



Gestione unificata delle Minacce e Network Intelligence

Proteggere la rete da virus, malware e attività dannose, è la soluzione di sicurezza facile da amministrare che include: firewall e router, rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IPS), antivirus gateway, VPN e filtraggio dei contenuti. Funzionalità complete e flessibilità di implementazione senza pari rendono Kerio Control la scelta ideale per le piccole e medie imprese.

✓ **Protegge** attraverso l'ispezione approfondita dei pacchetti un routing avanzato, prevenzione delle intrusioni e un client VPN ad alte prestazioni.

✓ **Gestione** della larghezza di banda tramite priorità e monitoraggio del traffico. Utilizzo di più connessioni e bilanciamento automatico del tempo di attività del servizio Internet.

✓ **Leader del settore** web, filtraggio dei contenuti attraverso 141 categorie, possibilità di visualizzare le attività internet dei singoli utenti attraverso report.

✓ **Semplice** amministrazione veloce da desktop/tablet con interfaccia intuitiva basata sul Web.

✓ **Distribuzione** semplice in qualsiasi ambiente IT attraverso l'hardware, il software e le opzioni virtuali.

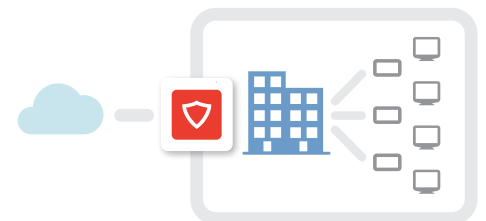
Preservare l'integrità della rete

- Proteggete i vostri server con ispezione approfondita dei pacchetti e networking avanzato. Routing incluso e supporto simultaneo di IPv4 e IPv6.
- Crea e gestisce politiche del traffico in uscita. Web Filter consente di bloccare gli utenti o i gruppi da determinati siti Web e categorie in alcune fasce orarie.
- Il motore IPS esegue il monitoraggio trasparente delle comunicazioni di rete in entrata e uscita sulle attività sospette e aggiorna giornalmente la black list.
- Previene gli utenti da Virus, Trojan horse, Spyware e da siti Web interessati da attacchi di phishing o furti di identità online.
- Gestisce scenari site-to-side e client-to-side grazie ai diversi Client VPN (con antivirus integrato) e mette a disposizione modalità on demand e continuative con flessibilità multiplatforma.
- Crea connessioni ad alte prestazioni tra più filiali della stessa infrastruttura IT utilizzando una tecnologia VPN di facile installazione e fornisce agli utenti remoti un canale sicuro e affidabile.



Gestione della larghezza di banda per ottimizzare il flusso del traffico

- Kerio Control consente agli amministratori di monitorare il traffico di rete e impostare la larghezza di banda in base alle priorità per tipo di traffico.
- Consente di creare regole per: utenti/gruppi, protocolli, valore DSCP e molto altro.
- Gestisce più connessioni contemporaneamente gestendo il bilanciamento di carico sui vari collegamenti e il tempo delle varie attività.



CoreTech

The #1 New Generation Provider

www.coretech.it

Distributori autorizzati Kerio



Migliora la produttività sfruttando un servizio di sicurezza completo

- Kerio Control utilizza un servizio Web Content Filtering che blocca o consente selettivamente l'accesso a 141 categorie di contenuti.
- Mostra l'attività Internet dei singoli utenti, definisce le regole del traffico e molto altro utilizzando rapporti dettagliati automatici di Statistica.
- Migliorare la produttività bloccando l'accesso a siti e categorie potenzialmente dannosi o limitare l'accesso a utenti / gruppi di utenti in un momento specifico della giornata.



Amministrare in maniera semplice e rapida sempre e ovunque

- L'interfaccia web-based personalizzabile consente di settare le impostazioni sulla sicurezza degli accessi, gestire gli utenti e la larghezza di banda e decidere le politiche di traffico per renderlo più sicuro e protetto.
- Gestire Kerio Control dal desktop o da remoto anche da un dispositivo tablet.
- Eseguire il backup utilizzando impostazioni personalizzate per garantire l'archiviazione cloud-based sfruttando l'integrazione con Kerio Samepage.

Control Box - l'hardware dalle prestazioni ottimizzate



KERIO CONTROL BOX NG100



KERIO CONTROL BOX 1120



KERIO CONTROL BOX 3130

Control Box - Caratteristiche

Modello 1120

6 porte Ethernet 10/100/1000, 4 Gb di Ram, processore Intel Atom Dual Core 1.8 GHz, 32 GB SSD, 40W.

Modello 3130

8 porte Ethernet 10/100/1000, 4 Gb di Ram, processore Intel Core i3-2120 3.3 GHz, 32 GB SSD, 200W, Rackable.

Requisiti di Sistema di Kerio Control (software)

Dispositivo Software

500 MHz CPU
1GB RAM
8GB HDD
2 Gigabit NICs
SO incluso

Dispositivo Virtuale

2 GHz CPU
1GB RAM
8GB HDD
2 NICs assegnato
SO incluso (VM Ware Workstation/Server/ESX/ESXi/Fusion/Player)
Hyper -V