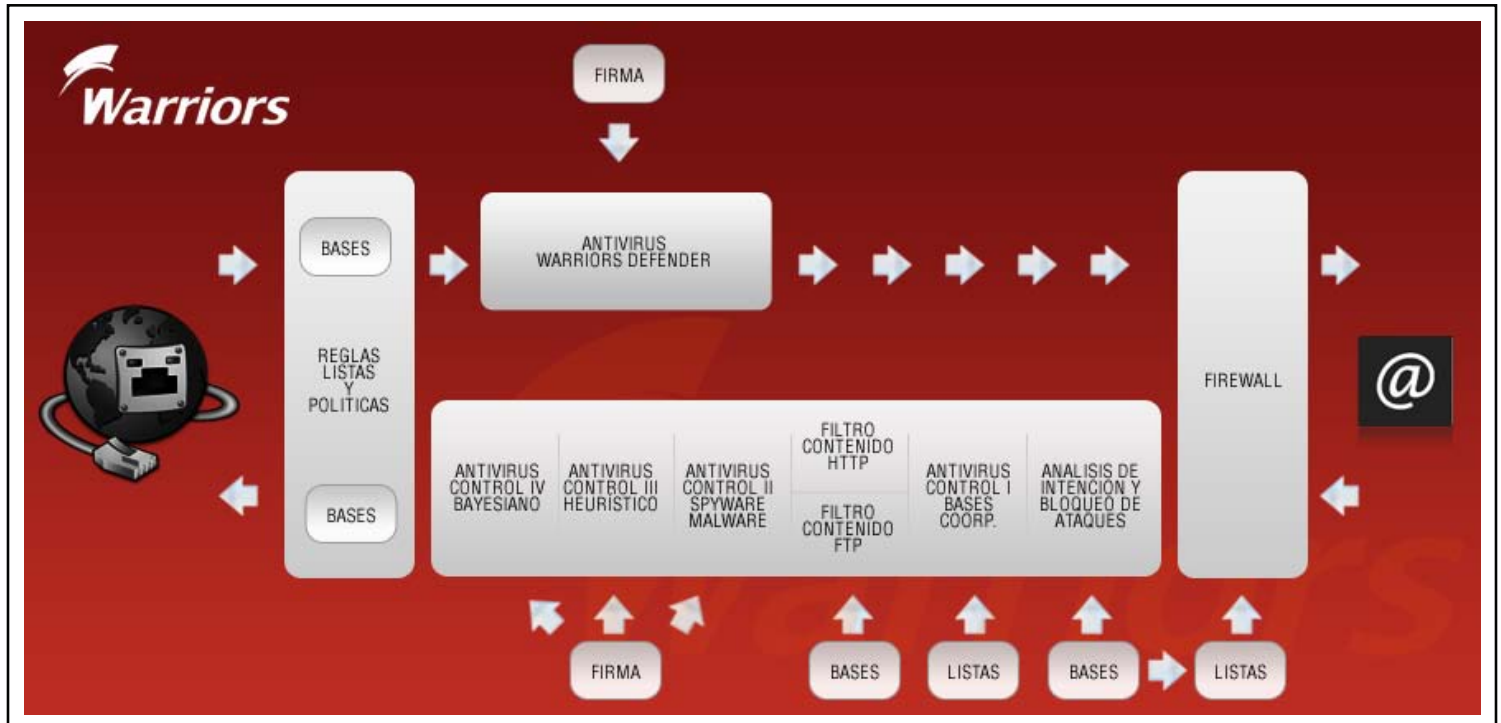


Solución Completa:

- Firewall Seguridad
- Prohibición de servicio
- Análisis de intención
- Bloqueo de Ataques Spoofing
- Bloqueo de Ataques del puerto HTTP, HTTPS, FTP y FTPS
- Filtrado de Contenido
- Lista de bloqueo paginas y direcciones IP
- Bloqueo de Spyware
- Análisis de antivirus warriors con bases cooperativas con diferentes antivirus del mercado
- Análisis de antivirus warriors de amplio espectro
- Análisis de antivirus warriors con descompresión de archivos de múltiples niveles
- Listas de bloqueos por Usuarios o Grupos
- Reglas de Bloqueo definidas por la empresa
- Excepción total de sitios Web
- Excepción con filtrado flexible, adaptable por usuarios
- Bloqueo total de sitios
- Servidor DHCP

Warriors Defender Internet utiliza medidas preventivas para dar una solución contra ataques, virus y software espía.

Diagrama de operación de **Warriors Defender Internet**



Warriors Defender Internet realiza el bloqueo de acceso a sitios de software espía mediante una base de datos. Permite la protección antivirus para el tráfico de Internet, incluyendo los datos recibidos a través de webmail. **Warriors Defender Internet** ofrecen protección antivirus para el tráfico HTTP y FTP. Permite la detección, prevención y alerta de varios tipos de ataques, incluidos los ataques fuera de banda (por ejemplo, WinNuke), el ping de la muerte, los ataques Land y las bombas UDP (User Datagram Protocol o Protocolo de datagramas de usuario).

Warriors Defender Internet presta servicios NAT (Network Address Translation o Traducción de direcciones de red) a través de SecureNAT, que permite a los clientes de las redes LAN utilizar el sistema como pasarela predeterminada y acceder de forma transparente y segura a Internet sin necesidad de utilizar software cliente.

Warriors Defender Internet es fácil de instalar y no es necesario modificar las estructuras de redes existentes. Una vez instalado, el administrador del sistema utiliza una interfaz web para el control y el mantenimiento en forma remota.

Warriors Defender Internet se actualiza constantemente con las últimas definiciones de Spyware, Malware y virus, de modo que el mantenimiento de la unidad es mínimo y se eliminan los gastos administrativos. Las actualizaciones son provistas por Dscorp.

Características Técnicas

- **Filtrado de contenido:** Warriors Defender Internet no sólo bloquea sitios web de software espía, sino también bloquea contenido ofensivo o inapropiado mediante el cumplimiento de políticas de tipo empresarial
- **Descargas de Spyware, Malware y virus:** Warriors Defender Internet bloquea el software espía instalado sin el conocimiento ni el consentimiento del usuario, conocido como instalaciones o descargas no deseadas. Warriors Defender Internet protege además su red mediante el bloqueo de todas las descargas de virus
- **Solución en filtrado de contenido:** Warriors Defender Internet posee una base de direcciones URL previamente instalada que contiene millones de direcciones URL para un filtrado de contenido fácil y eficaz. El control de los accesos al web se puede llevar a cabo por usuario o por dirección IP
- **Solución de Antivirus:** Warriors Defender Internet proporciona una protección contra virus para todas las descargas desde el Internet. Mediante la utilización del bloqueo de antivirus, protegiendo su red contra las amenazas que pueden inhabilitarla
- **Servidor DHCP:** Warriors Defender Internet brinda el servicio DHCP y además identifica la dirección MAC para asignar la IP que el usuario elija



Administración Centralizada

Warriors Defender Internet presenta una interfaz web, de administración fácil y remota. Esta interfaz web le permite definir, administrar y controlar políticas de Internet empresariales desde un lugar local o remoto.

- Actualizaciones Warriors Defender. Warriors Defender Internet posee un sistema de actualización automática de virus con reglas de algoritmos para software espías y antivirus. Estas actualizaciones no requieren administración y garantizan que su red posea protección integral.
- Informes y reportes gráficos. Warriors Defender Internet genera informes gráficos y reportes en un rango de fechas definido por el usuario, que proporcionan visibilidad de los accesos al web de la organización para correcto manejo del riesgo.



Características de adaptabilidad

Los modelos Warriors Defender Internet se diseñaron para satisfacer las necesidades de toda clase de empresas. Todos los modelos ofrecen toda la escalabilidad, redundancia y tolerancia necesarias para la implementación en gran escala a un precio económico.

- Fácil integración con redes existentes Warriors Defender Internet se integra a cualquier infraestructura informática sin importar su diversidad geográfica o lógica.
- Escalabilidad Warriors Defender Internet se pueden agrupar varios modelos para lograr una escalabilidad, redundancia y tolerancia de fallas automáticas.
- Suministro eléctrico redundante Warriors Defender Internet brindan una solución para tolerar fallos, necesarios para las grandes empresas.
- Integración de LDAP y Microsoft Active Directory. Warriors Defender Internet se integra al servidor de dominio para permitir un registro simple y la verificación del destinatario.

Warriors Defender Internet

Características	Modelo 110	Modelo 1100	Modelo 5100	Modelo 11000	Modelo 11000 Plus
Capacidad de usuarios	100	300	500	800	<1000
Firewall	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema Operativo Linux	✓	✓	✓	✓	✓
Antivirus Online	✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueo de sitios Web	✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueo de Descargas Peligrosas	✓	✓	✓	✓	✓
Notificación de Paginas Infectadas	✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueo de Mensajería Instantánea	✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueo por usuarios o grupos	✓	✓	✓	✓	✓
Administración Remota	✓	✓	✓	✓	✓
Cache Web	✓	✓	✓	✓	✓
LDAP	✓	✓	✓	✓	✓
Agrupamiento	✓	✓	✓	✓	✓
Disco Redundante			✓	✓	✓
Fuente Redundante			✓	✓	✓