

Workshop su "Next Generation Networks: Architetture e Servizi"

27 Giugno 2008 – Polaris, Pula http://mediacenterlab.crs4.it/ngn2008

Temi della giornata: La rapida evoluzione dei servizi di telecomunicazioni negli ultimi anni ha spinto allo sviluppo e all'impiego di reti avanzate per consentire la gestione differenziata, sulla stessa architettura, di flussi di traffico avanti esigenze diverse in termini di banda e qualità di servizio (QoS).

Queste reti, denominate NGN (Next Generation Networks), si basano sull'uso del protocollo IP per l'instradamento e l'indirizzamento dei dati, supportato pero' da un insieme di protocolli aggiuntivi che consentono di gestire su un'unica struttura di trasporto servizi a qualità differenziata, come telefonia, video streaming, servizi TV, videoconferenza, grid computing etc, e che consentiranno di introdurre in modo semplice altri servizi richiesti dal mercato nel prossimo futuro.

Tali soluzioni hanno il vantaggio di ridurre i costi di infrastruttura e di gestione della rete e di far fronte al provisioning di servizi innovativi in modo flessibile, al fine di poter seguire dinamicamente le rapide evoluzioni dello scenario applicativo. Per contro, comportano un aumento di complessità nella gestione della rete, che richiede un attento dimensionamento delle capacità di trasporto e switching per categoria di traffico, allocazione delle risorse, configurazione dei servizi avanzati (come IPTV e unified communications), problematiche di interoperabilità e di uso dello spettro di frequenze disponibili per l'accesso wireless.

Obiettivi della giornata: I vari interventi, da parte di relatori provenienti sia dal mondo accademico sia da quello industriale, forniranno ai partecipanti una panoramica completa sulle tecnologie alla base delle NGN, sulle tendenze in merito alle nuove architetture e sulle nuove opportunità che queste reti offrono (sia dal punto di vista utente sia dal punto di vista dello sviluppo di nuovi mercati). I destinatari principali sono le PMI che operano nel settore del provisioning di servizi di telecomunicazioni e nella gestione e configurazione di apparati di rete, il personale tecnico e i funzionari che si occupano dei servizi di rete nelle PA, le grandi imprese e i ricercatori che a vario titolo si occupano di ricerca e sviluppo nel settore delle reti di telecomunicazioni.

Programma della giornata

8:30-9:30	Registrazione partecipanti
9:30-10:00	Saluti di benvenuto
10:00-11:30	Sessione su architetture NGN
	Chairman: Stefano Quintarelli
30min	Il ruolo della fibra ottica nelle reti NGN
	Luca Rea, FUB
30min	Tecnologie e architetture FTTx per le NGAN
	Massimo Monacelli, Telecom Italia
30min	Si può fare. Perché e come le NGNA richiedono un ritorno al passato
	Joy Marino, Mix.IT
11:30-11:45	Coffee Break

11:45-12:45	L'azione del MIUR a sostegno delle attività di ricerca Fabrizio Cobis
	Direzione Generale per il Coordinamento e lo Sviluppo della Ricerca, Miur
12:45-14:00	Pranzo
14:00-15:00	Sessione sui servizi nelle reti NGN
	Chairman: Joy Marino
30min	Quale remunerazione e quale finanziamento per le NGN
	Stefano Quintarelli
30min	Come NGNA e concorrenza possono coesistere
	Andrea Podda, Tiscali Italia
15:00-16:00	Sessione sulla gestione della QoS: il progetto IKNOS
	Chairman: Daniele D. Giusto
15min	Overview del progetto IKNOS
	Luigi Atzori, CNIT & Università di Cagliari
15min	Monitoraggio
	Gianluca Liggi, Tiscali Italia
15min	Ottimizzazione
	Tatiana Onali, CNIT & Università di Cagliari
15min	Interoperabilità
	Dante Simeone, Tiscali Italia
16:00-16:20	Coffee Break
16:20-17:40	Sessione su casi di studio
	Chairman: Luigi Atzori
20min	Reti SP per le nuove applicazioni NGN
	Guido Meroni, Cisco
20min	Softswitch
200	Claudio Fiorentini, Francisco Prieto, UTStartCom
20min	Agile Communication Environment
20min	Giovanni Vallino, Nortel Nuovi servizi/applicazioni abilitate da NGN
2011111	Massimo Pucci, Alcatel-Lucent
	Tradeline i deeli filodici Edeelit
17:40-18:00	Chiusura lavori
1	

Comitato Organizzatore

Nicola Aste – Laboratorio GeoWeb, Sardegna Ricerche Luigi Atzori – CNIT & Università di Cagliari Davide Carboni – CRS4 Daniele Giusto – CNIT & Università di Cagliari Gianluca Liggi – Tiscali Italia Mirko Luca Lobina – Laboratorio OMC, Sardegna Ricerche Francesco Massidda – Laboratorio GeoWeb, Sardegna Ricerche Gavino Paddeu – CRS4 Andrea Podda – Tiscali Italia Dante Simeone – Tiscali Italia





