

Ficha Técnica Kerio Control

GESTÃO UNIFICADA DE AMEAÇAS
E INTELIGÊNCIA DE REDE

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

Atributos e benefícios

Atributo	Descrição do atributo	Benefício
Gestão de Utilizadores	Mapeamento transparente de utilizadores do Active Directory ou da base de dados interna. Os utilizadores podem ser forçados a autenticarem-se na firewall para terem acesso à rede.	Aplica políticas de acesso à Web e à rede personalizadas para cada utilizador, independentemente do dispositivo de acesso utilizado. Os administradores de TI podem monitorizar o comportamento dos utilizadores com precisão.
Segurança Unificada	Antivírus de gateway integrado, filtro da Web, filtro de redes P2P, sistema de prevenção de intrusões, bloqueador de tipos de ficheiros, filtro flexível de palavra-chave e de objetos da Web.	Protege redes e utilizadores contra vírus, spyware, drive-by downloads e outros malwares. Protege empresas contra responsabilidades legais e ajuda a limitar perdas de produtividade.
VPN	Múltiplos túneis VPN site to site e cliente to site. Inclui um cliente VPN multi plataforma para Windows, Mac e Linux, assim como acesso SSL VPN sem cliente por meio de um Web browser.	Simplifica implantações VPN para as configurações VPN mais avançadas. O Kerio VPN Client garante um acesso seguro e de alta velocidade a qualquer utilizador, em qualquer computador.
Qualidade de Serviço	Configurações multiporta ativa/ativa e ativa/passiva com restauro de ligações automático e balanceamento de carga de links. O limitador de largura de banda preserva largura de banda para aplicações críticas.	Assegura alta disponibilidade do tempo de atividade da rede com desempenho otimizado e taxa de transferência máxima. Assegura a qualidade da ligação para aplicações sensíveis à latência, como VOIP e média 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 StarR



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 superior ao 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 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 dos seus funcionários na Web.”
— Brian Westfall, Westfall Computing Solutions

Sistema de prevenção de intrusões

Monitorização da comunicação na rede para identificar atividade suspeita

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

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

Verificação dupla de vírus de gateway

Sistema redundante para proteção em tempo real

Por meio da utilização do poder de computação massivo dos 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 uma solução AV 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 utilizadores 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 utilizadores 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 a usar um servidor dedicado ou uma infraestrutura virtualizada, as organizações podem personalizar a sua appliance de firewall para dar resposta 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, Kerio StaR, fornece uma visão real do modo como a rede e os computadores são usados na organização e permite à equipa 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 administradores detectarem imediatamente perdas ocultas de produtividade, riscos de segurança e possíveis problemas com responsabilidade legal decorrentes da má utilização de recursos de TI.

Como este módulo pode ser acessado a partir de qualquer navegador, os administradores podem monitorizar tendências de utilização da Internet em toda a organização e chegar rapidamente ao nível de utilizador específico.

Serviços e clientes VPN

Acesso remoto rápido de qualquer SO

Com um número ilimitado de túneis VPN para cenários site-a-site e cliente-a-site, o Kerio Control acomoda organizações com várias filiais que precisam de consolidar a sua infraestrutura de TI numa única rede de fácil gestão.

O Kerio VPN Client 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 necessitam 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 utilizadores acederem e gerirem partilhas de ficheiros na rede local, sem necessitarem de se utilizar um cliente VPN autónomo.

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 Iorque, Grã Bretanha, República Checa, 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