



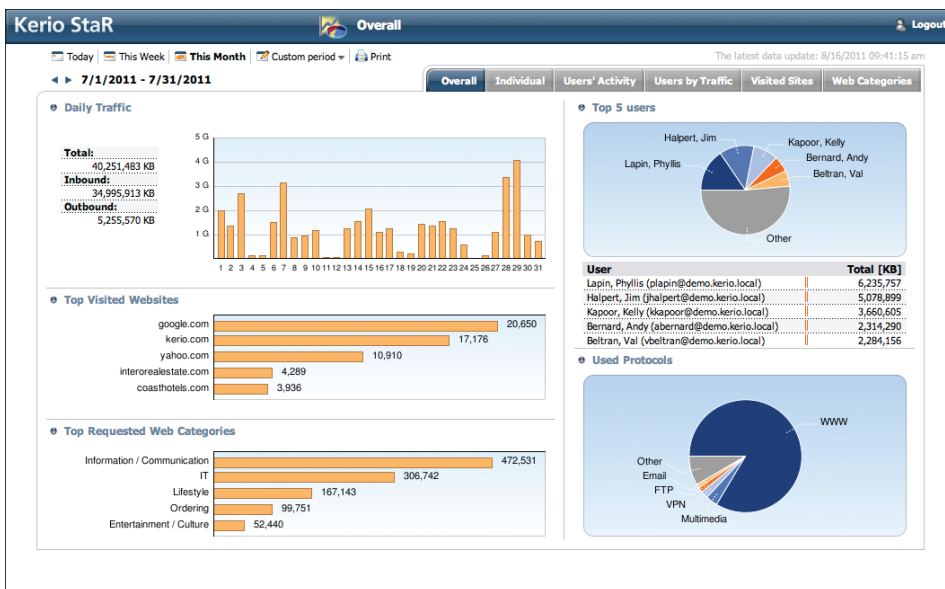


# Hoja de datos Kerio Control



## Inteligencia y seguridad de red para las pequeñas y medianas empresas

Característica	Descripción de la característica	Ventaja
 <b>Administración de amenazas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asignación transparente de usuarios de Active Directory y Open Directory.</li> <li>Políticas de acceso específicas del usuario.</li> <li>Se fuerza la autenticación de usuarios para el acceso de red.</li> <li>Informes de actividad de red basados en usuarios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Configuración sencilla en una red de Windows o Mac.</li> <li>Aplica las políticas de red y acceso web adaptadas a usuarios individuales independientemente del dispositivo de acceso utilizado.</li> <li>Los administradores pueden supervisar de forma precisa el comportamiento en Internet de los usuarios.</li> </ul>
 <b>Administración unificada de amenazas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Componente antivirus de puerta de enlace integrado, filtro web, filtro de redes P2P, sistema de prevención de intrusiones, utilidad de bloqueo de tipo de archivo, filtro flexible de objetos web y palabras clave.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protege a redes y usuarios de virus, spyware, descargas con código dañino ("Drive-by") y otro software malintencionado.</li> <li>Protege a las empresas de responsabilidades jurídicas y ayuda a limitar las pérdidas de productividad.</li> </ul>
 <b>VPN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varios túneles VPN de sitio a sitio y de cliente a sitio.</li> <li>Incluye un cliente VPN multiplataforma para Windows, Mac y Linux.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simplifica la implementación de VPN para las configuraciones avanzadas de VPN.</li> <li>El cliente VPN de un solo clic de Kerio garantiza el acceso seguro de alta velocidad a cualquier usuario de un equipo.</li> </ul>
 <b>Calidad de servicio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Configuraciones activa/activa y activa/pasiva de varios puertos con conmutación por error automática de la conexión y equilibrado de carga de conexión.</li> <li>La administración del ancho de banda permite reservar y limitar esta para tipos de tráfico de red específicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantiza una alta disponibilidad del tiempo de actividad de red con rendimiento optimizado y capacidad máxima.</li> <li>Garantiza ancho de banda para aplicaciones esenciales y proporciona un control sencillo del tráfico de red por tipo, usuario, grupo, cuota y más.</li> </ul>



Supervise la productividad de los empleados y las estadísticas de uso de Internet con los informes a petición de Kerio StaR.

### Galardones y opiniones

#### PC Magazine – Editor's Choice

##### Calificación: muy bueno

"Me resultó extremadamente fácil familiarizarme con el software y desplazarme por él. Una VPN realmente sencilla y con una escalabilidad superior a la de los dispositivos de firewall de la competencia".

—Mario Morejon, PC Magazine

#### SC Magazine

##### Calificación: cuatro estrellas de cinco

"Firewall de software de fácil manejo con funciones antivirus y de filtrado web".

—Peter Stephenson, SC Magazine

#### CRN: recomendado

##### Calificación: cinco estrellas

"Todas las características que necesita y mucho más".

—Integrador de CRN, CRN

### Opinión

"Muchas empresas utilizan Kerio Control no solo para proteger adecuadamente su red, sino también para limitar la navegación por Internet de sus empleados".

—Brian Westfall, Westfall Computing Solutions

# Todo lo que le gusta del software Kerio Control en un hardware de rendimiento optimizado.

## Kerio Control Box.



**Kerio Control Box**  
Modelos de hardware

**Kerio Control Box 1110**

**Kerio Control Box 3110**

Usuarios incluidos	<b>20 usuarios</b> (licencias de usuario adicionales disponibles)	<b>40 usuarios</b> (licencias de usuario adicionales disponibles)
Software	Kerio Control con el componente antivirus Sophos y Kerio Web Filter	
Características		
Chasis	Escritorio	Unidad de montaje en bastidor 1U
Dimensiones (mm/pulg.)	272 x 195 x 44 mm/10,7 x 7,7 x 1,7 pulg.	426 x 272 x 44 mm/16,8 x 10,7 x 1,7 pulg.
Peso (kg/libras)	2,26 kg/5 libras	6,8 kg/15 libras
Gigabit Ethernet	4 puertos	8 puertos
Alimentación de entrada	60 W	200 W
Disco Compact Flash	4 GB (clase industrial)	8 GB (clase industrial)
Memoria	2 GB	2 GB
Procesador	Intel a 1,5 GHz	Intel Dual Core a 2,6 GHz
Garantía	Garantía de 1 año estándar	Garantía de 1 año estándar

\*Modelos de hardware no disponibles en todos los mercados.

**Requisitos del sistema para el software**

Requisitos del servidor
Pentium IV o compatible
CPU de 1 GHz, 1 GB de RAM y una unidad de disco duro de 8 GB
1 interfaz de red Ethernet (10/100/1000)
Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 o 64 bits)
Cliente VPN de Kerio
Pentium III, 256 MB de RAM y una unidad de disco duro de 10 MB
Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 o 64 bits)
Debian 5.0 o Ubuntu 8.04 (32-bits)
Mac OS X 10.4 o superior en Mac Intel
VPN sin cliente de Kerio
Internet Explorer 7/8, Firefox 3 o Safari 4

### Software. Hardware. Dispositivo virtual. Opciones de implementación flexibles

- Al utilizar un servidor especializado, una infraestructura virtualizada o el dispositivo de hardware Kerio Control Box, las organizaciones pueden implementar el firewall para cumplir requisitos exclusivos y llevar a cabo fácilmente una ampliación a medida que cambien sus necesidades.

### Exploración antivirus de puerta de enlace. Protección en tiempo real

- Emplea la gran potencia informática que proporcionan los procesadores de varios núcleos y las configuraciones de hardware personalizadas.
- Permite el funcionamiento en tiempo real del motor antivirus, lo que proporciona la máxima protección.
- Incorpora el antivirus Sophos para obtener una integración perfecta, lo que permite a los administradores gestionar las políticas de seguridad e implementarlas simultáneamente en varios grupos.
- Analiza los protocolos web y de correo electrónico esenciales, lo que garantiza la máxima seguridad en relación con los últimos virus, spyware, vulneraciones de software y otros tipos de código malintencionado.

### Sistema de prevención de intrusiones. Supervise la comunicación de red para identificar actividades sospechosas

- Supervisa de forma transparente las comunicaciones de red entrantes y salientes.
- Protege los servidores ubicados tras el firewall frente a conexiones no autorizadas originadas normalmente por un bot de Internet o un pirata informático que intenta atacar un servicio disponible.
- Colabora con el firewall y las funciones de filtrado de contenido para impedir la presencia de software malintencionado en la red.

### Kerio Web Filter. Alta protección frente a software malintencionado

- Bloquea más de 53 categorías de contenido web que pueden afectar negativamente a la productividad y a la seguridad de la red.
- Impide que los usuarios visiten sitios web conocidos por alojar contenido malintencionado, incluidos virus, spyware, troyanos o páginas web en las que se produzcan ataques de tipo "phishing" o robos de identidad en línea.

### Análisis e informes de red. Información real acerca de la actividad de red

- Proporciona acceso basado en explorador a informes gráficos y estadísticos detallados sobre la actividad de red de los empleados.
- Ofrece funciones de administración para detectar de forma inmediata pérdidas de productividad ocultas, riesgos de seguridad o posibles problemas de responsabilidad jurídica derivados del uso inadecuado de los recursos de TI.

### Clientes y servicios VPN. Acceso remoto rápido desde cualquier sistema operativo

- Conecta varias delegaciones mediante la consolidación de la infraestructura de TI en una única red de fácil administración.
- Proporciona una cantidad ilimitada de túneles VPN para situaciones de sitio a sitio o de cliente a sitio.
- Ofrece dos modos, persistente y a petición, con flexibilidad multiplataforma.
- Analiza todo el tráfico de VPN con el componente antivirus integrado.
- Utiliza algoritmos de cifrado estándar para satisfacer las necesidades versátiles de VPN: SSL para el canal de control (TCP) y Blowfish para el transporte de datos (UDP).

### Administración del ancho de banda y calidad de servicio (QoS). Prioridad para el tráfico de red importante

- Garantice el ancho de banda para los tipos de tráfico de red de alta prioridad.
- Limite el ancho de banda para los tipos de tráfico de red de baja prioridad.
- Cree reglas por usuario/grupo, protocolo específico, valor de DSCP y más.
- Supervise el uso del ancho de banda con gráficos de tráfico en tiempo real.
- Utilice simultáneamente varias conexiones con la función de equilibrado automático de carga de conexión.
- Garantice el tiempo de actividad de Internet con la conmutación por error activa/pasiva o activa/activa.

### Certificaciones del sector



### Acerca de Kerio Technologies, Inc.

Kerio Technologies, Inc., una empresa que lleva innovando en seguridad de Internet desde 1997, ofrece a las empresas y organizaciones pequeñas y medianas soluciones de comunicaciones, de colaboración y seguridad unificadas, sencillas, sólidas y seguras.

Kerio tiene su sede en San José, California, y oficinas repartidas por Nueva York, Alemania, Reino Unido, República Checa, Australia y Rusia. Kerio cuenta con más de 5.000 socios de canal que prestan servicio a más de 50.000 clientes en 108 países.

© 2011 Kerio Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. Los nombres de empresas y productos reales aquí mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Publicado el 8/2011