

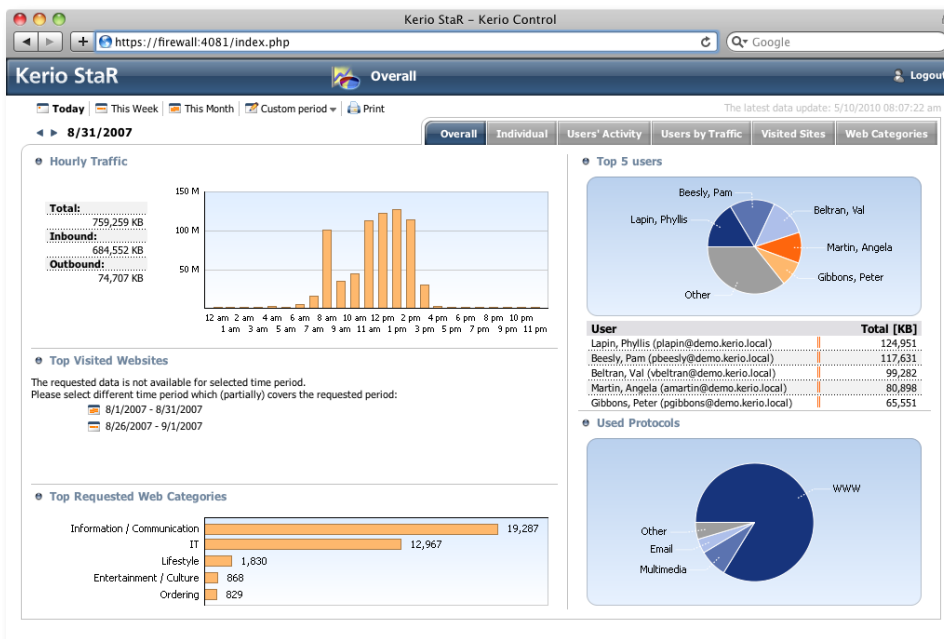
# Ficha técnica Kerio Control

ADMINISTRACIÓN UNIFICADA  
DE AMENAZAS E INTELIGENCIA DE RED

Kerio Control es ideal para redes que requieren estrictas políticas de seguridad basadas en usuario y detallados análisis e informes de tráfico.

## Características y beneficios

| Característica                    | Descripción de la característica  | Beneficio  |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>Administración de usuarios</b> | Fácil integración con Directorio Activo de Microsoft o con la base de datos de Kerio. Se puede obligar a los usuarios a autenticarse con el firewall antes de que se les otorgue acceso a la red.                   | Hace cumplir políticas de acceso a la red y la web diseñadas para usuarios individuales independientemente del dispositivo de acceso utilizado. Los administradores y gestores pueden monitorear con precisión la conducta de los individuos en la web.                            |
| <b>Seguridad unificada</b>        | Con antivirus y filtros a nivel compuerta de enlace para lo siguiente: contenido de páginas web, tráfico P2P, sistema de prevención de intrusos, bloqueador por tipo de archivo, palabras claves y objetos web.     | Protege las redes y los usuarios contra virus, spyware, y malware que se activa al descargar archivos. Protege a las compañías de obligaciones legales y ayuda a limitar las pérdidas de productividad.  |
| <b>VPN</b>                        | Múltiples túneles VPN sitio a sitio y cliente a sitio. Incluye un cliente VPN multiplataforma para Windows, Mac y Linux, así como acceso a Clientless SSL VPN a través de un explorador web.                        | Simplifica el despliegue de conexiones VPN para las configuraciones VPN más avanzadas. Kerio VPN Client asegura acceso rápido y seguro para cualquier usuario desde cualquier computadora con un clic.   |
| <b>Calidad de servicio</b>        | Configuraciones activa/activa y activa/pasiva multipuerto con failover de conexión automático y balanceo de carga de enlaces. El limitador de ancho de banda preserva el ancho de banda para aplicaciones críticas. | Garantiza alta disponibilidad de tiempo de funcionamiento de red con rendimiento optimizado y máxima capacidad de procesamiento. Reduce la latencia de las aplicaciones de alto consumo de ancho de banda como VoIP y transferencias multimedia al priorizar el tráfico en la red. |



Ve informes a solicitud que rastrean estadísticas de productividad de empleados y de uso de la web con Kerio StaR

## Premios y reseñas

### PC Magazine – Selección del Editor

**Calificación: Muy bueno**

“Me parece que el software es extremadamente fácil de entender y navegar. ...VPN más sencilla... escala mejor que cualquier firewall de la competencia”.

—Mario Morejon, PC Magazine

### SC Magazine

**Calificación: Cuatro de cinco estrellas**

“Excelente firewall de software con antivirus y filtro Web”.

—Peter Stephenson, SC Magazine

### CRN – Recomendado

**Calificación: Cinco estrellas**

“Todas las funciones que puede necesitar y más”.

—CRN Integrator

## Testimonio

“Muchas empresas utilizan Kerio Control no sólo para proteger su red debidamente, sino también para restringir las búsquedas en Internet de sus empleados”.

—Brian Westfall, Westfall Computing Solutions

## Sistema de prevención de intrusos

### Monitoree comunicaciones de red para identificar actividad sospechosa

Un sistema de prevención de intrusos es una tecnología de análisis de paquetes basado en firma el cual monitorea de forma transparente comunicaciones de red entrantes y salientes. El sistema está diseñado para proteger servidores detrás del firewall de conexiones no autorizadas, comúnmente originadas por un bot de Internet de un hacker que intenta explotar un servicio disponible.

El sistema de prevención de intrusos en Kerio Control funciona conjuntamente con el cortafuegos y las capacidades de filtro de contenido para impedir malware en la red.

## Escaneo dual de virus a nivel de puerta de enlace

### Sistema redundante para protección en tiempo real

Utilizando el poder masivo de los procesadores multi núcleo y configuraciones de hardware personalizadas, Kerio Control permite la operación paralela en tiempo real de dos motores antivirus, lo que proporciona el respaldo necesario si un motor no logra detectar un virus o gusano.

Kerio Control integra el antivirus Sophos y ofrece una opción de complementos para integración con otros populares productos antivirus/anti spyware.

El control antivirus dual se realiza sobre muchos protocolos críticos web y de correo electrónico, incluyendo SMTP, POP3, FTP y HTTP, lo que garantiza máxima seguridad contra los virus más recientes, spyware, vulnerabilidades de software y otro código malicioso.

## Kerio Web Filter

### Fuerte protección contra malware

Una tecnología complementaria al filtro antivirus a nivel de puerta de enlace, Kerio Web Filter evita que los usuarios visiten sitios web con contenido malicioso, incluyendo virus, spyware, troyanos o páginas web que participen en ataques de phishing o en robos de identidad en línea.

Kerio Web Filter bloquea más de 53 categorías de contenido web que puede tener efecto adverso tanto en la productividad como en la seguridad de la red. Los administradores pueden crear políticas de acceso que evitarán que determinados usuarios utilicen clientes de mensajería instantánea basados en web o sitios de redes sociales.

## Appliance virtual y en software

### Seguridad al instante. Sólo agregue hardware.

Las ediciones en appliance de Kerio Control proporcionan la base para construir entornos de red seguros. Independientemente de que se utilice un servidor dedicado o una infraestructura virtualizada, las organizaciones pueden personalizar su dispositivo de firewall para cumplir con sus requisitos únicos de seguridad y rendimiento, y ampliar fácilmente a medida que cambian sus necesidades.

## Análisis de red e informes

### Visión real de la actividad en la red

Las estadísticas centralizadas de Kerio, el módulo de análisis e informes, Kerio StaR, ofrece una visión real de cómo se utilizan la red y las computadoras en la organización y le proporciona al personal de TI la posibilidad de comprender y hacer cumplir correctamente las políticas de acceso.

Kerio StaR produce un análisis de datos gráfico de la actividad en Internet en un práctico informe, que permite a la gerencia descubrir inmediatamente pérdidas de productividad ocultas, riesgos de seguridad o posibles problemas legales ocasionados por el mal uso de recursos de TI.

Accesible desde cualquier navegador, la gerencia puede supervisar el uso de Internet en toda la empresa y rápidamente ver información sobre un usuario en particular.

## Clientes VPN y servicios

### Acceso remoto rápido desde cualquier SO

Con un número ilimitado de túneles VPN tanto para escenarios sitio a sitio como cliente a sitio, Kerio Control se ajusta a organizaciones con múltiples sucursales, las cuales necesitan consolidar sus infraestructura de TI en una sola red fácil de administrar.

Kerio VPN Client multiplataforma, el cual se puede ejecutar en modos tanto persistente como a solicitud, proporciona flexibilidad para empleados o servidores que requieren conectividad de acceso remoto rápida y segura a recursos en otras LAN.

Kerio SSL VPN Client integrado y completamente basado en web ofrece un método alternativo seguro para que los usuarios accedan y administren recursos compartidos de archivos en la LAN sin la necesidad de utilizar un cliente VPN autónomo.

## Requisitos del sistema

### Servidor

- Pentium 1 GHz
- 1 GB de RAM
- 100 MB HDD para instalar + espacio adicional para registros y caché
- 2 interfaces de red
- Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 ó 64 bits)

### Kerio VPN Client

- 256 MB de RAM
- 5 MB HDD
- Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 ó 64 bits)
- Debian 5.0/Ubuntu 7.04 (32 bits)
- Mac OS X 10.4 o superior en Mac Intel

### Kerio Clientless VPN

- Internet Explorer 7/8
- Firefox 3
- Safari 4

## Certificaciones de la industria



## Acerca de Kerio Technologies, Inc.

Innovador de la seguridad de Internet desde 1997, Kerio Technologies, Inc. proporciona software de mensajería y firewall de Internet simple, estable y seguro.

Kerio tiene su sede en San Jose, California, con oficinas en Nueva York, Gran Bretaña, República Checa, Alemania y Rusia. Los socios de tecnología incluyen eSoft, Sophos y Microsoft.

© 2010 Kerio Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. El nombre de las compañías y los productos reales aquí mencionados pueden ser las marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Publicado en 06/2010