

PROTEGGI LA TUA RETE O IL TUO PC.

Semplice, Sicuro, Economico, Affidabile

Al giorno d'oggi per accedere a Internet bisogna equipaggiarsi a dovere, infatti accessi non consentiti, violazione della privacy, danneggiamento di sistemi e cose di questo genere si verificano continuamente e non solo ai danni di grosse multinazionali. Infatti le statistiche dicono che una certa parte di questo mondo nascosto si abbatte anche su la normale utenza privata, e quel che peggio è la totale noncuranza e inconsapevolezza da parte dell'utente.

Qual'è il metodo più sicuro, efficace ma soprattutto economico per proteggersi? Semplice: con un Firewall IpCOP (linux box)

Linux è un sistema operativo ideale per le applicazioni internet, in particolare per condividere in modo efficiente la connessione di rete locale proteggendo i computer collegati. In poche parole basta installare il nostro Firewall per avere la protezione che avete sempre cercato.

Esistono firewall anche più economici del nostro, ma purtroppo uniscono al pregio del basso costo due enormi difetti che rendono il firewall inutile come la scarsa flessibilità e la difficoltà di aggiornamento.



IpCop è un progetto open source in senso stretto, non legato a sviluppi commerciali, ed è anche l'unica distribuzione a vantare un pannello di configurazione completamente in italiano. L'installazione può essere effettuata anche in un vecchio PC.

Requisiti minimi: CPU AMD o INTEL 1GHz, 512MB di Ram, 120Gb di Disco Fisso, 2/3 Slot PCI liberi, lettore CD.

Requisiti consigliati: AMD o INTEL 2Ghz, 1GB di memoria RAM, 250Gb di Disco Fisso, 2/3 Slot PCI Liberi, lettore CD.

Cosa offre:

- Sistema Anti-Intrusione (IDS)
- VPN (Virtual Private Network)
- Advanced Proxy Server
- Server DHCP
- NTP Server
- Snort
- 1 DMZ per reti wireless o servizi
- Antivirus - CLAM AV oppure F-Prot
- AntiSpam - SPAMASSASIN
- URL Filter