



Citrix Synergy Keynote - Day 1

Tante le novità presentate durante il Primo Keynote del Citrix Synergy iniziato il 12 maggio 2010 al Moscone Convention Center di San Francisco, dedicato al Virtual Desktop. Mark Templeton (Citrix President and CEO) ha finalmente annunciato il tanto atteso rilascio di **XenClient**, tecnologia destinata a rivoluzionare la gestione e il modo di pensare al desktop. Statistiche di Gartner ci dicono che il 72% del mercato Desktop è occupato da Laptop. XenClient permette la virtualizzazione di N. Client su una singola macchina fisica e poterla utilizzare Offline. Poi grazie a XenClient Synchronizer possiamo allineare il desktop centralizzato nel Datacenter. La versione



“Candidate Release è scaricabile nell’area [download](#) di Citrix ed è quindi possibile iniziare ad usarla. La tecnologia XenClient è frutto della stretta collaborazione con Intel. Hp e Dell già stanno rilasciando Laptop con Citrix XenClient a bordo.

Wyse non si è lasciata scappare l’opportunità rilasciando lo “Zero Client”, **Xenith** il thinclient senza sistema operativo e con XenClient che all’accensione si autoconfigura sincronizzandosi con il Datacenter che ospita le macchine virtuali. Ulteriore caratteristica di Xenith è che ha a bordo anche la tecnologia HDX per permettere alla macchina virtuale di avere tutte le caratteristiche multimediali di un Pc fisico.



Anche i vendor di sicurezza si stanno muovendo sul mercato della virtualizzazione Desktop. Mc Afee ha annunciato che sta lavorando ad un progetto per creare un antivirus che lavori a livello di Hypervisor e che dia servizio a tutte le macchine

virtuali presenti sul fisico. Sophos ha annunciato invece il rilascio del [Sophos Antivirus Endpoint](#)

[Plug-in](#) per il Citrix Receiver. Infine sul fronte sicurezza Citrix rilascerà un ulteriore Plug-in di Encryption per mettere in sicurezza anche solo una parte dei documenti all'interno della macchina virtuale.

Mark Templeton ha quindi presentato la Vision futura di Citrix, il Virtual Computing, focalizzata sempre più sulla portabilità dei Desktop, Dati e Applicazioni ovunque ci troviamo, su qualunque dispositivo e network (concetto di Work.Shift) al fine di migliorare la qualità del lavoro degli utenti.



Seguono alcune foto del Synergy:



Citrix Synergy Keynote – News Day 2

Seconda giornata del Citrix Synergy dedicata al Virtual Datacenter, diviso in Networking – Datacenter – Cloud.

Lato Citrix Mark Templeton ha rilasciato alcune novità sui Netscaler con la possibilità di upgradare (disponibilità da giugno) la potenza delle appliance anche per un periodo temporale di 90gg (PayGrow Burst). La versione appliance virtuale di Netscaler VPX sarà disponibile anche per Microsoft Hyper V. A fine maggio invece sarà disponibile XenServer 5.6, in grande crescita sul mercato della virtualizzazione. Tra le principali novità della versione 5.6 troviamo :

- una migliore densità e scalabilità,
- Performance Network più veloce,
- Memory Optomization,
- Host Power Management,
- Amministrazione Basata sui Ruoli
- Snapshot & Revert
- Self Service User Portal

Interessante notare che dopo Amazon, numero 1 al mondo nella fornitura di servizi Public Cloud tramite Xen, il numero 2 Rackspace ha annunciato di aver scelto XenServer come piattaforma di virtualizzazione.

Il Keynote è stato impreziosito dall'intervento di IDC che ha fatto una panoramica sugli scenari futuri della virtualizzazione e il proliferare delle informazioni.

Si sono susseguiti poi interventi di partner strategici quali Microsoft, che ormai nel mondo della virtualizzazione cammina insieme a Citrix, e del Sig. Dell che ha parlato dell'importanza della partnership con Citrix in ottica della virtualizzazione del Client. Dell (insieme a Hp) ha annunciato la disponibilità dei primi Laptop con a bordo XenClient.

Il Keynote dedicato al Virtual Datacenter si è chiuso senza particolari sorprese. Molti nel mondo IT si aspettavano qualche annuncio in ottica Cloud, ma questo non è avvenuto.

