



Aruba presenta il Cloud Computing a SMAU

*L'hosting provider organizza un seminario per lanciare il nuovo
Servizio sui Data Center Virtuali*

Arezzo, 17 ottobre 2011 – **Aruba**, leader italiano nei servizi di web hosting, email e registrazione nomi a dominio, annuncia che in occasione di Smau, **mercoledì 19 ottobre alle ore 14.00**, si terrà il workshop di presentazione del nuovo servizio Aruba Cloud Computing. (sala 2 – pad.4).

Il seminario ha l'obiettivo di presentare il nuovo servizio che permette di creare Data Center virtuali in completa autonomia, dalla singola macchina alle strutture più complesse.

Cloud è tutto ciò che viene erogato da sistemi remoti e che permette all'utente un uso semplice ed immediato, senza doversi preoccupare di conoscere la tecnologia alla base dei servizi. Il paradigma Cloud è sempre più presente nella vita quotidiana e il suo uso è sempre più trasparente ai clienti, già abituati alla sua presenza anche se inconsapevolmente: la posta elettronica ad esempio è da sempre stata cloud!

La grande novità è che adesso questo approccio viene esteso a tutta una serie di servizi che prima erano tipicamente localizzati in un hardware concretamente definito, con determinate caratteristiche tecniche pre-configurate e una connotazione geografica.

I servizi di Aruba Cloud sono stati concepiti per assicurare agli utenti tutti i vantaggi di questa evoluzione. I pro del cloud di Aruba sono molteplici: primi fra tutti la possibilità di pagare solo quello che viene effettivamente utilizzato e di modificare in tempo reale la propria infrastruttura in caso di picchi o di necessità di maggiori o minori risorse. I servizi Cloud di Aruba sono vantaggiosi sia dal punto di vista economico, sia in termini di efficienza, scalabilità e flessibilità. Delocalizzare i servizi IT, comporta il naturale contenimento degli investimenti relativi alle risorse IT, oltre alla diminuzione di spese e costi, rendendo così i servizi Cloud ideali per piccole e grandi aziende, sia con attività avviata che in fase di start-up.

Con le infrastrutture fisiche i clienti sono maggiormente legati all'architettura iniziale e spesso tendono ad impiegare più macchine rispetto alle reali esigenze. Il Cloud Aruba è invece estremamente flessibile in quanto offre la possibilità di aumentare o diminuire le risorse impiegate in tempo reale, gestendo così i picchi o i periodi di minor utilizzo delle macchine. Il

cloud permette inoltre di superare l'invecchiamento tecnologico dell'hardware, in quanto sarà Aruba ad occuparsi del rinnovamento dell'infrastruttura e a mantenere i servizi sempre al massimo dell'efficienza.

Il servizio si caratterizza, infatti, per la totale scalabilità delle risorse (CPU-RAM-SPAZIO DISCO), tariffazione su base oraria di quanto effettivamente usato, estrema facilità di progettazione e modifica ed ampia possibilità di personalizzazione. Aruba Cloud Computing è imbattibile anche nel prezzo delle singole risorse: non sono infatti previsti costi aggiuntivi per la banda internet e le licenze server Windows. Sicurezza, ridondanza ed elevate prestazioni sono assicurate dalla struttura tecnica Aruba che rende possibile Business Continuity e Disaster Recovery.

***Il gruppo Aruba** è leader italiano nei servizi di web hosting, e-mail e registrazione nomi a dominio e si posiziona tra le prime 5 società in Europa e nella top 10 mondiale. Fondata nel 1994, l'azienda ha sedi ed uffici in Italia, Francia, Repubblica Ceca e altri paesi europei. Con oltre 7.000 mq di Datacenter e circa 15.000 server gestiti, la grande WebFarm italiana e quella presente in Repubblica Ceca assicurano affidabilità e velocità dei servizi per tutti i clienti dell'Europa Occidentale ed Orientale. Nel 2007 è nata, all'interno del gruppo, Aruba Pec S.p.A., Gestore Certificato e Autorità di Certificazione accreditato presso il CNIPA, gestore di Posta Elettronica Certificata e certificatore di firme digitali e di smart card.*

Per ulteriori informazioni: www.aruba.it, www.pec.it

SCM - Ufficio Stampa Aruba

Elena Casalini

Tel. 335 6262985

e-mail: elena.casalini@scm.it