

Analogni VoIP vmesnik SETU ATA2S

S povezavo analogne in VoIP tehnologije vmesnik uporabniku analognih telefonskih terminalov omogoča dostop do VoIP omrežja in njegovo uporabo.

Vmesnik omogoča:

- Uporabo VoIP SIP ponudnika z analognim telefonskim aparatom ali s PBX centralo z analognim prenosnikom.
- Medsebojno povezavo več analognih telefonov ali PBX central z analognim prenosnikom.

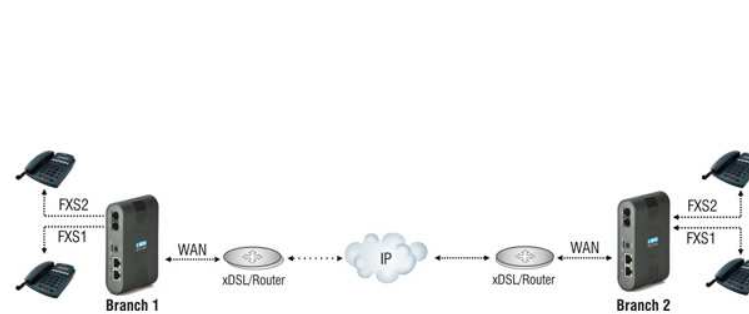


Vmesnik ima WAN in LAN priključek preko katerih je dosegljiv WBM server, ki omogoča programiranje celotnega vmesnika. Osnovne nastavitve (predvsem IP podatkov) so nastavljive tudi preko analognega telefona priključenega na analogni priključek. Vmesnik ima funkcionalnost dvostopenjskega izbiranja. V primeru PBX central z DISA funkcionalnostjo na analognem prenosniku to omogoča direktno izbiranje željenega internega priključka.

SI.1: Povezava z VoIP ponudnikom



SI.2: Povezava vmesnikov preko IP omrežja



Analogni VoIP GSM vmesnik SETU ATA 211G

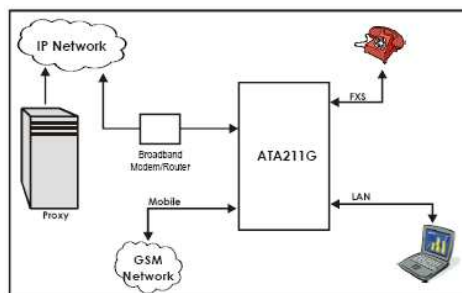
S povezavo analogne, VoIP in GSM tehnologije uporabniku omogoča cenovno ugodno in enostavno telefoniranje. Raznovrstnost priključkov nudi zelo veliko različnih scenarijev uporabe kot so:

- analogni GSM vmesnik,
- VoIP GSM vmesnik,
- analogni VoIP vmesnik,
- preko SIP-a povezano delavno mesto z analognim in GSM priključkom (SI.1),
- povezava PBX central z analognimi prenosniki preko IP omrežja (SI.3), ...

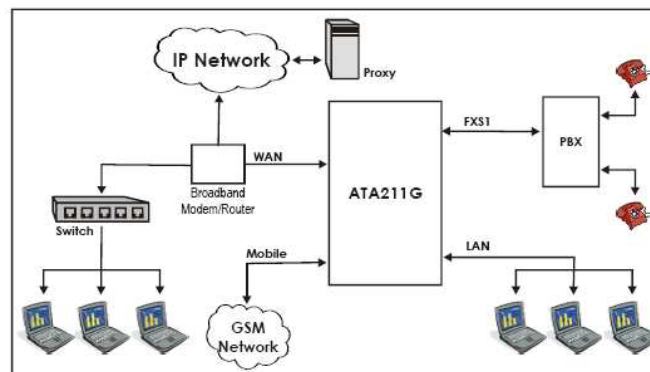


Vmesnik ima WAN in LAN priključek preko katerih je dosegljiv WBM server, ki omogoča programiranje celotnega vmesnika. Osnovne nastavitve (predvsem IP podatkov) so nastavljive tudi preko analognega telefona priključenega na analogni priključek. Izmed mnogih funkcionalnosti moramo izpostaviti funkcionalnost avtomatskega povratnega klica (ob vračilu neodgovorjenega klica z GSM aparatom, se le ta usmeri direktno na predhodno klicoči priključek).

SI.1: Postavitev delvanega mesta



SI.2: Integracija vmesnika v računalniško omrežje



SI.3: Povezava vmesnikov preko IP omrežja

