

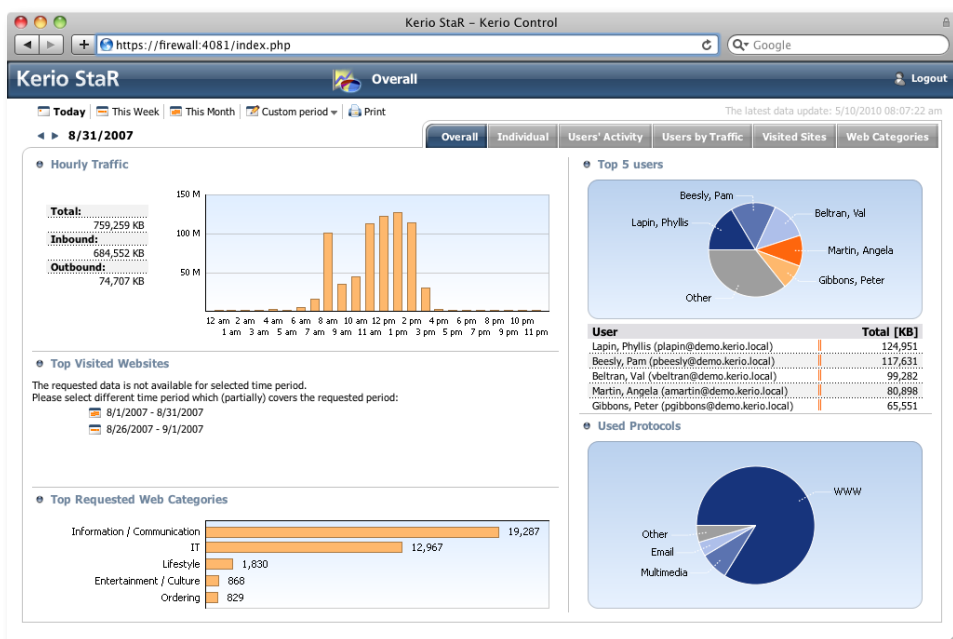
# Ficha Técnica Kerio Control

## GERENCIAMENTO UNIFICADO DE AMEAÇAS E INTELIGÊNCIA DE REDE

O Kerio Control é ideal para redes que requerem políticas de segurança rigorosas por usuário, assim como análises e relatórios de tráfego detalhados.

### Atributos e benefícios

Atributo	Descrição do atributo	Benefício
<b>Gerenciamento de Usuários</b>	Mapeamento transparente de usuários do Active Directory ou do banco de dados de usuários interno. Os usuários podem ser forçados a se autenticarem no firewall para ter acesso à rede.	Aplica políticas de acesso à Web e à rede personalizadas para cada usuário, independentemente do dispositivo de acesso utilizado. Os administradores e gerentes podem monitorar o comportamento dos usuários com precisão.
<b>Segurança Unificada</b>	Antivírus de gateway integrado, filtro da Web, filtro de redes P2P, sistema de prevenção de invasões, bloqueador de tipo de arquivo, filtro flexível de palavra-chave e de objetos da Web.	Protege redes e usuários contra vírus, spyware, drive-by downloads e outros malwares. Protege empresas contra responsabilidades legais e ajuda a limitar perdas de produtividade.
<b>VPN</b>	Múltiplos túneis VPN site a site e cliente a site. Inclui um cliente VPN multi plataforma para Windows, Mac e Linux, assim como acesso SSL VPN sem cliente por meio de um navegador da Web.	Simplifica implantações VPN para as configurações VPN mais avançadas. O Kerio VPN Client de um clique garante acesso seguro de alta velocidade a qualquer usuário, em qualquer computador.
<b>Qualidade de Serviço</b>	Configurações multiporta ativa/ativa e ativa/passiva com restauração de conexão automático e balanceamento de carga de links. O limitador de largura de banda preserva largura de banda para aplicativos críticos.	Assegura alta disponibilidade do tempo de atividade da rede com desempenho otimizado e taxa de transferência máxima. Assegura a qualidade da conexão para aplicativos sensíveis à latência, como VOIP e mídia de fluxo contínuo, priorizando o tráfego de rede.



Exibição de relatórios sob demanda que monitoram a produtividade dos funcionários e estatísticas de utilização da Web com o Kerio Star

### Prêmios e Análises

#### PC Magazine – Escolha do editor

##### Classificação: Muito bom

“Na minha opinião, este é um software de fácil compreensão e navegação. ...a VPN mais simples...oferece um dimensionamento melhor que o mecanismo de firewall da concorrência.”  
— Mario Morejon, PC Magazine

#### SC Magazine

##### Classificação: Quatro de cinco estrelas

“Um software para firewall muito interessante, com antivírus e filtragem da Web.”  
— Peter Stephenson, SC Magazine

#### CRN – Recomendado

##### Classificação: Cinco estrelas

“Todos os recursos de que você pode vir a precisar e mais.”  
— CRN Integrator

### Testemunho

“Muitas empresas utilizam o Kerio Control não apenas para proteger a rede de maneira apropriada, mas também para restringir a navegação de seus funcionários na Web.”  
— Brian Westfall, Westfall Computing Solutions

## Sistema de prevenção de invasões Monitoramento da comunicação na rede para identificar atividade suspeita

O Sistema de prevenção de invasões é uma tecnologia de análise de pacotes baseada em assinatura que monitora a comunicação de entrada e saída na rede de modo transparente. O sistema está projetado para proteger servidores atrás do firewall contra conexões não autorizadas, geralmente originadas de um robô de hacker da Internet que está tentando se aproveitar de um serviço disponível.

O sistema de prevenção de invasões no Kerio Control funciona junto com os recursos de firewall e de filtragem de conteúdo para impedir malware na rede.

## Verificação dupla de vírus de gateway Sistema redundante para proteção em tempo real

Por meio da utilização de poder de computação massivo de processadores multinúcleo e configurações de hardware personalizadas, o Kerio Control viabiliza uma operação paralela em tempo real de dois mecanismos antivírus, fornecendo o backup necessário caso um mecanismo não consiga detectar um vírus ou worm.

O Kerio Control incorpora o Sophos Anti-Virus e oferece uma variedade de plug-ins para integração com outros produtos antivírus/anti-spyware conhecidos.

O controle antivírus duplo é feito em muitos protocolos críticos da Web e de email, inclusive no SMTP, no POP3, no FTP e no HTTP, o que garante a máxima segurança contra os vírus e spywares mais recentes, pontos fracos de software e outros códigos maliciosos.

## Kerio Web Filter Forte proteção contra malware

O Kerio Web Filter, uma tecnologia complementar para filtro antivírus de gateway, impede que usuários visitem sites com conteúdo perigoso, inclusive vírus, spyware e cavalos de Tróia, ou páginas da Web envolvidas em ataques phishing ou roubos de identidade online.

O Kerio Web Filter bloqueia mais de 53 categorias de conteúdo da Web que podem prejudicar a produtividade e a segurança da rede. Os administradores podem criar políticas de acesso que impedem usuários específicos de utilizar clientes de mensagem instantânea baseados na Web ou sites de redes sociais conhecidos.

## Software e Appliances Virtuais Segurança instantânea. Basta adicionar o hardware.

As edições de appliances do Kerio Control fornecem a base para construir ambientes de rede seguros. Independentemente de estarem usando um servidor dedicado ou uma infraestrutura virtualizada, as organizações podem personalizar seu appliance de firewall para atender às suas demandas exclusivas de segurança. Podem também expandir-se facilmente à medida que suas necessidades mudem.

## Análise e relatório de rede Uma visão real da atividade de rede

O módulo centralizado de estatísticas, análise e relatório do Kerio, o Kerio StaR, fornece uma visão real do modo como a rede e os computadores são usados na organização e permite à equipe de TI compreender e aplicar corretamente políticas de acesso.

O Kerio StaR produz uma análise gráfica dos dados da atividade na Internet, em um relatório inteligível baseado na Web. Isso permite aos gerentes detectarem imediatamente perdas ocultas de produtividade, riscos de segurança e possíveis problemas com responsabilidade legal decorrentes da má utilização de recursos de TI.

Como esse módulo pode ser acessado de qualquer navegador, os gerentes podem monitorar tendências de uso na Internet em toda a organização e chegar rapidamente ao nível de usuário específico.

## Serviços e clientes VPN Acesso remoto rápido de qualquer SO

Com um número irrestrito de túneis VPN para cenários site-a-site e cliente-a-site, o Kerio Control acomoda organizações com várias filiais que precisam consolidar sua infraestrutura de TI em uma única rede gerenciável.

O Kerio VPN Client de multi plataforma, que pode ser executado tanto no modo persistente quanto no modo sob demanda, fornece uma flexibilidade sem precedentes a funcionários ou servidores os quais precisam de uma conectividade de acesso remoto rápida e segura aos recursos em outras redes locais.

O Kerio SSL VPN Client integrado e totalmente baseado na Web fornece um método alternativo e seguro para os usuários acessarem e gerenciarem compartilhamentos de arquivo na rede local, sem precisarem utilizar um cliente VPN autônomo.

## Requisitos do sistema

### Servidor

- Pentium 1 GHz
- 1 GB de RAM
- 100 MB de HDD para instalação + espaço adicional para log e cache
- 2 interfaces de rede
- Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 ou 64 bits)

### Kerio VPN Client

- 256 MB de RAM
- 5 MB de HDD
- Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 ou 64 bits)
- Debian 5.0/Ubuntu 7.04 (32 bits)
- Mac OS X 10.4 ou superior no Mac Intel

### Kerio Clientless VPN

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

## Certificações da indústria



## Sobre a Kerio Technologies, Inc.

Inovadora em segurança na Internet desde 1997, a Kerio Technologies, Inc. fornece um software de firewall e troca de mensagens que é simples, estável e seguro.

A Kerio está sediada em San Jose, na Califórnia, com escritórios em Nova York, Grã Bretanha, República Tcheca, Alemanha e Rússia. Os parceiros tecnológicos incluem a eSoft, a Sophos e a Microsoft.

© 2010 Kerio Technologies, Inc. Todos os direitos reservados. Os nomes de empresas e produtos reais mencionados aqui podem ser as marcas comerciais de seus respectivos proprietários.  
Publicado em 06/2010