

NetApp, storage e gestione dati per il cloud privato delle pmi

Netapp vanta nel proprio portafoglio di prodotto soluzioni anche **per rispondere alle esigenze delle pmi italiane** ne parla a ITespresso **Roberto Patano**, Business Development Manager per NetApp che spiega: *“Offriamo tecnologie storage e di gestione dei dati per il cloud privato che si basano sull’architettura storage unificata NetApp e sull’ambiente operativo NetApp Data ONTAP , un’architettura flessibile che supporta molte applicazioni, svariati protocolli, diversi carichi di lavoro e requisiti variabili”*.

La gamma completa di tecnologie storage NetApp per il cloud computing comprende funzionalità integrate per l’efficienza dello storage quali deduplica e thin provisioning, oltre a fornire protezione integrata dei dati e scalabilità orizzontale e verticale al fine di soddisfare i requisiti dinamici delle risorse. Inoltre NetApp lavora con un ecosistema di Service Provider supportandoli nella definizione e promozione di servizi cloud, basati sulle soluzioni storage, come ad esempio storage as a service, back up as a service, disaster recovery as a service.



Roberto Patano, Business Development Manager NetApp Italia

Questa offerta si collega direttamente alla proposizione anche per le imprese più grandi. Prosegue **Patano**: *“NetApp consente di offrire l’IT as a Service attraverso un’infrastruttura IT condivisa e virtualizzata, l’automazione e le efficienze di servizio, fornendo un’agile infrastruttura dati flessibile ed efficiente che cresca insieme al business”*. NetApp offre per il cloud privato tecnologie storage e di gestione dei dati, e servizi cloud di partner basati su NetApp, per andare a soddisfare le esigenze di imprese di varie dimensione, dalle PMI alle grandi enterprise. NetApp offre l’accesso a funzionalità essenziali e a sofisticate tecnologie come fondamento per la soluzione di cloud privato.

Tra le varie soluzioni che sono state realizzate in collaborazione con i partner Patano cita [FlexPod](#). Infatti, da circa tre anni **NetApp**, insieme a **Cisco**, ha lanciato sul mercato la soluzione **FlexPod**, che, contestualizzata in vari ambienti VMware, Citrix, Microsoft, SAP in modalità di “validated design”, facilita al cliente l’individuazione della configurazione architetturale data center più adatta al proprio cloud. I componenti di FlexPod comprendono i sistemi storage unificati NetApp®, i server Cisco® Unified Computing System® e gli switch Cisco Nexus.

È possibile infine scalare l'architettura di FlexPod in orizzontale o in verticale e ottimizzarla per numerosi carichi di lavoro misti di ambienti virtualizzati e non.

– Appuntamento con lo [SPECIALE CLOUD di ITespresso](#) : ogni giorno proporremo una'intervista a un manager delle più importanti aziende presenti in Italia impegnate nel cloud computing.

– Per conoscere **la prospettiva sul cloud computing per le grandi aziende** leggi anche lo [SPECIALE CLOUD di TechWeekEurope](#).

– Per approfondire **le strategie di vendita sul cloud computing** leggi lo [SPECIALE CLOUD di ChannelBiz](#).

Sei un esperto di cloud computing? [Mettili alla prova, rispondi al nostro QUIZ](#)

I contenuti di Itespresso.it sono disponibili su Google Currents: [iscriviti adesso!](#)