

BSD WALL

F10 firewall

Accesso ai dati aziendali
in qualsiasi parte del mondo.
Sistema VPN avanzato:
IPSec, OpenVPN, PPTP.

Licenze VPN infinite con
software per il telelavoro
GRATUITOI.



Il Cyber crime e gli attacchi network pongono
della gravi minacce ai dati delle nostre aziende.

La proprietà intellettuale, i guadagni e le
informazioni delle società e dei clienti, sono a
rischio.

Spesso le piccole medie imprese, a differenza
delle grosse società, non hanno le infrastrutture
adatte a proteggersi da attacchi sempre più
sostanziosi e non hanno un esperto sempre
disponibile a risolvere i loro problemi.

BSD WALL di Alwicom è la soluzione completa e
scalabile basata su FreeBSD per la protezione
della vostra rete aziendale.



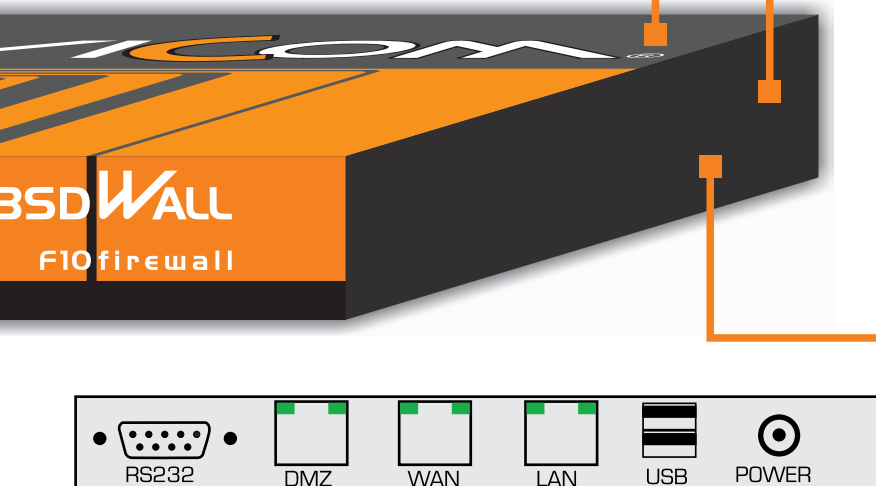
BSDWALL F10 Firewall
Un prodotto Alwicom SA

IN TUTTA SICUREZZA

Sistema CARP di ridondanza per collegare due Firewall tra di loro, a prezzi competitivi.

Configurazione tramite un'intuitiva interfaccia web.

Configurazioni articolate che permettono di usare BSDWALL anche per le reti più complesse (DMZ, sottoreti, VPN ssl).



CARATTERISTICHE

- Interfaccia Web (SSL).
- Accesso tramite porta seriale per recovery.
- NAT/PAT (incluso 1:1).
- DHCP client, PPOE, PPTP.
- DHCP Relay.
- DHCP Server con riservazione IP e failover.
- Load Balancing.
- Backup/Restore su file XML.
- Modifica impostazioni senza reboot.
- Navigazione internet degli utenti previo autenticazione.
- Supporto WAN multiple.
- 3 interfacce di rete configurabili come p.e LAN, WAN e DMZ.
- CARP, per collegare due Firewall in cluster.
- Alias per host, network e porte.
- Regole del Firewall capillari, su tipo di OS (AIX, Linux, Windows) e protocolli (TCP, UDP, ESP, IGMP).
- Antispoof, stateful packet filter.
- Definizione di orari per creare regole temporizzate sul firewall.
- Traffic Shaper, per prioritizzare o limitare il traffico Internet sui differenti protocolli.
- DNS Forwarder.
- Dynamic DNS (raggiungibilità senza IP fisso).
- OSLR, RIP, SNMP, NTP Server.
- Wake on LAN.
- Status di tutti i servizi e Log dettagliato.
- Stato del sistema via Web aggiornato con AJAX.
- Grafico del traffico in real time via Web!
- Gestione avanzata tramite SSH (applet Java).
- Aggiornamento del Firmware via Web.