ABBONAMENTI **ARCHIVIO** PIÙ VISTI SOCIAL LAVORO **LEGALI NECROLOGIE SERVIZI**

TECNOLOGIA

Cerca...

TORINO - CUNEO - AOSTA - ASTI - NOVARA - VCO - VERCELLI - BIELLA - ALESSANDRIA - SAVONA - IMPERIA e SANREMO

VOCI DI MILANO

ATTUALITÀ OPINIONI ECONOMIA SPORT TORINO CULTURA SPETTACOLI MOTORI DONNA CUCINA SALUTE VIAGGI EXTR@ FOTO VIDEO

HOME POLITICA ESTERI CRONACHE COSTUME TECNOLOGIA SCIENZA AMBIENTE LAZAMPA I TUOI DIRITTI MARE MONTAGNA SPECIALI

🚔 🖂 🚜 🚹 Consiglia | 0 Tweet 0 0

Rimuovi dalla timeline di Facebook

TECNOLOGIA

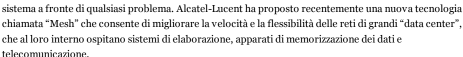
Mesh, una nuova tecnologia per i servizi sulla cloud

Alcatel-Lucent presenta una nuova soluzione per migliorare velocità e flessibilità dei grandi «data center»

GIUSEPPE FUTIA

La crescita esponenziale di dati a disposizione di pubbliche amministrazioni e aziende richiede uno sforzo accurato per garantire velocità di accesso e affidabilità. Se da un lato quindi la larghezza di banda diventa un bisogno primario, dall'altro entra in gioco la questione della modo completo la stessa architettura

"ridondanza", ovvero la possibilità di replicare in tecnologica, per assicurare il funzionamento del



Secondo Marco Pasculli, regional director di Alcatel-Lucent Enterprise Italia, «queste tecnologie consentono ai collaboratori delle aziende un accesso continuo alle informazioni da qualsiasi dispositivo verso applicazioni in real-time, ad esempio video, e verso servizi di cloud computing». Un altro elemento, ricorda ancora Pasculli, riguarda la possibilità di «integrare in modo semplice nuove funzionalità, focalizzando i propri investimenti e i propri sforzi sulle esigenze dei propri clienti». L'obiettivo è quello di fornire punti di accesso di semplice utilizzo e intuitivi al cuore del sistema.

Rispondere alle esigenze di un lavoro sempre più "in movimento" richiede l'uso di tecnologie che gravitano sulla "nuvola". Per Klaus Oestermann general manager dell'Application Networking Group di Citrix, società che sviluppa tecnologie per il cloud computing, «l'infrastruttura di rete ha oggi un'importanza fondamentale a fronte della trasformazione in atto nei "data center" e della crescita esponenziale di servizi in mobilità».

I benefici di una rete efficiente si ripercuotono anche su imprese il cui "core business" non si sviluppa direttamente su Internet. Camille Janssens, ICT director di DHL Express, sostiene che «lo sfruttamento di questo tipo di tecnologie consente di raggiungere un'efficienza molto più elevata e di creare "data center" sempre più affidabili, necessari per offrire un servizio sempre migliore». Un ulteriore prova di quanto la rete svolga un ruolo sempre più fondamentale per accrescere il proprio business.

SPECIALE ELEZIONI











OPEN LETTER TO

Ultimi Articoli

+ Tutti ali articoli

SKYPE

+ Appello a Microsoft e Sky pe su



+ Google guida la lotta per limitare l'accesso delle autorità ai dati personali



+ Web Movies in streaming dal 31 gennaio



+ Il Web "svela" la Corea del Nord



+ È il Dna l'hard disk del futuro



+ Google, Apple, The Pirate Bay Wikileaks: il cinema racconta il

Condividi gli articoli con i tuoi amici

Con l'app Facebook LaStampa.it puoi condividere immediatamente le notizie e gli approfondimenti che hai

Attiva l'app sul tuo profilo e segnala a tutti i tuoi amici le

tue news preferite! Scopri di più su facebook.lastampa.it!

Accedi a Facebook

Annunci PPN









trivago™: Hotel -78% Compara tra 600.000 hotel e risparmia! trivago.it

Fai di LaStampa la tua homepage | P.I.00486620016 | Copyright 2012 | Per la pubblicità | Scrivi alla redazione | Gerenza | Dati societari | Stabilimento | Sede