

# Kerio Control

## UNIFIED THREAT MANAGEMENT I INTELIGENTNA SIĘĆ

Kerio Control jest idealnie stworzony dla sieci, które wymagają polityk bezpieczeństwa związanych z użytkownikami oraz szczegółowych analiz ruchu i raportów.

### Funkcje i korzyści z nich wynikające

Funkcja	Opis funkcji	Korzyści
<b>Zarządzanie użytkownikami</b>	Transparentne mapowanie użytkowników z Active Directory bądź wewnętrznej bazy danych użytkowników. Możliwe jest wymuszanie autoryzacji użytkowników na firewall'u przed umożliwieniem dostępu do sieci.	Wzmocnienie sieci i dopasowanie polityk dostępu do sieci do indywidualnych użytkowników niezależnie od narzędzia wykorzystywanego do połączenia. Administratorzy i menadżerowie mogą dokładnie monitorować działania Web swoich pracowników.
<b>Ujednoczone zabezpieczenie</b>	Zintegrowany na bramie antywirus, filtr web, filtr sieci P2P, Intrusion Prevention System, blokowanie określonych rodzajów plików, elastyczne filtrowanie według słów kluczowych i obiektów web.	Ochrona sieci i użytkowników przed wirusami, spyware, pobieraniem złośliwych plików i innych zagrożeń malware. Zabezpieczenie firmy przed szkodami prawnymi i ograniczenie strat w wydajności.
<b>VPN</b>	Wiele tunelów VPN typu site-to-site i client-to-site. Zawiera wielo-platformowego klienta VPN na Windows, Mac i Linux oraz bez-klientowy SSL VPN dostęp za pośrednictwem przeglądarki internetowej.	Uproszczone wdrożenie VPN dla większości zaawansowanych konfiguracji VPN. Klient Kerio VPN za pomocą jednego kliknięcia zapewnia szybki i bezpieczny dostęp dla każdego użytkownika z każdego komputera.
<b>Kontrola łącza</b>	Wieloportowa konfiguracja aktywny/aktywny i aktywny/pasywny z automatycznym connection failover i link load balancing. Bandwith limiter zachowuje połączenie dla najistotniejszych aplikacji.	Zapewnienie wysokiej dostępności sieci z optymalizacją jej wydajności i maksymalizacją możliwości pracy. Utrzymywanie wysokiej jakości połączeń delikatnych aplikacji, jak VoIP czy streaming media poprzez ustalanie priorytetów w ruchu sieciowym.



Przeglądaj dostępne na żądanie raporty wskazujące działania pracowników w Internecie oraz statystyki w Kerio StaR.



### Nagrody & Recenzje

#### PC Magazine - Editor's Choice

##### Ocena: Bardzo Dobry

„Ten software jest wybitnie prosty w obsłudze... najprostszy VPN, lepszy niż wiele konkurencyjnych rozwiązań sprzętowych.”

— Mario Morejon, PC Magazine

#### SC Magazine

##### Ocena: 4 z 5 gwiazdek

„Bardzo przyjemny firewall z antywirusem i filtrem web.”

— Peter Stephenson, SC Magazine

#### CRN - Recommended

##### Ocena: 5 gwiazdek

„Każda funkcja, której możesz potrzebować i jeszcze więcej.”

— CRN Integrator

### Opinie

„Wiele firm korzysta z Kerio Control nie tylko po to, żeby zabezpieczyć sieć ale także, aby ograniczyć działania pracowników w Internecie.”

— Brian Westfall, Westfall Computing Solutions

## **Intrusion Prevention System** Monitorowanie komunikacji sieciowej pod kątem identyfikacji podejrzanych zachowań

Intrusion Prevention System to technologia analizy pakietów oparta o sygnatury, która transparentnie monitoruje wchodzącą i wychodzącą komunikację sieciową. System stworzony jest w celu ochrony serwerów za firewallem przed nieautoryzowanymi połączeniami, typowymi działaniami botów czy hackerów chcących wykorzystać dostępne w sieci aplikacje.

Intrusion Prevention System w Kerio Control współpracuje z wbudowanym filtrem zawartości chroniąc sieć przed malware.

## **Podwójne skanowanie antywirusowe** Wydajny system dla ochrony w czasie rzeczywistym

Korzystając z możliwości wielordzeniowych procesorów i personalizowania konfiguracji, Kerio Control umożliwia współpracę dwóch silników antywirusowych w czasie rzeczywistym, dostarczając dodatkowe zabezpieczenia w przypadku, gdyby jeden z silników nie wykrył wirusa czy robaka.

Kerio Control zawiera silnik Sophos Anti-Virus oraz dodatkową pulę zintegrowanych wtyczek do wyboru.

Podwójna kontrola antywirusowa wykonywana jest na wielu istotnych protokołach web i e-mail, włączając SMTP, POP3, FTP i HTTP, gwarantując maksymalne zabezpieczenie przed najnowszymi wirusami, oprogramowaniem szpiegującym, słabymi punktami software i innymi zagrożeniami.

## **Kerio Web Filter** Mocna ochrona przed malware

Komplementarna w stosunku do filtrowania antywirusowego na bramie technologia – Kerio Web Filter chroni użytkowników przed odwiedzaniem stron, które znane są z dokonywania ataków, kradzieży danych, zawierają treści malware, wirusy, spyware czy Trojany.

Kerio Web Filter blokuje ponad 53 kategorie zawartości web, które mogą mieć szkodliwy wpływ zarówno na produktywność pracowników jak i bezpieczeństwo sieciowe. Administratorzy mogą tworzyć polityki dostępu, które uniemożliwią wybranym użytkownikom korzystanie z popularnych komunikatorów webowych czy serwisów społecznościowych.

## **Software i Virtual Appliance** Natychmiastowe bezpieczeństwo. Po prostu dodaj sprzęt.

Wersje appliance Kerio Control dostarczają podstawy do stworzenia bezpiecznej infrastruktury sieciowej. Czy wykorzystywany jest dedykowany serwer, czy system wirtualny, przedsiębiorstwo może swobodnie dopasowywać swój firewall appliance a także aktywnie zmieniać go wraz ze zmianą skali firmy.

## **Analizowanie i raportowanie stanu sieci** Rzeczywisty wgląd w aktywność sieciową

Scentralizowane statystyki, analizy i moduły raportowe Kerio StaR, dostarczają prawdziwy wgląd w faktyczne użytkowanie sieci i znajdujących się w niej komputerów. Daje to pracownikom IT możliwość jeszcze lepszego zabezpieczenia sieci pod kątem jej rzeczywistego wykorzystania.

Kerio StaR kreuje graficzne analizy danych aktywności internetowej w wygodnym, webowym raporcie, umożliwiając kadry zarządzającej natychmiastowe wykrycie działań obniżających produktywność pracowników, zagrożenia dla bezpieczeństwa sieciowego bądź sądowych konsekwencji niezgodnego z prawem wykorzystania zasobów IT.

Dzięki dostępności z każdej przeglądarki internetowej, kadra zarządzająca może monitorować wykorzystanie Internetu całej organizacji i szybko je dostosowywać, nawet w stosunku do indywidualnych użytkowników.

## **Klienci i usługi VPN** Szybki zdalny dostęp z każdego systemu operacyjnego

Wykorzystując nieograniczoną liczbę tuneli VPN i połączeń site-to-site oraz client-to-site, Kerio Control zaspokaja potrzeby organizacji z wieloma biurami, które wymagają posiadania skonsolidowanej infrastruktury IT i pojedynczej, zarządzalnej sieci.

Wieloplatformowy Kerio VPN Client, który może pracować zarówno w trybie na żądanie, jak i ciągłym, zapewnia nieograniczoną elastyczność dla pracowników i serwerów wymagających szybkiego i bezpiecznego zdalnego dostępu do zasobów w innych sieciach.

Zintegrowany, w pełni webowy Kerio SSL VPN Client to alternatywna, bezpieczna metoda dostępu i zarządzania plikami w sieci LAN bez konieczności posiadania autonomicznego klienta VPN.

## **Wymagania systemowe**

### **Serwer**

- Pentium 1 GHz
- 1 GB RAM
- 100 MB HDD do instalacji +dodatkowa przestrzeń na logi i cache
- 2 interfejsy sieciowe
- Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 lub 64 bity)

### **Kerio VPN Client**

- 256 MB RAM
- 5 MB HDD
- Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 lub 64 bity)
- Debian 5.0/Ubuntu 7.04 (32 bity)
- Mac OS X 10.4 bądź wyżej na Mac Intel

### **Kerio Clientless VPN**

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

## **Certyfikaty branżowe**



## **O Kerio Technologies, Inc.**

Wprowadzając innowacje w bezpieczeństwie internetowym od 1997 roku, Kerio Technologies, Inc. dostarcza rozwiązania pocztowe i firewall software cechujące się prostotą, stabilnością i bezpieczeństwem.

Siedziba Kerio znajduje się w San Jose, w Kalifornii, z biurami w Nowym Jorku, Wielkiej Brytanii, Czechach, Niemczech i Rosji. Do partnerów technicznych należą eSoft, Sophos i Microsoft.

© 2010 Kerio Technologies, Inc. All rights reserved. The names of actual companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners. Published 06/2010