



KerioControl

Kerio Control Dispositivi Hardware Serie NG

Kerio Control protegge la rete locale da intrusioni, virus e malware. Questa soluzione "Unified Threat Management" (UTM) garantisce un elevato livello di sicurezza della rete locale e dei dati mediante un firewall e un router di nuova concezione, il rilevamento e la prevenzione delle intrusioni (IDS/IPS), il gateway antivirus, il server VPN e mediante il filtraggio dei contenuti web o per applicazione.

Kerio Control - Dispositivi Hardware

Kerio Control protegge la rete, gli utenti e le risorse in modo sicuro con un'unica potente soluzione di sicurezza integrata. Kerio Control Box è un'appliance UTM realizzata su uno specifico hardware appositamente studiato per ospitare il rinomato firewall Kerio Control in grado di fornire una soluzione completa per la sicurezza delle reti di medie o piccole dimensioni. Il dispositivo è basato su un

sistema operativo Linux personalizzato da Kerio, presente anche nell'edizione software del prodotto.

Kerio Control Box include entrambe le tecnologie di sicurezza disponibili come opzioni aggiuntive in Kerio Control software: il Kerio Anti-Virus e il Kerio Control Web Filter e il filtraggio delle applicazioni.



Kerio Control caratteristiche

Network Firewall, Router e IPS allo stato dell'arte

Tramite un'accurata ispezione dei pacchetti e un'avanzata tecnica di routing di rete, difende l'integrità dei vostri server. Supporta contemporaneamente i protocolli IPv4 e IPv6. Permette di creare politiche di traffico in ingresso e in uscita per restringere la comunicazione solo a determinati URL in base al tipo di traffico, alla categoria del contenuto e all'ora del giorno.

Filtro dei contenuti web e delle applicazioni allo stato dell'arte

Il blocco, o consenso, selettivo per 141 categorie di contenuti (continuamente aggiornati tramite il servizio Kerio Control Web Filter con il filtraggio delle applicazioni incluso) evita che gli utenti visitino i siti di malware che contengano virus/spyware noti, siti di "phishing" o che siano vittime di furto d'identità.

Gateway Antivirus avanzato

Mediante il gateway integrato Kerio Antivirus, evita che la vostra rete sia raggiunta da virus, worm, trojan e spyware.

Rapporto di Utilizzo per aumentare la produttività aziendale

Consente di visualizzare l'attività Internet di ogni utente e migliorare le regole di traffico tramite l'invio via email di un dettagliato rapporto delle statistiche di navigazione. Gestisce la banda di rete assegnando delle priorità e monitorando il traffico, bilancia i collegamenti a Internet in base al carico e limita l'accesso allo streaming video e reti peer-to-peer.



Traduzione a cura di

N@onis.com
distribuzione prodotti informatici
NAONIS.COM è distributore Kerio per l'Italia
www.naonis.it



VPN Sicura

Consente di connettere facilmente e in tutta sicurezza alla sede principale sia gli utenti remoti che le sedi staccate. Consente l'utilizzo del protocollo standard IPsec/L2TP per la connessione dei dispositivi mobili o di firewall di terze parti. Per tutte le modalità di accesso remote è disponibile un ulteriore livello di sicurezza abilitando l'autenticazione in due passi.

"Self Provisioning" (configurazione automatica da remoto)

La replica della consolle di amministrazione nel cloud "MyKerio" permette di configurare da remoto un'installazione di un Kerio Control. Il cliente dovrà solo collegare i cavi alla Box e chiamare il responsabile IT che effettuerà la configurazione da remoto.

Kerio Control Hardware Appliance: specifiche



Modelli Hardware (disponibili solo in US, Canada, APAC e EU)

Utenti	illimitati	25 o illimitati	50, 100 o illimitati
Software	Kerio Control con Kerio Antivirus e Kerio Control Web Filter		

Caratteristiche

Chassis	Desktop - privo di ventole	Desktop - privo di ventole	1U rack mount unit
Dimensioni (in/mm)	124,26 x 19,4 x 119,66 mm	177 x 44 x 145,5 mm	431 x 44 x 305 mm
Peso (kg)	0,5 kg	1,2 kg	7 kg
Ethernet	3 x 10/100/1000	4 x 10/100/1000	6 x 10/100/1000
Altre porte	1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x RJ-45 console port, 1x HDMI port	2 x USB 2.0, 1 x RJ-45 console port	2 x USB 2.0, 1 x RJ-45 console port
Potenza assorbita	36W (5W consumo medio)	36W (10W consumo medio)	220W (10W consumo medio)
Hard drive	32 GB mSATA	32 GB SSD	32 GB SSD
Memoria	4GB	4 GB	4 GB
Processore	Intel Bay Trail E3825 1,33 GHz (Dual Core)	Intel Atom C2558 Quad Core 2,4 GHz	Intel Core i5-4570S 4 Core / 4 Threads 3,6GHz
Garanzia	Standard 1 anno di garanzia	Standard 1 anno di garanzia	Standard 1 anno di garanzia
Firewall throughput	500 Mbps	900 Mbps	900 Mbps
UTM throughput	300 Mbps	700 Mbps	900 Mbps

Con WiFi integrato (solo nei modelli NG100W e NG300W)

Bande	802.11a/ac/b/g/n 2,4GHz/5GHz	802.11a/ac/b/g/n 2,4GHz/5GHz	
Tipo di antenna	1 x 2dBi dual-band dipole	2 x 2dBi dual-band dipole	
SSIDs	8	8	
Guadagno di antenna	2dBi	2dBi	
Data rate massimo	433 Mbps	867 Mbps	
Wireless security	WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise	WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise	