

There are no translations available.

Conseguo la laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Padova nell'anno accademico 86/87 con un percorso formativo specializzante in informatica e telecomunicazioni. Immediatamente dopo la laurea vengo assunto dalla società Necsy SPA, un'azienda del gruppo STET, dove mi viene affidata la gestione e sviluppo della rete locale che all'epoca collegava in ethernet (mediante 3 spezzoni di cavo coassiale grosso) i soli sistemi di elaborazione centrale (Digital, HP) nasceva in quel periodo la problematica di integrare nella rete locale anche i PC.

Per ovviare alle problematiche di comunicabilità dovute alla diversità allora imperante di protocolli tra macchine di produttori diversi dopo alcune sperimentazioni con "DECNET" e ignorando i suggerimenti dei report "Gartner Group" allora orientati verso Novell decido di adottare il protocollo TCP/IP per TUTTI gli elaboratori compresi quindi anche i PC. Nel giro di 4 anni porto la rete locale da poche unità a più di 700 nodi e per integrare i PC in modo che possano utilizzare tanto i servizi di condivisione disco forniti da LANMANAGER quanto l'emulazione terminale Telnet individuo negli USA un software che realizza il NETBIOS over TCP/IP prodotto da una ditta il cui nome era "FTP" <http://aboba.drizzlehosting.com/internaut/pc-ip.html>, sostituisco il diver netbios del pacchetto standard con quello della FTP ed in questo modo anche se Microsoft non supportava ufficialmente e nativamente il TCP/IP, tutti i PC Necsy erano, non solo in rete tra di loro per i servizi di consivisione disco, ma erano anche in grado di realizzare tutti i servizi sopra TCP/IP.

Alla fine degli anni 80 collego la Necsy alla rete "internet" utilizzando un costosissimo trasporto X25 fino al POP internet collocato presso il DIST di Genova ed iniziamo ad utilizzare per il servizio di posta elettronica esterna il protocollo UUCP ed una traccia di quei tempi si trova all'url <http://stuff.mit.edu/afs/athena/reference/net-directory/maps/uucp.bak/u.ita.1> dove compare la lista delle macchine italiane raggiungibili in UUCP alla data "Oct 16 12:13:30 MET 1991".

All'inizio degli anni 90 la mia responsabilità viene estesa dalla rete e dai sistemi di elaborazione personale a tutti i stemi di eleborazione dell'azienda ed a partire dal 1993 per contenere i costi e per aumentare la flessibilità e controllo inizio ad utilizzare LINUX per realizzare le funzioni di segmentazione e routing della rete interna e per gestire il collegamento verso la rete Internet.

Nel '94 grazie a Padova Ricerche ed alla Camera di Commercio di Padova nasce il provider Internet IPERV con un POP a Padova nella zona industriale e l'anno successivo collego la Necsy mediante un collegamento Wireless sui 2,4 GHz realizzato con una coppia di apparati

AIRONET (Necsy si trova ad 1,5 Km dal POP IPERV).

Inizia in quegli anni la mia esperienza consulenziale a Padova Ricerche ed la docenza nell'ambito della formazione finanziata dalla Comunità Europea.

Nel 1997 decido di terminare l'esperienza Necsy e di fondare con un collega la Infotech Srl e Padova Ricerche ci affida la gestione commerciale e quella tecnica di IPERV, nel 1999 partecipo alla fondazione di Assoprovider ed inizio a stimolare Padova Ricerche affinché si realizzino le condizioni per la nascita di un NAP (Neutral Access Point) del Veneto nel 2003-2004 fornisco la consulenza a Padova Ricerche che coinvolge Veneto Sviluppo e la Regione Veneto nel progetto NAP VSIX. Nel 2007 Padova Ricerche che si è trasformata in TRASTECH cede il ramo d'azienda IPERV ad Infotech Srl.

Nel 1998 Infotech incontra il gruppo Boscolo ed inizio ad occuparmi di e-commerce nel settore del turismo e partecipo alla progettazione per un gateway universale per le transazioni XML verso i principali provider mondiali di risorse turistiche (Travel XML Proxy) realizzato mediante tecniche Object Oriented in linguaggio JAVA e mediante l'utilizzo di soli tool Open Source, contemporaneamente sempre in linguaggio JAVA vengono realizzati da Infotech per il gruppo Boscolo una serie di portali B2C e B2B tra cui il portale TRAVELANTE che tra il 2002 ed il 2003 prima del fallimento di Volareweb realizzerà più di 50 prenotazioni giornaliere. Nel 2009 infotech partecipa alla progettazione di un sistema di prenotazione online per AMADEUS-FEDERALBERGHI.

Nel 2002 vengo coinvolto dal Consiglio Direttivo di Assoprovider nella gestione normativa che porterà alla approvazione della legge n. 59 che equipara gli ISP agli operatori di Telefonia e nel 2004 vengo eletto nel Consiglio Direttivo quindi nel 2006 vengo eletto Vicepresidente e successivamente nel 2008 vengo eletto Presidente. In tutti questi anni lo spirito di Assoprovider è stato operare per rendere "equo" e "non discriminatorio" l'accesso alla produzione di connettività e servizi nel settore delle telecomunicazioni e quindi operare in tutte le sedi istituzionali affinché venissero rimossi tutti gli ostacoli alla libertà dei cittadini di realizzare impresa nel settore delle TLC

Nel 2005 partecipo alla creazione di VOIPEX che porterà alla delibera AGCOM 11/06/CIR ed alla creazione della numerazione nomadica 55.

Nel 2007 divengo membro del gruppo di confindustria Padova Terziario Avanzato che poi diverrà l'attuale Servizi Innovativi e Tecnologici e vi resto fino al 2011.