



Gestione Centralizzata delle Minacce Senza Complicazioni

Kerio Control protegge la rete locale da intrusioni, virus e malware. Con un'interfaccia semplice da amministrare garantisce un livello elevato di sicurezza mediante firewall, router, rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IDS/IPS), gateway antivirus, server VPN e filtraggio dei contenuti. La ricchezza delle funzionalità e la flessibilità di utilizzo hanno contribuito al grande successo del prodotto in ogni ambito applicativo e per le piccole e medie imprese.

- ✓ **Protezione** mediante l'ispezione approfondita dei pacchetti, un routing avanzato, la prevenzione delle intrusioni e un client VPN ad alte prestazioni
- ✓ **Gestione** della larghezza di banda con definizione delle priorità, monitoraggio del traffico e limite dell'accesso a contenuti pesanti come streaming video e P2P, utilizzo di più connessioni e bilanciamento
- ✓ **Filtraggio** dei contenuti web, in base alla categoria scelta tra le 141 disponibili con in più la possibilità di visualizzare le attività internet dei singoli utenti attraverso dettagliati report
- ✓ **Amministrazione** semplice e veloce da desktop/tablet via un'interfaccia intuitiva basata su pagine web
- ✓ **Installazione** versatile in qualsiasi ambiente IT, con soluzioni hardware, software o su ambienti virtuali.



R.P. OUTSOURCING di Renzo Piccin

Tel. 0434 569299

Email: info@rpout.com

www.rpout.com



www.keriocontrol.it

Preservare l'integrità della rete

Protegge i vostri server con l'ispezione approfondita dei pacchetti in transito e il routing avanzato con il supporto simultaneo per i protocolli IPv4 e IPv6.

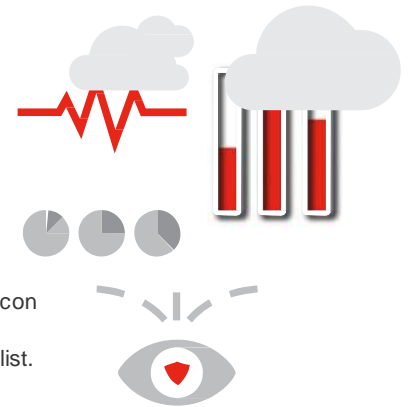
Regola il traffico in entrata e in uscita limitandolo mediante regole basate sugli URL, sulla tipologia di traffico, sul contenuto, sull'utente e sull'ora del giorno.

Aggiunge un sistema di prevenzione dalle intrusioni con analisi basata su tecnologia Snort e su database aggiornato giornalmente di regole e indirizzi in blacklist.

Protegge da virus, Worms, cavalli di Troia e spyware, posizionando all'ingresso della rete il servizio opzionale di gateway antivirus di Sophos.

Cifra le connessioni remote dei collaboratori grazie al client Kerio VPN gratuito multiplatforma oppure permette di usare per la connessione cifrata remota i clienti VPN IPsec presente in molti dispositivi mobili.

Crea tunnel IP sicuri e ad alte prestazioni tra le tue sedi che utilizzano Kerio Control grazie alla tecnologia Kerio VPN sicura ma semplice da utilizzare. Oppure, per connettere uffici che non dispongono di un Kerio Control, può essere utilizzato il protocollo IPsec.

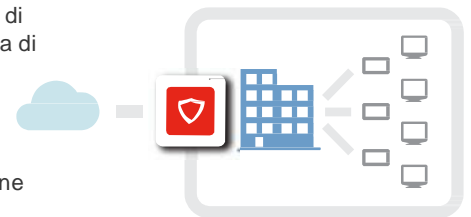


Gestione della larghezza di banda

Consente di impostare delle priorità per tipo di traffico e di monitorarlo per garantire la larghezza di banda necessaria per la corretta trasmissione.

Distribuisce il traffico Internet su più linee bilanciando il traffico e gestisce automaticamente l'abilitazione e la disabilitazione di eventuali linee di backup per assicurare la continuità del servizio.

Protegge la banda della rete da chi ne potrebbe approfittare per vedere video, ascoltare musica o per scaricare file mediante applicazioni peer-to-peer.



Migliora la produttività ed evita problemi legali mediante il filtro dei contenuti che rende alcune pagine web irraggiungibili

Blocca selettivamente l'accesso a determinate categorie di siti web, permettendo, con il Filtro Web opzionale, di scegliere da un elenco di ben 141 categorie.

Le dettagliate statistiche sull'utilizzo di Internet da parte degli utenti, che possono anche essere automaticamente inviate via email, consentono di poter via via adeguare le regole sul traffico.

Previene controversie legali causate da attività inopportune svolte dai propri dipendenti tramite i dispositivi aziendale bloccando l'accesso a determinati siti/contenuti o limitandone l'uso solo in orari determinati selettivamente per ogni utente.



Amministrazione semplice e veloce, sempre e dovunque



L'interfaccia web-based personalizzabile consente di configurare le impostazioni di sicurezza degli accessi, gestire gli utenti, la larghezza di banda e decidere le politiche di traffico più opportune per rendere la rete più sicura e protetta.

Gestione di Kerio Control dalla macchina su cui è installato o da remoto con qualsiasi PC o tablet.

Pianificazione dei salvataggi automatici del sistema, dei file di configurazione e dei log anche su server FTP o in cloud su Samepage.

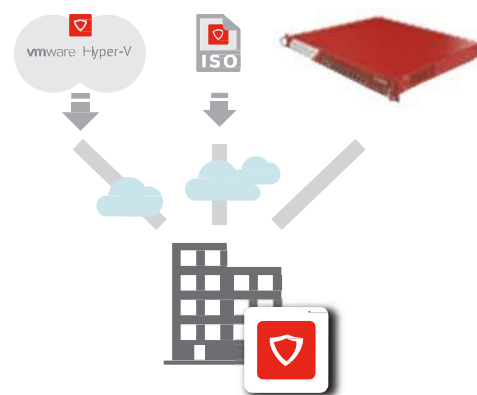
Installazione immediata in qualsiasi scenario IT

Integrazione con MS Active Directory.

Evita i problemi legati ai conflitti tra applicazioni e alle vulnerabilità dei servizi di sistema installando la Kerio Control software appliance su un hardware a vostra scelta.

Installate la virtual appliance preconfigurata su un sistema operativo ottimizzato per Kerio Control nel vostro ambiente VMware, senza necessità di nuovo hardware, consolidando la tendenza a utilizzare molteplici server e applicazioni su un unico hardware fisico.

Sfrutta tutte le potenzialità di Kerio Control su una Box hardware garantita da Kerio stessa: stabile e solida, preconfigurata e che usa un sistema operativo ottimizzato e totalmente dedicato a Kerio Control.



Kerio Control Box - l'hardware proposto da Kerio

Kerio Control Box è una soluzione "appliance" confezionata da Kerio stessa per sfruttare al meglio le potenzialità di Kerio Control.

Kerio Control Box è disponibile in due modelli diversi soprattutto per la massima banda gestibile. Entrambi i dispositivi sono acquistabili con 1 o 3 anni di garanzia hardware inclusa.

Modello 1120

- silenzioso ed affidabile in quanto privo di ventole
- prestazioni elevate grazie al processore dual-core Intel 1.8 GHz
- memoria centrale 4 GB
- memoria di massa realizzata con un veloce SSD da 32 GB
- 6 porte Gigabit Ethernet 10/100/1000 RJ-45
- consumo energetico ridotto a 40[W]
- dimensioni contenute 250 x 194 x 40 [mm]
- peso contenuto 2 [Kg]

Banda gestita

- Firewall 300 Mbit/s
- IPS 90 Mbit/s
- Antivirus (32 kB files) 50 Mbit/s
- UTM (32 kB files) 40 Mbit/s



Modello 3130

- 1U Rack Mount Unit
- prestazioni elevatissime grazie a un processore Core i3 Intel 3.3 GHz
- memoria centrale 4 GB
- memoria di massa realizzata con un veloce SSD da 32 GB
- 8 porte Gigabit Ethernet 10/100/1000 RJ-45
- consumo energetico ridotto a 200 [W]
- dimensioni 426 x 272 x 44 [mm]
- peso 6,8 [Kg]

Banda gestita

- Firewall 1 Gbit/s
- IPS 600 Mbit/s
- Antivirus (32 kB files) 190 Mbit/s
-



Kerio Control Features

Firewall and Router

ICSA Labs Certified Corporate Firewall
Deep Packet Inspection
Protocol Inspection
Stateful Packet Inspection (SPI)
DHCP Server
DNS Forwarding
NAT Mapping
MAC Filtering
Service Discovery forwarding (new in 8.5)
Anti-Spoofing
Guest network with captive portal
802.1Q VLAN Support
Traffic Rules Configuration Wizard
Time Based Rules
HTTPS inspection
Rule Exemption Capability
Connection Limits
Multiple IP Addresses on a Single Network Interface (multi-homing)
Dynamic DNS
Customizable Routing Table
Reverse proxy
Simultaneous IPv4 and IPv6 Support
IPv6 Network Prefix Translation
IPv6 Router Advertisements

VPN

User authentication via directory services
Split tunneling or forced tunneling option
Multiple/simultaneous site to site tunnels
Kerio VPN client-to-site/site-to-site
IPsec client-to-site/site-to-site
Kerio VPN clients for Windows, Mac & Linux
Optional persistent connection
Multiple stored VPN connections
Strong SSL encryption
VPN tunnel failover
NAT support
User authentication via AD,OD or local directory
L2TP over IPsec mobile device connections
Automatic or custom routing

Reporting & Monitoring

Kerio Control Statistics reporting module
Detailed usage reports: Web site, protocols, bandwidth
Filter reports by individual user, group, or entire network
Automated daily/weekly/monthly email reports
Top visited websites & top users per web category
Hourly traffic by user
Google search keywords
Kerio Control Web Filter reports
Email alerts for important firewall events
External logging to syslog
SNMP monitoring
System Health Monitor
Traffic Charts
Traffic categorization (multimedia, messaging, large file transfers...)
Real-time host activity monitoring

Load Balancing and QoS

Link-load balancing
Distribute traffic across multiple connections
Automatic active/active & active/passive connection failover
User-based and group-based traffic rules
User data transfer quotas
Custom bandwidth quota & speed limits
Guarantee bandwidth for high priority traffic (Quality of Service)
Restrict bandwidth for low priority traffic
Rules by time interval, traffic type, users, service, DSCP
Distribute traffic across multiple connections
Monitor bandwidth with real-time charts
Real-time interface bandwidth usage monitoring
Apply policies to VPN tunnels

Administration

Remote web-based administration with Administration Dashboard
Variable level administrative rights
One-click software/firmware updates
Web-based debugging tools
Configuration export/import
Backup configuration to Samepage.io or FTP server
Domain template for default user configuration
Auto logout after timeout
Configurable time ranges for groups
Multi-Language Support

Content Filtering

Time interval restriction
P2P (peer to peer traffic) Eliminator
URL categories (Kerio Control Web Filtering)
Custom denial page
Administrative alerts
Custom URLs
Support for regular expressions in URL rules
Forbidden words
FTP policy
Proxy Server
URL White-listing
Sophos Antivirus
File Types

User Authentication

Active Directory/Open Directory integration
2-step verification for remote access (new in 8.5)
Proxy server authentication (for Terminal services)
Kerberos/NTLM Authentication
RADIUS server
Password guessing protection
NT Domain
Web Login

Intrusion Detection and Prevention System (IPS)

Snort-based packet analyzer
Emerging Threats rules database
IP blacklist database
Three security levels
False positives exception handling
Applied to IPv4 and IPv6 traffic



R.P. OUTSOURCING di Renzo Piccin

Tel. 0434 569299

Email: info@rpout.com

www.rpout.com

