



(Firewall Spam De Barracuda) BARRACUDA SPAM FIREWALL

Una protección contra virus y correo basura (Spam) de clase empresarial, potente, fácil de usar y económica.

El Barracuda Spam Firewall es una solución integral de hardware y software diseñada para proteger su servidor de correo electrónico contra ataques de correo basura (Spam), virus, spoofing, phishing y spyware. El Barracuda Spam Firewall es compatible con todos los servidores de correo y puede encajar dentro de casi cualquier ambiente empresarial grande o pequeño. No tiene costo adicional de licencia por usuario; el Barracuda Spam Firewall ofrece la protección de clase empresarial contra 'Spam' y antivirus más económica disponible.

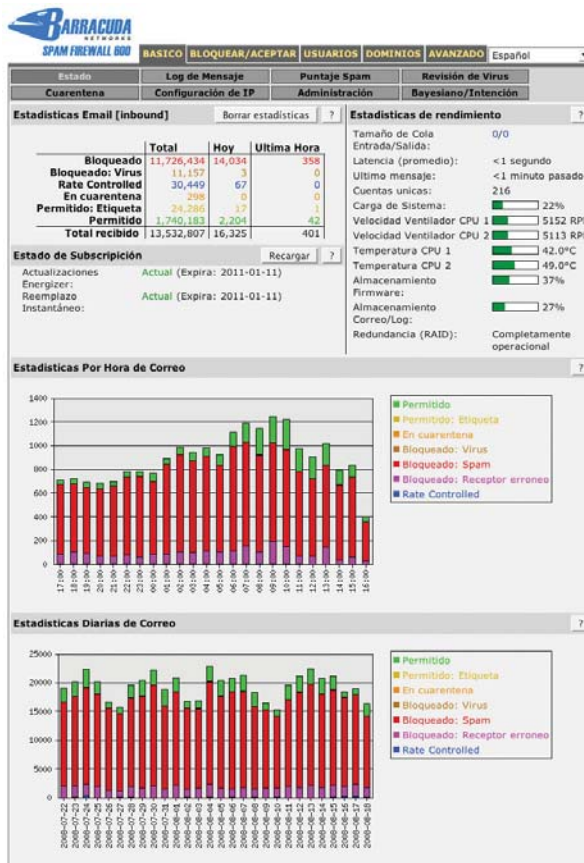
Protección Flexible, de Clase Empresarial

Un sólo Barracuda Spam Firewall soporta hasta 30,000 usuarios activos de correo electrónico. Se pueden agrupar múltiples Barracuda Spam Firewalls para mayor capacidad y mayor disponibilidad. Todos los modelos de Barracuda Spam Firewall incluyen técnicas esenciales de filtro saliente, incluyendo escaneo de anexos, filtro de virus, tasas de control y encriptación. Estas características ayudan a las organizaciones a asegurar que todo el correo saliente es legítimo y está libre de virus.

El enfoque por capas del Barracuda Spam Firewall minimiza el procesamiento de cada correo electrónico, lo cual da el desempeño requerido para procesar millones de mensajes diarios. A diferencia de las soluciones de software, el Barracuda Spam Firewall reduce la carga puesta en el servidor de correo electrónico descargando tanto el Spam (correo basura) como filtrando los virus. Su arquitectura aprovecha 12 amplias capas defensivas para proporcionar las capacidades de defensa líderes en la industria.

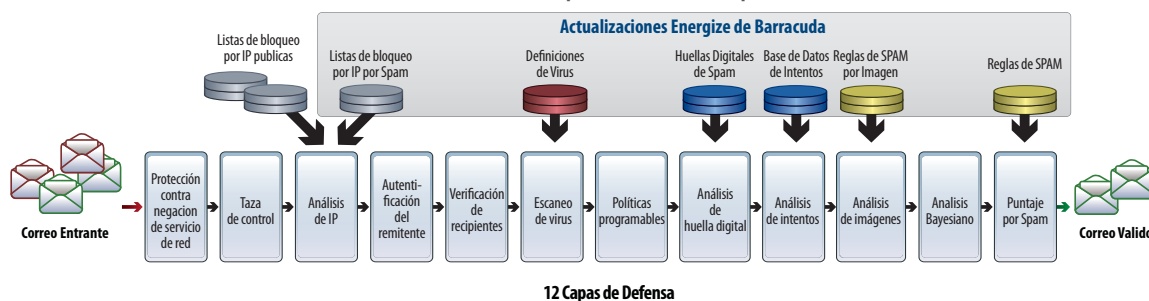
Facilidad de Uso y Mantenimiento

Sin software para instalar ni modificaciones requeridas en la red, el Barracuda Spam Firewall es fácil de instalar. Las Actualizaciones Energize son despachadas automáticamente por la Central de Barracuda, un centro de tecnología avanzada donde los ingenieros trabajan continuamente para proporcionar los métodos más efectivos para combatir las variantes siempre cambiantes de correo basura (Spam) y virus. Las actualizaciones Energize, incluyendo las últimas definiciones de Spam y de virus y las actualizaciones de seguridad, son distribuidas cada hora para protección continua contra las amenazas más recientes.



El Barracuda Spam Firewall filtra todos los mensajes de correo y muestra el número de correos recibidos con estadísticas de cómo fueron procesados.

Arquitectura Barracuda Spam Firewall



BARRACUDA SPAM FIREWALL

MODEL
100
200
300
400
600
800
900



Típica Instalación



Internet



Barracuda Spam Firewall



Email Server

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Características de Seguridad

PROTECCION COMPRESIVA

- Filtrado de Spam
- Filtrado de Virus
- Anti-spoofing
- Anti-phishing
- Anti-spyware
- Protección contra negación de servicio
- Protección de ataques de directorio
- Filtrado de correo electrónico de salida
- Conformidad

FILTRO DE SPAM

- Análisis de imagen
- Análisis de reputación IP
- Algoritmos Bayesianos
- Filtrado basado en contenido
- Análisis de intentos
- Bloqueo de palabras clave
- Multi-idioma / multinacional
- Tasa de control
- Soporte RBL y DNSRBL
- Puntaje de reglas basado en algoritmos
- SPF

FILTRO DE VIRUS

- Capa doble de bloqueo de virus
- Descompresión de archivos
- Bloqueo de tipo de archivos

Características de Sistema

ADMINISTRADORES

- Interfase basada en la Web
- Administración de cuentas de usuarios
- Reportes, gráficas y estadísticas
- Interfase LDAP
- Soporte a múltiples dominios
- Administración remota segura
- Journaling

USUARIOS

- Filtrado basado en usuario
- Puntaje individual de Spam
- Listas personales de bloqueos y permisos
- Cuarentena para usuario
- Resumen de correos electrónicos en cuarentena
- Integración con Outlook y Lotus Notes
- Análisis Bayesiano

Características de Hardware

CONECTORES

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

REQUERIMIENTOS DE PODER

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

Opciones de Soporte

SUSCRIPCION DE ACTUALIZACIONES "Energize"

- Soporte técnico estándar
- Definición de actualizaciones de Spam cada hora
- Bases de datos de reputación
- Definiciones de huella digital
- Definición de análisis de intentos
- Reglas de Spam para imagen
- Reglas de Spam
- Definición de actualizaciones de virus cada hora

SERVICIO DE CAMBIO INMEDIATO

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

BARRACUDA SPAM FIREWALL

MODEL 100 200 300 400 600 800 900

COMPARACION DE MODELOS	MODELO 100	MODELO 200	MODELO 300	MODELO 400	MODELO 600	MODELO 800	MODELO 900
CAPACIDAD*							
Usuarios activos de correo electrónico*	1 - 50**	51 - 500	300 - 1,000	1,000 - 5,000	3,000 - 10,000	8,000 - 22,000	15,000 - 30,000
Dominios	10	50	250	500	5,000	5,000	5,000
Almacenamiento en cuarentena			10 GB	50 GB	100 GB	200 GB	250 GB
HARDWARE							
Chasis de montaje en bastidor	Mini de 1U	Mini de 1U	Mini de 1U	Mini de 1U	Mini de 1U	Tamaño completo de 2U	Tamaño completo de 2U
Dimensiones (pulg.)	16.8 x 1.7 x 9.1	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 23.1	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.)	8 / 3.6	12 / 5.4	12 / 5.4	13 / 5.9	26 / 11.8	52 / 23.6	52 / 23.6
Ethernet	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	2 x Gigabit	2 x Gigabit	2 x Gigabit
Corriente de entrada de CA (Amperios)	1.0	1.0	1.2	1.4	1.8	5.4	5.4
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				✓	✓	✓	✓
CARACTERÍSTICAS							
Compatibilidad con todos los servidores de correo electrónico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema operativo seguro y protegido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtrado de correo electrónico saliente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MS Exchange/LDAP Accelerator			✓	✓	✓	✓	✓
Cuarentena y configuración por usuario			✓	✓	✓	✓	✓
Soporte Syslog			✓	✓	✓	✓	✓
Agrupamiento y agrupamiento remoto				✓	✓	✓	✓
Configuración por dominio				✓	✓	✓	✓
Registro simple				✓	✓	✓	✓
SNMP/API					✓	✓	✓
Marca personalizable					✓	✓	✓
Configuración de calificación por usuario					✓	✓	✓

ES 10.1

*Capacidad depende del entorno y opciones seleccionadas