

Vergleich

Welche Vorteile bietet Kerio Control gegenüber SonicWALL?



Virenschutz

- Die erweiterte fortschrittliche Virenprüfung der integrierten Sophos Anti-Virus-Software bietet sofortigen Schutz. Stündliche Updates der Virendefinitionen reduzieren dabei den Wartungsaufwand.
- Kombinieren Sie Sophos mit einer zweiten Anti-Virus-Software, um den Virenschutz zu verdoppeln.
- Zur Auswahl stehen verschiedene Virenschutzprogramme anderer Anbieter. Kerio Control unterstützt die Plug-Ins Avast!, AVG, ClamAV, NOD32 und Dr.Web.

Bessere Bandbreitenverwaltung

- Bekämpfen Sie Bandbreitenmissbrauch. Sichern Sie wertvollen Datendurchsatz, um die Performance unternehmenskritischer Anwendungen wie VoIP und Video-Konferenzen zu verbessern.
- Nutzen Sie mehrere Verbindungen gleichzeitig, um Performance und Datendurchsatz zu maximieren.

P2P Eliminator

- Schützen Sie Ihr Netzwerk mit dem integrierten P2P Eliminator, der Peer-to-Peer-Aktivitäten automatisch erkennt und blockiert.
- Stoppen Sie Identitätsdiebstähle durch P2P-Hacker und minimieren Sie Haftungsrisiken aufgrund illegaler Downloads.
- Verhindern Sie Datendiebstahl/-verlust durch P2P-Netzwerke und schützen Sie sich vor dem Download von Spyware aus P2P-Netzwerken.

Kerio Web Filter

- Hindern Sie Benutzer daran, Websites zu besuchen, die für gefährliche Inhalte bekannt sind.
- Ergänzung zur Virenprüfung am Gateway, wo bekannte Viren und Malware blockiert werden wenn diese an die Firewall gelangen.

Intrusion Detection und Prevention

- Überwachen Sie ein- und ausgehende Netzwerkkommunikation auf verdächtige Aktivitäten.
- Schützen Sie Server vor nicht autorisierten Verbindungen.

Software und virtuelle Appliances

- Die Firewall Appliance lässt sich an die individuellen Sicherheits- und Leistungsanforderungen jedes Unternehmens anpassen.
- Mehr Flexibilität als Hardware-Appliances durch unbegrenzte Möglichkeiten zur Anpassung.
- Problemlos skalierbare Lösung wenn sich Sicherheits- und Leistungsanforderungen ändern.

Integriertes Kerio StaR-Reporting

- Genießen Sie die Vorteile des integrierten Kerio StaR-Reportings – ganz ohne zusätzliche Kosten.
- Identifizieren Sie Internetmissbrauch
- Zeigen Sie bei Bedarf grafische Berichte im Webbrowser.
- Erleben Sie die flexiblen Reportingoptionen.
- Archivieren Sie historische Daten über mehrere Jahre

Benutzerfreundliche, intuitive Administration

- Sichere Remoteverwaltung aller Benutzer mit jedem Webbrowser

Kerio VPN-Client

- Multiplattform: Wählen Sie das Betriebssystem für Ihren VPN-Client: Windows, Mac oder Linux.
- VPN-Client wird als Dienst ausgeführt.
- VPN ist im Produktpreis enthalten.
- Unterstützung für 64-Bit Windows und Vista
- Kerio Client-less SSL-VPN: Ermöglicht einen sicheren Netzwerkzugriff über den Webbrowser.

Mehr als nur eine Firewall



Benutzerverwaltung

Benutzeraktivität kontrollieren und beschränken.



Zentrale Sicherheit

Umfassender Schutz vor immer neuen Bedrohungen.



Quality of Service (QoS)

Maximale Verfügbarkeit der Bandbreite und minimierte Nutzungskosten



VPN-Server

Sichere Verbindungen für Remote-Benutzer und -Büros

Auszeichnungen & Beurteilungen

PC Magazine – Editor's Choice

Bewertung: Sehr gut

„Ich fand die Software äußerst verständlich und leicht zu navigieren. ...das unkomplizierteste VPN...besser skalierbar als andere Firewallanwendungen.“

— Mario Morejon, PC Magazine

SC Magazine

Bewertung: Vier von fünf Sternen

„Sehr gute Softwarefirewall mit Virenschutz und Webfilterung.“

— Peter Stephenson, SC Magazine

CRN – Empfohlen

Bewertung: Fünf Sterne

„Sämtliche Features, die man braucht, und mehr!“

— CRN Integrator, CRN

Produkt	Kerio Control 7.0	SonicWALL TZ 190
Plattform (Betriebssystem)	Windows, Linux Software-Appliance	SonicOS
ICSA-Zertifizierung	✓	✓
Firewall - Übersicht		
Verbindungsüberwachung (SPI)	✓	✓
Protokollinspektion	✓	✓
IDS/IPS	✓	✓
DHCP-Server	✓	✓
UPnP	✓	

Produkt	Kerio Control 7.0	SonicWALL TZ 190
Reporting		
Historische Analyse	✓	✓
Benutzerbasierte Berichte	✓	✓
Bandbreitennutzung	✓	✓
Website-Nutzung	✓	✓
Protokollnutzung	✓	✓
Browserbasierte Aktivität	✓	✓
Benutzerauthentifizierung		
Kerberos/Active Directory/NTLM	✓	✓
Radius		✓
Benutzerauthentifizierung erzwingen	✓	✓
Automatische Authentifizierung über Webbrowser	✓	✓
Virtuelles privates Netzwerk (VPN)		
IPsec		✓
PPTP/GRE	✓ (nur Client)	✓
Unterstützung von Split Tunnel	✓	✓
Client erforderlich	✓	✓
Unterstützung für MacOS/Linux-Client	✓	
Client kann als Dienst ausgeführt werden	✓	
Benutzerbasierte Authentifizierung	✓	✓
Mehrere Tunnel (Site-to-Site)	✓	✓
NAT und Datenverkehrsregeln		
Assistent für Regelerstellung	✓	✓
Vorkonfigurierte Dienste	✓	✓
Benutzerbasierte Traffic Rules	✓	✓
Zeitbasierte Regeln	✓	✓
Load-Balancing		
Unterstützung für mehr als 2 Links	✓	✓
Policy Based Routing	✓	✓
Failover Inklusive	✓	✓
Administration		
Komplette Remote Administration	✓	✓
Mehrere IP-Adressen auf einer Netzwerkschnittstelle	✓	✓
Anpassbare Routingtabelle	✓	✓
Content Filter		
Zeitintervalle	✓	✓
P2P-Blocker	✓	Optionales Add-on
Antivirusfilter	Optionales Add-on	Optionales Add-on
Antispam		nur RBL-Lookups
Anti-Spyware		Optionales Add-on
URL-Kategorien	Optionales Add-on	Optionales Add-on
Anpassbare Denial Page	✓	✓
Administrative Warnmeldungen	✓	✓
Benutzerdefinierte URLs	✓	✓
Optionaler Proxy-Server	✓	

Kundenbewertungen

„Die Kerio Control Software-Appliance und virtuelle VMware-Appliance machen das Produkt noch attraktiver und erleichtern zudem die Einrichtung und Verwendung. Kerio Control ist ein robustes, eigenständiges System, das Hardware-unabhängig ist und zudem prämierte Features bietet – das macht unseren Kunden die Entscheidung sehr leicht.“

— Gavin Nicholson, Appcentre

Industriezertifizierungen



Über Kerio Technologies, Inc.

Kerio Technologies bietet seit 1997 innovative Lösungen für einfache, stabile und sichere Internet-Messaging- und Firewall-Systeme an.

Kerio hat seinen Hauptsitz in San Jose, Kalifornien, und Niederlassungen in New York, Großbritannien, der Tschechischen Republik, Deutschland und Russland. Technologiepartner sind unter anderem eSoft, Sophos und Microsoft.

© 2010 Kerio Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Hier erwähnte Produkte und Firmennamen können Marken der entsprechenden Markeninhaber sein. Veröffentlicht im Juni 2010