



Hybrid Firewall

Praticità

Hybrid Firewall è installabile sia su hardware fisico, sia su macchina virtuale Vmware. La configurazione permette di creare rapidamente le politiche di routing e di protezione. È possibile gestire più linee Internet e configurare policy differenziate per utenti, gruppi e dispositivi, grazie all'interfaccia intuitiva e interamente in italiano.

Grazie alle applicazioni native per Windows, Android e Chromebook sarà possibile estendere la protezione anche agli utenti in smart-working ed in mobilità. Hybrid Firewall è sempre conforme alle normative sulla protezione dei minori.

La protezione perimetrale

Integrando le funzioni di Firewall e Cloud, Hybrid è in grado di proteggere sia la rete interna sia gli end point remoti da qualsiasi cyber minaccia (malware, ransoware, botnet ecc..). Aggiunge infatti alla protezione perimetrale un ottimo filtraggio DNS con tutti i vantaggi di blacklist continuamente aggiornate tramite Al.

Ha un'ottima funzionalità di Geo-blocking, e molte altre funzioni aggiuntive che rendono il prodotto la soluzione avanzata e completa sul mercato. Ideale per gli ISP/WISP ma anche per Organizzazioni in genere e Scuole di ogni ordine e grado.

La configurazione





La nostra **guida on line** consente la configurazione di base. L'installazione da accesso ad una **doppia dashboard** una locale Hybrid e una cloud di gestione dei filtri.

La dashboard locale permette di gestire:

- » Modulo di **controllo IPS** (Intrusion Preventing System per aumentare la protezione)
- **» VPN** (Virtual Private Network per mettere in comunicazione più reti tramite una connessione sicura)
- » Certificati di tele lavoro (per collegamenti in smart working)
- » Regole per **limitare** l'utilizzo della banda
- **» Multi WAN** (possibilità di gestire più WAN in modalità back up per fare switch della linea, o Load Balancing per bilanciare il traffico più linee contemporanee)
- » Multi LAN separazione della rete su più LAN
- **» Layer 7** (filtro a livello applicativo che permette di bloccare l'utilizzo di app software come ad es. torrent e pear to pear)

Dal pannello cloud si possono gestire tutti i criteri di filtraggio e assegnare diversi profili ai vari oggetti del Firewall (host, range IP e gruppi di host) precedentemente creati su hybrid.

Protezione **perimetrale** Hybrid Firewall **END-POINT IN MOBILITÀ PC IN SMART WORKING** SCUOLA **UFFICIO** CASA PA

Semplice, veloce, potente, compatibile con tutti i dispositivi.



Caratteristiche principali

UnikaDNS.it





Protezione da cyber minacce

Sicurezza da Malware, Ransomware, Botnet, Phishing, scams....



Controllo del traffico

Bilanciamento, shaping, indirizzamento, prioritizzazione del traffico.



Filtraggio DNS

Blocco dei contenuti indesiderati con aggiornamento continuo delle blacklist tramite Al.



Filtering Layer 7

Blocco del peer to peer e di torrent che portano al consumo della banda.



Geo Blocking

Impedisce l'accesso ai siti di determinate aree geografiche.



Sistema anti-intrusione

Analisi completa del trafficoper bloccare attacchi o anomalie.



Protezione End-Point:

Sicurezza per gli utenti in smart working o da remoto con qualsiasi device.



Rete virtuale privata

Permette di configurare VPN IPSec, Tunnel OpenVPN e OpenVPN Road Warrior.



Protezione granulare

Settaggi differenziati per comparto aziendale (utenti/gruppi/macchine).



Active Directory & G-Suite

Sincronizzazione nativa con MS-Active Directory e con Google G-Suite (a breve).



Sicurezza avanzata

Sistema stabile di protezione grazie al Firewall perimetrale unito ai filtri Cloud.



Backup in Cloud

BackUp automatico della configurazione e possibile restore data da BackUp esistente.