



(Filtro de contenido Web Barracuda) BARRACUDA WEB FILTER

Una potente protección contra Spyware y un filtro de contenido, fáciles de usar y económicos.

El filtro Web Barracuda es una solución completa para filtrar contenido y bloquear aplicaciones, diseñada para reforzar las políticas de uso aceptable de Internet. El filtro Web Barracuda incluye una poderosa protección antivirus y un galardonado sistema contra Spyware. Sin valor adicional de uso de licencia por usuario, ofrece la protección más económica disponible para contenido de clase empresarial y protección contra Spyware.

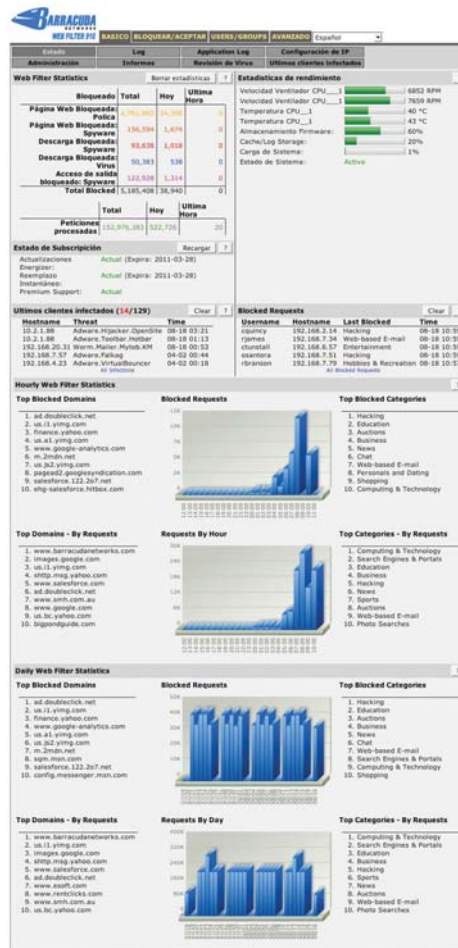
Filtro Flexible de Clase Empresarial

Diseñado para las empresas, el Filtro Web Barracuda permite a las organizaciones montar políticas personalizadas para usuarios particulares y grupos en múltiples zonas horarias. El Filtro Web Barracuda se integra con servidores de directorio LDAP populares, tales como Microsoft Active Directory, tanto para autenticación como para información sobre membresía de grupos.

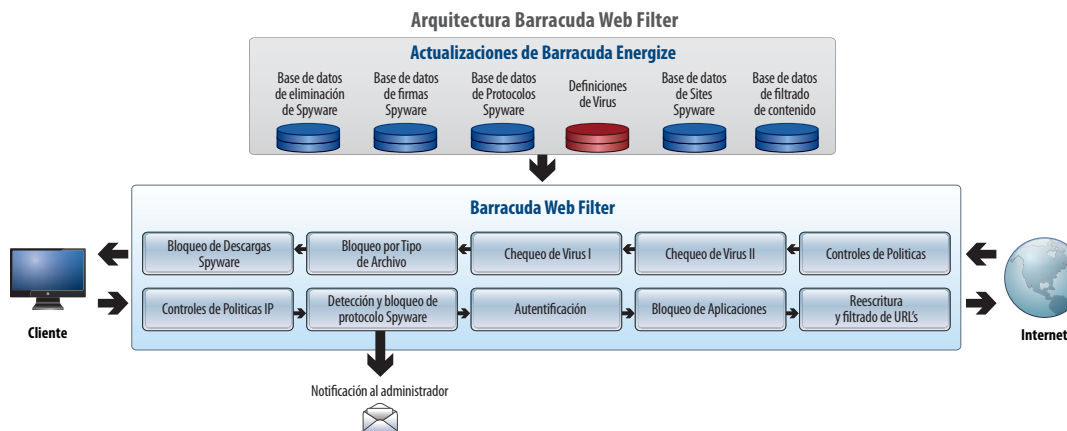
Con la seguridad de la Web en la compuerta, el Filtro Web Barracuda evita ataques nuevos de Spyware e infecciones de virus a medida que tratan de penetrar la red. Mediante un enfoque de adaptación en las máquinas infectadas, el Filtro Web Barracuda proporciona protección y remoción de Spyware sin requerir software cliente precargado para cada computador conectado a la red.

Fácil Uso y Mantenimiento

Sin necesidad de instalar software ni hacerle modificaciones a la red, el Filtro Web Barracuda es fácil de montar. La Central Barracuda envía automáticamente las actualizaciones "Energize"; es un centro de tecnología avanzada donde trabajan ingenieros continuamente para proporcionar los métodos más efectivos para combatir todas las variantes, siempre cambiantes, de Spyware y virus. Las actualizaciones Energize, incluyendo las más recientes definiciones de anti-Spyware, definiciones de antivirus, categorías de filtro de contenido y actualizaciones de seguridad, son distribuidas cada hora para protección continua contra las amenazas más recientes.



El Barracuda Web Filter monitorea atentados en cuando violación de políticas, descargas bloqueadas de Spyware y virus y clientes infectados.



BARRACUDA WEB FILTER

MODEL
210
310
410
610
810
910



BARRACUDA WEB FILTER

MODEL 210 310 410 610 810 910



Internet



Barracuda Web Filter



Los clientes Dentro de la Red

Típica Instalación

Especificaciones Técnicas

Características de Seguridad

FILTRADO DE CONTENIDO

- Filtrado de Categorías
- Soporte para HTTP/HTTPS
- Filtrado de URL
- Búsqueda segura de imágenes
- Bloqueo por tipo de archivos
- Bloqueo de proxies públicos/abiertos

BLOQUEO DE APLICACIONES

- Bloqueo de IM
- Bloqueo de aplicaciones de Internet
- Bloqueo de IP y puertos

CREACIÓN AVANZADA DE POLÍTICAS

- Políticas pre-determinadas por usuario e invitado
- Excepciones de políticas de usuario y grupo
- Integración del servidor del directorio LDAP
- Integración del controlador de dominio Windows
- Usuarios y grupos locales
- Políticas de direcciones IP en la red
- Políticas de hora-del-día

PROTECCIÓN DE RED CONTRA AMENAZAS

- Bloqueo de sitios de Spyware
- Bloqueo de descargas de Spyware
- Capa doble de bloqueo de virus
- Detección de la actividad de infecciones
- Bloqueo del protocolo de Spyware

ELIMINACION DE SPYWARE

- Eliminación de Spyware de computadores Windows
- Descargando como un control de ActiveX

Características del Sistema

- Interface basada en la web
- Reportes estadísticos
- Registro comprensivo
- Administración remota segura
- Aceleración de web / caching
- Reportes de tráfico

Características de Hardware

CONECTORES

- VGA estándar
- Teclado/ratón PS2
- Ethernet (ver cuadro de abajo)
- Puerto serial (DB-9)

INDICADORES DE PANEL FRONTAL

- Indicador de poder
- Indicador de actividad de disco
- Indicador de Spyware bloqueado
- Indicador de virus bloqueado
- Indicador de transmisión de datos
- Botón de encendido
- Botón de reseteo

MOTOR DE REPORTES INTEGRADO

- Resúmenes gráficos
- Reportes detallados de usuarios y grupos
- Reportes de Tiempo/Sesión
- Reportes agendables
- Exportación de reportes

REQUERIMIENTOS DE PODER

- Voltaje de entrada 100-240 voltios
- Frecuencia 50/60 Hz

Opciones de Soporte

SUSCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIONES "Energize"

- Soporte técnico estándar
- Actualización de definiciones y reglas de Spyware cada hora
- Actualización de definiciones de virus cada hora
- Actualización de bases de datos de filtrado de contenido
- Actualización de la utilidad para la eliminación de Spyware

SERVICIO INMEDIATO DE REEMPLAZO

- Cambio hasta el siguiente día hábil
- Soporte técnico 7x24

COMPARACION DE MODELOS	MODELO 210	MODELO 310	MODELO 410	MODELO 610	MODELO 810	MODELO 910
CAPACIDAD*						
Throughput (Mb/sec)	5	10	20	50	200	300
Tamaño del Cache Web	0	10 GB	50 GB	100 GB	200 GB	300 GB
Usuarios Concurrentes	25 - 100	50 - 200	150 - 500	450 - 1,500	1,000 - 3,000	2,500 - 4,500
Conexiones TCP Activa	50 - 200	200 - 300	300 - 700	700 - 1,800	1,800 - 3,500	3,500 - 5,500
HARDWARE						
Chasis montable	Mini de 1U	Mini de 1U	Mini de 1U	Tamaño completo de 1U	Tamaño completo de 2U	Tamaño completo de 2U
Dimensiones (pulg.)	16.8 x 1.7 x 14	16.8 x 1.7 x 14	16.8 x 1.7 x 14	16.8 x 1.7 x 22.6	17.4 x 3.5 x 25.5	17.4 x 3.5 x 25.5
Dimensiones (cm.)	42.7 x 4.3 x 35.6	42.7 x 4.3 x 35.6	42.7 x 4.3 x 35.6	42.7 x 4.3 x 57.4	44.2 x 8.9 x 64.8	44.2 x 8.9 x 64.8
Peso (libras / kg.)	12 / 5.4	12 / 5.4	12 / 5.4	26 / 11.8	46 / 20.9	52 / 23.6
Ethernet	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	2 x Gigabit	2 x Gigabit	2 x Gigabit
Paso Ethernet**	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit
Corriente de entrada de CA (Amperios)	1.0	1.2	1.4	1.8	4.1	4.1
Disposición redundante de discos (RAID)				Intercambiable en caliente	Intercambiable en caliente	Intercambiable en caliente
Suministro eléctrico redundante					Intercambiable en caliente	Intercambiable en caliente
Memoria ECC				✓	✓	✓
CARACTERISTICAS						
Sistema operativo seguro y protegido	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bloquea sitios web peligrosos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bloquea descargas peligrosas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Notificación de equipos infectados	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Additional Summary Reports	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Syslog		✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueo de mensajería instantánea (IM)		✓	✓	✓	✓	✓
Hardware de desvío de Ethernet		✓	✓	✓	✓	✓
SNMP/API			✓	✓	✓	✓
Conmutación por error activa/pasiva			✓	✓	✓	✓
Administración enlazada			✓	✓	✓	✓

ES10.2

*Capacidad depende del entorno y las opciones seleccionadas.

**Cada paso Ethernet posee dos conectores Ethernet.