


 Router Atlantis Land
 Webshare RA141

WebShare 141 dispone di 4 porte Fast Ethernet (con autonegoziazione 10/100Mbps) per la connessione diretta verso più PC o alla Lan e consente, grazie al modem ADSL2+ integrato, un downstream sino ad 24Mbps.

Dotato di funzionalità NAT permette a diversi utenti di navigare in Internet e condividere simultaneamente la connessione ADSL usando un solo abbonamento con l'ISP ed un singolo indirizzo IP.

Per le soluzioni ADSL+VoIP questo apparato deve essere collegato a dei telefoni IP (vedi scheda seguente).


 Grandstream telefono IP
 BudgeTone

La serie Budge Tone offre una famiglia di economici telefoni SIP di prossima generazione che presentano un' eccellente qualità audio e ricche caratteristiche telefoniche. La serie Budge Tone supporta gli ultimi codec voce ed è stata creata per essere completamente interoperabile con altri provider SIP. I telefoni Budge Tone hanno migliorato alcune caratteristiche come la conferenza a 3, vivavoce full duplex (BT200), mail voce con indicatore e suonerie personalizzate. La serie di telefoni SIP Budge Tone è un' economica soluzione VoIP facile da usare in ufficio.

Per le soluzioni ADSL+VoIP questi apparati devono essere collegati a degli apparati modem router che ne supportino le caratteristiche (vedi scheda precedente).


 Router VoIP Pirelli
 Discus DRG A226G

Il Pirelli Discus DRG A226G è la soluzione completa Pirelli: opera modem/router ADSL wireless con supporto e funzionalità VoIP. Ideale per piccole e medie installazioni, supporta connessioni ADSL ed ADSL2/2+. Il Discus DRG A226G è equipaggiato con 4 porte Ethernet LAN ed un modulo WiFi con supporto 802.11b/g che lo rendono ideale per garantire connettività e portabilità una piccola rete. La presenza di due porte analogiche FXS permettono la connessione di fino a due telefoni analogici: questo, unito al supporto del protocollo SIP, permette di sfruttare tutti i vantaggi della telefonia VoIP, il tutto ad un prezzo contenuto e senza grandi installazioni da compiere.

Caratteristiche tecniche:

- Supporto linee ADSL ed ADSL2/2+
- 2 porte FXS per collegamento di telefoni analogici alla rete VoIP
- 4 porte Ethernet LAN 10/100Mbps
- Access Point WiFi 802.11b/g (1 antenna esterna)
- Supporto Voip: protocolli SIP e MGCP - voice codec G.711, G.723, G.726 e G.729a
- Funzioni Routing: NAT, IP QoS, DHCP Server, VPN pass-through
- QoS Traffic Shaping, Firewall programmabile



Cisco 878

I Cisco Integrated Services Router 800 offrono una vasta gamma di funzioni, tra cui:

- Sicurezza incorporata, con firewall, protezione contro gli hacker, crittografia e VPN per connessioni sempre sicure
- Switching a 4 porte con fino a 10 connessioni VPN per l'accesso remoto di partner e dipendenti
- Opzioni per l'accesso a banda larga ad alte prestazioni, a seconda delle tue esigenze
- Connettività di rete wireless opzionale
- Funzioni a elevata affidabilità per la gestione delle priorità del traffico voce, video e dati
- Installazione semplificata dei dispositivi connessi

Per le soluzioni ADSL+VoIP questo apparato deve essere collegato a dei telefoni IP (vedi scheda precedente).


 Centralino CEDfonia
 PBX micro

Il PBX possiede una configurazione di base che consente di avere velocemente un sistema funzionante. Il restodei settaggi viene effettuato in base alle esigenze del Cliente. I limiti impostati sono relativi alla potenza elaborativa dell'apparato. Consigliato fino a 10 canali SIP/IAX totali, cioè tra interni e linee VoIP esterne.



Centralino CEDfonia PBX mini

Possiede tutte le caratteristiche del precedente centralino, PBX micro, ma configurato per gestire la larghezza di banda, fare da gateway della LAN e consentire di avere sempre una sufficiente quantità di connettività Internet per effettuare e ricevere le chiamate VoIP esterne.



Filtro ADSL tripolare o RJ11

Filtri ADSL da posizionare uno su ogni presa a muro alla quale siano collegati dei telefoni. Il tipo di filtro dipende dalle prese a muro presenti nell'abitazione.