



## **Lenovo rilascia il nuovo Storage Array Lenovo|EMC VNX5150, soluzione storage affidabile nata dall'esperienza congiunta con EMC e ideale per le imprese di medie dimensioni**

*Milano, 10 settembre 2014* – Lenovo ha annunciato e reso disponibile in Italia il nuovo **Storage Array Lenovo|EMC VNX5150**, una soluzione SAN (Storage Area Network) che offre alle aziende di medie o medio-piccole dimensioni un valore eccezionale a un prezzo conveniente. Ideale per le esigenze pressanti e i carichi di lavoro spesso imprevedibili delle medie imprese, il nuovo Lenovo|EMC VNX5150 è una soluzione SAN con doppio processore storage, che offre ridondanza completa per tutti i principali componenti e doppi percorsi di connettività, disponibile esclusivamente tramite Lenovo.

Basato sulla premiata famiglia di soluzioni di unified storage EMC “VNX”, Lenovo|EMC VNX5150, su piattaforma Intel, è progettato per gestire carichi di lavoro misti, sia fisici che virtuali. Equipaggiato con unità SAS da 6 Gbps con il supporto per connessione a blocco multi-protocollo e alloggiamenti da 2.5” o 3.5”, Lenovo|EMC VNX5150 offre capacità, prestazioni e livelli di efficienza elevati ad un prezzo competitivo.

La nuova soluzione Lenovo|EMC VNX5150 permette alle aziende di crescere dinamicamente, condividere e gestire efficacemente l'accesso a storage a blocco multiprotocollo tramite una piattaforma solida per il consolidamento di storage a blocco legacy, file server e direct-attached storage per le applicazioni. Il nuovo Lenovo|EMC VNX5150 supporta iSCSI, Fibre Channel (FC) e accesso FCoE per applicazioni ad ampia larghezza di banda e applicazioni *block-based* dove la latenza è un aspetto critico.

Lenovo|EMC VNX5150 supporta la suite EMC FASTTM (FAST Cache e FAST VP). I dati estremamente attivi (sui quali si opera più spesso) vengono serviti da unità flash con FAST Cache per assorbire dinamicamente i picchi imprevedibili nei carichi di lavoro del sistema. Quando i dati diventano obsoleti e meno attivi col passare del tempo, FAST VP – tiering storage completamente automatico per i gruppi virtuali – effettua in modo automatico il tiering dei dati da unità ad elevate prestazioni ad unità ad alta capacità, migliorando così i livelli prestazionali, con una generale riduzione dei costi, a prescindere dal tipo di applicazione o dall'età dei dati.

Ideale per le imprese medio-piccole in cui il supporto IT interno è di solito limitato, Lenovo|EMC VNX5150 è configurato con EMC Unisphere®, un sistema di gestione incorporato che fornisce un'interfaccia utente integrata per una gestione remota semplificata, e componenti hot-swap, ventole e alimentatori per una facile manutenzione del dispositivo. Il nuovo sistema include la dashboard personalizzabile Unisphere che provvede ad aggregare le informazioni relative al

sistema, tra cui la capacità, l'utilizzo della CPU, condizione del sistema e allarmi, consentendo agli amministratori di avere un quadro immediato e fruibile delle prestazioni dell'ambiente.

Il sistema è stato progettato per proteggere i dati da guasti localizzati, interruzioni dovute ad altri motivi o calamità varie, grazie alla suite software per la protezione in locale e remoto, riducendo così la necessità di personale di supporto alle infrastrutture IT nelle piccole organizzazioni. Per i clienti con un budget limitato e che richiedono un'espansione versatile, ridondanza elevata, disponibilità ed efficienza, Lenovo|EMC VNX5150 rappresenta una soluzione storage area network di valore.

Lenovo offre anche una **suite di servizi** che aiutano il cliente a pianificare accuratamente il budget per il livello di protezione necessario a mantenere l'azienda attiva ed efficiente. Sono disponibili ulteriori servizi opzionali per massimizzare uptime e produttività. Il servizio Priority Level Support consente di usufruire della gestione del servizio di escalation con priorità di chiamata e supporto software di base.

*"Questo lancio fa parte di un accordo multi-livello, annunciato ormai oltre due anni fa, tra Lenovo ed EMC per stimolare l'innovazione nel mercato dei server e dello storage", ha dichiarato Vincent Fauquenot, VP Products and Channels, Lenovo EMEA. "Lenovo|EMC VNX5150 è una soluzione fondamentale per le imprese, che consente a Lenovo di fornire soluzioni server e storage ai propri clienti. La piattaforma VNX5150 è un'offerta unica, basata sulle funzionalità all'avanguardia di storage di fascia media di EMC, fatte su misura per soddisfare le esigenze dei clienti Lenovo".*

Il nuovo Storage Array Lenovo|EMC VNX5150 è già disponibile in Italia e altri Paesi dell'area EMEA (Inghilterra, Irlanda, Francia, Germania, Spagna, Austria, Belgio, Paesi Bassi, Danimarca, Russia) a partire **da 8.500 euro** (IVA esclusa).

*Lenovo, società globale di tecnologia da 39 miliardi di dollari, è il primo produttore di PC al mondo, con clienti in oltre 160 paesi. Formatasi di fatto nel 2005 con l'acquisizione della Divisione PC di IBM, la Società sviluppa, produce e commercializza prodotti e servizi tecnologici affidabili e di alta qualità, sicuri e facili da utilizzare - con un modello di business basato su innovazione, efficienza operativa, soddisfazione del cliente e solida esecuzione strategica. Le sue linee di prodotto comprendono gli storici PC con marchio "Think" (ThinkPad, ThinkCentre...), dedicati al mondo business, e quelli destinati al grande pubblico, come la pluripremiata famiglia di PC e tablet "Yoga", oltre a server, storage, workstation, e una famiglia di dispositivi per il mobile Internet, come tablet e smartphone. Lenovo, una delle società "Fortune 500" a livello mondiale, possiede importanti centri di ricerca a Yamato, in Giappone; a Pechino, Shanghai e Shenzhen, in Cina; e a Raleigh, nel North Carolina (USA). Per ulteriori informazioni: [www.lenovo.com/it](http://www.lenovo.com/it)*

**Per informazioni (media):**

Simonetta Palmieri, PR Consultant (Enterprise Business Group)

SimonettaP@enterprisepr.it; Mob.: +39 348 8976802

Simona Menghini, Communications Manager, LENOVO Sud-EMEA

[smenghini@lenovo.com](mailto:smenghini@lenovo.com); Uff.: +39 02 21080618; Mob.: + 39 342 6989617