



HostingTalk.it *Il portale italiano sull'Hosting*

Log-In

Newsletter

RSS



Home

News

Blog

Articoli

Interviste

Recensioni

Providers

Offerte

Forum

Invia

Crea PDF

Stampa

Categorie

Internet

Eventi Webhosting

Webhosting Italiano

Mercato Italiano

Webhosting USA

Domini e
Registrazioni

ICANN

Sedo

Server Dedicati

Data Center

Data Center
Hardware

Connettività

Cloud Computing

Cloud Storage

Green computing

Virtualizzazione

Hyper-V

Database

Backup

Linux

Microsoft

Google

Business

Cisco

Citrix

Server dedicati

Lun, 27/06/2011 - 16:48

di Stefano Bellasio

Cloud computing in Italia, le aziende e i servizi

Vista

Commenti

Indice

1. Cloud computing in Italia, le aziende e i servizi
2. [Chi è Cloud e chi no](#)
3. [Lo storage e il cloud computing](#)



Il cloud computing si impone come trend a livello mondiale, molti ci vedono solamente una bolla speculativa, altri un termine buono per il marketing e infine alcuni considerano la novità tecnologica e investono per implementarlo in azienda o offrirlo ai propri clienti. Se il vostro background è tecnico, allora non avrete difficoltà a dire che una infrastruttura di cloud computing non rappresenta alcuna novità tecnologica di particolare rilevanza.



Segui HT su Facebook

HostingTalk.it su Facebook
Mi piace

A 668 persone piace HostingTalk.it.



Plug-in sociale di Facebook

Offerte

- Domini gratis per tutto Marzo
- Server Dedicato ITS50R [iltuooserver.com]
- Hosting_Gnomo
- Web4Web R300
- Hosting Top Tiscali, 6 GB di spazio a meno di 50 Euro annuali!



Equinix
Hardware
HostingSolutions.it
Marketing
Motori di ricerca
Social Network
Software
Virtual Servers
VMware

Tag

cloud computing
webhosting

Questo articolo è da considerarsi come la prima parte di un blocco più ampio dedicati al mercato italiano e al cloud computing, per cercare di capire quali sono le opportunità per le aziende, per i provider e così per i numerosi settori che ruotano intorno a questa tecnologia.

Dal mio punto di vista la novità è nel numero di offerte e provider, di servizi HaaS, PaaS e SaaS, che stanno arrivando sul mercato. La concorrenza fa sempre bene, e anche in Italia le offerte di cloud computing dovrebbero avere un futuro roseo, almeno sulla carta. Tutto è iniziato con Seeweb, Antonio Baldassarra, CEO della società, ha portato per primo in Italia i servizi cloud, usando i due data center di Frosinone e Milano. Non ho numeri in mano, ma a giudicare dall'eco avuto sembra che Seeweb abbia fatto centro con questa nuova offerta, e i piani della compagnia sono tutti diretti verso il cloud computing. Da notare che non siamo partiti con un modello cloud simile ad Amazon EC2, la tariffazione non è oraria e cambia anche il modello utilizzato per vendere e attivare le istanze.

A breve il mercato dovrebbe vedere l'ingresso nel settore di **Aruba**, il colosso del webhosting ha già acquistato Cloud.it, e lo sviluppo della piattaforma è a buon punto: **Aruba** ha scelto una virtualizzazione completa con un pannello sviluppato per consentire la gestione di più istanze e di diverse opzioni inerenti anche la rete: l'obiettivo per un provider di questo calibro è sicuramente riuscire a integrare una soluzione cloud con tutto il suo data center, quindi provvedere ad esigenze anche di alto livello, soprattutto nel networking. Parlo della possibilità di avere vlan, gestione avanzata delle interfacce di rete delle singole istanze e tante altre impostazioni che molti clienti, soprattutto aziendali, possono richiedere normalmente. Il nuovo data center di **Aruba**, previsto per Luglio 2011, è ovviamente il punto di forza dell'offerta cloud e probabilmente l'elemento che ha permesso alla compagnia di sviluppare questo nuovo prodotto.

SeFlow, compagnia che probabilmente avrete sentito nominare solamente nel mondo dei servizi dedicati, ha lanciato da qualche giorno la sua infrastruttura cloud, ed è la prima in Italia con tariffazione oraria delle risorse. Siamo abituati a questo modello per via di Amazon, ma a differenza di quest'ultimo, anche SeFlow modifica poi la struttura delle istanze, lasciando che sia il cliente a scegliere quanti core usare, quanta RAM e via dicendo.

Infine bisogna parlare di Telecom Italia, perchè l'offerta della Nuvoia Italiana è apparsa su tutti i giornali e i siti di settore, ma ovviamente è rimasta per ora distaccata dal resto del mercato per la natura stessa del provider: parliamo di una offerta che ad oggi sembra più orientata ai grandi clienti di Telecom Italia, e siamo distanti dalla possibilità di avere un servizio come Amazon EC2 o la cloud di Rackspace.

Copyright foto [@ohtas Flickr.com](#)

[View the discussion thread.](#)

1 2 3 [seguente >](#) [ultima >>](#)

[Tweet](#)

[Login](#) o [registrati](#) per inviare commenti

Vota

Media:

No votes yet

Contenuti correlati

- [SeFlow lancia un nuovo servizio di cloud computing](#)
- [Tutte le novità della cloud: da Amazon a Rackspace](#)
- [WHD 2011: la corsa al cloud computing anche in Europa](#)
- [Amazon si espande: ora si possono inviare anche email. Pericolo i webhosting provider?](#)
- [Cloud Computing: la vostra compagnia di webhosting guadagnerà di più?](#)

Articoli più VOTATI

1. [VMware vSphere: virtualizzazione e cloud computing provati sul campo](#)
2. [Netfilter e Firestarter: approccio light](#)
3. [Introduzione alla scalabilità](#)
4. [Ottimizzare Windows, cache e gestione dei file di sistema - Seconda parte](#)
5. [I moduli del kernel di Linux, cosa sono e come funzionano](#)

News più VOTATE

1. [Ecco il pulsante sociale di Google](#)
2. [Apre InfoSecurity a Roma](#)
3. [OpenStack: il cloud computing può realmente essere opensource?](#)
4. [Facebook: come spremere i server per maggiori performance](#)
5. [Continua la proposta di riforma per il whois](#)

News più LETTE

1. [VMware vSphere 4, anche la cloud ha finalmente il suo sistema operativo](#)
2. [Facebook cresce, raggiunti 10.000 server, 1800 sono server MySQL](#)
3. [Online il download gratuito di VMware ESXi](#)
4. [Xen VS VMware: ecco la risposta di Xen](#)
5. [VMware ESX 4 si chiamerà VMware vSphere 4.0](#)