

Cisco e IBM: un nuovo sistema integrato a disposizione dei partner

VersaStack™ Solution abbina la Cisco UCS Integrated Infrastructure a Storwize di IBM

Milano - 05 dic 2014: Cisco e IBM annunciano la disponibilità di un nuovo sistema integrato che abbina l'innovazione della [Cisco UCS Integrated Infrastructure](#) all'efficienza del sistema storage Storwize di IBM. Disponibile presso partner qualificati di tutto il mondo, la VersaStack™ Solution è stata ideata per fornire elevati livelli di efficienza e versatilità per la gestione degli ambienti **cloud, dei big data, dell'analitica e della mobilità. Nel corso del tempo, la piattaforma sarà ottimizzata per le applicazioni di business IBM, integrando nel contempo innovazioni Cisco quali Cisco® Application Centric Infrastructure (ACI) e Cisco Intercloud Fabric.**

I CIO alla ricerca di soluzioni facili e veloci da adottare si rivolgono sempre di più a sistemi integrati in cui lo stack completo di tecnologie dei data center viene incluso in un sistema precedentemente testato e supportato, ideato per funzionare ed essere gestito nel suo insieme. Secondo IDC[1], la spesa mondiale complessiva per i sistemi integrati cresce a un ritmo del 32,8 per cento l'anno e raggiungerà circa i 14,37 miliardi di dollari nel 2017 (dai 5,4 miliardi di dollari del 2013).

La partnership tra Cisco e IBM dura da più di quindici anni e fornisce soluzioni combinate a più di 25.000 clienti in tutto il mondo. Oggi Cisco e IBM collaborano a numerose opportunità di mercato nelle aree chiave dei big data, della business analytics, del cloud, della "collaboration", dei data center, dell'Internet delle cose e del software defined networking (SDN).

Punti salienti

- La soluzione VersaStack abbina le performance e l'innovazione di Cisco UCS Integrated Infrastructure alla versatilità e all'efficienza del sistema di storage V7000 [IBM Storwize](#) per offrire all'informatica un modello più efficiente.
- [Cisco UCS® Integrated Infrastructure](#), che comprende [Cisco Unified Computing System™](#) (Cisco UCS), [Cisco Nexus®](#) e [Cisco MDS switches](#), e [UCS Director](#) sono in grado di ridurre i tempi di installazione delle applicazioni e di migliorare la capacità di adattarsi al cambiamento delle aziende.
- IBM Storwize V7000 è un insieme di tecnologie con funzioni integrate quali Data Virtualization, Real-Time Compression e Easy Tier, che migrano automaticamente i dati tra i tier in base a modelli di utilizzo in tempo reale, per offrire straordinari livelli di performance ed efficienza.
- La soluzione VersaStack iniziale è ideale per la realizzazione di data center e di ambienti cloud privati oltre alla gestione dei big data e dell'analytics, soprattutto per organizzazioni di tipo enterprise. Cisco e IBM prevedono di introdurre architetture di riferimento aggiuntive nel corso del tempo.

- La piattaforma VersaStack è basata sulle architetture di riferimento Cisco Validated Design (CVD), che consentono ai partner e alle aziende di installare applicazioni rapidamente e con la massima fiducia, contribuendo a ridurre il rischio.
- La soluzione VersaStack sarà in vendita in tutto il mondo tramite partner qualificati esperti nelle tecnologie dei data center Cisco e nei sistemi di storage IBM Storwize.
- IBM Global Technology Services offrirà servizi dalla strategia alla manutenzione. I servizi di supporto alle soluzioni saranno disponibili presso Cisco, IBM e partner qualificati.

[1] IDC, Worldwide Integrated Systems 2014-2017 Forecast, marzo, 2014.

<https://it.newsroom.ibm.com/2014-12-05-Cisco-e-IBM-un-nuovo-sistema-integrato-a-disposizione-dei-partner>