

CUBECOM SPERIMENTA CON SUCCESSO IL PROTOCOLLO MPLS

Genova, 11 dicembre 2001 - Cubecom, l'operatore nazionale di telecomunicazioni aziendali orientato ai servizi di trasmissione dati ed accesso Internet, ha sperimentato con il proprio reparto ricerche e implementato con successo sulla propria struttura di rete il protocollo Mpls (Multi Protocol Level Switching). "Seguendo la nostra filosofia di essere sempre pronti ad utilizzare le tecnologie più innovative abbiamo voluto prendere in esame il protocollo Mpls per valutare la sua reale applicabilità nella nostra struttura di rete." afferma Michele Zunino, Amministratore delegato di Cubecom. "Vogliamo infatti essere in grado di cogliere le novità tecnologiche e di consigliare sulle scelte più opportune in una ottica di sviluppo e innovazione." Cubecom ha una rete Atm e guarda con interesse a Mpls per la possibilità di applicare al protocollo Ip le caratteristiche di ricostruzione automatica dei circuiti, di QoS (Quality of Service) e di impermeabilizzazione del traffico proprie della tecnologia Atm. " Mpls trova la sua migliore applicazione in una struttura geografica, come la nostra, utilizzata da aziende che hanno necessità di prestazioni garantite, di continuità di servizio e di sicurezza nel trasferimento dei dati" spiega Pietro Riso, direttore esercizio di rete di Cubecom.